

ANNUAIRE DES ADHÉRENTS

SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

2022



**LPA-CGR avocats,
230 avocats et
professionnels du
droit, 13 bureaux
dans le monde**



RECONNUS DEPUIS
PLUS DE 20 ANS
DANS LE SECTEUR
DE L'ÉNERGIE
ET DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES

LPA-CGR avocats est un cabinet d'affaires pluridisciplinaire et international.

136, avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris
T : +33 (0)1 53 93 30 00 - paris@lpalaw.com
www.lpalaw.com

 @lpalaw   LPA-CGR avocats

LPA
LPA-CGR avocats

ANNUAIRE DES ADHÉRENTS

SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

2022



SOMMAIRE

LE MOT DU PRÉSIDENT	4
VOS CONTACTS AU SYNDICAT	6
VIE DES ENTREPRISES.....	7
LES FILIÈRES	20
LES FICHES DES ADHÉRENTS.....	21
AUTRES ADHÉRENTS	238
INDEX GÉNÉRAL.....	248
INDEX PAR FILIÈRE	252
INDEX DES ANNONCEURS.....	256

LE SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU SERVICE DE TOUTES LES FILIÈRES

Je suis très heureux de pouvoir m'adresser à vous dans le cadre de cette nouvelle édition de l'annuaire des adhérents du Syndicat des énergies renouvelables (SER). Il s'agit pour moi d'une nouveauté puisque j'ai l'honneur de présider le SER depuis le mois d'octobre 2022, aux côtés d'un bureau et d'un conseil d'administration nouvellement élu. À cette occasion, nous avons également renouvelé nos représentants régionaux (en métropole et dans les régions ultramarines) qui défendront les intérêts de toutes nos filières auprès des élus, des responsables publics, au cœur des territoires. Comme vous le voyez, il y a donc un véritable collectif pour porter le développement et l'accélération des énergies renouvelables en France.

La force de ce collectif est essentielle car l'année 2023 sera déterminante pour nos filières. À commencer par la loi d'accélération des énergies renouvelables, dont le processus de négociation est encore en cours à l'heure où j'écris ces lignes. Le SER a été très mobilisé sur ce sujet ces derniers mois et nous devrons rester vigilants afin de nous assurer que les textes d'application qui en résulteront permettront une réelle accélération sur le terrain.

L'année 2023 nécessitera également que le SER se mobilise pour préparer la prochaine loi de programmation énergie-climat attendue d'ici cet été, et la prochaine Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) qui en résultera. Les enjeux sont énormes pour nous car il s'agit ni plus ni moins de donner une visibilité sur les trajectoires de développement des différentes filières.

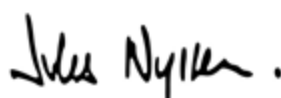
Mais cette transition énergétique doit aussi se doubler, conformément à l'ambition que nous avons inscrite dans nos statuts, d'un renforcement de notre tissu industriel en France. Le ministre de l'économie Bruno LE MAIRE a annoncé qu'une loi de réindustrialisation verte sera présentée d'ici juillet 2023, ce qui représente une opportunité de plus de renforcer la structuration industrielle de notre secteur.

Pour réussir ces différents chantiers, je souhaite mettre l'accent sur deux leviers cette année. D'abord la communication et la pédagogie autour des énergies renouvelables afin de peser dans le débat public. Les discussions récentes au Parlement ont montré à quel point cet exercice de conviction reste fondamental, alors même que l'enjeu climatique et celui de la sécurité d'approvisionnement devraient pourtant faire du développement des énergies renouvelables une évidence.

Il est également essentiel de pouvoir travailler avec les acteurs de terrain et les élus locaux. C'est pourquoi le deuxième levier sur lequel le SER devra s'appuyer en 2023 est le réseau de représentants régionaux. Car sans consensus local et sans volonté politique partagée, rien n'avancera.

Dans ce contexte plein d'opportunités mais aussi de défis, les adhérents du SER peuvent compter sur la force d'un syndicat très représentatif (11 filières réunies qui irriguent les secteurs de la chaleur et du froid, de l'électricité, du gaz et des transports) et qui regroupe une grande diversité d'acteurs (groupes intégrés, PME, bureaux d'études, sociétés publiques, avocats, établissements publics, etc.), tout au long de la chaîne de valeur. Ce sont ces deux caractéristiques qui rendent le SER incontournable pour les pouvoirs publics et les décideurs avec qui nous entretenons un dialogue régulier.

Je suis très fier de pouvoir participer à cette grande aventure car nous sommes réellement, j'en suis convaincu, à un moment clé pour que les générations futures ne nous reprochent pas un jour d'avoir rater le grand virage de la transition énergétique et écologique qui est devant nous !

A handwritten signature in black ink that reads "Jules Nysse". The signature is fluid and cursive, with "Jules" on top and "Nysse" below it, though they appear connected.

Jules NYSSEN

Président du SER

VOS CONTACTS AU SYNDICAT

Jules NYSSEN, Président

Alexandre ROESCH, Délégué général

Jérémy SIMON, Délégué général adjoint en charge des filières électriques

Cyril CARABOT, Secrétaire général, Responsable des relations internationales

Sean VAVASSEUR, Directeur Études prospectives et Territoires

Valérie WEBER-HADDAD, Directrice en charge des filières chaleur, froid et transports

Directeur(trice) de la communication, recrutement en cours

RESPONSABLES FILIÈRES ET CHARGÉS DE MISSION ENR

Robin APOLIT, Responsable géothermie & chargé de mission gaz renouvelables

Marie BUCHET, Responsable solaire

Camille CHARPIAT, Responsable éolien terrestre

Florence DAUBREE, Responsable énergies marines renouvelables

Julie FRAIX, Chargée de mission biodiversité et exemplarité environnementale

Anne GEORGELIN, Responsable éolien en mer, hydroélectricité et énergies marines

Mathilde JACQUOT, Responsable territoires et régions ultramarines

Olivier REBENAQUE, Chargé de mission économie des énergies renouvelables

Axel RICHARD, Chargé de mission « EnR et bâtiment », chauffage au bois domestique et

Responsable Flamme Verte

DÉPARTEMENT COMMUNICATION

Magdaléna CLÉMENT, Chargée de communication digitale

Mickaël HOST, Chargé de communication digitale, remplacement congés maternité

Quitterie VINCENT, Chargée de communication

DÉPARTEMENT ADMINISTRATIF ET JURIDIQUE

Stéphanie CONAN, Assistante du Président, en charge des adhésions

Elodie SAILLARD, Responsable juridique et affaires institutionnelles

Catherine MOLTON, Responsable comptable et social et gestion administrative des adhérents

Aminata SENE, Assistante de direction

SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

◎ 40-42 rue La Boétie - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 48 78 05 60 📩 contact@enr.fr

🌐 www.enr.fr • www.ser-evenements.com

🐦 @ser_enr 💬 Syndicat des énergies renouvelables

Contacter un permanent du SER : prenom.nom@enr.fr

VIE DES ENTREPRISES

Un accompagnement juridique sur-mesure



ANTOINE PAMPOUILLE,

Associé Banque-Finance

JULIE VUAGNOUX, Counsel Droit Public

Devenues l'une des préoccupations majeures actuelles, les énergies renouvelables (ENR) soulèvent de nombreuses questions. Conscient des contraintes du secteur, le cabinet d'avocats international Gowling WLG met tout en œuvre pour trouver des solutions adéquates à chacun de ses clients. Explications d'Antoine Pampouille et Julie Vuagnoux, avocats au sein du bureau parisien de Gowling WLG.

DANS LE SECTEUR DES ENR, VOUS CONSEILLEZ TANT LES ACTEURS FINANCIERS QUE LES PRODUCTEURS INDÉPENDANTS D'ÉLECTRICITÉ. POURRIEZ-VOUS NOUS RAPPELER LE POSITIONNEMENT DE GOWLING WLG ?

Notre cabinet présente trois caractéristiques majeures nous permettant de répondre aux besoins de nos clients :

- pluridisciplinarité : tous nos dossiers sont appréhendés de façon transversale. Nos spécialistes sont capables de solutionner tous les problèmes rencontrés à l'occasion d'un dossier, du droit public au financement en passant par l'immobilier ;
- international : Gowling WLG est présent dans 19 villes, 11 pays et 3 continents et nous avons développé un réseau de best friends, notamment en Europe centrale, en Espagne et en Afrique. Nous pouvons accompagner les projets de nos clients en France comme à l'international ;
- adaptabilité : la taille humaine de notre bureau permet de déployer des services sur-mesure en fonction des besoins spécifiques de nos clients. De plus en plus d'acteurs demandent un reporting régulier sur l'information autour des projets d'ENR : nous adaptons notre équipe à ces demandes notamment en matière d'ESG.

AVEC LA CRISE ÉNERGÉTIQUE ACTUELLE, QUELS SONT LES PRINCIPAUX ENJEUX DU SECTEUR ?

La forte hausse des prix de l'énergie et des taux

bancaires a obligé les pouvoirs publics et les acteurs de l'énergie à s'adapter rapidement à un marché très tendu. L'exécutif a renforcé sa stratégie de développement des énergies vertes sur le territoire. Par une circulaire du 16 septembre 2022, le Gouvernement a enjoint les préfets de prendre toutes les dispositions nécessaires pour accélérer le traitement des projets ENR en cours et à venir. Surtout, le Gouvernement a présenté un projet de loi « *relatif à l'accélération de la production d'énergies renouvelables* » dont le texte a été amendé et adopté en 1^{re} lecture par le Sénat le 4 novembre 2022. L'un des principaux objectifs est de réduire le temps d'instruction des dossiers des projets photovoltaïques ou éoliens pour diversifier notre production d'électricité et, en même temps, l'augmenter considérablement.

En matière de financement, des mesures d'urgence ont également été prises par le Gouvernement cet été, notamment la révision du tarif S21 pour le guichet ouvert solaire et la modification des cahiers des charges des appels d'offre solaires et éoliens, pour permettre la vente directe sur le marché de l'électricité sur une période de 18 mois. Le champ d'application de ces mesures a été précisé par la DGEC en septembre. Ces mesures doivent permettre aux acteurs de retrouver rapidement un niveau d'équilibre économique dans le cadre des projets en cours et à venir, mais aussi d'atteindre les objectifs gouvernementaux en matière de mix énergétique, revus à la hausse du fait de la crise actuelle.



GOWLING WLG

ENERGIES

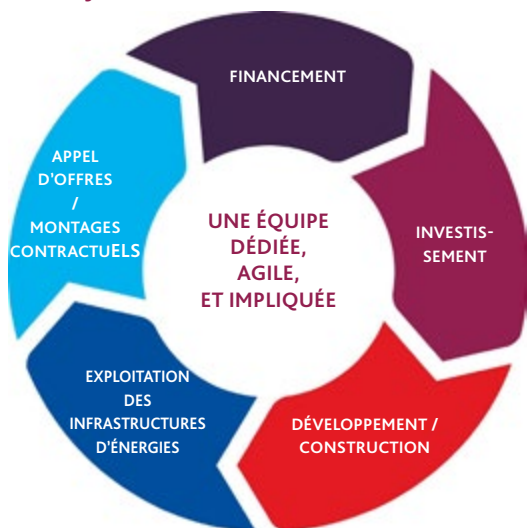
CONSTRUISSONS ENSEMBLE VOS PROJETS

Cabinet d'avocats, Gowling WLG est un acteur reconnu du secteur des énergies renouvelables depuis de nombreuses années. Avec l'appui de nos bureaux internationaux, nous vous accompagnons en France comme à l'étranger, dans l'ensemble des domaines du droit qui intéressent vos projets. Les instances gouvernementales, l'autorité de régulation de l'énergie et les fédérations professionnelles du secteur des énergies renouvelables font partie de nos interlocuteurs privilégiés.

NOUS VOUS ACCOMPAGNONS SUR TOUS VOS PROJETS

- Photovoltaïque
- Éolien
- Hydroélectricité
- Performance et rénovation énergétiques
- Géothermie
- Cogénération, biomasse et réseaux de chaleur

NOTRE ÉCOSYSTÈME



Pour en savoir plus : gowlingwlg.com



@GowlingWLG_France



[linkedin.com/gowling-wlg-france](https://www.linkedin.com/gowling-wlg-france)

Gowling WLG (France) AARPI est une filiale de Gowling WLG (UK) LLP. Gowling WLG (UK) LLP est membre de Gowling WLG, un cabinet d'avocats international composé d'entités indépendantes et autonomes délivrant des services dans le monde. Notre structure est expliquée plus en détail gowlingwlg.com/legal



ANNE LAPIERRE

Des avocats oui, mais des acteurs du marché aussi !

Anne Lapierre, associée chez Norton Rose Fulbright, dirige la pratique mondiale du cabinet en énergie et codirige le bureau de Casablanca. Elle revient sur le positionnement de Norton Rose Fulbright dans le secteur de l'énergie.

QUELQUES MOTS SUR VOTRE CABINET ET NOTAMMENT SUR VOTRE POSITIONNEMENT DANS LE MONDE DES ÉNERGIES ?

Norton Rose Fulbright est un cabinet d'avocats d'affaires international. Nous fournissons une gamme complète de services juridiques aux entreprises et institutions financières mondiales de premier plan. Reconnus pour notre approche sectorielle, notre compréhension du secteur de l'énergie et notre capacité à proposer des solutions sur-mesure nous permettent d'être considérés comme incontournables sur ce marché. En outre, j'anime une équipe pluridisciplinaire entièrement dédiée au secteur de l'énergie et notamment celui des énergies renouvelables. C'est ce qui fait la spécificité de notre activité : au sein d'une même équipe, nos collaborateurs sont en charge de l'accompagnement, du développement, de la sécurisation du foncier, des autorisations, des négociations des contrats de construction, des achats et vente d'actifs, des financements... De plus, nous avons la particularité d'être dotés d'une très belle plateforme internationale, avec plus de 50 bureaux dans le monde et possédons une véritable vision aussi bien du marché français que des marchés marocain et subsaharien.

AUJOURD'HUI, VOUS VOUS INTÉRESSEZ PARTICULIÈREMENT À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE...

En effet, nous avons à cœur tous les sujets liés à la transition énergétique tels que l'hydrogène vert, le transport vert ou encore l'e-mobility. Confrontés à des problématiques complexes dans les secteurs de l'électricité,

des énergies renouvelables, des marchés réglementés, du pétrole et du gaz, du changement climatique et de l'eau, nos clients nous sollicitent pour notre capacité à leur fournir des solutions innovantes et adaptées à leurs besoins, comme réduire leurs émissions de carbone.

Certes, nous sommes des avocats, mais nous sommes avant tout un acteur du marché de l'énergie. Par ailleurs, nous avons toujours eu une grande expertise des crédits carbone, une activité qui revient en force, notamment grâce au fort développement du marché volontaire alimenté par des acteurs ayant pris l'engagement de compenser intégralement leurs émissions de carbone à plus ou moins long terme.

AVEZ-VOUS DES RÉFÉRENCES À NOUS DONNER ?

Notre équipe est récemment intervenue sur plusieurs projets d'interconnexion en Europe, notamment auprès des gestionnaires des réseaux de transport français et espagnol. Nous conseillons régulièrement nos clients sur des mises en place de corporate PPA (de différente nature), par exemple pour le compte de la RATP et de Metro. Nous avons multiplié les missions en repowering sur des portefeuilles de fermes éoliennes. Par ailleurs, nous conseillons de manière historique un des leaders français en énergie sur divers projets d'acquisition dans le cadre de son extension sur de nouveaux marchés en énergies renouvelables en France et à l'international, y compris s'agissant des sujets touchant au (re)financement de ces projets. Enfin, nous développons un intérêt très marqué pour les secteurs du biogaz, des biocarburants, de l'hydrogène vert, du stockage ainsi que de l'e-mobilité.

Où que vous soyez, vous n'êtes jamais très loin de nos équipes incontournables en droit de l'énergie.

Strong team with an established practice in energy and natural resources projects, particularly in the renewables sector. Assists with the development, financing, construction and operation of projects, as well as acquisitions and regulatory matters. Represents a broad client base including developers, banks, investment funds and government entities. Handles matters locally and abroad, with particular expertise in African jurisdictions.

Chambers Europe 2022, France

Anne Lapierre has extensive experience advising on renewable energy, both domestically and internationally. With a particular focus on Africa, she advises energy companies, international financial institutions and private equity funds on key projects.

Chambers Europe 2022, France

The team is one of the best in France when it comes to renewable energies. We have never experienced the slightest problem. We therefore highly recommend them.

Arnaud Bélisaire has always been an exceptional partner. Arnaud has excellent legal knowledge and very good negotiating skills. His knowledge of the market has always been extremely useful to us in our negotiations.

Legal 500 EMEA 2022, France

Anne Lapierre: Hall of fame, energy projects

Arnaud Bélisaire: Leading individuals, energy projects

Simon Cudennec: Next generation partners.

Legal 500 EMEA 2022, France

Norton Rose Fulbright

40, rue de Courcelles 75008

Paris

T: +33 1 56 59 50 00

Anne Lapierre

Associée – Global Head of Energy

anne.lapierre@nortonrosefulbright.com

Arnaud Bélisaire

Associé

arnaud.belisaire@nortonrosefulbright.com

Simon Cudennec

Associé

simon.cudennec@nortonrosefulbright.com



JOSEPH FONIO

RWE au service de la transition énergétique en France

Depuis son entrée sur le marché français fin 2020 suite au rachat des activités d'un des principaux acteurs de l'éolien français, RWE œuvre pour soutenir la transition énergétique dans l'hexagone en développant, construisant et exploitant des projets d'ENR. Rencontre avec Joseph Fonio, Président de la filiale française.

POUVEZ-VOUS NOUS DÉCRIRE RWE EN QUELQUES MOTS ?

RWE est un grand énergéticien de plus de 120 ans, présent dans une vingtaine de pays et employant près de 20 000 employés. Engagé à sortir totalement du charbon d'ici 2030, le groupe a déjà réduit ses émissions de CO₂ de 60 % sur les 10 dernières années et investira plus de 50 milliards d'euros (soit plus de 90 % de ses investissements totaux) dans la transition énergétique d'ici à la fin de la décennie pour atteindre une capacité en service de 50 GW.

QU'EST-CE QUI FAIT LA SPÉCIFICITÉ DE RWE ?

Au-delà de la capacité financière considérable de RWE, je voudrais souligner notre expertise technique unique avec par exemple 3 démonstrateurs d'éolien flottant en service, des projets pionniers de grande ampleur dans l'hydrogène vert ou encore l'utilisation de pales recyclables. Ce n'est pas un hasard si nous sommes le second plus large exploitant d'éolien en mer au monde. Cette capacité, nous la mettons au service de projets de territoires intégrant les parties prenantes locales dès les toutes premières phases. Concertation, co-construction, participatif, association avec des entreprises locales sont au cœur de notre ADN.

QUELS SONT VOS PLANS POUR LA FRANCE ?

La France est un marché absolument prioritaire pour RWE. En complément de notre siège à Clichy, nous avons ouvert des bureaux à Nantes, Bordeaux, Toulouse, Montpellier, Lyon et Nancy et nous y recrutons de nombreux collaborateurs pour soutenir nos activités dans l'éolien sur terre et en mer, le photovoltaïque, le stockage et je l'espère bientôt la production d'hydrogène.

Déjà lauréats sur de nombreux projets terrestres dont les premiers sont aujourd'hui en exploitation, nous sommes également en lice sur chacun des derniers appels d'offre en mer.

Les partenariats sont au cœur de notre stratégie. Nous associer avec des acteurs locaux est une évidence pour bien concevoir et mener nos projets. En retour, notre envergure internationale nous permet par exemple de développer des entreprises comme Chantiers de l'Atlantique sur nos chantiers hors de France. Par ailleurs, notre capacité à nous financer en fonds propres apporte une agilité supplémentaire dans un secteur de l'énergie en mutation rapide, notamment pour conclure des Corporate PPA.

Je suis convaincu que nous avons en main de solides atouts pour répondre présent aux grands défis du marché français.



RWE

Acteur majeur des énergies renouvelables

RWE Renouvelables France est l'un des principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables en France. Nos nombreux collaborateurs à Clichy, Nantes, Bordeaux, Toulouse, Montpellier, Lyon et Nancy développent, construisent, exploitent et assurent la maintenance de parcs éoliens et solaires.

Plus de 1 GW de puissance développés en éolien terrestre

Présélection à tous les derniers appels d'offres d'éolien maritime en France



CAROLE DESCROIX

Un projet gagnant-gagnant

Forte de son expertise des ENR et de son expérience en qualité d'experte judiciaire auprès des tribunaux, Carole Descroix s'est vue confier le développement de TERAPOLIS dont elle nous explique les particularités...

QUELLE EST LA RAISON D'ÊTRE DE TERAPOLIS ET À QUI VOUS ADRESSEZ-VOUS ?

TERAPOLIS développe de grandes centrales énergétiques, parfaitement intégrées dans le territoire, et compétitives sur le plan économique. L'objectif est de 2,5 GW à horizon 2028. Ce parti pris nous impose de travailler sur des projets qui présentent une réelle économie d'échelle et de proposer un projet qui soit bénéfique pour tout le monde. C'est la seule manière de procéder au 21^e siècle, tant d'un point de vue stratégique qu'éthique...

POURQUOI LE PROJET DE TERAPOLIS EST-IL « GAGNANT-GAGNANT » POUR TOUS ?

Les propriétaires terriens à qui nous nous adressons tirent un profit économique de nos centrales, mais aussi environnemental. Je pense en particulier aux propriétaires agricoles et forestiers. Pour les territoires, c'est l'assurance de retombées économiques mais aussi d'actions que nous souhaitons mettre en place avec eux, en termes d'emplois, de formation et d'innovation. Il est aussi gagnant pour nos partenaires et nos salariés qui apprécient notre approche, à la fois technique et sociétale.

EN QUOI VOTRE STATUT D'EXPERTE JUDICIAIRE ET VOS EXPÉRIENCES PRÉCÉDENTES PRÉSENTENT UNE PLUS-VALUE POUR L'ENSEMBLE DES PARTENAIRES AVEC QUI VOUS TRAVAILLEZ ?

Ce statut m'oblige à de la rigueur et de la droiture. La déontologie m'interdit d'évoquer les dossiers sur lesquels je suis intervenue. En revanche, en tant qu'experte-conseil, j'ai assuré la conception de centrales à valeur ajoutée. Je fais profiter TERAPOLIS de cette expérience, en concevant par exemple des centrales qui disposent d'une sécurité-incident très élevée et qui constituent par ailleurs un pare-feu efficace. Nos études s'appliquent aussi à faire de nos installations des supports de protection contre la sécheresse et les intempéries, tant pour l'élevage que les cultures. À travers Eclairance, mon ancienne société spécialisée dans la gestion d'actifs, j'ai aussi géré des questions d'assurance, de maintenance et d'optimisation de la durée de vie et la performance des centrales. Autant de paramètres qui jouent sur l'efficacité énergétique et, donc la rentabilité économique de nos projets.

TERAPOLIS

Ensemble, développons l'énergie des territoires



Energie

OBJECTIF
2,5 GW
HORIZON 2028 !



Territoires

POURQUOI LES
AGRICULTEURS ET
LES PROPRIÉTAIRES
TERRIENS NOUS
FONT CONFIANCE ?

www.terapolis.fr



« TERAPOLIS a vocation à devenir un acteur significatif des grandes centrales énergétiques en France. J'invite nos futurs partenaires, collaboratrices et collaborateurs à nous rejoindre ».

Carole Descroix, Présidente

SUIVEZ-NOUS SUR



CAROLE DESCROIX ET/OU TERAPOLIS



MARC ROUBEROL

Ensemble pour développer les énergies renouvelables dans les territoires

Opérateur des énergies vertes, VALOREM a été précurseur en lançant, dès sa création, un modèle inédit de financement participatif citoyen pour le développement des énergies renouvelables dans les territoires. Ce modèle a connu un franc succès et a été très vite suivi et adopté par l'ensemble de l'industrie. Entretien avec Marc Roubertol, directeur général délégué du Groupe VALOREM.

VALOREM EST LE 1^{ER} OPÉRATEUR À AVOIR MOBILISÉ LES CITOYENS DANS SES PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES. QU'EN EST-IL ?

Entreprise à mission depuis 2021, VALOREM est l'un des pionniers sur ce marché depuis sa création en 1994. Notre raison d'être est « Valoriser ensemble les énergies du territoire pour ouvrir la voie à un avenir durable et solidaire ».

Pour atteindre cet objectif, nous sommes fortement convaincus de l'importance d'une implication générale des territoires dans une logique de concertation et de co-construction des projets. Cela nécessite également le financement de ces projets avec les différentes parties prenantes des territoires. Le financement participatif s'inscrit directement dans cette démarche et permet aux différentes parties prenantes sur les territoires de cofinancer les projets que nous développons chez VALOREM.

POUVEZ-VOUS NOUS DONNER DES EXEMPLES DE PROJETS RÉCENTS ?

Je peux citer notre projet éolien Hauts de Forterre dans le département d'Yonne ou le développement et l'extension du parc photovoltaïque de Cléry Énergies dans le Loiret (le projet de Mézières) en plus d'autres projets éoliens, photovoltaïques, hydroélectriques...

QUELLE EST VOTRE PROPOSITION DE VALEUR ?

Nous permettons aux collectivités locales de prendre part à l'actionnariat de nos projets, et ce, dans une démarche de co-construction avec les territoires.

Par ailleurs, nous permettons aussi depuis 2011, aux acteurs et aux citoyens locaux de financer les projets avec de la dette et d'être ensuite rémunérés à un certain taux d'intérêt qui évolue en fonction du contexte. Nous avons lancé en 2021 en partenariat avec Lendsphere le portail MonParcValorem.com, qui regroupe l'ensemble des opérations de financement participatif portées par VALOREM qu'elles soient passées, en cours et à venir. Par le lancement de ce portail, nous avons souhaité renforcer notre communauté et simplifier l'offre de VALOREM en proposant aux citoyens un accès simple et unique à l'ensemble des collectes.

QUELLES SONT VOS AMBITIONS ?

À la fin 2022, nous aurons levé 5 millions d'euros pour une vingtaine d'opérations prévues en 2023. Pour atteindre ces objectifs, nous bénéficions d'une communauté active et croissante et ajoutons parfois de la publicité sur les réseaux sociaux ou le territoire. Nous capitalisons aussi sur notre portail MonParcValorem.com qui est de plus en plus visible. Et pour finir, nous espérons que la loi d'accélération des énergies renouvelables va fortement contribuer à l'accélération des projets en France, et ce pour toute l'industrie.

L'ÉNERGIE D'AGIR



Agir pour une transition partagée !

Depuis 1994, VALOREM souhaite valoriser ensemble les ressources des territoires pour ouvrir la voie à un avenir durable et solidaire..

En favorisant l'actionnariat des collectivités, le financement participatif citoyen, en créant de l'emploi local, VALOREM agit pour que nos territoires s'emparent de leurs énergies vertes.

www.valorem-energie.com



La seule école d'ingénieurs
en France dédiée aux
énergies renouvelables

- > Solaire
- > Biomasse
- > Energies marines
- > Géothermie
- > Eolien
- > Hydraulique

sup-enr.univ-perp.fr



LE CABINET LLC ET ASSOCIÉS
vous accompagne à toutes les étapes
de développement de vos projets dans
le domaine énergétique

Bureau de Paris

181 rue de la Pompe – 75116 Paris

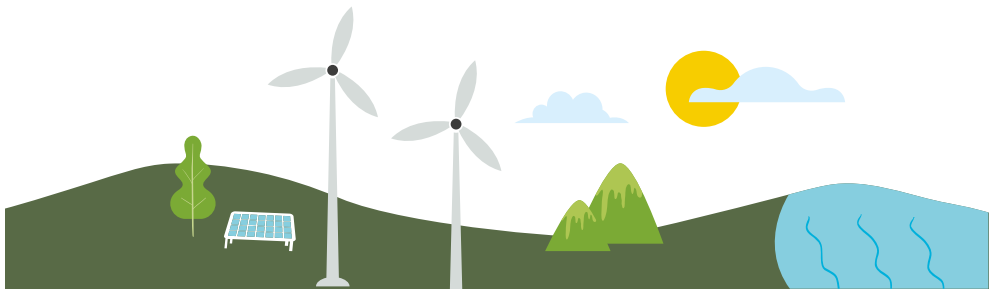
Contact : Me Justine Bain-Thouverez, Avocat associé Justine.bain-thouverez@llc-avocats.com

Tél : 01.40.67.06.85

VDN

Libérons les énergies durables

ÉOLIEN | SOLAIRE | HYDROGÈNE



LES FILIÈRES ENR



BIOCARBURANTS



BOIS DOMESTIQUE



BOIS ÉNERGIE



ÉNERGIES MARINES



ÉOLIEN EN MER



ÉOLIEN TERRESTRE



GAZ RENOUVELABLES



GÉOTHERMIE



HYDROÉLECTRICITÉ



MÉTIERS SUPPORTS



MULTIFILIÈRES



SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE



SOLAIRE THERMIQUE



STOCKAGE



VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

LES FICHES DES ADHÉRENTS



◎ 336 avenue de Paris - 79000 NIORT
☎ +33 (0)5 49 25 25 00
✉ info-saeml@3denergies.com www.3denergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

3D Énergies a été créée à la fin de l'année 2007 par le SIEDS (Syndicat Intercommunal d'Énergie des Deux-Sèvres) afin de répondre à une démarche volontariste de produire de l'électricité à partir de sources d'énergies renouvelables, initiée par les élus du SIEDS. Ses activités principales :

- Développement de projets multi-filières, recherche de sites et montage de dossiers afin d'obtenir les autorisations administratives nécessaires à la construction d'unités de production ;
- Investissement dans des installations de production : financement des projets par recours aux fonds propres et emprunts ;
- Exploitation de 100MW d'unités de production principalement dans l'éolien.

Dans le cadre de son déploiement, 3D Énergies étudie toute proposition : achat de parcs éoliens à développer, à construire ou en exploitation.



◎ 10 place du Capitole - 31000 TOULOUSE
☎ +33 (0)5 81 18 07 72 [+33 \(0\)5 82 88 08 00](tel:+33(0)582880800)
✉ info@3e.eu www.3e.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

3E est une société leader dans les services technologiques et de SaaS, fournissant des solutions digitales et des services d'expertise permettant de maximiser les performances des actifs d'énergie renouvelable. Nous proposons des prestations et des solutions tout au long de la durée de vie d'un projet, en apportant un support aux développeurs, gestionnaires d'actifs, opérateurs, investisseurs, EPCistes et producteurs indépendants d'énergie (IPP). SynaptiQ, la plateforme numérique globale de 3E, offre une gamme complète de solutions SaaS de premier plan pour le développement, la gestion opérationnelle des actifs et l'analyse. En outre, 3E propose divers services d'expertise d'ingénierie, d'assistance technique et stratégique d'aide à la décision. 3E possède une expérience de plus de 20 ans dans 60 pays, et compte sur une équipe internationale de plus de 100 experts depuis son siège à Bruxelles et ses bureaux à Barcelone, Paris, Toulouse, Le Cap et Chennai.

CONTACT

Rogelio AVENDAÑO REYES | rogelio.avendanoreyes@3e.eu



ABEI ENERGY FRANCE

◎ 22 Mail Pablo Picasso - 44000 NANTES

📞 +33 (0)2 40 95 37 55

✉️ info@abeienergy.com 🌐 www.abeienergy.com/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Crée il y a plus de 15 ans, ABEI Energy est un producteur d'électricité indépendant espagnol, présent dans 10 pays sur 2 continents. Avec près de 500MW en exploitation ou construction et 3 GW prêts à construire, la société poursuit son développement à l'international et en France. ABEI Energy France développe, construit et opère des centrales de production d'électricité 100% renouvelables : solaires, éoliennes et hydroélectriques. Elle étudie aussi les opportunités de développer d'autres technologies comme l'éolien en mer, l'hydrogène ou le stockage. L'équipe développement est composée d'une dizaine de personnes aux expériences riches, variées et complémentaires. ABEI Energy France est présente à Bordeaux, Rennes, Rouen, Poitiers, Agen et son siège social est situé à Nantes.



ABO WIND

◎ 2 Rue du Libre Echange - 31506 TOULOUSE CEDEX 5

📞 +33 (0)5 34 31 16 76

✉️ contact@abo-wind.fr 🌐 https://www.abo-wind.com/fr/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ABO Wind, en tant que spécialiste européen du développement clefs en main de projets d'Energies Renouvelables (EnR) réalise toutes les prestations nécessaires du parc, du développement du projet jusqu'à la mise en place du parc et son renouvellement, en passant par sa construction et son montage financier. Un interlocuteur unique tout au long du projet. Ses équipes d'experts et de spécialistes dans différents domaines d'activités, développent des projets d'énergies renouvelables innovants et à la pointe des connaissances et évolutions technologiques. Et parce que les EnR sont des énergies de territoire, chaque projet est étudié et adapté dans le plus grand respect des enjeux locaux. Chaque service, en concertation, apporte sa vision stratégique au projet pour qu'il respecte les exigences techniques, sociales et économiques.



ADALTY'S AVOCATS

◎ 55 bd des Brotteaux - 69006 LYON
☎ +33 (0)4 72 41 15 75 ☎ +33 (0)4 72 41 15 74
✉ jerome.lepee@adalty's.com ✉ www.adalty's.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1969, Adamas compte 70 avocats alliant une double culture publique et privée, nationale et internationale. Adamas a constitué une équipe pluridisciplinaire et complémentaire, spécialisée en droit de l'énergie, qui accompagne les projets des entreprises et des acteurs publics notamment en matière d'énergie renouvelable : photovoltaïque, hydroélectrique, éolien, marché de l'énergie... Reconnu comme un cabinet de référence, Adamas apporte son concours aux investisseurs, développeurs, producteurs, distributeurs, consommateurs : étude de faisabilité, due diligence, optimisation et négociation des contrats privés et publics. Adamas assiste ses clients devant les autorités indépendantes (CRE) et devant toutes les juridictions. Les avocats d'Adamas sont co-auteurs du code de l'Énergie DALLOZ depuis 2014. Ils assurent une veille juridique qui permet d'anticiper les évolutions du droit de l'énergie. Adamas dispose de bureaux à Paris, Lyon, Bordeaux, Marseille, Pékin, Shanghai, et travaille avec des partenaires étrangers (Afrique, Asie, Europe de l'Est).

CONTACTS

G. LECHATELIER · J. LEPEE · J.-M. TOCCHIO · G. EZAN · J. GOMEZ-BALAT · M.-C. COMBES



ADENFI

◎ 22 boulevard Sébastopol - 75004 PARIS
✉ nicolas.bentz@adenfi.com ✉ www.adenfi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2011, Adenfi est un conseil financier indépendant spécialisé dans le domaine des énergies renouvelables. Nos interventions concernent :

- Processus de levée de fonds (dette junior, dette senior, fonds-propres, quasi fonds-propres, bridge, mezzanine) Corpo / Asset Co, JV ;
- M&A (cession, acquisition, due-diligences) ;
- Modélisation financière, audit et certification de modèles financiers ;
- Expertise technique.

CONTACT

Nicolas BENTZ, Associé et co-fondateur | nicolas.bentz@adenfi.com



AFPAC

◎ c/o CERTEX - 31 rue du Rocher - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 42 93 52 25

✉ contact@afpac.org

🌐 www.afpac.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'AFPAC, Association Française pour les pompes à chaleur, crée, met en place et active les conditions nécessaires à la promotion des PAC. L'AFPAC est l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics. Elle s'assure des relations, synergies et complémentarités avec les syndicats représentatifs. Elle s'assure à l'échelle européenne de la présence et de la cohérence de la représentativité des acteurs de la filière PAC en France. À ce titre, l'AFPAC est l'interlocuteur privilégié de l'EHPA – European Heat Pump Association. L'AFPAC suit et contribue aux travaux réglementaires de normalisation, de qualification et de certification, françaises et européennes, sur les pompes à chaleur et les systèmes les utilisant. Elle assure la coordination et l'animation des échanges scientifiques, techniques entre les différents membres. L'AFPAC informe régulièrement ses membres sur ses activités et sur l'actualité de la filière.

CONTACT

Arnaud KAUTZMANN, Secrétaire



AFPG

◎ 77 rue Claude Bernard - 75005 PARIS

📞 +33 (0)9 81 64 74 12

📞 +33 (0)7 86 58 67 17

✉ contact@afpg.asso.fr

🌐 www.afpg.asso.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Soutenue activement par l'ADEME et le BRMG depuis sa création en 2010, l'AFPG est organisée en deux filières : géothermie profonde et géothermie de surface. L'AFPG compte début 2022 une centaine d'adhérents représentatifs des différents métiers de l'énergie géothermique en France métropolitaine et dans les DROM : foreurs, fabricants et installateurs de pompes à chaleur, gestionnaires de réseaux de chaleur, bureaux d'études... Face au défi énergétique, l'AFPG entend accélérer le recours aux ressources géothermiques abondantes mais encore sous-exploitées en France. Pour ce faire, l'AFPG s'est fixée les missions suivantes :

- Représenter et fédérer les professionnels de la filière en France et dans les DROM ;
- Mener des actions de communication et de sensibilisation pour informer les collectivités, les industriels et les particuliers des ressources et de la diversité de l'offre géothermique ;
- Accompagner les pouvoirs publics en matière de réglementation, de législation et de certification.



AGEMO

© 118 avenue du Général de Gaulle - 94700 MAISONS-ALFORT

✉ +33(0)1 48 93 96 86

✉ agemo.jeanlucnicaise@asso-agemo.org ✖ www.agemo.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Agemo est une association qui regroupe les maîtres d'ouvrage et donneurs d'ordre public et ayant ou souhaitant réaliser un réseau de chaleur à base d'énergie géothermique.

CONTACT

Jean-Luc NICASE, Délégué Général



AGENCE D'AMENAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ENERGIE DE LA CORSE - A.U.E

© 5 rue Prosper Mérimée - CS 40001 - 20181 AJACCIO CEDEX 01

✉ +33 (0)4 95 10 98 64

✉ aue@ct-corse.fr ✖ www.aue.corsica

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'AUE est chargée d'élaborer, coordonner et mettre en œuvre la politique régionale en application des différents textes de loi et plans définis par la Collectivité de Corse dans les domaines suivants :

- Aménagement et urbanisme : élaboration du PADDUC, définition des politiques d'aménagement et de développement, assistance à l'élaboration et la révision des documents d'urbanisme, préparation des projets d'agglomération et/ou de territoire, observation des marchés fonciers et immobiliers, opérations d'aménagement, de construction ou de réhabilitation immobilière pour toute personne publique ou privée.
- Énergie, air, climat : élaboration, suivi et mise en œuvre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, élaboration, suivi et mise en œuvre du Schéma Régional Climat Air Énergie, Observatoire Régional de l'Énergie et des Gaz à Effet de Serre, réalisation de missions opérationnelles et commerciales dans le domaine énergétique.

CONTACT

Valérie NOEL | valerie.noel@isula.corsica | +33 (0)6 14 69 66 79



AGREGIO

◎ 93 avenue Charles de Gaulle - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE

📞 +33 (0)1 58 63 19 02

✉️ contact@agregio-edf.com 🌐 www.agregio.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Agrégateur leader en France, Agregio est la filiale du groupe EDF dédiée à l'agrégation de production renouvelable, de flexibilités et d'effacement de consommation. Dans un système électrique de plus en plus décentralisé et décarboné, les producteurs d'électricité renouvelable, les gestionnaires de réseau, les acteurs du stockage d'énergie et les consommateurs ont besoin d'un partenaire capable de sécuriser leurs business plans et de valoriser tout le potentiel de leurs actifs énergétiques. Grâce à sa plateforme d'optimisation digitale et sa connaissance pointue des marchés de l'électricité, Agregio leur donne accès à des solutions performantes et innovantes. La société participe ainsi activement à la réduction de l'empreinte environnementale des activités de ses clients et à l'optimisation des énergies locales.

CONTACT

Isabelle DUMAIL, isabelle.dumail@agregio.fr | +33 (0)6 99 68 66 22



AKOO ENERGY

◎ 140 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 47 66 09 90 📲 +33 (0)1 47 55 10 51

✉️ akuoenergy@akuoenergy.com 🌐 www.akuoenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Akoo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Akoo est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. À la fin 2020, Akoo avait investi 2,6 milliards d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,2 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 5 GW de projets en développement. Avec à ce jour plus de 350 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans plus d'une quinzaine de pays dans le monde. Plus d'informations sur www.akuoenergy.com

CONTACT

Mila AVERLANT | +33 (0)1 47 66 09 90 | averlant@akuoenergy.com



ALBIOMA

⌚ Tour Opus - 1277 esplanade du Général de Gaulle - 92914 LA DÉFENSE CEDEX

📞 +33 (0)1 47 76 66 65

✉️ www.albioma.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Albioma est un producteur d'énergie engagé dans la transition énergétique grâce à la biomasse, au photovoltaïque et à la géothermie. Depuis 30 ans, le Groupe, implanté en Outre-Mer français, à l'Île Maurice et au Brésil a développé un partenariat unique avec le monde sucrier pour produire de l'énergie renouvelable à partir de la bagasse, résidu fibreux de la canne à sucre. Avec un objectif de près de 100 % de renouvelable en 2030, Albioma est également le premier producteur d'énergie photovoltaïque en Outre-mer. Nous y construisons et exploitons des projets innovants en approfondissant notamment notre savoir-faire technologique en matière de stockage. Dernièrement, le Groupe a annoncé l'acquisition de deux centrales de géothermie en Turquie.

CONTACT

Charlotte NEUVY | Directrice communication et relations institutionnelles | charlotte.neuvy@albioma.com



ALEXIS ASSURANCES

⌚ 1 rue Louis Juttet - Le New Castel - 69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR

📞 +33 (0)4 78 42 68 46

✉️ pascal.alexis@alexis-assurances.com ✉️ www.alexis-assurances.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Alexis Assurances est spécialisée depuis sa création, dans l'assurance des énergies renouvelables, des risques innovants, techniques et complexes, et de la performance énergétique. Nous intervenons auprès des investisseurs, développeurs, fabricants de matériels, bureaux d'études, installateurs et mainteneurs, en responsabilité civile, en décennale, DO, dommages aux installations et pertes de recettes, en phase de construction comme en exploitation. Nous accompagnons nos clients dès le démarrage de leur activité et nous négocions avec les assureurs des garanties qui tiennent compte de leurs spécificités, de l'évolution de la réglementation, et de l'optimisation de leur budget assurances. Nous sommes membres de plusieurs associations reconnues dans le domaine des EnR et nos interventions lors de manifestations professionnelles font de notre cabinet de courtage d'assurances une référence dans le domaine des EnR et de l'innovation assurantielle.

CONTACTS

Pascal ALEXIS · Carole BENOLIEL · Nicolas CARMINATI · Florian MALOSSE



◎ 52 avenue Hoche - CS 90005 - 75379 PARIS CEDEX 08
☎ +33 (0)1 40 06 54 00 📞 +33 (0)1 40 06 54 54
✉ alexandre.ancel@allenavery.com 🌐 www.allenavery.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Allen & Overy est une structure internationale d'avocats d'affaires qui compte près de 5 000 personnes dont 2 600 avocats et juristes. Implanté dans 43 métropoles économiques, Allen & Overy est capable d'offrir dans les meilleurs délais un service efficace, coordonné et intégré. À Paris, Allen & Overy emploie 250 personnes, dont 145 avocats incluant 32 associés, qui pratiquent quotidiennement les droits français, anglais, américain et européen. Le groupe Energie du bureau de Paris comprend une équipe intégrée et pluridisciplinaire de 35 avocats spécialistes en fusions & acquisitions, droit public et droit de l'environnement, droit de la concurrence, droit réglementaire, droit des marchés de capitaux, financement de projets ainsi qu'en contentieux et en arbitrage international. Le groupe s'est forgé une solide expérience dans le secteur des énergies renouvelables en conseillant nombre d'entreprises françaises et internationales, des banques ainsi que des autorités publiques sur des dossiers aussi complexes qu'innovants.

CONTACT

Alexandre ANCEL, Associé | +33 (0)1 40 06 55 06 | alexandre.ancel@allenavery.com





ALTAWEST

⌚ 3 rue de Penthièvre - 75008 PARIS

✉ www.altawest.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Altawest est un groupe industriel français présent sur les marchés de l'énergie et de l'environnement. Il comprend trois pôles opérant chacun sous sa propre marque : Jeumont Electric, Leroux et Lotz, et Inova. Altawest propose des solutions de production d'énergie à partir de CSR et de bois déchet à destination des industriels en substitution au gaz naturel, en tant que maître d'ouvrage. Les centrales sont équipées de technologie Leroux et Lotz et exploitées par Inova.

CONTACT

Marc LEFOUR | Directeur du Développement Projets | marc.lefour@altawest.net



ALTERELEC

⌚ ZI Bel Air - 72 rue Véli - 97450 SAINT-Louis

📞 0262 42 43 44 📧 0262 42 73 25

✉ contact@alterelec.re ✉ www.alterelec.re

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergies renouvelables, Alterelec est une entreprise forte de 15 années d'expérience dans le développement des énergies renouvelables photovoltaïque et hydroélectrique à La Réunion. L'entreprise a su se démarquer par une proposition de valeur axée sur la réalisation de projets innovants, offrant performance et fiabilité. Alterelec intervient depuis la phase étude de faisabilité jusqu'à la construction mais également en phase suivi exploitation et de maintenance. Alterelec propose à ses clients une expertise sur :

- Les systèmes photovoltaïques : en injection totale sur réseau, à usage d'autoconsommation, en site isolé ;
- Les centrales micro-hydroélectriques : sur réseau ou à usage d'autoconsommation, en site isolé.

Alterelec exploite 2,2 MWc de centrales photovoltaïques et une centrale hydroélectrique de 200 kW qui fait de l'entreprise le précurseur dans la réalisation & l'exploitation d'une centrale hydroélectrique sur canalisation de distribution d'eau brute existante.



ALTES AVOCATS

◎ 6 avenue George V - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 46 34 11 05 ☎ +33 (0)1 46 34 09 55
✉ cabinet@altes-law.com ✐ <https://www.altes-law.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Altes Avocats est un cabinet spécialisé et indépendant, engagé pour le développement durable. Il intervient pour des opérateurs privés et publics dans les domaines du droit de l'environnement, de l'énergie, de l'urbanisme et de l'aménagement. La pratique transversale et l'expertise du cabinet lui permettent de mettre en perspective les législations propres aux filières des énergies renouvelables et de sécuriser les opérations à chaque étape de leur développement. Son expérience pratique et sa réputation, en conseil comme en contentieux, garantissent une meilleure efficience des normes juridiques nationales supranationales, le cas échéant devant l'administration ou les juridictions. Le cabinet défend une application juste et proportionnée du droit au service des politiques publiques et des opérations privées qui les accomplissent. « La sécurisation de l'architecture des projets dans le secteur des énergies renouvelables implique une anticipation juridique constante ».



AMARENCO FRANCE

◎ 32 chemin de Touny - 81150 LAGRAVE
☎ +33 (0)5 63 34 20 42
✉ contact@amarencogroup.fr ✐ www.amarencogroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur d'énergie photovoltaïque depuis 2013, le groupe Amarencogroup qui emploie 200 personnes (140 en France et 60 à l'international) est implanté en Europe (France métropolitaine et Outre-Mer, Irlande, Espagne, Portugal et Autriche), au Moyen-Orient (Dubaï, Oman, Egypte et Jordanie) et APAC (Singapour, Thaïlande, Taiwan). Avec plus de 2000 projets réalisés, 345 MW en exploitation et 3,5 GW en développement dans le monde entier, Amarencogroup est un acteur clé de la transition énergétique et écologique en France et à l'international. L'entreprise préside le groupe de travail sur l'agrivoltaiisme de SolarPower Europe.



AMUNDI TRANSITION ÉNERGETIQUE

② 91-93 boulevard Pasteur - 75015 PARIS

✉ https://www.amundi.fr/fr_instit/Expertises/Amundi-Actifs-Reels/Infrastructure-et-Transition-Energetique

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Amundi Transition Energétique est la société de gestion dédiée à l'investissement direct en fonds propres dans les énergies renouvelables, les infrastructures et la transition énergétique du groupe Amundi (filiale du groupe Crédit Agricole).

CONTACT

Matthieu POISSON, CEO Amundi Energy Transition and Infrastructure

Office +33 (0)1 76 32 24 49 | Mobile +33 (0)6 61 98 98 83 | matthieu.poisson@amundi-ate.com



APAVE

② Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60125 - 92412 COURBEVOIE CEDEX

📞 +33(0)1 45 66 99 44 ✉ +33(0)1 45 67 90 47

✉ antoine.biscara@apave.com ✐ www.apave.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Apave accompagne les entreprises et collectivités dans leur volonté de maîtriser les risques, avec une offre complète de prestations visant à augmenter la sécurité des hommes et des biens, à protéger l'environnement, et à améliorer les performances. 12400 collaborateurs, 950M€ de chiffre d'affaires en 2021, 130 agences en France, 48 implantations à l'international, 143 sites de formations et 31 laboratoires et centres d'essais. Dans le domaine des énergies renouvelables :

- Contrôle technique des constructions ;
- Prévention des risques sur les chantiers et en exploitation ;
- Sûreté de fonctionnement (fiabilité des équipements, sécurité des machines, études de dangers...) ;
- Environnement (aménagements, écologie, faune/flore, bruit) ;
- Réception (vérifications initiales, mesures de performances...) ;
- Contrôle des installations de production d'électricité renouvelable (toutes filières) ;
- Assistance à l'exploitation et à la maintenance (END, mesures de performances, inspection, diagnostic...)

CONTACT

Antoine BISCARA | +33 (0)6 72 87 01 65



APEX ENERGIES

◎ Parc Majoria - Bâtiment Cassiopé, 889 rue de la Vieille Poste - CS 60038 - 34000 MONTPELLIER CEDEX 2
☎ +33 (0)4 99 62 26 22
✉ contact@apexenergies.fr www.apexenergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis maintenant plus de 30 ans, Apex Energies, basé à Montpellier, est reconnu sur le marché comme producteur indépendant d'énergie renouvelable pour son savoir-faire en tant que pionnier du solaire photovoltaïque. Les activités s'étendent du développement de centrales connectées au réseau en toiture et au sol jusqu'à la vente de l'électricité, en passant par l'ingénierie, le financement, la construction, la supervision, l'exploitation et la maintenance des systèmes photovoltaïques. Apex Energies a pour ambition de développer un parc de plus de 1 GWc d'ici 2025. Le Groupe Apex Energies offre également un accompagnement complet et personnalisé pour des projets énergétiques d'autoconsommation, d'efficacité énergétique et de valorisation des certificats d'économie d'énergie (CEE) avec sa filiale ORA, permettant de garantir à ses clients (entreprises du tertiaire, industriels, collectivités, copropriétés et bailleurs) une performance sur le long terme.

CONTACT

Carlos HERRERA-MALATESTA, Président | c.herrera-malatesta@apexenergies.fr



AQUIND SAS

◎ 72 rue de Lessard - 76100 ROUEN
✉ management@aquind.fr www.aquind.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Aquind est un opérateur indépendant, promoteur d'une nouvelle liaison de transport d'électricité en courant continu, entre la France et la Grande-Bretagne, d'une capacité de 2000 MW. Le projet prévoit de relier les réseaux de transport d'électricité français (au niveau du poste de Barnabos, dans le département de la Seine-Maritime) et britannique (au niveau du poste de Lovedean, au nord de Portsmouth). Le projet mobilise un montant de 1,4 milliard d'euros. Aquind est un acteur engagé de la transition énergétique et entend promouvoir le rôle déterminant des interconnexions électriques dans la trajectoire vers la neutralité carbone.



ARKEA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS

② 118 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 56 69 76 48

✉️ www.site.arkea-banque-ei.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Arkea Banque Entreprises et Institutionnels (Arkea Banque E&I) Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels est une filiale du Crédit Mutuel Arkéa. Elle se consacre à 3 marchés : les entreprises, les institutionnels et les acteurs de l'immobilier. Aujourd'hui, près de 12 000 clients lui font confiance. Avec eux, les 21 implantations d'Arkea Banque E&I soutiennent l'attractivité des territoires et le Made in France, encouragent l'innovation et la RSE.

Plus d'infos : arkea-banque-ei.com

Direction de la Transition Environnementale (DTE) chez Arkéa Banque E&I La DTE d'Arkea Banque E&I apporte aux acteurs publics et privés les moyens de soutenir leur transition environnementale. Elle accompagne en priorité les projets territoriaux en lien avec les énergies renouvelables (ENR), la rénovation énergétique des bâtiments et l'efficacité énergétique.

CONTACT

Benoit BONAVENTUR, Directeur Transition Environnementale | benoit.bonaventur@arkea.com

+33(0)2 99 29 92 30 | +33(0)6 67 77 06 19



ARTELIA

② 16 rue Simone Veil - 93400 SAINT-OUEN-SUR-SEINE

📞 +33 (0)4 37 65 56 00

📠 +33 (0)4 37 65 56 01

✉️ enr@arteliagroup.com

✉️ www.arteliagroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Artelia, un groupe international multidisciplinaire de conseil, ingénierie et management de projet dans les secteurs de la mobilité, de l'eau, de l'énergie, du bâtiment et de l'industrie. Fort de 6 100 collaborateurs, Artelia, acteur de référence en Europe, a un CA de 637 M€ en 2020 et une présence dans plus de 40 pays en Europe, Afrique, Moyen-Orient, Asie Pacifique et Amériques. Artelia est détenue à 100% par ses managers et salariés. Solaire, hydroélectricité, éolien, géothermie, énergies marines... Artelia relève le défi et accompagne ses clients pour concevoir et mettre en œuvre des modes de production et de distribution décentralisés, générant une énergie locale et renouvelable. La rapide augmentation de la part des énergies intermittentes dans la production d'électricité constitue un défi pour les opérateurs de réseaux. Nos équipes s'investissent particulièrement sur ce sujet en travaillant sur des solutions innovantes de stockage d'énergie et d'hybridation des installations.

CONTACT

Jérôme MERCIER | +33 (0)4 37 65 56 00 | jerome.mercier@arteliagroup.com



ASHURST LLP

◎ 18 Square Édouard VII - 75009 PARIS
☎ +33 (0)1 53 53 53 53 ☎ +33 (0)1 53 53 53 54
✉ jacques.dabreteau@ashurst.com ✐ www.ashurst.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats international implanté à Paris depuis 1991, Ashurst dispose d'équipes réputées en corporate, droit bancaire, projets/financement de projets, droit public, arbitrage, contentieux commercial/pénal des affaires, compliance / enquêtes internes, entreprises en difficultés / situations spéciales, concurrence / aides d'État, droit fiscal, droit immobilier, services financiers et droit social. Dans le domaine des énergies renouvelables, Ashurst déploie une forte activité en France et à l'international, intervenant pour le compte des investisseurs, des développeurs et des prêteurs. À Paris, nos équipes corporate (Vincent TREVISANI), projets/financement de projets (Mark BARGES), droit public (Jacques DABRETEAU) et concurrence (Christophe LEMAIRE), bénéficient d'une expertise reconnue dans le secteur et d'une connaissance éprouvée du marché de l'énergie, et peuvent s'appuyer sur les autres bureaux d'Ashurst dans le monde pour accompagner nos clients dans leurs projets internationaux.

CONTACT

Jacques DABRETEAU



ATELIER DOMINIQUE IMBERT

◎ 3 impasse Claque Patin - Le Fort - 34380 VIOLS-LE-FORT
☎ +33 (0)4 67 55 01 93
✉ info@focus-creation.com ✐ www.focus-creation.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Atelier Dominique Imbert créé en 1968, transformé en S.A.S. en 1985 intègre la conception, la fabrication et la commercialisation de cheminées et poèles contemporains. Le groupe Atelier Dominique Imbert, sous la marque Focus, conçoit et fabrique ses modèles avec son usine Théus Industries (Cavaillon, France). La gamme Focus se compose d'une quarantaine de modèles distribués dans plus de 50 pays. Tous les appareils de chauffage sont conformes à la norme 13229 ou 13240 et testés en laboratoires nationaux ou internationaux. L'usine Théus est dotée d'un bureau d'études et de moyens de fabrication en tôlerie, laser, traitement de surface et emballage. Les ventes s'effectuent au travers d'un réseau de Partenaires-Revendeurs indépendants. Les ventes à l'étranger (Espagne, Italie, Grande-Bretagne, Benelux, Allemagne, Pays Scandinaves, Baltes, USA, Japon, Chine, Australie...) représentent 65 % du chiffre d'affaires.



ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE

⌚ 1 cours du Maréchal Leclerc - 92800 PUTEAUX

☎ +33 (0)6 79 80 98 64

✉ franck.avedissian@athena-conseil.fr 🌐 www.athena-conseil.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes un cabinet de conseil de direction générale, fondé par des passionnés de l'énergie, de l'industrie et de la mobilité. Nos principaux atouts sont notre excellente connaissance sectorielle, notre proximité avec nos clients, notre indépendance et notre capacité d'innovation. Nous sommes ainsi de grands connaisseurs des énergies renouvelables (solaire, éolien, biométhane, biocarburants, bois-énergie, hydroélectricité, géothermie...).

- Services proposés : nous accompagnons les acteurs de ces secteurs en Europe et dans le monde, tout au long de leur cycle de vie et de leur chaîne de valeur ; plans de croissance interne ou externe, plans marketing, lancement de produits ou services, optimisation organisationnelle, régulation...
- Compétences utilisées : Estimation de marchés et modélisation ; Veille concurrentielle et réglementaire ; Stratégie de croissance ; Due diligences commerciales ou techniques ; Réorganisations ; Efficacité opérationnelle et négociation de contrats

CONTACT

Franck AVEDISSIAN, Fondateur et dirigeant | franck.avedissian@athena-conseil.fr



ATHENA CONSEIL

En Energie et Industrie

**Le conseil expert en stratégie dans les ENR,
la mobilité verte et l'industrie**

- **Etudes de marchés / Régulation**
- **Due diligences commerciales et techniques**
- **Nouvelles offres de produits et services**
- **France - Europe / Afrique / Monde**

www.athena-conseil.fr

Contact : franck.avedissian@athena-conseil.fr - +33 6 79 80 98 64



AVENCORE

◎ 63 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 47 23 70 70

✉ www.avencore.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avencore est une société de conseil tournée uniquement vers l'industrie, composée de consultants expérimentés et tous ingénieurs de formation. Spécialistes de la compétitivité et de la réduction des coûts depuis 2009, nous accompagnons nos clients sur deux grands types d'enjeux : l'amélioration de leur performance (produits, process, services et réduction CAPEX OPEX) et la transformation de leur organisation. Avec des bureaux français, allemands, américains et chinois, nous mettons nos expertises à la disposition des entreprises de la filière du renouvelable pour les aider à améliorer leur compétitivité et à se développer, sur des enjeux allant de l'ingénierie jusqu'à la mise en production en passant par l'industrialisation.

CONTACT

vincent.bourguignon@avencore.com



AVRIL

◎ 11 rue de Monceau - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 40 69 48 00

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 1983 à l'initiative du monde agricole, Avril est l'acteur industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales. Présent dans 19 pays, le Groupe a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros. Il réunit 7 348 collaborateurs répartis dans 73 sites industriels dans le monde. Depuis près de 40 ans, Avril reste fidèle à sa mission d'origine : nourrir les Hommes et les animaux, et préserver la Planète. Face aux défis actuels, Avril a choisi de réaffirmer son pouvoir d'agir, à travers l'expression de sa raison d'être : Servir la Terre.

Pour en savoir plus : groupeavril.com | Twitter @Avril | LinkedIn Avril

CONTACT

Kristell GUIZOUARN, Directrice énergies nouvelles et affaires européennes groupe | kristell.guizouarn@groupeavril.com



AZTEQ

◎ Thor Park 8300 - 3600 GENK - BELGIQUE
✉ www.azteq.be

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Industriels de l'industrie agro-alimentaire, de la chimie, du bois et du papier-carton (et tous autres procédés intensifs en chaleur moyenne et haute température) : Azteq vous propose de réduire significativement vos consommations de gaz et de réduire / stabiliser vos coûts énergie pour le long terme. Notre solution clé en main de solaire thermique concentré couvre les besoins de chaleur haute température de moins de 100°C à plus de 400°C. Production de vapeur, circuit d'huile ou eau chaude toutes applications. Une solution opérationnelle et éprouvée qui s'intègre parfaitement dans vos process actuels en appoint de votre chaudière gaz ou autre. Réduction attendue de 30 % ou plus de vos consommations et de vos émissions CO₂, prix fixe et déconnecté des marchés de l'énergie, pérennité de fourniture... Contactez nous pour étudier la pertinence et l'adéquation à vos besoins.

CONTACT

Alain ROBIC, Directeur Développement France | +33 6 82 87 22 58 | alain.robic@azteq.eu



BARINGA

◎ 62 Buckingham Gate - SW1E AJ LONDRES - ROYAUME-UNI
✉ https://www.baringa.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Baringa est un cabinet de conseil en énergie du marché et un conseiller de confiance pour les investisseurs du marché de l'énergie. Avec plus de 1 200 employés au total, Baringa emploie actuellement 300 consultants spécialisés dans le secteur de l'énergie.

CONTACT

Isabelle THOLLET | isabelle.thollet@baringa.com | +44 771 403 5589



BAYWA R.E. FRANCE

◎ 50^{ter} rue de Malte - 75011 PARIS

☎ +33 (0)1 55 31 49 80 📞 +33 (0)1 55 31 49 88

✉ info@baywa-re.fr 🌐 www.baywa-re.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présente en France depuis 2005, BayWa r.e. rassemble toutes les activités du secteur des énergies renouvelables : l'éolien terrestre et en mer, le photovoltaïque au sol et flottant ainsi que l'agrivoltaïsme. Présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur, du développement de projets jusqu'à l'exploitation et la maintenance des parcs renouvelables, BayWa r.e. est aussi l'un des distributeurs principaux de systèmes photovoltaïques à l'échelle mondiale et de solutions énergétiques décentralisées. Le groupe BayWa r.e. est présent dans 29 pays à travers le monde avec plus de 3300 employés et a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 3,5 milliards d'euros. La solidité et l'expérience de BayWa r.e., acquise grâce à la construction de plus de 4,5 GW d'énergie renouvelable et à l'exploitation de 10 GW d'actifs renouvelables, lui permettent de contribuer à rendre les énergies renouvelables toujours plus compétitives, innovantes et bénéfiques pour les territoires d'accueil des projets.



BCTG AVOCATS

◎ 53 rue des Belles Feuilles - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 44 15 61 00

🌐 www.bctg-avocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Composé d'une soixantaine d'avocats, BCTG Avocats accompagne ses clients français et internationaux (conseil et contentieux), notamment dans les domaines suivants :

- Énergie, environnement, urbanisme, droit public ;
- Fusions et acquisitions, capital investissement, financement, droit des sociétés ;
- Contentieux des affaires et industriels ;
- Contrats (foncier, contrats commerciaux, fourniture, O&M, construction).

Son pôle Energies, composé d'une quinzaine d'avocats hyper spécialisés, intervient à tous les stades des projets (développement, contentieux, financement, exploitation,). BCTG Avocats est engagé aux côtés des acteurs des EnR depuis les années 90 dans toutes les filières et peut ainsi se prévaloir d'une expérience unique. Paul ELFASSI, avocat associé, est administrateur du SER, Président du pôle réglementaire de la Commission éolienne. Nelsie BERGÈS, avocat counsel, est chargée du pôle réglementaire de SOLER.

CONTACT

Paul ELFASSI | p.elfassi@bctg-avocats.com



BEEM ENERGY

◎ 11 rue Lanoue Bras de Fer - 44200 NANTES

📞 +33 (0)6 16 40 31 78

✉️ www.beemenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Beem Energy a pour objectif de démocratiser l'accès à l'énergie solaire. Pour cela, l'idée est qu'indépendamment d'où vous vivez, vous puissiez produire facilement et piloter votre propre énergie pour alimenter vos appareils avec une énergie verte, abordable et faite maison.

CONTACT

Enzo MALGOGNE, Chargé de projets | +33 (0)6 16 40 31 78 | enzo@beemenergy.com



BEIRENS

◎ ZI Val de l'Indre - 1 rue Raymond Gond - 36500 BUZANCAIS

📞 +33 (0)2 54 38 25 52

📠 +33 (0)2 54 38 25 55

✉️ infos@beirens.fr

✉️ www.beirens.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader de l'intégration clé en main d'échappement industriel (cheminées, gaines et silencieux), Beirens renforce son offre dans la performance énergétique et environnementale des installations industrielles avec une solution 2 en 1 capable de filtrer les polluants (particules, Nox, SOx, HCl, COV...) tout en récupérant l'énergie thermique des fumées. Beirens vous accompagne pour concevoir, fabriquer, installer et entretenir votre échappement et traitement de fumée de moyenne et forte puissance. Notre BE composé de 20 personnes vous guide dans l'élaboration de vos projets que ce soit en processus industriels, chaufferies urbaines, productions électriques...). Toute l'année nos équipes de montage hautement qualifiées (travail en hauteur, prévention des risques chimiques et nucléaires...) effectuent vos travaux dans les règles de l'art et le respect de la réglementation.

Chiffres clés : 30 millions d'€ de CA - 250 salariés - 30 ans d'expérience, des milliers de références dans le monde.

CONTACT

Raphaël LAURE, Responsable Développement Commercial



BESSE

◎ 46^{bis} rue des Hauts Pavés - 44000 NANTES
☎ +33 (0)2 40 41 49 00 ☎ +33 (0)2 40 41 26 70
✉ daniel.claret@besse.fr ✉ www.besse.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis l'émergence de la filière française, Bessé accompagne le challenge du développement des énergies offshore renouvelables.

- Une analyse technique de haut niveau : notre originalité est de disposer d'une équipe d'ingénieurs et de juristes expérimentés issue des secteurs maritimes et industriels. Nous concevons avec vous des solutions d'assurances sur-mesure quelles que soient les phases de votre projet et quel que soit votre domaine d'intervention.
- Un Accompagnement dans le monde entier : nous opérons régulièrement dans le cadre de nouveaux projets, internationaux ou nationaux, en étroite relation avec nos clients pour adapter nos solutions à vos développements à l'international.
- Une réelle maîtrise d'œuvre dans la gestion des sinistres : nos équipes sinistres vous accompagnent lors de la surveillance de sinistres, souvent complexes dans ce domaine, de l'instruction du dossier jusqu'à l'indemnisation.
- Ils nous font confiance : Chantiers de l'Atlantique, EDF, Farwind, GEPS TECHNO, HACE, HYDROQUEST, LDA, LD TravOcean, Les Eoliennes Flottantes de Groix & Belle-Ile, Les Éoliennes Flottantes Du Golf du Lion, NEXANS, RTE, SABELLA, VALEMO, VALOREM...

CONTACT

Daniel CLARET | daniel.claret@besse.fr | +33 (0)7 84 57 47 42

BESSE
CONSEIL EN
ASSURANCES

**LE LEADER FRANÇAIS DU
CONSEIL ET DU COURTAGE EN
ASSURANCE DES ÉNERGIES
MARINES RENOUVELABLES**

CONTACT
Daniel Claret
daniel.claret@besse.fr
+33 (0)7 84 57 47 42

www.besse.fr



BIRD & BIRD

◎ 2 rue de la Chaussée d'Antin - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 42 68 60 46

☎ +33 (0)1 42 68 60 00

📠 +33 (0)1 42 68 60 11

✉ julia.okasha@twobirds.com

🌐 www.twobirds.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'équipe dédiée aux énergies renouvelables, dirigée par Sibylle WEILER, intervient lors de toutes les étapes du développement des projets (éoliens, photovoltaïques, biogaz, hydrogène etc) en conseil et contentieux (développement, construction, corporate PPA, exploitation, remise en état, repowering), auprès d'investisseurs dans la structuration et la sécurisation de l'acquisition/cession (Due Diligence, contrats de cession, négociation, etc.) ainsi que dans le cadre de financements de projet (élaboration complète de la documentation de crédit, post closing, change of control). Avec plus de 1300 avocats répartis dans 30 bureaux intégrés en Europe, Moyen-Orient, Asie et aux États-Unis, Bird & Bird dispose d'une capacité d'intervention performante, lui permettant d'offrir à ses clients un service parfaitement intégré combinant une expertise locale à une capacité d'action globale. En France, Bird & Bird a des bureaux à Paris et à Lyon et rassemble plus de 105 avocats.

CONTACT

Sibylle WEILER



BLUE SOLUTIONS

◎ Tour Optima - 6-10 rue Godefroy - 92811 PUTEAUX

☎ +33 (0)6 24 69 20 95

✉ olivier.colas@blue-solutions.com

🌐 www.blue-solutions.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

BlueSolutions conçoit et fabrique une batterie de technologie Lithium « tout solide » pour répondre aux enjeux de la transition énergétique de la mobilité électrique et du stockage d'énergie renouvelable. Notre offre de bus électriques et de racks stationnaires, intègrent nos batteries Lithium Métal Polymère (LMP®) et se distinguent par leur sécurité d'usage et leur performance quel que soit l'environnement thermique, sans besoin de climatisation. Nos batteries sont conçues et fabriquées dans nos usines en France et au Canada. BlueSolutions travaille avec de nombreux partenaires qui intègrent ces batteries dans leurs propres produits, en particulier pour des bus et tous types d'engins électriques.

CONTACT

Olivier COLAS, Directeur des Affaires Publiques | +33 (0)6 24 69 20 95 | olivier.colas@blue-solutions.com



⌚ 24 rue du Gouverneur Général Eboué - Emergence Coworking - 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX

☎ +33 (0)1 85 09 68 53

✉ contact@bluesign.eu www.bluesign.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Basée à Paris et Bordeaux, Bluesign est une agence indépendante de conseil et de communication, engagée dans la transition, qui accompagne ses clients sur l'ensemble de leurs projets (convention et congrès, manifestations, salons et expositions), de la définition des stratégies jusqu'à la mise en œuvre sur le terrain. En étroite collaboration avec les collectivités, Bluesign contribue aux politiques d'attractivité des territoires et de développement économique par la structuration, la promotion et l'animation de filières industrielles de croissance. Bluesign intervient en particulier dans les domaines du développement durable, de la transition énergétique (Energies de la mer en particulier), et du numérique. Bluesign anime également le 1^{er} site d'emplois dédié aux métiers de l'Éolien en mer et des Énergies Marines Renouvelables, www.workinblue.fr ; et organise notamment Seanergy, le forum international des Énergies de la mer : www.seanergy-forum.com.

Twitter : @BluesignEvents | LinkedIn : Bluesign BS

CONTACT

Sabrina PESEUX, Directrice générale | s.peseux@bluesign.eu



crédit photo : Stock



BORALEX

◎ 71 rue Jean Jaurès - 62575 BLENDECQUES

📞 +33 (0)3 21 88 07 27

✉ communication.france@boralex.com 🌐 www.boralex.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Chez Boralex, nous fournissons de l'énergie renouvelable et abordable pour tous, depuis plus de 30 ans. Un des leaders sur le marché canadien et premier producteur indépendant de l'éolien terrestre de France, nous sommes également présents aux États-Unis et au Royaume-Uni. Au cours des 5 dernières années, notre puissance installée a plus que doublé et elle s'établit aujourd'hui à 2,5 GW. Nous développons un portefeuille de projets de plus de 3 GW dans l'éolien et le solaire et de près de 200 MW dans le stockage, guidés par nos valeurs et notre démarche de RSE. Boralex, par une croissance profitable et durable, participe activement à la lutte contre le réchauffement climatique. Grâce à notre audace, notre discipline, notre expertise et notre diversité, nous demeurons une référence de notre industrie. Les actions de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole BLX. Pour de plus amples renseignements : www.boralex.com. Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn et Twitter.

CONTACT

Florence LEROY, Responsable de la communication | communication.france@boralex.com



BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES

◎ 211 avenue Labarde - 33300 BORDEAUX

📞 +33 (0)5 57 19 69 22

🌐 www.bm-energies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pour répondre aux ambitions de la métropole et relever le défi de la transition énergétique, Bordeaux Métropole Énergies, acteur industriel local de référence, contribue activement à l'émergence d'un territoire à énergie positive à l'horizon 2050. Composé d'un bouquet d'entreprises, la SAEML intervient dans les domaines suivants : La conception, la réalisation et l'exploitation de réseaux de chaleur et de froids renouvelables, le développement de la production locale des Enr, la valorisation des énergies du territoire, la rénovation énergétique du bâti, la fourniture et la distribution de gaz naturel et de gaz vert, la production d'électricité verte, la mobilité grâce au BioGNV. Produire mieux, consommer moins, c'est au quotidien l'objectif des équipes de Bordeaux Métropole Énergies, de ses filiales Mixéner, Néomix, Régaz, Gaz de Bordeaux et sa marque Facirénov.

BORALEX

Au-delà DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

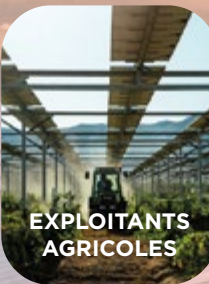
RÉALISEZ LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
À NOS CÔTÉS



COLLECTIVITÉS



ENTREPRISES



EXPLOITANTS
AGRICOLES



PROPRIÉTAIRES
FONCIERS

S'approvisionner en électricité via un PPA

Réduire ses émissions de CO2

Valoriser un patrimoine bâti ou foncier

Ménier site industriel et autoconsommation

Recourir à l'agrivoltaïsme

Découvrez nos offres sur-mesure



boralex.com/votre-projet





BOREAS

⌚ 36 rue du Général de Rascas - 57220 BOULAY-MOSELLE

📞 +33 (0)3 87 52 96 05

✉️ info@boreas.fr 🌐 www.boreas.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La filiale française du groupe allemand Boreas a été créée en 2003. Boreas S.A.R.L., basée à Boulay-Moselle, développe, construit et exploite depuis des parcs éoliens en s'appuyant sur des ressources locales et sur le savoir-faire acquis en particulier en Allemagne. Fort de près de 30 ans d'expérience, et plus de 1000MW installés en Europe, Boreas est présent à toutes les étapes de réalisation des projets. Spécialiste de l'éolien onshore, et bureau d'ingénieurs à la base, les différentes unités de Boreas rassemblent aujourd'hui plus de 120 personnes assurant les services d'un énergéticien moderne : de la prospection de sites au calcul du gisement éolien, du design à la construction, du financement à l'exploitation mais aussi du démantèlement au repowering. Boreas contribue ainsi au développement d'une énergie propre, renouvelable et décentralisée.



BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS

⌚ 1 avenue Eugène Freyssinet - 78280 GUYANCOURT

📞 +33 (0)1 30 60 45 88 📞 +33 (0)1 77 56 64 82

🌐 www.bouygues-construction.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bouygues Travaux Publics, acteur majeur de la construction, se spécialise dans les projets de génie civil à haute technicité et à forte valeur ajoutée. Fort d'une large expérience en travaux maritimes et portuaires, nous nous présentons comme acteur de référence en termes de mise en œuvre de solutions de fondations et d'ouvrages de génie civil marin pour répondre aux besoins du développement des Énergies Marines Renouvelables (EMR), notamment pour l'éolien posé, éolien flottant ou l'hydrolien et en se plaçant dans une optique de construction durable car :

- La construction des infrastructures EMR s'effectue localement ;
- Nos solutions sont conçues et exécutées avec la volonté de proposer des infrastructures pérennes, dont la durée de vie permette une exploitation dans la durée.

**BPCE**

◎ 50 avenue Pierre Mendès France - 75201 PARIS CEDEX 13

📞 +33 (0)1 58 40 41 42

✉ www.groupebpce.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe BPCE est le deuxième acteur bancaire en France au service de 30 millions de clients particuliers, professionnels, entreprises, investisseurs et collectivités locales. Il est présent dans la banque de proximité et l'assurance en France avec ses deux grands réseaux Banque Populaire et Caisse d'Epargne ainsi que la Banque Palatine, et au niveau mondial, avec Natixis, les métiers de gestion d'actifs, de banque de grande clientèle et de paiements. Les banques du groupe BPCE sont des financeurs historiques des énergies renouvelables, auprès de tous ses clients, dans tous les territoires, et sur toutes les tailles de projet. Au 31/12/2018, le groupe BPCE a une exposition de 7,5 milliards d'euros sur les EnR, principalement éolien et solaire, mais aussi biomasse bois, hydroélectricité, méthanisation, géothermie... Engagé dans le financement de la transition énergétique et dans une politique RSE ambitieuse, le groupe BPCE souhaite développer son exposition sur le secteur des renouvelables.

CONTACTJean-Baptiste SARLAT, Responsable transition énergétique | jean-baptiste.sarlat@bpce.fr**BPCE ENERGECO**

◎ 4 place de la Coupole - 94676 CHARENTON-LE-PONT

📞 +33 (0)6 13 95 14 51

✉ energeco@bpce.fr ✉ www.bpce.lease.fr**PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE**

BPCE Energéco est une sofergie , filiale du groupe BPCE. Nous intervenons dans l'arrangement du financement de tous types de projets d'énergies renouvelables. Avec plus de 5,1 GW financés et plus de 300 dossiers sous gestion, BPCE Energéco a acquis une expertise et un savoir-faire reconnus dans le domaine de la production d'énergie renouvelable, et peut intervenir sur toutes les filières : éolien, solaire photovoltaïque, hydraulique, biomasse. BPCE Energéco élabore pour vous, entreprise et porteur de projets, un montage financier global et spécifique aux caractéristiques du projet. BPCE Energéco dispose d'une organisation adaptée au financement de vos projets ainsi qu'à la gestion de leur évolution en période d'exploitation.

CONTACT

Grégory FAILLENET | +33 (0)6 13 95 14 51



BPIFRANCE FINANCEMENT

◎ 27-31 avenue du Général Leclerc - 94710 MAISONS-ALFORT

📞 +33 (0)1 53 48 58 84

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

À travers ses activités de financement, d'aides à l'innovation et d'investissement en capital, BPIFRANCE soutient significativement le secteur de la TEE en accompagnant en 2017 plus de 2 500 entreprises du secteur, ou porteuses de projet d'efficacité énergétique. Sur la partie financement, BPIFRANCE Financement intervient sous forme de financement de projet principalement sans recours, sous forme de dettes long terme, en partenariat bancaire en syndication, co arrangement ou arrangement et sur toutes les filières de production d'énergies vertes.



BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION

◎ 1^{bis} route de Fougères - 35510 CESSON-SÉVIGNÉ

📞 +33 (0)2 99 84 53 00 📧 +33 (0)2 99 84 01 20

🌐 www.bdi.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bretagne Développement Innovation (BDI), avec le soutien du Conseil régional de Bretagne, est l'agence de développement économique et d'innovation de la Région Bretagne. Véritable connecteur de réseaux en Bretagne, à l'échelle nationale et européenne, BDI a pour mission de mener à bien des programmes stratégiques que lui confie le Conseil régional de Bretagne : la transition énergétique avec les énergies marines et les réseaux électriques intelligents mais aussi la cybersécurité, l'industrie du futur, etc. L'objectif est d'accélérer le développement des entreprises bretonnes de ces secteurs et de les connecter avec ses nouveaux marchés en lien avec les donneurs d'ordre. BDI cartographie les compétences, coordonne l'ensemble de l'écosystème breton dans les domaines qu'elle pilote et apporte aux entreprises son savoir-faire dans le montage de projets notamment européens. Les programmes de BDI en lien avec le SER sont les smart grids et les énergies marines renouvelables.

CONTACT

Alain TERPANT, Directeur général | + 33 (0)6 48 49 51 00 | a.terpant@bdi.fr



BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)

◎ Direction des Géoressources - Unité Géothermies et Stockage d'Énergie
3 avenue Claude Guillemin - BP 36009 - 45060 ORLÉANS CEDEX
📞 +33 (0)2 38 64 37 58 📲 +33 (0)2 38 64 33 34
✉️ r.pishushamanciey@brgm.fr 🌐 www.geothermies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis les années 1970, le BRGM est le référent français de la géothermie. Son expertise s'applique aux différentes formes de géothermie, de surface et profonde (incluant les systèmes de type EGS et supercritiques). Elle mobilise des équipes multidisciplinaires expérimentées en géologie, géochimie, géophysique, géomécanique, hydrogéologie, thermodynamique et modélisation, ainsi que des moyens expérimentaux de pointe. Ses actions, en appui aux politiques publiques, R&D, expertises et prestations de service et formation, pour des acteurs privés et publics, concernent :

- L'exploration des ressources géothermales ;
- Leur caractérisation et leur modélisation pour réduire le risque géologique ;
- Le développement, la gestion et le suivi de leur exploitation et de l'impact sur le milieu naturel, à l'échelle du puits et du réservoir ;
- L'innovation, par exemple par l'intégration de modélisations (géologiques, thermo-hydrodynamiques, mécaniques et chimiques) et le stockage couplé d'énergie.

CONTACT

m.philippe@brgm.fr



BRITTANY AVIATION

◎ 13 B route de l'Innovation - CS55031 - CS 55031 - 29561 QUIMPER CEDEX 9
📞 +33 (0)6 13 83 60 52
✉️ gustave.garcia@brittanyaviation.fr 🌐 www.brittanyaviation.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Brittany Aviation est un cabinet d'experts en coordination d'opérations aériennes en milieu maritime. Nous garantissons un standard de qualité et de sécurité des vols dans l'organisation et le pilotage d'opérations durant tout le cycle de vie des champs d'éoliennes offshore et accompagnons l'arrivée des solutions à énergie décarbonée

CONTACT

contact@brittanyaviation.fr | +33 (0)9 86 08 39 34



BUREAU VERITAS

◎ Services France - 8 cours du Triangle - 92937 PARIS LA DÉFENSE

📞 +33 (0)1 55 24 70 00

✉️ sebastien.joly@bureauveritas.com 🌐 www.bureauveritas.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bureau Veritas est un leader mondial des essais, de l'inspection et de la certification. Notre mission consiste à réduire les risques, améliorer les performances de nos clients et les aider à innover pour relever, en toute confiance, les grands enjeux sociétaux. La qualité, la santé, la sécurité, la protection de l'environnement et la responsabilité sociale sont les défis cruciaux auxquels nous répondons. Depuis 200 ans environ, notre marque est synonyme de confiance, dans l'intérêt des entreprises et des personnes. Dans le domaine des énergies renouvelables, Bureau Veritas propose une large gamme de services pour :

- Vérifier & contribuer à la qualité de conception de vos projets ;
- Certifier vos projets, vos machines, vos composants ;
- Maîtriser la supply-chain et la qualité de fabrication ;
- Contrôler et suivre l'état des parcs, vérifier le maintien en l'état de conformité des équipements et installations Bureau Veritas emploie plus de 78 000 personnes dans 140 pays.

CONTACT

Sébastien JOLY, Directeur Commercial Énergies Renouvelables France

sebastien.joly@bureauveritas.com | +33 (0)6 15 46 65 15



BURGEAP

◎ 143 avenue de Verdun - 92100 ISSY-LES-MOULINEAUX CEDEX

📞 +33 (0)1 46 10 25 70 📞 +33 (0)1 46 10 25 25

✉️ ginger-burgeap@groupeginger.com 🌐 www.ginger-burgeap.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Préserver l'environnement, participer à la réalisation de villes durables, accompagner les entreprises écoresponsables, favoriser la transition énergétique : Ginger BURGEAP vise l'excellence technique porté par plus de 400 ingénieurs et son service Recherche et Développement. Grâce à leur connaissance du terrain et leur proximité des clients, les équipes de Ginger BURGEAP inventent, conçoivent et mettent en oeuvre des solutions pratiques pour le développement durable dans le monde entier : nos experts sont spécialistes de la gestion de la ressource en eau, de l'énergie, de la géothermie, de l'hydrogéologie, de la qualité de l'air, du conseil aux ICPE et du conseil en stratégie environnementale. Depuis plus de trente ans, Ginger BURGEAP est leader dans la dépollution des sites et sols pollués. Ginger BURGEAP, bureau d'ingénierie de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie appartient au groupe Ginger.

CONTACT

David COUTELLE, Directeur eau, énergie, ville et territoire / Directeur international



BW IDEOL

◎ 147 avenue du Jujubier - Espace Mistral Bâtiment B - 13600 LA CIOTAT

📞 +33 (0)4 86 20 80 50

✉️ bruno.geschier@bw-ideol.com 🌐 www.bw-ideol.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

BW Ideol est un acteur de premier plan dans l'éolien en mer flottant avec plus de 12 ans d'expérience dans la conception, l'exécution et le développement de projets éoliens flottants fondés sur la technologie de fondation flottante brevetée et les capacités d'ingénierie d'Ideol S.A. La société a une stratégie de croissance à deux volets : en tant qu'EPCI et fournisseur de services de maintenance d'une part, et en tant que développeur et copropriétaire de projets de parcs éoliens d'autre part. BW Ideol dispose de deux éoliennes flottantes offshore à échelle 1 en opération en France et au Japon, un important pipeline de projets dont 1GW en développement en Ecosse, et s'appuie sur la vaste expérience de BW Offshore dans le développement et l'exploitation de systèmes de production d'énergie offshore.

CONTACT

Bruno GESCHIER, Directeur commercial et marketing | bruno.geschier@bw-ideol.com



C2STRATÉGIES & ASSOCIÉS

◎ 14 rue Crébillon - 44000 NANTES

📞 +33 (0)6 61 41 86 99

✉️ contact@c2strategies.fr 🌐 https://c2strategies.fr/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en avril 2016, C2Stratégies intervient aujourd'hui dans deux secteurs principaux :

- Le développement économique territorial, l'industrie et l'innovation ;
- La transition énergétique des territoires et le déploiement des filières des énergies renouvelables.

C2Stratégies accompagne des acteurs nationaux et locaux publics et privés pour mieux comprendre les transformations de leur environnement, apprendre à travailler avec de nouveaux partenaires, trouver dans de nouvelles connexions des réponses à leurs problèmes ou des leviers de leur développement. Facilitateur, stratégique et médiateur, C2Stratégies est d'abord un entrepreneur de solutions ancrées dans les territoires et leurs formidables richesses.

CONTACT

Étienne POURCHER, Directeur



CACATOIS ML

◎ 26 rue Daniel Stern - 75015 PARIS

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cacatois ML réalise des prestations de conseil dans le domaine des énergies marines renouvelables, éolien en mer posé ou flottant, ainsi que le secteur du solaire en mer flottant. Marc LANNE, fondateur et dirigeant de Cacatois ML, présent dans le milieu EMR depuis dix ans, est également expert maritime. L'éventail des missions de conseil proposées est vaste, allant de l'aide aux dossiers de candidature (AAP, AMI, recherche d'aides de l'État), de conseil en stratégie pouvant aller jusqu'à l'acquisition d'organismes externes, conseil en navigation, sécurité et sûreté maritimes, ainsi qu'à la mise en connexion avec des acteurs du secteur, privés ou publics (État, régions, départements, agences parapubliques, pôles de compétitivité, clusters professionnels, instituts de recherche, bassins d'essais, etc.). Une présentation du milieu éolien en mer est également possible (exposé, conférence).

CONTACT

Marc LANNE, CEO | +33 (0)6 21 21 74 82 | marclanne@yahoo.fr



CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS

◎ Banque des territoires - Direction de l'investissement - Département transition énergétique et écologique
72 avenue Pierre Mendès France - 75914 PARIS CEDEX 13
📞 +33 (0)1 58 50 76 70 🌐 www.groupecaissedesdepots.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La transition énergétique et écologique est l'un des axes prioritaires du plan de relance de la Banque des Territoires. 4 champs d'intervention sont en particulier visés (ingénierie, prêts et investissement en fonds propres) :

- La rénovation énergétique des bâtiments, avec un déploiement proposé aux collectivités et acteurs publics d'un parcours inédit « ingénierie, financement par avances remboursables (intracting) / prêt de long terme, mesure et pilotage » ;
- La mobilité verte et résiliente : financement de bornes de recharges électriques et d'avitaillage d'hydrogène, rénovation des ouvrages d'art, régénération du rail et transformation des flottes de véhicules propres ;
- Le développement des énergies renouvelables : co-investissement en partenariat avec des industriels et des développeurs ENR (photovoltaïque, éolien terrestre, hydraulique, éolien en mer posé et flottant), accompagnement des secteurs / filières en émergence (stockage, production d'hydrogène vert...) ;
- L'innovation au service des infrastructures durables : gestion de l'eau, traitement des déchets, biomasse / cogénération industrielle, réseaux de chaleur.

Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés. www.banquedesterritoires.fr | Twitter : @BanqueDesTerr

CONTACT

Emmanuel LEGRAND, Directeur du département Transition énergétique et écologique



CALYCE DÉVELOPPEMENT

◎ 42 rue de Champagne - 51240 VITRY-LA-VILLE
✉ dorothée@calyce.dev ⚡ www.calyce-developpement.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2011, Calycé est un développeur et exploitant de parcs éoliens et photovoltaïques. Nous fondons la réussite de nos projets sur notre lien de proximité et notre ancrage local, particulièrement en région Grand Est où nous disposons de 2 bureaux et d'activités agricoles parallèles. Avec un portefeuille de projets supérieure à 1000MW dont 280MW construits, nous figurons parmi les développeurs les plus dynamiques de la région Grand Est et Bourgogne-Franche-Comté. Nous portons des valeurs fortes et notamment : le respect de notre parole et de nos engagements, la grande proximité et la confiance avec les élus et riverains.



CANADIAN SOLAR FRANCE

◎ 5 avenue Pierre Georges Latécoère - Régus - 31520 RAMONVILLE-SAINT-AGNE
🌐 <https://canadiansolar.com/solar-plants/project-development/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'entreprise Canadian Solar France est spécialisée dans le développement, la construction et l'exploitation de projets photovoltaïques et agrivoltaïques, ainsi que de stockage d'énergie. Notre équipe est basée dans le Sud-Ouest de la France et intervient sur l'ensemble du territoire métropolitain, sous la direction de M. Antoine CHAPPERT. Depuis 2020, Canadian Solar France est une filiale du groupe Canadian Solar Inc., l'un des plus grands fournisseurs de produits solaires photovoltaïques et de solutions énergétiques au monde, mais également un promoteur international de centrales solaires et de stockage, ayant des projets en développement dans plus de 70 pays.



CAPG ÉNERGIES NOUVELLES

◎ 121 chemin de Devèzes - 64121 SERRES-CASTET

📞 +33 (0)5 59 12 76 05

✉ capgen@lefil.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CAPG Énergies Nouvelles (CAPGEN) est la filiale du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne dédiée à l'investissement et au développement de projets dans les énergies renouvelables sur les trois départements constituant le territoire du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne : le Gers, les Hautes-Pyrénées et les Pyrénées-Atlantiques. Avec un objectif : accélérer la transition énergétique de ce territoire. Dans ce cadre, CAPGEN développe et exploite des projets en photovoltaïque et hydroélectricité. Il intervient également en tant qu'actionnaire minoritaire pour soutenir des sociétés d'exploitation de centrales EnR ou toute entité visant à développer la production d'énergie renouvelable sur son territoire. CAPGEN est ainsi actionnaire des structures d'investissement dans les EnR des régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, ainsi que des SEM EnR créée en coopération avec les Syndicats Départementaux d'Électricité des départements 64 et 65.

CONTACT

Ludivine CAPDEVIELLE | +33 (0)5 59 12 76 05 | ludivine.capdevuelle@lefil.com



CARBON

◎ Chez Workoon - 4 rue de la République - 69001 LYON

✉ contact@carbon-solar.com

🌐 www.carbon-solar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Carbon est une start-up industrielle fondée par 3 entrepreneurs issus à la fois de l'industrie et du solaire - avec un objectif clair. Atteindre une capacité de 20 GW d'ici 2030 avec une première Gigafactory de 5 GW en France en 2025 afin, en tant qu'européen, d'entrer dans le TOP 10 mondial des fabricants de panneaux solaires. Tel est notre objectif pour que l'Union Européenne et son état membre fondateur la France, se donnent les moyens d'y parvenir. Entièrement intégrée, Carbon comprendra une usine de lingots de silicium, des installations de découpe de wafers de silicium, de nombreuses salles blanches pour la fabrication des cellules, ainsi que des ateliers d'assemblage de modules et des entrepôts logistiques sur près de 100 hectares d'installations industrielles. Cela impliquera des investissements massifs et la création d'ici 2025 de 2000 emplois directs et 4000 emplois indirects.

Notre mission : Contribuer à la réindustrialisation, renforcer la souveraineté énergétique européenne, et participer à la décarbonation de notre économie mondiale.



CARDONNEL INGÉNIERIE

◎ 9/11 rue Georges Charpak - 77127 LIEUSAINT

☎ +33 (0)1 64 98 25 00 📞 +33 (0)1 64 98 25 09

✉ contact@cardonnel.fr 🌐 www.cardonnel.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Expert reconnu dans le bâtiment résidentiel au confort durable, Cardonnel Ingénierie regroupe une équipe de 25 personnes autour de 2 départements et 6 pôles complémentaires : bureaux d'études, thermique et fluides / environnement / suivi de réalisation et Ingénierie & services, pôle R&D / développement logiciels métier / centre de formation agréé et l'organisation de la Convention de l'Efficience Énergétique du Bâtiment depuis plus de 10 ans. Cardonnel Ingénierie a la volonté d'agir et de faire interagir tous les acteurs de la conception, de la construction des bâtiments et de la maintenance des équipements. Sa vision globale et transversale appuyée par plus de 37 ans d'expérience lui permet d'être un acteur incontournable du secteur tant sur les bâtiments neufs que sur leur rénovation. Cardonnel Ingénierie s'engage activement auprès des professionnels pour tendre vers le confort durable et économie en énergie et ressources de tous les bâtiments.



crédit photo : iStock

**CEA**

◎ 17 rue des Martyrs - 38054 GRENOBLE

📞 +33 (0)4 38 78 94 96

✉ helene.burlet@cea.fr



www.liten.cea.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche qui intervient dans 4 grands domaines : énergies bas carbone, technologies pour l'information et la santé, très grandes infrastructures de recherche, défense et sécurité globale. Fort de ses 20 000 chercheurs et collaborateurs, il est un acteur majeur de l'espace européen de la recherche et exerce une présence croissante à l'international. Au sein du CEA, l'institut Liten implanté à Grenoble et au Bourget-du-Lac (INES : Institut National de l'Énergie Solaire), est l'un des premiers centres européens de recherche sur les nouvelles technologies de l'énergie. Il mène des programmes de recherche en appui aux entreprises dans les domaines du solaire, de l'hydrogène, des systèmes et réseaux d'énergie et de l'économie circulaire, pour les secteurs de l'énergie, des transports, de l'industrie et du bâtiment.

**CENTRALE NANTES**

◎ 1 rue de la Noë - BP 92101 - 44321 NANTES CEDEX 3

📞 +33 (0)2 40 37 25 50



+33 (0)2 40 37 25 23

✉ contact@ec-nantes.fr



www.ec-nantes.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Centrale Nantes, grande école d'ingénieurs, déploie une recherche académique et appliquée au meilleur niveau international. Avec plus de 30 ans de recherche, des formations réputées, des moyens d'essais en génie océanique aux capacités uniques en Europe, Centrale Nantes s'affirme aujourd'hui comme l'un des leaders européen pour la recherche et l'innovation sur les énergies marines renouvelables. Ses laboratoires, dont le LHEEA, l'ICL, le GeM et l'IRCCyN, labellisés CNRS, s'appuient sur des approches complémentaires : du numérique (logiciels de modélisation, calcul massivement parallèle...) à l'expérimentation sur modèle réduit (bassins océaniques) puis à l'échelle 1 (Site SEM-REV en pleine mer) sur des thématiques variées : éolien offshore/flottant, hydrotlien, énergie des vagues, contrôle/commande, smart grids, durabilité des matériaux... Centrale Nantes a créé des liens étroits avec le monde économique dans le cadre de projets collaboratifs, équipes mixtes, chaires de recherche, incubation et création de startups et prestations issues de la filiale privée Centrale Innovation.



CETIH DÉVELOPPEMENT

⌚ 2 rue Gustave Eiffel - ZI de la Seiglerie - BP 41 - 44270 MACHECOUL-SAINT-MÈME

📞 +33 (0)2 40 92 44 00

✉ contact@cetih.eu

🌐 www.cetih.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CETIH est une entreprise industrielle française indépendante, spécialisée dans les secteurs de l'enveloppe de l'habitat et de la rénovation énergétique. Sa filiale SYSTOVI, propose des solutions de production, de pilotage et de stockage de l'énergie solaire avec l'ambition de développer l'autoconsommation. Cette activité est basée en France, à Nantes (44). Pour plus d'information : www.systovi.com



CFA INGÉNIEURS 2000

⌚ 14 avenue de l'Europe - 77144 MONTEVRAIN

📞 +33 (0)1 60 95 81 11

✉ valerie.bonnamy@ingenieurs2000.com

🌐 www.ingenieurs2000.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingénieurs 2000, l'excellence au service de l'alternance. Avec plus de 1400 apprentis, Ingénieurs 2000 propose des formations à forte valeur ajoutée afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique, la gestion de l'énergie dans le bâtiment, dans les réseaux électriques etc... La formation d'un apprenti sur 3 ans encadré par un tuteur ingénieur est une solution pour vous, entreprises qui êtes à la recherche de nouveaux talents pour les former à vos métiers. Bénéficiez du talent de nos apprentis qui acquièrent au cours de leur cursus un vrai savoir-faire et vous apporteront des connaissances pointues et de réelles compétences professionnelles.

CONTACT

Valérie BONNAMY, Relations entreprises | +33 (0)1 60 95 81 11 | valerie.bonnamy@ingenieurs2000.com



CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

◎ Avenue Bourdelle - CS 90180 - 44613 SAINT-NAZAIRE CEDEX

✉ +33 (0)2 51 10 91 00 ☎ +33 (0)6 60 57 42 30 📞 +33 (0)2 51 10 48 71

✉ contact@chantiers-atlantique.com 🌐 www.chantiers-atlantique.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forte de ses savoir-faire éprouvés en ingénierie et en fabrication de structures métalliques complexes, Chantiers de l'Atlantique, au travers de sa marque dédiée Atlantique Offshore Energy, s'impose aujourd'hui comme un acteur industriel de référence du marché de l'éolien offshore. Elle propose ses compétences sous forme de contrats clés en main pour la fabrication de fondations marines (jackets et flotteurs), de sous-stations électriques, de leur installation offshore et de leur maintenance. Nos références :

- Fabrication du jacket pour la turbine prototype Haliade d'Alstom ;
- Fabrication de la sous-station électrique du champ d'éoliennes de Westermost Rough pour Dong Energy ;
- Contrat EPCIM de la sous-station offshore et du jacket pour le champ Arkona en mer Baltique pour les clients E.ON et Statoil ;
- Contrat EPCI de la sous-station offshore du champ Rentel et de la fondation monopile au large de la Belgique ;
- Contrat d'études ingénierie pour des sous-stations électriques en Écosse et aux États-Unis ;
- Contrats EPCIM pour les sous-stations électriques offshore de Saint-Nazaire et Fécamp pour le client EMF (EDF Renouvelables & Enbridge) et wpd Offshore.



CHEMINÉES DE CHAZELLES

◎ Route de Marthon - 16380 CHAZELLES

✉ +33 (0)5 45 23 50 50 📞 +33 (0)5 45 23 53 09

✉ info@chazelles.com 🌐 www.chazelles.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Implanté en Charente depuis plus de 40 ans, Chazelles conçoit, fabrique, et distribue en France, et dans le monde, une gamme complète d'appareils de chauffage bois et granulés. L'entreprise a su se démarquer par son savoir-faire en cheminée sur mesure et par son innovation technologique. Une marque de fabrique incontournable sur le marché des cheminées, poêles et inserts. À l'initiative de la charte Flamme Verte aux côtés du SER et de l'ADEME, Chazelles s'est engagé à jouer un rôle dans la protection de l'environnement. Son bureau R&D œuvre en permanence pour obtenir les meilleures performances énergétiques et environnementales pour ses produits. Une veille sur l'évolution des normes garantit une totale conformité des réglementations en vigueur et lui permet de produire des appareils hautes performances. Grâce à sa maîtrise technologique du feu Chazelles est aujourd'hui la 1^{re} marque française à garantir ses principales gammes d'inserts jusqu'à 10 ans.

Chiffres clés : 110 points de vente en France - 20 pays à l'international - CA 2014 : 15 M€ - 105 salariés - usine 7 hectares



CHEMINÉES PHILIPPE

◎ Avenue Kennedy - CS 30026 - 62400 BÉTHUNE

📞 +33 (0)3 21 61 70 70 📞 +33 (0)3 21 61 70 66

✉ contact@chemineesphilippe.com ✉ www.cheminees-philippe.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1^{er} fabricant européen de cheminées à votre service depuis 60 ans ! Entreprise familiale créée en 1961, les Cheminées Philippe proposent des projets innovants et le déploiement d'une gamme complète d'inserts, de cheminées, de poêles et de cuisines. En développement constant, le groupe ne cesse d'investir dans des machines de production pour proposer des solutions globales et des projets sur-mesure, répondant aux différentes normes environnementales RT 2012, Flamme verte, ECODESIGN 2022. 60 ans d'observation, d'innovation, d'amélioration, de garantie, d'engagements, de fabrication française, de savoir-faire, de maîtrise et d'expertise. Près de 500 salariés du groupe français et un réseau de concessionnaires exclusifs installateurs indépendants, uniquement dédié à la vente et à la pose de nos cheminées et poêles de marque Philippe œuvrent pour votre satisfaction au quotidien, et au-delà de nos frontières car nous sommes présents dans plus de 30 pays.



CIBE

◎ 28 rue de la Pépinière - 75008 PARIS

📞 +33 (0)9 53 58 82 65

✉ contact@cibe.fr ✉ <https://cibe.fr/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le CIBE est né en 2006, avec l'utilisation industrielle du bois-énergie. Il coordonne et accompagne les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés. Il regroupe près de 200 professionnels du Bois-énergie de l'amont à l'aval, des plus petits aux plus grands, du local au national : maîtres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles et acteurs de la filière bois et le monde de l'énergie. Le CIBE est aujourd'hui reconnu comme le référent sur les questionnements techniques, réglementaires, économiques et environnementaux du bois-énergie, mais aussi comme une entité nationale garante de l'intérêt collectif et public du développement du bois-énergie grâce à ses travaux et analyses issus d'échanges, de consultation et de retour terrain des experts professionnels.



CLEAN HORIZON

◎ 12 rue de la Chaussée d'Antin - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 78 76 57 03

✉ contact@cleanhorizon.com



www.cleanhorizon.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Clean Horizon est une société de conseil spécialisée dans le stockage stationnaire de l'énergie. Ses activités reposent sur :

- L'analyse de marché : Veille économique, technique, législative, réglementaire principalement en Europe et en Amérique du Nord.
- Les modèles d'affaires : Études personnalisées, business modèles pour des projets de stockage ou de mobilité hydrogène, aide à l'implantation sur les marchés européens et américains.
- La formation continue dans le cadre de la transition énergétique.

Clean Horizon aide les collectivités à mieux intégrer les EnR à travers le stockage et les sensibilisent à l'économie du stockage et de l'hydrogène comme vecteur de la transition énergétique.



CLUSTER MARITIME FRANÇAIS

◎ 47 rue de Monceau - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 42 25 00 48

✉ contact@cluster-maritime.fr



www.cluster-maritime.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Cluster Maritime Français (CMF) est l'outil de promotion et de dynamisation de la filière économique maritime. Il agit selon 3 axes : communication institutionnelle, synergies opérationnelles, actions d'influence. Il rassemble plus de 460 acteurs : armateurs, ports, chantiers navals, pêcheurs, industries et services des énergies marines renouvelables, pôles de compétitivité mer, assureurs, la Marine Nationale... Le poids de l'économie maritime en France est de 386 000 emplois et 90,6 milliards d'euros de valeur de production (chiffres 2021 du CMF). Parmi ces groupes synergies, le CMF anime un groupe lié à la filière des énergies marines renouvelables, permettant de rassembler les différents acteurs et usagers de la mer pour mener une réflexion commune et élaborer des solutions aux problèmes rencontrés ou aux enjeux soulevés. Il est à l'initiative de l'Observatoire des Énergies marines, réalisé en étroite collaboration avec le SER et le GICAN dont les résultats ont été publiés sur le site www.merenergies.fr.

CONTACT

Marie-Noëlle TINE | mn.tine@cluster-maritime.fr



CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS

◎ 2 rue Ancelle - 92522 NEUILLY-SUR-SEINE CEDEX
☎ +33 (0)1 47 38 55 00 ☎ +33 (0)6 86 68 92 76 ☎ +33 (0)1 47 38 55 44
✉ celine.cloche-dubois@cms-fl.com ✉ www.cms.law/fl

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CMS Francis Lefebvre avocats, deuxième cabinet en France par son chiffre d'affaires comme par le nombre d'avocats, intervient sur l'ensemble des problématiques touchant au droit des énergies renouvelables. Cette expertise est mise au service des clients présents dans l'éolien à terre ou en mer, le photovoltaïque, la petite et la grande hydraulique, la biomasse, la géothermie, en conseil et assistance aux projets (fusions, acquisitions, cessions, partenariats classiques ou innovants, construction d'unités de production), concentrations et d'aides d'État, appui à la négociation contractuelle, rédaction de contrats et de trames-types, conseil et assistance juridique aux sociétés et notamment aux start-up, projets de changement de forme juridique, optimisation des schémas fiscaux et sociaux nationaux ou européens, contentieux (devant les juridictions européennes, administratives ou judiciaires) ou encore règlements de différends devant le CORDIS de la CRE.

CONTACT

Céline CLOCHE-DUBOIS | celine.cloche-dubois@cms-fl.com



CNRS/PROMES

◎ 7 rue du Four solaire - 66120 FONT-ROMEU
☎ +33 (0)4 68 30 77 00 ☎ +33 (0)4 68 30 77 99
✉ francoise.bataille@promes.cnrs.fr ✉ www.promes.cnrs.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Promes est une unité de recherche du CNRS (UPR 8521) rattachée à l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (INSIS) et conventionnée avec l'université de Perpignan (UPVD). Le laboratoire est localisé sur 3 sites : Odeillo-Font-Romeu (Four Solaire), Targasonne (Thémis) et Perpignan (Tecnosud). Fort d'un effectif de 150 personnes, il s'intéresse en particulier aux procédés de conversion de l'énergie solaire en chaleur, froid, électricité et combustibles de synthèse. L'une de ses missions originales est de développer des recherches avec les grandes installations solaires à concentration du CNRS. Ces recherches fondamentales ou appliquées peuvent être conduites jusqu'au stade du démonstrateur (projets européens Polyphem et Next-CSP). Le laboratoire a en charge le développement de l'infrastructure de recherche nationale FR-Solaris sur le solaire à concentration. Il pilote le Labex Solstice. Il est également membre du pôle de compétitivité Derbi.



COGRA SA

◎ Zone de Gardès - 48000 MENDE

☎ +33 (0)4 66 65 34 63

📠 +33 (0)4 66 65 22 24

✉ contact@cogra.fr

🌐 www.cogra.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fabricant de granulés de bois depuis 1982, la société Cogra est un acteur de référence de l'énergie bois en France. Avec 2 sites de production (Aveyron, Haute-Loire), et une troisième usine désormais fonctionnelle depuis 2021, la capacité de production sera portée à plus de 200 000 T/an à l'horizon 2022-2023. Également importateur exclusif des poêles à granulés Harman et grossiste/conseil des chaudières Fröling, Cogra possède un savoir-faire transversal. Son combustible est proposé en sacs ou en vrac. Les granulés sont certifiés DIN+. Comme pour les poêles Harman, ils sont distribués via un réseau de revendeurs en France et en Europe. Cogra a mis au point un granulé propre à délivrer la meilleure combustion afin d'optimiser son utilisation dans tous types d'appareils.



COLA SRL

◎ Via Ritonda 78/A - 37047 SAN BONIFACIO (VERONA) - ITALIE

☎ +39 0457639009

✉ info@colastufe.com

🌐 www.colastufe.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Anselmo Cola : depuis 1963, les poêles de demain fonctionnalité, technologie et design pour offrir une nouvelle forme à la tradition ; la chaleur naturelle du feu au cœur de nos foyers. Depuis ses origines, Anselmo Cola s'est engagé dans cette mission : transformer de simples sources de chaleur en éléments d'ameublement, capables de donner de la personnalité aux environnements avec la qualité et le style du Made In Italy. Groupe Anselmo Cola & Ferroli : Depuis 2006, Anselmo Cola fait partie du groupe Ferroli, ce qui lui permet d'acquérir de l'expérience dans les processus, les méthodologies et les technologies industrielles propres à une entreprise internationale de premier plan.



COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE

④ 3 avenue Claude Guillemin - BP 46429 - 45064 ORLÉANS CEDEX 2

✉ +33 (0)2 38 64 31 22 ☎ +33 (0)2 38 64 32 83

✉ e.lasne@cfg.brgm.fr ☎ www.cfgservices.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CFG est une filiale du BRGM, créée en décembre 1985. Aujourd'hui, CFG est un opérateur géothermique industriel majeur pour la conception, la réalisation et la maintenance d'opérations géothermiques, tant dans le domaine des hautes températures (production d'électricité) que celui des basses températures (production de chaleur pour collectivités urbaines) et des pompes à chaleur. CFG est une société d'ingénierie et de services opérant en France et à l'étranger. La Direction Technique Ingénierie Maîtrise d'Oeuvre (IMO) gère les études, les permis miniers ainsi que les opérations complètes de maîtrise d'oeuvre et oeuvre également en tant qu'expert et conseil dans le domaine de la microbiologie industrielle et du forage profond. La Direction Technique Maintenance-Suivi d'exploitation (MSE) accompagne collectivités et énergéticiens dans l'exploitation et la maintenance de leurs installations.

CONTACT

Eric LASNE, Directeur général | +33 (0)2 38 64 31 22 | e.lasne@cfg.brgm.fr



COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)

④ 2 rue André Bonin - 69316 LYON CEDEX 04

✉ +33 (0)4 72 00 69 69 ☎ +33 (0)4 72 10 66 70

✉ cnr.lyon@cnr.tm.fr ☎ www.cnr.tm.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1^{er} producteur français d'énergie 100% renouvelable, CNR produit et valorise chaque année 15TWh issus de ses centrales hydroélectriques, parcs éoliens et photovoltaïques. Énergéticien expert en optimisation des énergies intermittentes, elle maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur et joue un rôle majeur sur les marchés européens de l'électricité. CNR dispose à ce jour de près de 4000MW de puissance installée et poursuit ses développements pour contribuer à la transition énergétique au cœur des territoires. Elle propose également ses services en gestion d'énergie renouvelable (prévision de production ; valorisation ; agrégation...). Entreprise-laboratoire des énergies du futur, CNR est très active en recherche et développement sur les sujets de stockage et de consommation intelligente de l'énergie, mobilité électrique et sur le développement de nouvelles filières vertes.



CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE

◎ 51 rue de la Bretonnière - BP 539 - 50100 CHERBOURG-OCTEVILLE

☎ +33 (0)2 33 88 30 00 ☎ +33 (0)6 09 33 27 93

✉ info@cmn-cherbourg.com 🌐 www.cmn-group.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Constructions Mécaniques de Normandie (CMN) est un chantier naval fondé en 1945, situé à Cherbourg à proximité immédiate des quais. Ses ateliers, idéalement placés pour le développement futur des projets dédiés aux Energies Marines Renouvelables (EMR), s'étendent sur 110000m² dont 48000m² de surface couverte. L'entreprise est forte d'environ 350 collaborateurs hautement qualifiés, permettant la conception et réalisation de navires, d'ensembles de chaudronnerie et modules les plus complexes. Actif dans le secteur des EMR depuis 2011, CMN offre à ses clients des services sur mesure :

- Réalisation d'hydroliennes marines, estuariennes et fluviales développées sur le concept de la turbine à flux transverse Hydroquest ;
- Conception et fabrication de navires spécialisés dédiés aux EMR pour la construction/la maintenance de fermes éoliennes et hydroliennes.

CONTACT

Guillaume GREAU, Responsable du développement EMR



COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S

◎ 40 rue du Louvre - 75001 PARIS

✉ dro@cop.dk 🌐 www.cop.dk

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

En moins d'une décennie, la société danoise Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) est devenu l'une des principales sociétés d'investissement dans les infrastructures vertes à l'échelle mondiale, offrant une alternative d'investissement durable et à long terme. CIP contribue ainsi à accélérer le remplacement des ressources énergétiques fossiles par des alternatives renouvelables. Pour réaliser ses investissements dans l'éolien en mer, CIP travaille en étroite collaboration avec Copenhagen Offshore Partners (COP). COP est un acteur majeur, expérimenté dans le développement de projets et la construction ainsi que la gestion des opérations pour les projets éoliens offshore. COP est réputé pour avoir mené à bien des projets d'éolien offshore complexes et pour les avoir livré conformément aux engagements pris lors du développement.

CONTACT

Delphine ROBINEAU



CORNIS

◎ 48 rue René Clair - 75018 PARIS

☎ +33 (0)6 64 28 62 57

✉ tg@cornis.fr ⌂ www.cornis.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cornis est le fournisseur majeur de technologies de gestion de données O&M pales. À l'aide de nos outils d'Intelligence Artificielle (IA), nous accompagnons les constructeurs d'éoliennes, les exploitants et les prestataires de services chaque fois qu'ils ont besoin d'une solution standardisée de suivi de leurs pales. Créeé fin 2011 par Thibault GOUACHE, Président, et Baptiste COULANGE, Directeur technique, la PME de 15 personnes basée à Paris est présente dans 40 pays. Les outils Cornis d'inspection externe (Panoblade) et interne (Intrablade) des pales ainsi que la plateforme de reporting en ligne sont utilisés sur plus de 10 000 éoliennes dont 40 % offshore. Nous travaillons avec de nombreux leaders de l'éolien comme GE, MHIV, Vestas, EDF, ENGIE ou SSE. Aujourd'hui notre connaissance du cycle de maintenance des pales ainsi que notre avance en IA nous permettent de développer des plateformes SAAS sur mesure pour des constructeurs et exploitants leaders du marché de l'éolien.

CONTACT

Thibault GOUACHE, Président co-fondateur | +33 (0)6 84 00 55 72 | thibault.gouache@cornis.fr



CORSICA SOLE

◎ 59 rue Pernety - 75014 PARIS

☎ +33(0) 9 72 54 52 36

✉ info@corsicasole.com ⌂ www.corsicasole.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Corsica Sole conçoit, développe et exploite des centrales photovoltaïques et des unités de stockage d'énergie depuis 2009. Premier producteur indépendant d'électricité en Corse, Corsica Sole est également présent sur l'ensemble du territoire national et les DROM : c'est notamment l'un des leaders français du solaire associé à du stockage de l'énergie. Réunissant 50 collaborateurs, Corsica compte aujourd'hui près de 100 MWc de centrales et plus de 60 MWh de capacité de stockage.



CORUSCANT DÉVELOPPEMENT

⌚ 75 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS

📞 +33 (0)9 51 83 83 03

✉️ www.coruscantgroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Coruscant Développement est un producteur d'électricité solaire indépendant, qui développe, finance, construit et exploite des centrales photovoltaïques en France depuis 2007. Précurseur de la production d'électricité solaire sur parking, Coruscant Développement s'est forgé une solide réputation grâce à une vision, un désir perpétuel d'innovation et une rigueur absolue sur les questions administratives et juridiques. Fort de cette expertise sur le segment des ombrières photovoltaïques de parking, très exigeant en termes d'ingénierie, Coruscant Développement a su croître sereinement et se diversifier en s'attaquant aux segments des centrales au sol et toitures. Depuis 2017, Coruscant Développement est une filiale du groupe Obton, fonds d'investissement danois spécialisé dans le photovoltaïque, qui donne à la PME française les moyens de ses ambitions grâce à son envergure internationale et sa solidité financière. Nous croyons en une transition énergétique pérenne et créatrice de valeur pour ses artisans et les générations futures.



CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML

⌚ 9A rue René Char - 21000 DIJON

📞 +33 (0)3 80 50 99 29

✉️ direction@cotedor-energies.fr www.cotedor-energies.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Côte-d'Or Énergies est une Société d'Économie Mixte Locale créée à l'initiative du SICECO (Syndicat d'Énergies de Côte-d'Or) et regroupant plusieurs actionnaires publics et privés. Elle a pour mission de développer, financer et exploiter tout type de projet d'énergies renouvelables : éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et méthanisation.



CRÉDIT COOPÉRATIF

◎ 12 boulevard Pesaro - CS 10002 - 92024 NANTERRE CEDEX

📞 +33 (0)1 47 24 85 00 📞 +33 (0)1 47 24 85 00

✉ christopher.roussel@credit-cooperatif.coop ✉ www.credit-cooperatif.coop

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Crédit Coopératif est une banque coopérative qui appartient à 100 % à ses clients, majoritairement des personnes morales. Avec plus de 1 800 salariés et un réseau de 70 centres d'affaires, le Crédit Coopératif couvre tout le territoire métropolitain. La banque est très engagée en faveur des énergies renouvelables : 100 % des financements de production d'énergie vont aux énergies renouvelables. Elle intervient notamment sur les filières : éolien, gaz renouvelables, hydroélectricité, solaire photovoltaïque, solaire thermique, stockage, valorisation énergétique des déchets... Le financement de projet « énergies renouvelables » requiert une expertise qu'a développé le Crédit Coopératif depuis plus de 15 ans. C'est ainsi qu'il propose des solutions de financement construites en partenariat avec la BEI (Banque Européenne d'Investissement) et le FEI (Fonds Européen d'Investissement). Il a à cœur de contribuer, avec ses clients, aux objectifs des accords de Paris et de la loi énergie-climat.

Document à caractère publicitaire. Crédit Coopératif - Société Coopérative de Crédit. Propriétaire de la marque déposée Crédit Coopératif. RCS Nanterre 392 013 874 BIS 49 24 85 00. Siège social : 12, boulevard Pesaro - CS 10002 - 92024 Nanterre cedex - Illustration : Arnaud Lelievre - Artiste

CHOISIR
C'EST **AVANCER**

PRÊTS BANCAIRES CHOISIR

DES PRÊTS POUR ACCOMPAGNER
VOS PROJETS DE TRANSITION ENVIRONNEMENTALE.

Contactez-nous pour découvrir la gamme Choisir

www.credit-cooperatif.coop

Coût de connexion selon votre opérateur.

GROUPE BPCE



CRÉDIT DU NORD

◎ 59 boulevard Haussmann - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 40 22 53 05

✉ philippe.camo@cdn.fr ⌂ www.credit-du-nord.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Crédit du Nord dispose d'une équipe dédiée au financement de projets d'énergies renouvelables. Le Crédit du Nord a acquis une expertise et un savoir-faire reconnus dans le domaine de la production d'énergie renouvelable, et peut intervenir notamment sur les filières éolienne et photovoltaïque. Le Crédit du Nord intervient comme arrangeur et propose des solutions de financements sur mesure.

CONTACTS

Philippe CAMO · Maud LE HERISSIER · Karim HEBOUCHÉ



CRÉDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL

◎ 4 rue Gaillon - 75002 PARIS

⌂ www.cic.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le CIC, banque de premier plan en France et à l'international, appartient au Crédit Mutuel Alliance Fédérale. Nos équipes disposent d'une expérience de plus de 20 ans dans le financement de projets liés à la transition énergétique dans les territoires, avec une capacité à offrir de la dette adaptée à la durée de vie économique et/ou contractuelle des actifs financés, et à maintenir notre participation dans les projets sur le long terme. Notre objectif est de soutenir nos clients sur l'ensemble des segments liés à la transition énergétique : éolien terrestre et maritime, solaire photovoltaïque, stockage, biogaz et méthanisation, hydrogène, hydroélectricité, performance énergétique... Nos interventions peuvent se faire conjointement avec les fonds de dette senior et junior gérés par CIC Private Debt. Crédit Mutuel Capital Privé propose de son côté des solutions en fonds propres par le biais du fonds Siloé Infrastructures.

CONTACT

Camille MADER | camille.mader@cic.fr



CRÉDIT MUTUEL CAPITAL PRIVÉ

⌚ 28 avenue de l'Opéra - 75002 PARIS

📞 +33 (0)1 56 75 29 50

✉️ <https://www.creditmutuel-capitalprive.eu/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Crédit Mutuel Capital Privé, société de gestion agréée par l'AMF, gère le fonds SILOE INFRASTRUCTURES qui investit dans les ENR en France et dans l'EEE. A horizon 2025, ses investissements actuels généreront plus de 4GW d'électricité verte

CONTACT

Bertrand GHEZ | 29/31 rue Saint-Augustin - 69009 PARIS

+33 (0)1 56 75 29 53 | +33 (0)6 07 76 11 04 | bertrand.ghez@creditmutuel.fr



CRISTAL UNION

⌚ Parc d'Affaires TGV Reims Bezannes - 1 rue Daddy - CS 40055 BEZANNES - 51726 REIMS CEDEX

📞 +33 (0)3 51 01 40 00 📲 +33 (0)3 51 01 40 24

✉️ www.cristal-union.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Groupe coopératif agro-industriel (40% de la production betteravière française), avec deux activités historiques principales :

- Le sucre : industrie et bouche (Daddy, Erstein) ;
 - L'alcool et l'éthanol (carburation, industrie, parfumerie, cosmétique, alimentaire, spiritueux).
- Objectif : Être performant et qualitatif dans le secteur des bioénergies. La biomasse (valorisation de grosses quantités de matières premières végétales) est une des clés de développement du groupe. Déployer des unités de productions de vapeur à partir de biomasse va permettre de fournir en énergie « propre » plusieurs sites de production de Cristal Union (Bazancourt et Arcis). La question énergétique, enjeu majeur de compétitivité et d'anticipation sur la géopolitique du futur, est essentielle dans la stratégie de CU : atteindre une économie d'énergie totale sur tous ses sites.

CONTACT

Maurice LOMBARD, Directeur industriel



CUBICO FRANCE

◎ 9 rue Sicard - Quai des chartrons - 33000 BORDEAUX
✉ cubico.france@cubicoinvest.com ⚡ www.cubicoinvest.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cubico est un leader mondial dans la production d'énergie renouvelable actif dans plus de 12 pays en Amériques, Europe et Océanie. Créeé en 2015, l'entreprise a aujourd'hui un portefeuille de projet de 3 GW en exploitation et de 2 GW en développement. En France, notre équipe de développement travaille sur la constitution d'un portefeuille de projets éoliens et solaires avec des bureaux à Lille, Limoges, Melun, Toulouse et Bordeaux.

CONTACT

cubico.france@cubicoinvest.com



CVE - CHANGEONS NOTRE VISION DE L'ÉNERGIE

◎ 5 place de la Joliette - 13002 MARSEILLE
📞 +33 (0)4 86 76 03 60
✉ contact@cvegroup.com ⚡ www.cvegroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables, multi-pays et multi-énergies, dont Cap Vert Energie est la marque historique. Le groupe développe, finance et construit des centrales solaires, hydroélectriques et des unités de méthanisation pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif de CVE est d'apporter des réponses durables aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises et des collectivités dans un modèle de vente directe de l'énergie. CVE est certifié ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015. Implanté à Marseille, avec cinq bureaux régionaux, CVE est présent à l'international en Afrique et au travers ses filiales au Chili et aux États-Unis. Le parc en exploitation et en construction d'une puissance de 462 MWc produit en année pleine 737 GWh d'énergie verte, soit l'équivalent de la consommation électrique d'une ville de 325 000 habitants, pour un CA énergétique année pleine de 60 millions d'euros. L'entreprise emploie 240 salariés.



DAHER TECHNOLOGIES

◎ Route de Martigues - CS 40002 - Technoparc des Florides - CD9 - 13729 MARIGNANE CEDEX

📞 +33 (0)4 42 87 66 05

✉️ www.daher.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Daher, groupe français familial, créé en 1863, est présent sur trois domaines d'activité : Avionneur, Equipementier & systèmes aéronautiques, Prestataire de services industriels et logistiques. Daher s'inscrit dans les projets durables à la fois pour l'aéronautique et dans le domaine des énergies renouvelables (conception d'un premier démonstrateur d'avion hybride dénommé Ecopulse). Actuel prestataire logistique de programmes d'envergures comme ITER, Daher vous accompagne tout au long du cycle de vie de la production. Doté de compétences dans l'assemblage et l'installation d'équipements ; Daher propose ses services directement sur les lignes de production ou ex situ, avec les solutions digitales pour optimiser les flux. Enfin, Daher met à votre disposition son savoir-faire dans l'organisation de transports de vos projets internationaux. Daher s'impose donc comme un acteur de référence au service des industries de demain en apportant sa maîtrise de l'ensemble de la chaîne industrielle.

CONTACT

Virginie FONTAINE, Business Development Manager | +33 (0)7 89 98 35 50 | v.fontaine@daher.com



DALKIA BIOGAZ

◎ Tour Franklin - La Défense 8 - 92042 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

📞 +33 (0)1 41 02 02 20

✉️ contact@dalkiabiogaz.fr ✉️ www.dalkiabiogaz.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dalkia Biogaz est la filiale de spécialité du groupe Dalkia (elle-même filiale d'EDF, dédiée aux services énergétiques) en charge du développement de la filière méthanisation et valorisation du biogaz en France. Dalkia Biogaz intervient ainsi sur l'ensemble des marchés du biogaz, agricole, industriel et tertiaire. Avec 15 ans d'expérience et 25 sites en exploitation, Dalkia Biogaz dispose d'une expertise unique lui permettant d'intervenir sur les différents secteurs du biogaz : agriculture, industrie ou collectivité.



DALKIA SA

◎ Tour Europe - 33 place des Corolles - TSA 12345 - 33 Place Ronde - 92099 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

📞 +33 (0)1 71 00 71 00

✉️ jacques.lefort@dalkia.fr 🌐 www.dalkia.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans un contexte de changement climatique, de volatilité des prix des énergies et de rareté des ressources, Dalkia, filiale dédiée aux services énergétiques du groupe EDF, met son expertise au service de ses clients pour développer des systèmes d'énergies plus écologiques et plus économiques. Dalkia a acquis une expérience depuis plus de 80 ans en matière de gestion des réseaux de chauffage et de froid, d'optimisation des utilités industrielles, d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ou de valorisation des énergies renouvelables. Dalkia améliore et garantit à chaque étape de la chaîne énergétique la performance des systèmes. En matière d'énergies renouvelables, Dalkia valorise les ressources des territoires : bois-énergie, géothermie, récupération de chaleur industrielle, solaire thermique, biogaz avec Dalkia biogaz, et valorisation énergétique des déchets avec Dalkia Wastenergy (ex TIRU). Dalkia emploie 16 600 collaborateurs, pour un CA de 4,3 milliards d'euros.

CONTACT

Dominique KIEFFER, Directeur des affaires publiques | dominique.kieffer@dalkia.fr



DE GAULLE FLEURANCE

◎ 9 rue Boissy d'Anglas - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 56 64 00 00 📲 +33 (0)1 56 64 00 01

✉️ contact@dgfla.com 🌐 www.degaullefleurance.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

De Gaulle Fleurance est un groupe intégré d'avocats et de notaires. Il accompagne ses clients en France et à l'étranger, avec 200 personnes à leur service et une relation construite sur l'exigence, la réactivité et la créativité. Régulièrement recommandés pour leur expertise sur tous les segments du droit des affaires, ses avocats et notaires pratiquent 18 langues et ont des correspondants sur tous les continents. De Gaulle Fleurance est très actif sur tous les axes de la transition énergétique et des énergies renouvelables avec une large équipe transversale sectorielle : ses avocats couvrent tous les aspects réglementaires, droit public, environnement, droit immobilier, droit des contrats, M&A et droit des sociétés, droit fiscal, droit bancaire et financier et contentieux. Sa forte notoriété dans le secteur de l'énergie s'exprime depuis de nombreuses années à l'égard de toutes les filières. L'intégration en 2022 de notaires en son sein lui permet désormais de proposer une offre juridique clé-en-main pour les projets du secteur de l'énergie.

CONTACT

9 rue Boissy d'Anglas - F-75008 PARIS - FRANCE
222 avenue Louise - B-1050 BRUXELLES - BELGIQUE



DELTA PLUS SYSTEMS

◎ 691 chemin des Fontaines - 38190 BERNIN
📞 +33 (0)4 76 13 12 15 📞 +33 (0)4 76 13 12 16
✉️ systems@deltaplus.fr 🌐 www.deltaplusystems.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pour garantir l'expertise technique au service de votre sécurité, Delta Plus a créé l'entité Systems en réunissant sous son toit deux entreprises reconnues dans la protection contre les chutes de hauteur : Vertic et ODCO. Depuis, Delta Plus Systems vous permet de bénéficier d'un accompagnement complet, de l'audit de vos besoins à l'installation de vos solutions antichute, pour une expérience et un accompagnement client toujours plus qualitatifs. Experts et fabricants, nous vous proposons des solutions de protection contre les chutes de hauteur standards ou sur-mesure toujours plus innovantes : lignes de vie rail et câble, systèmes anti-chute verticaux et inclinés, points d'ancrage, garde-corps, échelles à crinoline, passerelles, escaliers ou encore plateformes... À chaque problématique de sécurité contre les chutes de hauteur, sa solution !



DEMETER

◎ 7-9 rue La Boétie - 75008 PARIS
📞 +33 (0)1 43 12 53 33 📞 +33 (0)1 43 12 53 30
✉️ contact@demeter-im.com 🌐 www.demeter-im.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Demeter est une société de gestion indépendante spécialisée dans la gestion de fonds de capital-investissement dédiée aux secteurs de l'environnement (eau, déchets, air, sol) et de la transition énergétique (énergies renouvelables, efficacité énergétique, transport propre). Demeter gère 1 Md€ autour de 3 pôles couvrant l'intégralité de la chaîne de valeur du capital-investissement :

- Innovation (financement de start-ups) ;
- Capital Croissance (financement de PME) ;
- Infrastructure (financement de projets).

Demeter a déjà investi dans plus de 170 sociétés et projets d'infrastructure dans les secteurs de l'environnement et de la transition énergétique. Demeter bénéficie en outre d'une présence européenne forte, à travers ses bureaux installés en France (Paris, Lyon, Grenoble, Metz), en Espagne (Madrid) et en Allemagne (Munich, Munster), mais également ses partenariats avec les fonds d'investissement Cycle Capital au Canada et MVP en Allemagne.



DEVEDEIX

◎ 3 rue Marceau - 44000 NANTES

📞 +33 (0)7 80 96 46 19

✉ marc.devedeix@devedeix-avocat.fr 🌐 www.devedeix-avocat.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avocat indépendant en droit de l'énergie, Marc DEVEDEIX accompagne en France ses clients actifs dans le secteur, sur des aspects réglementaires et contractuels. L'activité du cabinet se concentre sur le conseil et le contentieux en matière de régulation et de réglementation du secteur de l'énergie, le développement de projets, la rédaction et la négociation de contrats industriels et de contrats de vente d'énergie.

CONTACT

Marc DEVEDEIX



DIXNEUF

◎ 94 rue Nationale - 49740 LA ROMAGNE

📞 +33 (0)2 41 70 30 62

✉ contact@dixneuf.com 🌐 www.dixneuf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Entreprise choletaise centenaire, Dixneuf s'impose comme le 1^{er} fabricant de solutions pour poêles et cheminées. Dixneuf constitue la référence en systèmes techniques d'évacuation de fumée (conduits, tubages, pièces de raccordement, grilles de diffusion d'air, chapeaux de pluie...) et d'isolation. Créeateur d'accessoires design et innovants (serviteurs, range-bûches et granulés, protections murales...), c'est le 1^{er} acteur du secteur à avoir obtenu la certification Origine France Garantie pour tous les produits fabriqués dans ses usines. Son activité se développe sur deux réseaux de distribution :

- Les spécialistes du poêle et de la cheminée avec notamment le réseau « Les Experts Chaleur Bois » constitué de 400 installateurs indépendants en France : www.expertschaleurbois.fr ;
- Les grandes surfaces de bricolage.

Organisme de formation, Dixneuf a de nouveau innové en créant le Campus : le 1^{er} centre de formation pratique dédié aux métiers du chauffage au bois : www.campus-dixneuf.com

CONTACT

Corentin DUPONT, Directeur du développement | c.dupont@dixneuf.com

◎ 69 rue du Chevaleret - 75013 PARIS

☎ +33 (0)1 44 50 56 10

📠 +33 (0)1 44 24 40 25

✉ stephane.lebeau@dnv.com

🌐 www.dnv.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

DNV est l'un des pionniers et des leaders mondiaux du conseil et de l'expertise dans le secteur des énergies renouvelables. DNV offre des services de test, conseil et certification à tous les niveaux de la chaîne de valeur et du cycle de vie des produits et des projets. Plus précisément, notre expertise couvre l'énergie éolienne, les énergies marines, l'énergie solaire, la production conventionnelle, la transmission et la distribution électriques, les réseaux intelligents, les logiciels spécialisés et l'utilisation raisonnée de l'énergie. DNV - sauvegarder la vie, les biens et l'environnement.

CONTACT

Stéphane LEBEAU, Head of French and North Africa market development | stephane.lebeau@dnv.com



DREAM ENERGY

◎ 52 avenue Georges Clémenceau - 78110 LE VESINET

☎ +33 (0)1 30 71 12 62

✉ contact@dream-energy.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dream Energy est un producteur d'énergie renouvelable, produisant suffisamment d'énergie pour compenser la consommation des programmes immobiliers développés et détenus par le Groupe Artea. L'activité de production d'électricité renouvelable se structure autour de l'exploitation de centrales hydrauliques et centrales photovoltaïques.



DS AVOCATS

◎ 6 rue Duret - 75116 PARIS

✉ +33 (0)1 53 67 50 00 ☎ +33 (0)1 53 67 50 01

✉ froding@dsavocats.com ☎ www.dsavocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1972, DS Avocats est un cabinet international constitué de 26 bureaux implantés sur 4 continents. DS Avocats conseille en France et à l'étranger les acteurs de l'électricité, du gaz naturel et des énergies renouvelables (éolien terrestre et en mer, solaire, hydraulique, bioénergies). L'équipe énergie est composée de seize avocats reconnus dans leurs pratiques respectives (droit de l'énergie, droit de l'environnement, droit immobilier et problématiques foncières, droit de la concurrence, droit public des affaires, droit fiscal, financement de projets, fusions-acquisitions, villes et territoires durables, mobilité électrique) qui disposent d'une compréhension opérationnelle des aspects techniques et économiques de ce secteur. Nous intervenons à toutes les étapes d'un projet en conseil et contentieux (développement, construction, exploitation, démantèlement, remise en état du site, repowering) ainsi que sur la structuration, le financement et les acquisitions d'installations de production et d'autoconsommation.

CONTACT

Véronique FRÖDING | froding@dsavocats.com | +33 (0)1 53 67 61 48 | +33 (0)6 42 60 95 00



ECM GREENTECH S.A.S.

◎ 109 rue Hilaire de Chardonnet, TECHNISUD - 38100 GRENOBLE

✉ +33 (0)4 76 49 65 60 ☎ +33 (0)4 38 49 04 03

✉ info-pv@ecmtech.fr ☎ www.ecm-greentech.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ECM Greentech développe des procédés et équipements dédiés aux EnR et semi-conducteurs ainsi que des fours de très haute technologie dédiés aux laboratoires. L'entreprise a également une forte capacité d'engineering permettant d'obtenir des marchés très importants clé en mains qui intègrent des équipements complémentaires. L'activité d'ECM Greentech est partie d'un savoir-faire reconnu dans la croissance du silicium pour le photovoltaïque. Au cœur de l'innovation, ECM Greentech a notamment développé en partenariat avec le CEA une technologie de croissance de lingots de silicium appelée Crystalmix qui allie haute performance et contribution à la réduction du coût de l'énergie PV produite. Autour de cet équipement de croissance, ECM Greentech a développé des capacités d'engineering ouvrant des marchés de fourniture de lignes clef-en-main pour la fabrication de wafers, de cellules PV et de batterie Lithium.



ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION

◎ 445 rue Gabriel Besson - 04220 SAINTE-TULLE

📞 +33 (0)4 92 70 75 21 📞 +33 (0)4 92 70 75 20 📞 +33 (0)4 92 32 04 73

✉️ a.sanchez@ecpf.school 🌐 www.ecocampusprovenceformation.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Éco-Campus Provence géré par la CCI des Alpes de Haute-Provence est un établissement multipartenaire proposant des formations en alternance du CAP au BAC +3, ainsi que des formations courtes certifiantes, autour des énergies décarbonées, dans les secteurs suivants : Fibre, Chimie, Thermique, Éclairage performant, Isolation, Électricité, Fluide énergie domotique, Négoce de nouveaux matériaux de construction.

Le Campus dispose d'équipements techniques spécifiques : bâtiment à haute performance environnementale, plateaux techniques dédiés par formation, hébergement, restauration, services... La carte de formation est appelée à évoluer pour rester en adéquation avec la demande des entreprises, et leur permettre de disposer d'une main d'œuvre qualifiée. L'Éco-Campus Provence offre ainsi des débouchés aux jeunes du Val de Durance et des Alpes-de-Haute-Provence mais assume également pleinement sa vocation régionale, voire nationale pour certaines branches d'activité.



ECOSUN EXPERT ÉNERGIE

◎ Zone Industrielle Ouest - 68490 HOMBOURG

📞 +33 (0)3 89 820 820

✉️ contact@ecosunexpert.fr 🌐 www.ecosunexpert.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Ecosun a été créé en 2008, par quatre entrepreneurs qui, chacun par conviction, sont entrés dans le monde des énergies renouvelables. L'entreprise possède une forte expérience dans les domaines suivant :

- Production d'énergies renouvelables ;
- Vente clef en main de centrales solaires de taille industrielle sur sol et toitures ;
- Nettoyage et entretien de centrales solaires ;
- Commercialisation de solutions solaires Plug & Play innovantes pour des applications off-grid, hybrides et mobiles.



EDF ENR

② 150 allée des Noisetiers - ZAC du Puy d'Or - 69760 LIMONEST

📞 +33 (0)805 55 00 00

✉ communication@edf enr.com 🌐 www.edf enr.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du groupe EDF, EDF ENR est un acteur clé du développement de la filière solaire photovoltaïque en France. EDF ENR conçoit, commercialise, installe et maintient des solutions solaires photovoltaïques pour les particuliers, les professionnels et les collectivités locales. En les accompagnant à toutes les étapes de leur projet, EDF ENR met au service de ses clients une expertise reconnue et un savoir-faire unique. Participer à la diversification du mix énergétique, contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et permettre aux bâtiments de produire une partie de leurs besoins énergétiques est la vocation d'EDF ENR, un acteur responsable au service de ses clients. Avec plus de 60 000 producteurs d'énergie verte, EDF ENR est le leader du solaire photovoltaïque en France.

CONTACTS

Benjamin DECLAS, Président Directeur Général
Kate BUCKLAND, Directrice Marketing & Communication



EDF HYDRO

② Cap Ampère - 1 place Pleyel - CS 30296 - 93200 SAINT-DENIS

📞 +33 (0)1 43 69 22 00 📲 +33 (0)1 43 69 13 51

🌐 www.edf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Premier producteur d'électricité en Europe, le groupe EDF fournit une électricité à 91 % décarbonée. Au sein d'EDF Hydro et de ses filiales Hydrostadium et Shema, plus de 5 700 femmes et hommes exploitent et développent le premier parc hydroélectrique de l'Union Européenne, dans le souci quotidien d'allier performance énergétique, respect de l'environnement et contribution à l'économie des territoires. Forte des compétences de ses exploitants, de son ingénierie (Centre d'Ingénierie Hydraulique et Division Technique Générale) et de sa R&D (Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement), EDF Hydro propose également, en France et à l'International, des prestations :

- De conception, de construction ou de réhabilitation, d'exploitation et de maintenance d'aménagement ;
- De mesures et d'expertises sur les ouvrages et matériels ;
- De modélisation d'écoulements, du transport solide et de la qualité d'eau ;
- D'études dans les domaines socio-environnemental et de la ressource en eau.



EDF RENOUVELABLES

◎ 100 esplanade du Général de Gaulle - Coeur Défense - Tour B - 92932 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

📞 +33 (0)1 40 90 23 00 📞 +33 (0)1 40 90 23 66

✉ www.edf-renouvelables.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EDF Renouvelables est un leader international de la production d'électricité renouvelable avec une capacité installée éolienne et solaire de 13,8GW bruts dans le monde. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renouvelables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se positionne aujourd'hui fortement sur l'éolien en mer et sur des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie. EDF Renouvelables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Renouvelables est une filiale du groupe EDF.

Pour plus d'information : www.edf-renouvelables.com

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-renouvelables>

et sur Twitter @EDF_RE en français et @EDF_Renewables en anglais.



EDILKAMIN

◎ via Mascagni nr 7 - 20020 LAINATE (MILANO) -ITALIE

📞 +39 02 93 76 22 12 📞 +39 02 93 76 24 00

✉ export@edilkamin.com ✉ www.edilkamin.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1963, Edilkamin s'est développée jusqu'à devenir une des plus importantes entreprises dans ce secteur. 50 années d'expérience, une capacité à concevoir des produits de pointe, 6 établissements de production en Italie et à l'étranger et de nombreuses filiales commerciales, ont amené l'entreprise à se faire apprécier par les consommateurs exigeants et attentifs aux produits d'innovation stylistique. Production et vente de poêles à granulés de bois et à bois, chaudières à granulés de bois et à bois, foyers et inserts à granulés de bois et bois, cheminées traditionnelles et décoratives.

CONTACT

Marc MACOR, Directeur des ventes France



EDPR FRANCE HOLDING

◎ 25 quai Panhard et Levassor - 75013 PARIS

📞 +33 (0)1 44 67 81 49

✉️ <https://www.edpr.com/france/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EDP Renewables développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques sur l'ensemble du territoire à travers une équipe de plus de 120 personnes. Avec 590 MW en exploitation, dont 202 MW de puissance installée en propre et 388 MW gérés pour le compte de tiers, EDPR alimente plus d'un million de personnes en électricité bas carbone en évitant chaque année l'émission de 58 000 tonnes de CO₂. EDPR développe également 1 GW de projets, dans le cadre d'un joint-venture avec Engie (Ocean Winds) et 24 MW d'éolien flottant à Leucate en Méditerranée. Filiale du groupe EDP, EDPR est le 4^e producteur mondial éolien et solaire avec plus de 14 GW répartis dans 28 pays.

CONTACT

Pierre-Emmanuel BURG, Responsable de la communication France & Belgique | pierreemmanuel.burg@edpr.com



EFFY

◎ 33 avenue du Maine - 75015 PARIS

📞 +33 (0)8 06 70 11 11

✉️ communication@effy.fr ✖️ www.effy.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes l'acteur n°1 de la rénovation énergétique en ligne : analyse des besoins, réalisation des travaux par des artisans sélectionnés avec soin, obtention d'aides financières. Depuis 13 ans, nous rendons les travaux de rénovation énergétique plus simples, plus sûrs et moins onéreux. Nos conseillers spécialistes de la rénovation énergétique accompagnent gratuitement plus de 100 000 familles chaque année. Nous sélectionnons et agréons des artisans dans toute la France, pour rejoindre notre réseau de plus de 3 600 partenaires certifiés RGE (Reconnu Garant de l'Environnement). Notre objectif : faciliter chaque étape de la rénovation énergétique et permettre aux particuliers comme aux professionnels d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.

CONTACT

communication@effy.fr



EGREGA

◎ 2 rue Zimmerman - 69007 LYON

☎ +33 (0)4 72 78 21 63

✉ info@egrega.fr

🌐 www.egrega.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Développement, construction et exploitation de projets éoliens, solaires, hydrauliques. Projets d'autoconsommation. Spécialiste du montage et de la réalisation de projets pour le compte d'acteurs locaux. Egrega accompagne efficacement les acteurs locaux dans la déclinaison concrète et opérationnelle de leurs ambitions dans la production d'électricité d'origine renouvelable. Egrega intervient ainsi de façon flexible sur toutes les phases d'un projet – développement, construction, financement, exploitation – soit sous forme de prestation soit en développant les projets en co-élaboration avec les acteurs locaux dans l'objectif de faciliter l'acceptation et l'aboutissement de nouveaux projets renouvelables.

CONTACTS

Mathieu VAN-HAESEBROECK

Julien CHAUMONT



EIFFAGE

◎ 3-7 place de l'Europe - 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY

🌐 www.eiffageenergiesystemes.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffage Concessions porte au sein de sa Direction des Énergies Renouvelables, les objectifs ambitieux du Groupe en matière de production d'énergies renouvelables, en France et à l'international. Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génier électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre dédiée aux secteurs hydroélectrique (hydromécanique, vantellerie, électricité, automatisme, machines tournantes, maintenance) et photovoltaïque. Eiffage Génie Civil conçoit et réalise des ouvrages de transport et de production d'énergie, des chantiers fluviaux et maritimes, le terrassement, la déconstruction - dépollution, les fondations et la réparation. Le groupe Eiffage associe tous les savoir-faire et expertises des différents métiers pour accompagner les clients privés et publics dans le développement de leurs projets hydroélectriques, solaires et éoliens off-shore. Producteur d'énergie renouvelable, Eiffage ambitionne de devenir un acteur de référence de la transition vers les énergies vertes.



EIFFAGE METAL

© 3-7 place de l'Europe - 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY
☎ +33 (0)1 47 60 47 00 📥 +33 (0)1 47 60 47 05
✉ contact.metal@eiffagemail.com 🌐 www.eiffagemail.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffage Métal joue un rôle actif dans le secteur des énergies renouvelables à travers la production de mâts en acier pour les éoliennes onshore. Grâce à l'acquisition du groupe Smulders, son expérience onshore s'étend désormais aux applications offshore. Fort de plus de 25 ans d'expérience, le groupe Smulders a fabriqué plus de 1 500 fondations en acier pour éoliennes offshore, s'affirmant ainsi comme l'un des leaders mondiaux en la matière. Les postes de transformation haute tension offshore font également partie de la gamme produits développée par Eiffage Métal. Eiffage Métal s'appuie sur différents sites de production en Europe pour assurer une fabrication optimisée et flexible :

- Production de mâts en acier pour éoliennes onshore et offshore ;
- Production de fondations en acier pour éoliennes offshore (monopile, jacket, ou tripode) ;
- Production de fondation/topside en acier pour postes de transformation haute tension offshore ;
- Production de tous types de structures en acier associées à l'énergie marémotrices ou courants offshore (hydronien).



EIFFEL INVESTMENT GROUP

© 9 rue Newton - 75116 PARIS
☎ +33 (0)1 81 69 53 85 🌐 www.eiffel-ig.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffel Investment Group (Eiffel) est un gérant d'actifs en forte croissance. Le groupe gère environ 1,5 milliards d'euros, principalement pour de grands investisseurs institutionnels français. Spécialiste du financement des entreprises, le groupe cible des segments du financement de l'économie moins couverts par les acteurs traditionnels, avec des stratégies d'investissement d'impact à forte valeur ajoutée. Ayant fait de la transition énergétique l'une de ses priorités par le biais du financement des acteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, Eiffel s'est appuyé sur son expertise des problématiques du marché des énergies renouvelables et sur sa connaissance approfondie de ses principaux acteurs pour lancer, en avril 2017, un fonds dédié au financement de la transition énergétique, en partenariat avec la Banque Européenne d'Investissement, l'ADEME, et une douzaine de grands investisseurs institutionnels privés.



ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES

◎ 5 rue Jean Nicot - 93500 PANTIN

☎ +33 (0)1 84 21 10 40

✉ contact@electriciens-sans-frontieres.org 🌐 www.electriciens-sans-frontieres.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Électriciens sans frontières est une ONG française de solidarité internationale, reconnue d'utilité publique, qui mène depuis 1986 des projets d'accès à l'électricité et à l'eau dans plus de 50 pays. Nos 1 200 bénévoles agissent aux côtés des populations les plus démunies afin d'améliorer leurs conditions de vie grâce à une énergie propre, efficace et durable et grâce à une eau de qualité. Nous travaillons avec des partenaires variés (ONG, secteur privé, institutions locales, françaises et internationales) afin de déployer des solutions réplifiables utilisant des équipements de qualité, adaptées aux besoins locaux, dans des situations d'urgence et dans des projets de développement. Nos actions sont reconnues en France et à l'international : nous disposons d'une convention de partenariat avec le Ministère chargé des Affaires étrangères depuis 2017, et nous avons remporté le prix ONU pour l'Action climatique en 2019 et le prix Zayed pour le développement durable en 2020.



crédit photo : Adobe stock



ÉLÉMENTS

◎ 5 rue Anatole France - 34000 MONTPELLIER

📞 +33 (0)4 34 26 61 67

✉ contact@elements.green 🌐 www.elements.green

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Éléments est une entreprise française développant des projets de centrales EnR, également Producteur et Fournisseur d'électricité verte. Éléments est composée de trois filières d'expertise : hydro-électrique, photovoltaïque et éolienne. Les équipes opérationnelles Projets assurent sur le terrain la concertation des acteurs afin de concevoir des projets intégrés aux territoires, dans le dialogue et le respect des sensibilités spécifiques de chaque site étudié. Des équipes transversales assurent les phases juridiques, administratives et financières des Projets. Éléments dispose d'un savoir-faire sur l'ensemble des étapes de la réalisation des centrales éoliennes, solaires et hydroélectriques.

CONTACT

Loïc CHAZALET, Directeur Général



ELEO

◎ 9 rue Gutenberg - 91070 BONDOUFLE

📞 +33 (0)1 64 97 41 74 ✉ b.lafkihi@eleofrance.com 🌐 www.eleofrance.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eleo est le spécialiste français du câble électrique. Idéalement situé à Bondoufle (91) aux portes de Paris, nous disposons d'un stock de 25000m². Notre gamme est très large et comprend les câbles industriels, les câbles moyenne tension (HTA), les câbles de réseaux homologués Enedis ainsi que les câbles de sécurité incendie. Les câbles pour les installations photovoltaïques et parcs éoliens terrestre occupent une place stratégique pour Eleo avec les câbles moyenne tension NF C 33-226, câble rigide aluminium U-1000 AR2V et AR3V (1,8-3KV). Nous assurons aussi la coupe des câbles électriques pour vous ainsi que le marquage des tourets. Afin de protéger vos câbles moyenne tension (HTA), nous proposons un service d'enrubannage par géotextile : en effet cette solution écologique protégera vos câbles de toute agression extérieure. Eleo a mis en place depuis des années un service de récupération des tourets vides qui nous a permis de recycler jusqu'à 36 000 tourets par mois.

CONTACT

Vincent NOENNEC, Ingénieur Commercial | +33 (0)6 70 15 26 25



ELICIO FRANCE SAS

⌚ 30 boulevard Richard Lenoir - 75004 PARIS

☎ +33 (0)1 85 56 06 90

🌐 www.elicio-france.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Elicio France est une filiale de Enodia dédiée aux énergies renouvelables qui se concentre sur le développement, l'ingénierie, la construction et l'exploitation de parcs éoliens en France, tant dans l'éolien terrestre que l'éolien en mer. Avec 16 parcs éoliens (173 MW) construits et près de 200MW en cours de réalisation et développement, nous sommes une PME française en pleine expansion.

CONTACT

information@elicio-france.fr



ELMY

⌚ 23 boulevard Jules Favre - 69006 LYON

☎ +33 (0)4 78 60 24 96

🌐 www.elmy-energie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2015 à Lyon et comptant plus de 100 salariés, elmy est le premier énergéticien français 100% vert. Notre modèle totalement intégré – de la production à la consommation, sans intermédiaire – nous permet de maîtriser l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, et ainsi proposer aux producteurs une approche globale et innovante de la gestion de leur énergie renouvelable. elmy propose à ses clients particuliers, entreprises et collectivités une offre d'électricité issue d'énergies renouvelables et française pour leur permettre de participer au développement des énergies renouvelables et de la transition énergétique. elmy est également actif dans l'autoconsommation et le développement d'actifs de production renouvelable.



ELTEK POWER FRANCE SAS

⌚ rue du 19 mars 1962 - ZI Bastillac Nord - 65000 TARBES
✉ www.delta-emea.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1971 : création à Taipei, sur l'île de Taïwan, de Delta Electronics Inc. Groupe privé coté deux fois en Bourse, Delta emploie aujourd'hui plus de 80 000 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 9 milliards USD se positionnant comme l'un des leaders mondiaux de l'électronique de puissance.

1999 : Delta lance son programme Onduleurs Solaires. Grâce à la mise au point en Allemagne de son propre onduleur de réseau, Delta acquiert très rapidement une notoriété lui permettant de devenir fabricant OEM pour la plupart des grands acteurs européens. Capitalisant son expérience acquise au travers de ses différents partenariats, Delta lance sa propre marque « Delta » en 2005. Delta est donc un des plus anciens fabricants d'onduleurs solaires.

2020 : L'offre Delta comprend une gamme complète d'onduleurs solaires pour des applications allant du résidentiel au grandes centrales au sol grâce à sa gamme d'onduleurs de puissances 2,5 kVA à 140 kVA.

CONTACT

Patrick SCHAHL | patrick.schahl@deltaww.com



ÉMERAUDE SOLAIRE

⌚ 15 rue de Saint-Coublan - 35540 MINIAC-MORVAN
📞 +33 (0)7 86 21 86 45 📞 +33 (0)6 07 98 20 84 📞 +33 (0)9 71 70 50 10
✉ x.borel@emeraude-solaire.com ✉ www.emeraude-solaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Crée en 2008, la société Émeraude Solaire, acteur majeur du marché solaire photovoltaïque, est historiquement basée sur la côte d'émeraude à Miniac-Morvan (Saint-Malo agglomération). Elle conçoit, réalise et exploite des centrales photovoltaïques. Producteur indépendant, l'entreprise a réalisé sur l'année 2021, 18 millions d'euros de chiffre d'affaires et compte 71 salariés. Elle a installé, en 2021, plus de 200 centrales solaires sur le Grand Ouest : de la pointe Finistère à la Seine-Maritime, jusqu'en Vendée et la Vienne. Depuis sa création, Émeraude Solaire a mis en service plus de 110 MwC de puissance installée, pour plus de 1 400 projets. L'entreprise intervient de la phase d'étude à la mise en service et l'exploitation / maintenance, en passant par les démarches administratives. Afin d'accompagner encore plus loin ses clients, Emeraude Solaire est certifiée ISO 9001 et 14001 et a obtenu la certification AQPV.

CONTACT

Xavier BOREL, DG de la SAS Emeraude Solaire



ENBW FRANCE SAS

⌚ 30-32 avenue du Général Leclerc - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
✉ ki.jung@enbw.com ☎ www.enbw.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EnBW France est le bureau de représentation du Groupe EnBW AG en France, utility de 25 000 salariés résolument engagés dans la transition énergétique. Outre sa fonction de représentation, le bureau suit le développement et les évolutions des différents marchés français liés à la transition énergétique avec un focus sur les énergies électriques renouvelables éoliennes et photovoltaïques.



ENEKO WIND BV

⌚ Marten Meesweg 5 - 3068 AV ROTTERDAM PAYS-BAS
📞 +31 615 407 511
🌐 www.eneco.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eneco est un acteur européen de la transition énergétique dont les sociétés japonaises Mitsubishi et Chubu ont fait l'acquisition en début d'année 2020. 80 % de l'électricité produite par Eneco est d'origine renouvelable avec ses propres parcs solaires comme éolien onshore et offshore. En mars dernier, le consortium formé par Shell et Eneco, a remporté l'appel d'offres « CrossWind », organisé par les Pays-Bas pour la construction d'un parc éolien posé en mer de 759 MW. La compétition ne prévoyant aucune subvention, les candidats devaient, pour se départager, innover sur d'autres points que le prix. Shell et Eneco ont ainsi proposé un projet hybride avec plusieurs autres technologies afin que l'installation ne perturbe pas le réseau électrique batave. Baptisé Hollandse Kust (noord), le parc sera situé à un peu moins de 20 km des côtes néerlandaises, près de la ville de Egmond aan Zee. Il aura une capacité de production estimée à 3,3 TWh. À côté du parc éolien sera ancrée la première ferme photovoltaïque flottante du pays. Les deux unités de production seront raccordées à une sous-station et à des batteries, installées à terre, pour réduire les risques inhérents à l'intermittence de la production. En France, Eneco souhaite se positionner sur les appels d'offre d'éolien en mer. Fort de ses expertises et compétences en Hollande, Eneco propose aussi en France des solutions de raccordement de navires en escales ainsi qu'une offre de production de chaleur « e-boiler ».



ENEL GREEN POWER S.P.A

⌚ 7, rue Meyerbeer - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 73 05 39 24

✉️ infoenelgreenpower@enel.com 🌐 www.enelgreenpower.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enel Green Power France (EGPF) is the company of the Enel Group dedicated to renewables in France. Established in 2020 and based in Paris it is actively involved in the development, financing, construction and operation of renewable plants. The local team is structured to ensure the prompt supervision of all project-related aspects and can rely on the experience of a solid group like Enel. Through the acquisition of wind and solar projects and through the availability of co-development agreements, EGPF is planning to build stable foundations for future opportunities in the country. Leader in the energy transition with assets in operation or under construction in 21 countries and development activities in a further 6 countries, Enel Green Power manages ~49GW in more than 1,200 power plants on five continents.

* figures at 31 March 2021

CONTACT

Paula FERNANDEZ, Head of Regulatory Affairs EGP France and referent for European Renewables Associations
paula.fernandez@enel.com | +324 85577679



ENERCON GMBH

⌚ 330 rue du Port Salut - 60126 LONGUEIL-SAINTE-MARIE

📞 +33 (0)1 41 88 03 11 📞 +33 (0)3 44 83 67 29

🌐 www.enercon.de

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enercon conçoit, fabrique, transporte et commercialise des éoliennes terrestres et en assure la maintenance. Avec plus de 31 500 éoliennes, pour une capacité supérieure à 57,5 GW installées dans 44 pays, enercon en compte plus de 2 200 en France, représentant un total supérieur à 4,5 GW. La société enercon n'a cessé de se développer sur le territoire français depuis 2003 et est parmi les plus grands employeurs de la filière éolienne.



ÉNERGIE DE LA LUNE

⌚ 87 quai des Queyries - Darwin Batiment Nord - 33100 BORDEAUX
📞 +33 (0)5 56 77 79 80 📞 +33 (0)6 61 79 73 66
✉️ m.lafosse@energiedelalune.fr 🌐 www.energiedelalune.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'ingénierie en Énergies Marines Renouvelables et génie océanographique et développeur de projets EMR, l'équipe d'Énergie de la Lune réunit les savoir-faire scientifiques et techniques pour une offre globale de conseil et d'ingénierie environnementale pour les projets d'énergies marines renouvelables : développement de projet, études et suivis environnementaux, campagnes d'acquisition de données environnementales et traitement (bathymétrie, courantologie, acoustique etc.). Énergie de la Lune coordonne et assure la coordination et le suivi scientifique au travers de SENEOH des sites d'essais hydrolien de Bordeaux et de Paimpol-Bréhat (site EDF).

CONTACT

Marc LAFOSSE, Président



ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE

⌚ 71 rue du Faubourg St Antoine - La Cour des Shadoks - 75011 PARIS
📞 +33 (0)1 43 40 35 33 📞 +33 (0)6 81 75 57 46
✉️ contact@eefsas.com 🌐 www.eefsas.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Crée en 2001, Energie Eolienne France (EEF SAS) réalise des parcs éoliens terrestres clés en main. EEF comptabilise 74,8 MW installés et 165 MW de projets en stade avancé. Le pipeline de projets de 330 MW couvre la France et la Belgique. Énergie Éolienne France est depuis 2008 une filiale du groupe allemand Eno energy GmbH, fabricant premium de turbines éoliennes et acteur reconnu dans le secteur des énergies renouvelables depuis 20 ans avec 800 MW de projets installés. Le groupe compte aujourd'hui 240 personnes ainsi qu'un portefeuille de machines de 2 à 6 MW. Énergie Éolienne France maîtrise toutes les phases de réalisation d'un projet de parc éolien : la concertation locale, les études techniques, environnementales et d'impacts, la réalisation du dossier d'Autorisation environnementale, la préparation et le suivi de la construction. EEF assure également l'assistance à maîtrise d'ouvrage, le financement et gère l'exploitation et la maintenance. Energie Eolienne France est considérée comme un acteur dynamique du secteur grâce à ses multiples compétences et ses 20 ans d'expérience dans l'éolien.



ENERGIETEAM

◎ 1 rue des Energies-nouvelles - 80460 OUST-MAREST

📞 +33 (0)2 41 61 23 36

🌐 www.energieteam.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2002, energieTEAM est un producteur d'électricité renouvelable multi-activités qui développe des parcs éoliens et photovoltaïques, et propose du stockage de l'énergie. Troisième exploitant éolien français et acteur indépendant, présent sur toute la filière développement, construction et exploitation, avec 100 parcs en France équipés de 450 éoliennes, energieTEAM représente plus de 1,1GW de puissance installée, assurant régulièrement plus de 2% de la production nationale d'électricité. Pour mettre en œuvre la transition énergétique, nous nous appuyons sur une centaine de collaborateurs expérimentés dans la biodiversité et l'ingénierie (acoustique, vent, électricité...). En tant qu'exploitant éolien et photovoltaïque français, energieTEAM souhaite apporter une réponse à la crise environnementale pour parvenir à l'indépendance énergétique.



ENERLIS

◎ 77 rue Marcel DASSAULT - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

📞 +33 (0)1 70 95 00 80

📠 +33 (0)1 70 95 00 81

🌐 www.enerlis.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enerlis est un groupe énergétique indépendant présent en France et en Europe. Créé en 2013 en appliquant le modèle des SSII de l'informatique au marché de l'efficacité énergétique, Enerlis s'est développé en élargissant de façon continue son champ d'action. Ainsi, en parallèle de travaux d'efficacité énergétique, le groupe propose désormais un large panel de solutions d'audit et de conseil, de pilotage intelligent des consommations, de production et de distribution d'énergies renouvelables. Opérateur global de la transition énergétique, Enerlis articule ses savoir-faire pour concevoir, réaliser et financer les projets de rénovation énergétique et de mobilité durable de ses clients publics et privés, en s'engageant sur les résultats. Un fil conducteur : la diminution de l'empreinte carbone des infrastructures et des territoires.

⌚ 1 place Samuel de Champlain - Faubourg de l'Arche - 92930 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

☎ +33 (0)1 44 22 24 35

🌐 www.engie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'ambition ENGIE est de rendre possible une transition vers un monde neutre en carbone grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement, conciliant performance économique et impact positif sur les personnes et la planète grâce à ses métiers clés. En France, ENGIE est un acteur majeur de la production d'énergie verte avec un mix composé de près de 80 % d'EnR*. ENGIE est notamment un producteur éolien et solaire avec près de 4 GW de puissance installée, mais aussi un acteur alternatif en hydroélectricité, et leader de la production de biométhane en France. Sa co-entreprise dédiée à l'éolien en mer, Ocean Winds, place ENGIE parmi les acteurs majeurs de l'éolien en mer. Ainsi, au travers de ses entités opérationnelles, ENGIE accompagne les territoires et les entreprises pour mettre en œuvre leurs ambitions dans toutes les filières renouvelables : solaire photovoltaïque, éolien terrestre, éolien en mer posé et flottant, énergie hydroélectrique et biogaz.

*Chiffres au 31 décembre 2021



ENGIE SOLUTIONS

⌚ Tour T1 - Place Samuel de Champlain - 92930 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

☎ +33 (0)1 41 20 10 00

🌐 www.engie-solutions.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée. Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique.



ENOÉ ÉNERGIE

⌚ 12 rue de la Joliette - Les Docks Atrium 10.2 - 6^e étage - 13002 MARSEILLE

☎ +33 (0)4 42 95 63 51

✉ contact@enoe-energie.fr

🌐 www.enoe-energie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Enoé est un producteur français indépendant d'énergies vertes et locales, maîtrisant l'ensemble de la chaîne de valeur (design, développement, financement, construction, exploitation et maintenance). Enoé est né d'entrepreneurs expérimentés et convaincus par la nécessité de respecter notre environnement, qui se sont fixés pour objectif de développer et de démocratiser des approches novatrices pour une production d'énergies renouvelables accessibles. Enoé a placé au cœur de sa stratégie l'innovation et une forte présence locale afin de répondre aux attentes d'un marché en très forte croissance et aux enjeux multiples :

- Sécuriser le prix de l'énergie à travers des contrats d'achat long terme pour les entreprises (PPA) ;
- Développer l'agrivoltaïsme avec l'objectif d'une synergie entre production d'énergie renouvelable et agricole ;
- Optimiser les surfaces déjà artificialisées en vue d'une double utilisation.

CONTACT

Mathilde CERDAN, Responsable Marketing & Communication

mathilde.cerdan@enoe-energie.fr | +33 (0)6 33 51 86 71



ENOVOS FRANCE

⌚ 4 place du Roi George - 57000 METZ

🌐 www.enovos.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présente en France depuis 2006 en tant que fournisseur d'électricité et de gaz, la société Enovos France se positionne également sur le développement, la réalisation et l'exploitation de centrales photovoltaïques d'envergure dans le Grand Est et les Hauts-de-France.

CONTACT

Julien SAINT-GIRONS



ENSIATE

◎ 2 rue du Port aux Vins - Immeuble 24 QG - 92150 SURESNES

📞 +33 (0)1 47 84 81 39

✉️ ensiate@ensiate.fr 🌐 www.ensiate.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'ENSIATE (Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Énergie et l'Environnement) est un établissement d'enseignement supérieur privé. L'école délivre une formation d'ingénieurs en alternance dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable. À la fin du cursus, les élèves obtiennent un diplôme d'ingénieur éco-énergéticien. Ce diplôme est reconnu par la RNCP (Registre National des Certifications Professionnelles). Le cycle d'étude s'effectue en 5 ans avec 2 ans de cycle préparatoire et 3 ans de cycle ingénieur. À l'ENSIATE, les élèves acquièrent quatre compétences majeures : l'efficacité énergétique, les énergies alternatives et renouvelables, le génie-climatique et de nombreuses notions sur l'environnement.

CONTACT

Emilie JOSEF



EOLINK

◎ 115 rue Claude Chappe - 29280 PLOUZANE

📞 +33 (0)2 90 26 21 75

✉️ contact@eolink.fr 🌐 www.eolink.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eolink conçoit et réalise des éoliennes flottantes. Eolink a connectée au réseau la première éolienne flottante française le 19 avril 2018. Ce prototype représente une machine 12MW à l'échelle 1/10^e. Eolink conçoit l'éolienne flottante comme un produit intégré turbine-flotteur-ancre. Ceci permet de réduire la taille de la fondation et d'améliorer la compétitivité. Surtout, Eolink permet d'envisager des puissances supérieures à 12MW, car la suppression du mât habituel permet d'augmenter la taille des pales et de s'affranchir des interactions vibratoires avec le rotor.



EOLISE

⌚ 4e étage Business Center - 3 avenue Gustave Eiffel - Business Center - 86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU

☎ +33 (0)5 49 38 88 25

✉ admin@eolise.fr www.eolise.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Eolise est une société française, indépendante et poitevine spécialisée dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques. Eolise est localisée à Chasseneuil-du-Poitou près de Poitiers, une position centrale pour assurer un lien régulier avec les territoires étudiés. Nous réalisons des projets en région Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire. L'expérience des fondateurs d'Eolise souligne l'importance de la proximité pour une bonne connaissance des spécificités du territoire et des échanges réguliers. L'équipe de chef de projet est originaire de la Vienne ou a réalisé ses études en Nouvelle-Aquitaine. Les fondateurs d'Eolise sont actifs dans l'éolien depuis le début des années 2000. Nos projets s'adaptent aux spécificités du territoire et nous proposons des idées novatrices comme des mesures d'accompagnement spécifiques ou des projets d'autoconsommation en éolien et photovoltaïque.

CONTACT

Baptiste WAMBRE



EPSILINE

⌚ 118 route d'Espagne - 31100 TOULOUSE

☎ +33 (0)5 32 10 83 50

✉ contact@epsiline.com www.epsiline.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Epsiline propose aux propriétaires de parcs d'améliorer leur production et de réduire leurs coûts en apportant des informations essentielles liées au vent et aux conditions atmosphériques. Epsiline a développé le WindEagle, une solution logiciel adossée un équipement de mesure basée sur une technologie unique et installé facilement sur la nacelle de la nacelle de l'éolienne. Grâce notamment à son LiDAR innovant, le WindEagle restitue en mode SAAS, de manière accessible et lisible, toutes les informations nécessaires pour augmenter la productivité, la durée de vie de l'éolienne et réduire les coûts de maintenance. Le WindEagle offre des informations claires permettant d'agir sur les leviers de la productivité que sont la correction de l'erreur de yaw, de l'erreur de pitch ainsi que la mesure de l'intensité de Turbulence.

CONTACT

Christophe LEPAYSAN | contact@epsiline.com



EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS

© 240 chemin du roc fleuri - 34170 CASTELNAU-LE-LEZ
✉ www.equinor.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Equinor est LA compagnie énergétique norvégienne animée depuis 50 ans par l'ambition de transformer les ressources naturelles en énergie et progrès pour la société. Reconnue mondialement pour son engagement et son intégrité, la compagnie compte 20 000 collaborateurs répartis dans plus de 30 pays. Acteur majeur de la production de pétrole et de gaz en Europe, dont premier fournisseur de gaz en France, la compagnie a aussi amorcé sa transition énergétique depuis 20 ans en se positionnant en pionnier sur l'éolien offshore. C'est aujourd'hui un leader incontournable, avec notamment la construction des plus grands champs éoliens posés et flottants et 5 ans d'opérations sur la première ferme flottante commerciale. Avec un savoir-faire multi-énergies, des ambitions climatiques élevées et une démarche éthique forte, Equinor est un acteur incontournable pour co-construire le futur énergétique de l'Europe. En France, la compagnie se positionne sur l'éolien flottant avec le partenariat Océole.

CONTACT

Alexis DARQUIN, Directeur Equinor Renewables France | aldar@equinor.com



ERG

© 16 boulevard Montmartre - 75009 PARIS
📞 +39 010 240 1325 ✉ +39 010 240 1845
✉ www.erg.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur européen d'énergie renouvelable, il opère avec succès dans le secteur énergétique depuis 80 ans. Il est l'un des premiers opérateurs à achevé une transformation de son activité en passant du pétrole aux énergies renouvelables. ERG est présent en France avec une capacité installée de 522 MW en éolien terrestre et 79 MW en solaire photovoltaïque. Il est actif sur toute la vie d'un parc éolien et solaire, de l'identification du site jusqu'au démantèlement / renouvellement du parc, en passant par l'exploitation et la maintenance. Il est aussi bien présent sur le territoire français avec 5 bureaux, 2 centres de maintenance (Amiens et Chartres), 2 centres d'exploitation (Troyes et Fruges).



ERM FRANCE

◎ 13 rue Faidherbe - 75011 PARIS

📞 +33 (0)1 53 24 10 30

✉️ www.erm.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présente dans 40 pays, rassemblant plus de 5500 employés dont 150 en France, ERM est une société de conseil internationale dédiée à la mise en œuvre opérationnelle du développement durable, couvrant les dimensions environnementales, sociales, de santé sécurité. Nos services se concentrent autour de grands axes : les études environnementales, sociales et réglementaires, la performance HSE, les services ESG et de Due Diligence M&A, ainsi que le traitement des sites et sols pollués. Depuis 50 ans, ERM accompagne ses clients dans les secteurs de l'industrie, des mines, de la chimie et de l'énergie. Aujourd'hui, aider nos clients dans la transition vers une économie bas carbone est devenue une priorité d'ERM. Dans ce contexte les services aux énergies renouvelables se développent très fortement, notamment dans le solaire, l'éolien et l'éolien en mer, éolien flottant ainsi que les solutions Power to X et PPA.



ERRO

◎ 21 place Saint-Charles - 45100 ORLÉANS

📞 +33 (0)2 29 40 59 32

📞 +33 (0)2 29 40 54 32

✉️ contact@erroenergy.com

✉️ www.erroenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Disposant de compétences complémentaires au sein de notre équipe, nous pouvons accompagner vos projets depuis les phases amont jusqu'à leur exploitation ou la mise en place d'outils de mesure de la performance. Nous participons activement aux succès de nos clients en apportant un haut niveau d'expertise sur des sujets divers comme les due diligence, la maîtrise d'œuvre et l'assistance maîtrise d'ouvrage, les outils informatique (SCADA, GMAO, autres), le conseil en stratégie et l'aide à la décision. Nos meilleurs atouts notre créativité et notre agilité.

CONTACTS

Éric DECOUX | eric.decoux@erroenergy.com

Sébastien AUGER | sébastien.auger@erroenergy.com



ESTENER

◎ Route de la Breque - 76600 LE HAVRE

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Estener est une filiale du groupement des Mousquetaires et de Saria industrie spécialisée dans la production de biocarburant fabriqué à partir de graisses animales non alimentaires d'une capacité de 75 000t/an d'EMHA. Le démarrage de l'activité a eu lieu en novembre 2013. Après 5 années d'exploitation, la production cumulée de biodiesel est de l'ordre de 300 000t soit une économie (via la substitution du pétrodiesel directement en station) de 1 million de tonnes de CO₂.



EULER HERMES

◎ 1 place des Saisons - 92048 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

📞 +33 (0)1 84 11 50 50

✉️ ehfrancecaution@eulerhermes.com 🌐 www.eulerhermes.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Euler Hermes France, n°1 de l'assurance-crédit en France, est la filiale française du groupe Euler Hermes. Nos solutions s'adressent à tout type d'entreprises (TPE, PME, grandes entreprises, multinationales...) quels que soient leur taille, leur secteur d'activité, leur chiffre d'affaires et sont modulables selon leurs besoins, allant de la formule forfaitaire simplifiée au montage de solutions sur mesure. Assurance-crédit, recouvrement de créances commerciales, cautions et garanties, assurance fraude : nous protégeons vos actifs et accompagnons votre développement au quotidien pour vous permettre de saisir les opportunités de marché, là où elles se trouvent. Nos solutions sont modulables pour tenir compte de vos besoins, de vos exigences et de vos impératifs stratégiques, quels que soient la taille, le secteur d'activité et le chiffre d'affaires de votre entreprise.



EURO ÉNERGIES

◎ CS 70018 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN

☎ +33 (0)5 49 75 70 31 ☎ +33 (0)5 49 75 70 39

✉ info@euro-energies.fr ✉ www.crepito.fr | www.woodstock-bois.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Euro Énergies, filiale du groupe Poujoulat, est leader sur le marché du bois énergie. Présente sur tout le territoire français, Euro Énergies propose une gamme complète de granulés de bois, bois bûches et bûches densifiées de qualité premium sous les marques Woodstock® et Crépito®. Les matières premières et process de fabrication d'Euro Énergies font l'objet de contrôles permanents, certifiés par le laboratoire CERIC. Les produits Woodstock® et Crépito® sont recommandés par les plus grandes marques d'appareils de chauffage au bois. Les produits Crépito® sont disponibles auprès des grossistes en combustibles et les produits Woodstock® auprès des distributeurs spécialisés, des réseaux de bricolage et des enseignes de grande distribution.

Chiffres clés : 103 M€ de CA - 160 salariés - Capacité de production : plus de 500 000 tonnes de combustible bois. 17 sites de production en France.

CONTACT

Noémie PERRIER | n.perrier@euro-energies.fr

The collage consists of several panels:

- Top Left Panel:** Shows various wood fuel products like bags of wood pellets, logs, and compressed wood blocks against an orange background. Text: "Des combustibles bois de qualité Premium". Below it, another section shows more products with text: "Granulés de bois, bois de chauffage, bois compressé, bois d'allumage, allumes-feu."
- Bottom Left Panel:** Features a white truck with "Crepito" branding. Text: "Un réseau de professionnels spécialisés" with a thumbs-up icon, and "+ de 300 distributeurs en France, spécialistes de l'énergie, engagés dans une démarche de haute qualité."
- Bottom Center Panel:** Shows a stack of bags of Crepito wood fuel with a cartoon character sitting in front of them. Text: "Crepito.fr UNE PERFORMANCE D'ENFER !"
- Right Side Panel:** Shows bags of Woodstock wood fuel against a blue background. Text: "bois énergie WOODSTOCK". Below it, a row of various wood fuel products. Text: "Une gamme complète de produits 100 % naturels et prêts à l'emploi". A "FABRICATION FRANÇAISE" logo with "ERIC LABEL" is also present.



EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE

⌚ 770 rue Alfred Nobel - Résidence Le Nobel - 34000 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 27 04 50 49 📞 +33 (0)4 67 99 61 82

✉️ france@eurocape.fr 🌐 www.eurocape.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

En 10 ans, Eurocape a acquis l'ensemble des compétences nécessaires à la réalisation de projets éoliens : développement et conception, financement, construction et exploitation (près de 200 MW en France et à l'international). S'inscrivant sur le long terme et dans le respect de l'intégration des énergies renouvelables sur notre territoire, Eurocape exploite à ce jour 90 MW de puissance installée en France (départements 18, 80, 86). Depuis 4 ans acteur dans l'énergie photovoltaïque, Eurocape gère l'exploitation de 3 MW répartis sur 15 centrales en toitures en région Occitanie, et a développé 51 MW de centrales photovoltaïques au sol en région Centre-Val de Loire et Grand-Est, dont 36 MW sont en cours de construction (Meuse). Eoliens et Solaires, Eurocape développe un portefeuille de projets atteignant un volume de 500 MW. Eurocape a rejoint le groupe IMPAX, fin 2018. Ce dernier a développé, construit et exploité près de 1,7 GW de projets d'énergies renouvelables à travers 11 pays européens.



EUROPEAN ENERGY FRANCE

⌚ 5 place des Coureauleurs - 17000 LA ROCHELLE

🌐 www.europeanenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2004 au Danemark, pays précurseur des énergies vertes, par le CEO actuel Knud Erik Andersen, European Energy est un acteur international des EnR avec une expertise reconnue dans l'éolien et le photovoltaïque. Le groupe est présent dans presque tous les pays européens et apporte aux territoires la possibilité de se fournir en énergie verte et participer à la nécessaire transition énergétique. L'agrivoltaïsme, un axe majeur de développement car il permet de répondre à deux enjeux majeurs de notre société : la sécurité alimentaire et la sécurité énergétique.

Développement depuis 2020 de la filière Hydrogène vert et e-methanol, avec de premiers projets en construction au Danemark, en vue d'accompagner la décarbonation de gros consommateurs d'énergies fossiles (partenariat avec Mearsk).

CONTACT

aqui@europeanenergy.dk fre@europeanenergy.com



EUROPÉENNE DE BIOMASSE

◎ 12 rue de la Chaussée d'Antin - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 40 07 96 00

✉ contact@ebiomass.eu 🌐 www.ebiomass.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Européenne de Biomasse est une Cleantech innovante qui a inventé et prouvé industriellement Edb-HPCI®, technologie disruptive et 100% renouvelable, qui remplace le fossile par le HPCI Greenfuel® et est protégée par 20 brevets dans 80 pays. Edb-HPCI® est une technologie de vapocraquage de biomasse lignocellulosique sèches. Il produit le HPCI Greenfuel® : poudre ou granulé, stable et nettoyé des polluants ou corps étrangers. Il est principalement utilisé par deux applications bioéconomiques :

- Il offre des qualités physicochimiques avancées et substitue le charbon dans les centrales énergétiques, sans modification des équipements de combustion et de logistique. Il est simple à utiliser et économique. Il réduit les risques industriels et sanitaires du granulé de bois. Il se destine aux grands réseaux de chaleur, aux centrales charbon et aux industriels européen de premier rang.
- Il est un substrat de fermentation en rupture dans la production d'éthanol 2G

CONTACTS

Benoît TREMEAU | btremeau@ebiomass.eu

Alexandre CHARLOT | acharlot@ebiomass.eu



EVERGAZ

◎ 11 rue de Mogador - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 47 42 70 62 📞 +33 (0)1 47 42 84 67 📞 +33 (0)1 47 42 80 79

✉ contact@aqua-am.com 🌐 www.aqua-am.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Evergaz est un acteur majeur de la méthanisation en France, structuré autour de trois pôles d'expertise :

- Bureau d'études pour les projets de méthanisation ;
- Développement de projets ;
- Détection et l'exploitation dans la durée d'unités de méthanisation territoriale.

Evergaz dispense également des formations sur le secteur du biogaz, qui sont adaptées sur mesure en fonction des publics cibles et peuvent inclure des visites de sites.

CONTACT

Charles FLIPO | +33 (0)1 47 42 70 62 | contact@evergaz.com



EVEROZE

◎ 8 rue Léopold Senghor - Forum Digital - 14460 COLOMBELLES

📞 +33 (0)6 88 44 53 07

✉ contact@everoze.com 🌐 www.everoze.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Everoze propose une offre d'expertise technique et commerciale aux entreprises et aux institutions financières de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et du stockage. Partenaire des entreprises impactées par les nombreuses mutations à l'œuvre dans le secteur énergétique, Everoze leur permet d'identifier, d'évaluer et d'agir sur les opportunités et les risques inhérents à cette transition. Pluridisciplinaires, nos experts réalisent des prestations dans les domaines suivants :

- Conseil stratégique ;
- Due Diligence « on demand » ;
- Assistance projet.

La société est implantée au Royaume-Uni, en France, en Allemagne, en Espagne, au Portugal et en Italie. Everoze compte 70 collaborateurs dont 20 en France.

CONTACT

10 rue Richer - 75009 PARIS

47 rue Maurice Flandin - 69003 LYON



EY

◎ Tour First - 1 place des Saisons - TSA 14444 - 92037 PARIS LA DÉFENSE

📞 +33(0)1 46 93 60 00 📩

✉ 🌐 www.ey.com/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EY est un cabinet structuré autour de 4 métiers : l'audit, le conseil, le droit et la fiscalité, les transactions. Il se distingue des autres acteurs du marché par une intégration unique de compétences pluridisciplinaires et complémentaires, à l'échelle internationale. Grâce à sa connaissance approfondie du secteur des énergies renouvelables, EY s'engage à vous apporter une réelle valeur ajoutée en analysant l'impact de vos problématiques sur votre activité. Notre cabinet vous accompagne dans votre gestion post crise pour vous aider à faire face aux nombreux challenges qui se présentent : définition de stratégies de financement et assistance à la levée de fonds, analyse des retombées de projets, accompagnement financier, juridique et fiscal, analyse d'opportunités de partenariats ou de croissance, études de marché, etc.

CONTACTS

Alexis GAZZO, Associé | alexis.gazzo@fr.ey.com

Gaspar BURGUE, Marketing | gaspar.burgue@fr.ey.com



FALCK ÉNERGIES RENOUVELABLES

◎ 103 A Avenue Henri Fréville - 35200 RENNES

📞 +33 (0)2 23 45 06 99

✉️ infofrance@falckrenewables.com 🌐 www.falckrenewables.eu/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Falck Renewables produit de l'énergie à partir de sources renouvelables : le vent, le soleil, la biomasse et les déchets. Le groupe est dorénavant l'un des plus importants acteurs européens dans le domaine de l'énergie, avec une capacité installée de plus de 1 400 MW. À travers sa filiale Vector Renewables, Falck Renewables est également un acteur mondial dans les activités de services liées à la gestion des centrales énergétiques et à l'ingénierie et aux conseils techniques, assurant la gestion d'environ 4 200 MW de capacité installée avec une expérience dans plus de 40 pays. Falck Renewables est également actif dans les métiers de l'efficacité énergétique et de la gestion de l'énergie (vente de l'énergie, demande-réponse, etc.), du stockage de l'énergie et de la production d'hydrogène.



FARWIND ENERGY

◎ 1 rue de la Noë - 44300 NANTES

✉️ contact@farwind-energy.com 🌐 <https://farwind-energy.com>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Farwind Energy conçoit, développe, commercialise et exploite des solutions clef-en-main pour exploiter l'énergie du vent en haute mer, la stocker et la livrer au consommateur. Ces solutions sont basées sur la technologie du navire-énergie. Le navire-énergie convertit l'énergie du vent en force propulsive. La vitesse du navire est convertie en électricité par des hydrogénérateurs placés sous la coque. Les navires n'étant pas raccordés, l'électricité produite est stockée à bord. Farwind Energy offre une solution unique de production d'énergie renouvelable et à forte valeur ajoutée locale pour les sites côtiers contraints en foncier et disposant d'infrastructures portuaires en eau profonde. Farwind Energy développe 2 projets de démonstration dans les Caraïbes et en France métropolitaine. L'énergie renouvelable est fournie stockée sous 2 formes possibles : batteries ou hydrogène.

CONTACT

Félix GORINTIN, Directeur des Opérations | felix.gorintin@farwind-energy.com



FÉDÉRATION FRANÇAISE DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES

② 1095 route de Marquestau - 40190 HONTANX
✉ contact@ffpa.fr www.ffpa.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La FFPA a pour raison d'être de rassembler toutes les associations d'agriculteurs, les agriculteurs et plus généralement les entreprises et professionnels qui ont fait le choix de s'engager dans le développement d'une production végétale et/ou d'élevage en coexistence avec des installations de production d'énergies renouvelables à partir de panneaux photovoltaïques et de valoriser la manière dont leurs membres, considérés comme des « cultivateurs d'énergie », mettent en œuvre leurs projets et les synergies associées selon un état de l'art rigoureux.



crédit photo : Adobe stock



FINERGREEN

◎ 8 rue de la Michodière - 75002 PARIS

📞 +33 (0)1 44 74 96 43

✉ contact@finergreen.com 🌐 www.finergreen.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Finergreen est une société de conseil en finance, spécialisée dans la transition énergétique et le secteur des énergies renouvelables (solaire, éolien, hydraulique, biomasse, hydrogène). Fondée en 2013, la société a déjà réalisé 3 milliards d'euros de transactions représentant plus de 15 GW d'actifs. Avec une équipe de 70 personnes présente sur tous les continents la société possède une triple expertise :

- Fusions et acquisitions : Spécialiste de la gestion des transactions dans le secteur des énergies renouvelables à l'international (cessions / acquisitions, augmentations de capital, joint-ventures, etc) ;
- Financement de projets : Mise en place des financements nécessaires (fonds propres, dette bancaire, mezzanine, etc.) à la construction ou à l'optimisation de la gestion des projets d'énergie renouvelable ;
- Conseil stratégique : Missions à forte valeur ajoutée pour des acteurs publics ou privés (études de marché, évaluations indépendantes, due diligence financière, modélisation, formation).



FIRST SOLAR

◎ Rue de la Science 14 B - 1040 BRUXELLES - BELGIQUE

📞 +32 288 036 97

🌐 www.firstsolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

First Solar est une entreprise américaine productrice de panneaux solaires à couche mince. First Solar a construit et gère certaines de plus grandes centrales solaires au monde. Depuis sa création en 1999, First Solar a vendu plus de 20 GW de panneaux solaires dans le monde, dont 5 sont installés en Europe et 1 GW en France.

CONTACT

Leah CHARPENTIER



FIXATOR

⑧ 8 rue du Bois Rinier - 49181 SAINT-BARTHÉLÉMY D'ANJOU CEDEX

📞 +33 (0)2 41 31 17 00

✉️ info@fixator.com 🌐 www.fixator.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre vocation : fournir les professionnels en systèmes d'accès en hauteur. Exolift est un système portatif motorisé permettant de réaliser des opérations de maintenance à l'intérieur d'une éolienne. Il assiste l'utilisateur lors de la montée et de la descente sur une échelle de grande hauteur, en limitant ses efforts physiques et cardiaques. Exolift est un système intelligent qui s'adapte instantanément à la vitesse de déplacement en prenant en charge 80 % de son poids.

CONTACT

Clément CHAMIGNON, Directeur Commercial | c.chamignon@fixator.com



FNB

⑧ 6 rue François 1^{er} - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 56 69 52 00 📲 +33 (0)1 56 69 52 09

✉️ infos@fnbois.com 🌐 www.fnbois.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Fédération Nationale du Bois est l'organisation professionnelle des acteurs de la mobilisation et de la transformation du bois en France. La Fédération Nationale du bois intervient pour le compte d'entreprises de l'exploitation forestière, de la première transformation du bois (sciage, tranchage...), de la deuxième transformation du bois (rabotage, collage, assemblage...) ou du négoce bois. Ces entreprises s'inscrivent dans des débouchés aussi variés que les produits pour la construction (structure bois, aménagement intérieur et extérieur...), la palette et les caisses palettes, l'énergie ou l'export. La Fédération Nationale du Bois a pour missions principales d'être, pour le compte de ses adhérents, un interlocuteur privilégié et reconnu des pouvoirs publics, au niveau national et européen, ainsi que des représentants de l'amont forestier et des marchés. Développe la compétitivité des entreprises des secteurs de la mobilisation du bois, de la 1^{ère} transformation, de la 2^e transformation, du négoce de matériau bois, de la palette et de l'énergie.

CONTACT

Nicolas DOUZAIN-DIDIER, Délégué général



FONDIS

⌚ FONDIS SAS - ZI de Vieux-Thann - 68801 THANN
☎ +33 (0)3 89 37 75 06 ⚡ +33 (0)3 89 37 75 85
✉️ isabelle.k@fondis.com 🌐 www.fondis.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 40 ans, Fondis conçoit et commercialise des foyers et inserts de cheminées. Inventeur de la Cassette® en 1978, cette PME alsacienne investit de manière constante et soutenue dans la Recherche et le Développement. Au service du bien-être dans l'Habitat, l'entreprise a su s'orienter vers des produits de plus en plus technologiques en portant une attention particulière au développement d'énergies propres et économiques alliant simplicité, fiabilité et performance. L'individu et la planète sont au cœur du dispositif de réflexion et de fabrication de l'entreprise. Cette philosophie associée à une quête volontariste de la différence et de l'excellence permet à Fondis de toujours garder une longueur d'avance face à un marché très concurrentiel. Constante, cette stratégie d'entreprise aboutie aujourd'hui sur une production orchestrée autour de 3 métiers : le chauffage au bois (foyers et inserts), le chauffage électrique (radiateurs électriques en verre à inertie) et la climatisation de cave à vin (offrant des conditions optimales de vieillissement et de conservation du vin).

CONTACT

M. HAAS, Directeur technique | fred.haas@fondis.com



FONTE FLAMME

⌚ 34 rue Pierre Boulanger - ZI Brezet-Est - 63100 CLERMONT-FERRAND
☎ +33 (0)4 73 91 02 07 ⚡ +33 (0)4 73 91 01 31
✉️ contact@fonte-flamme.com 🌐 www.fonte-flamme.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 30 ans, Fonte Flamme conçoit et fabrique des appareils individuels de chauffage au bois, bûches et granulés. Résolument tournée vers demain, Fonte Flamme innove aujourd'hui pour un chauffage plus performant, plus design et plus écologique. Pour atteindre ces objectifs l'entreprise a centré sa stratégie sur l'innovation. Ainsi, doté de son propre laboratoire, le bureau d'étude Fonte Flamme travaille en permanence à l'amélioration des techniques de combustion. Ce travail a permis notamment la mise au point de la gamme de foyers fermés « Vision ». Entièrement fabriqués en France, ces appareils offrent le meilleur rapport prix/performance du marché. Visionnaire, Fonte Flamme a compris très tôt que le poêle à granulés serait le produit d'avenir. Fort de 15 années d'expériences, Fonte Flamme est aujourd'hui un des rares experts français de ce domaine.



FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE

◎ 6 rue de la Trémoille - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 47 20 36 32 ☎ +33 (0)1 47 23 38 58

✉ federation@fransylva.fr ✐ www.fransylva.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forestiers Privés de France (Fransylva) est l'organisation représentant l'ensemble des propriétaires forestiers privés dans toutes leurs composantes et leur diversité. Elle les informe, les défend et les représente. Elle regroupe : 15 unions régionales, 73 syndicats départementaux ou interdépartementaux.

Nos Missions :

- Mobiliser les propriétaires forestiers privés à s'engager dans une gestion durable et responsable de leur forêt ;
- Représenter et défendre la forêt privée auprès des pouvoirs publics français et européens, des partenaires de la filière forêt bois, des organismes non gouvernementaux et du grand public ;
- Services aux adhérents : Informations & Conseils, Formations, Assurance RC, Conseil juridique, Assurance dommage (Sylvassur), Aide au renouvellement des forêts, Analyse économique, Appui à l'investissement (Forinvest) ;
- Pour se tenir informé : Forêts de France, la revue du propriétaire forestier et de la filière.



FRANCE ÉNERGIES MARINES

◎ Bâtiment Cap Océan - Technopôle Brest Iroise - 525 avenue Alexis de Rochon - 29280 PLOUZANE

☎ +33 (0)2 98 49 98 69

✉ contact@france-energies-marines.org ✐ www.france-energies-marines.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La SAS France Énergies Marines (FEM) est l'Institut Français de la Transition Energétique dédié aux énergies marines renouvelables. Sa mission : définir, mettre en place et appliquer un cadre scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté ce secteur en plein développement. Fort d'une équipe pluridisciplinaire de 50 salariés et d'un modèle de collaboration public-privé, l'Institut concentre ses activités sur la R&D, qu'elle soit collaborative ou privée et l'activité de service dans le secteur EMR. France Énergies Marines accompagne les différentes technologies d'énergies renouvelables offshore (éolien offshore fixe et flottant, marémoteur et hydrolien, houlomoteur et énergie thermique des mers) en s'appuyant sur quatre programmes de R&D transversaux et complémentaires : caractérisation des sites, conception et suivi des systèmes, intégration environnementale et optimisation des exploitations.



FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ

◎ 66 rue La Boétie - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 56 59 91 24

✉️ francehydro@france-hydro-electricite.fr 🌐 www.france-hydro-electricite.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

France Hydro Électricité, syndicat professionnel national de la petite hydroélectricité, représente plus de 650 centrales hydroélectriques (< 12 MW) situées partout en France et 170 fournisseurs (industriels, artisans, bureaux d'études, agréateurs, prestataires de services...). Le syndicat défend et promeut la petite hydroélectricité pour atteindre les objectifs de développement fixés à la filière par la Programmation Pluriannuelle de l'Energie. Nous accompagnons les producteurs dans le développement de leurs projets et l'exploitation de leurs centrales et favorisons la mise en relation avec les fournisseurs. France Hydro organise chaque année ses Rencontres, un salon professionnel de 2 journées dédiées à la filière hydroélectrique où plus de 400 acteurs se donnent rendez-vous. L'évènement rassemble en moyenne 85 exposants et propose un programme de conférences dédiées à la filière et animées par des experts.
www.rencontres-france-hydro-electricite.fr

CONTACT

Aurélie DOUSSET, Responsable communication | aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr



FRANKLIN

◎ 26 avenue Kléber - 75116 PARIS

📞 +33 (0)1 45 02 79 00 📞 +33 (0)6 11 14 86 22 📞 +33 (0)1 45 02 79 01

✉️ jmichel@franklin-paris.com 🌐 www.franklin-paris.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec 19 associés et près de 80 avocats, Franklin, fondé en 2000, est un cabinet d'affaires indépendant «full service» reconnu pour accompagner une clientèle exigeante dans ses projets structurants et à forts enjeux, tant en France qu'à l'international. Notre mode de fonctionnement collaboratif et nos équipes pluridisciplinaires sont de véritables atouts mis à votre service et vous assurent une réelle connaissance de votre secteur ainsi que de votre métier. Notre totale souplesse d'intervention, inhérente à notre structure légère et indépendante de tout réseau, nous permet le libre choix des meilleurs spécialistes étrangers dans les opérations transnationales.

Départements : Projets-Énergie, Droit public des affaires & Activités régulées, Corporate-Fusions & Acquisitions, Private Equity, Banque&Finance, Immobilier, Droit social, Contentieux&Arbitrage, Environnement, Restructuring-Entreprises en difficultés-Distressed M&A, Conformité, Propriété intellectuelle, IT&Données personnelles.

CONTACT

Jérôme MICHEL



◎ 1 rue Kellerman - 67450 MUNDOLSHEIM
☎ +33 (0)3 88 19 32 69 ☎ +33 (0)3 88 19 32 60
✉ frelsing@froeling.com ✉ www.froeling.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fabricant autrichien de chaudières biomasse depuis plus de 50 ans, Fröling conçoit, produit, commercialise et assure l'entretien de ses chaudières à bûches, granulés de bois et bois déchiqueté. Disponibles de 7 à 1 500 kW, nos chaudières sont labellisées Flamme Verte 7 étoiles et conformes aux normes et exigences actuelles. La société propose une gamme complète d'accessoires pour la chaufferie allant des solutions pour le combustible (stockage et convoyage) aux accumulateurs d'énergie produite. Nos produits sont disponibles dans une large gamme de puissance et nous permettent de répondre aux spécificités techniques. Fröling, en tant qu'organisme de formation agréé, organise régulièrement des stages à l'attention des installateurs et stations techniques afin de les former sur le fonctionnement de nos chaudières et de perfectionner leurs connaissances techniques. Plus de 30 salariés et un réseau dense d'intervenants œuvrent quotidiennement pour la satisfaction de nos clients.



Nouvelle chaudière : la PE1e

La gamme de chaudière PE1 s'agrandit ! En plus, des puissances de 7 à 35 kW, la chaudière à pellets PE1e Pellet nouvellement développée (plage de puissance 45 -60kW) est disponible en tant que chaudière à valeur calorifique ou à condensation et peut être équipée en option d'un séparateur de particules électrostatique qui réduit les émissions de poussière à un minimum. Grâce à l'augmentation intégrée du retour, la chaudière fonctionne toujours dans une plage de température optimale, ce qui augmente son rendement. La pompe hydraulique montée en série permet d'alimenter un réservoir tampon.





FRONIUS FRANCE

⌚ 8 rue du Meunier - ZAC du moulin - 95700 ROISSY-EN-FRANCE

☎ +33 (0)1 39 33 12 08

✉ <https://www.fronius.com/fr-fr/france/energie-solaire/installateurs-et-partenaires>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre histoire débute à Pettenbach en 1945, lorsque notre fondateur Günter Fronius lança son entreprise électrique et commença à développer des systèmes de charge de batterie. Motivé par la recherche constante de solutions meilleures pour les hommes comme pour la planète, notre entreprise est Soixante-dix ans plus tard toujours synonyme de solutions innovantes pour la maîtrise de l'énergie. Ce niveau a pu être atteint que grâce à l'équipe salariale, et au développement de notre portefolio de produits notamment dans le domaine du soudage et de l'énergie solaire. Nous sommes aujourd'hui une entreprise internationale présente dans 60 pays et 5 continents et fières de compter près de 6 000 employés dans le monde entier. Notre siège social est toujours basé à Pettenbach, Thalheim (R&D) et Sattledt, le site central de production et de logistique. Nous détenons pas moins de 1 321 brevets.



FRTE

⌚ Chez Terra Energies - 4 allée du Doyen Georges Brus - UNITEC - 33600 PESSAC

☎ +33 (0)1 83 65 36 36

✉ contact@frte.fr ✉ www.frte.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fonds Régionaux pour la Transition Énergétique (FRTE) est une association regroupant l'ensemble des fonds territoriaux dédiés aux énergies renouvelables dans les différentes régions françaises. Fruit de partenariats publics-privés, les premiers fonds régionaux en énergie renouvelable se sont développés en Régions Auvergne Rhône-Alpes (OSER ENR), Occitanie (MPEI), Bretagne (Eilan), Nouvelle Aquitaine (Terra Energies), Hauts de France (SEM Énergies Hauts-de-France), Île-de-France (Île-de-France Énergies). Fort de leurs premiers succès, d'autres régions se sont lancées : Île-de-France, Grand Est... Les fonds régionaux contribuent au montage de partenariats innovants et territoriaux afin de financer les projets d'énergie renouvelable (toutes filières confondues). Ils s'adressent à tout type de porteurs de projets : de la collectivité locale au développeur privé.

CONTACT

Raphaël CLAUSTRE, vice-Président de FRTE | +33 (0)1 83 65 36 36 | contact@frte.fr



FUTUREN

⌚ Cœur Défense - 100 esplanade du Général de Gaulle
1330 avenue JRGG de la Lauzière - BP 80199 - 92932 PARIS LA DÉFENSE
📞 +33 (0)4 42 904 904 📩 e.fiorini@futuren-group.com 🌐 www.futuren-group.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Futuren est un producteur d'électricité d'origine éolienne. Le groupe développe, construit et détient des parcs éoliens terrestres. Le groupe emploie 93 salariés. Son expertise couvre l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur éolien : la prospection de sites, le développement, la construction et l'exploitation de parcs. Au total, le groupe exploite 652MW dans 4 pays. La filiale française de Futuren, Theolia France, dispose de 3 implantations pour une plus grande proximité : le siège social à Montpellier, l'agence Nord-Ouest à Rouen et l'agence Est à Strasbourg. Le savoir-faire de Theolia France comprend l'ensemble des spécialités techniques, administratives et financières nécessaires à la réalisation et à l'exploitation d'un parc éolien. Theolia France exploite 94 éoliennes, totalisant 200MW.

CONTACT

Laurent MAGNIER, Contact FUTUREN / THEOLIA France | +33 (0)4 42 90 54 59 | l.magnier@futuren-group.com



GALAXIE GREEN

⌚ 4 avenue Jules JANIN - 75016 PARIS
📞 +33 (0)1 88 24 25 26
✉ contact@myshop-solaire.com 🌐 www.myshop-solaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes la société Galaxie Green, plus connue sous le nom MyShop Solaire. Depuis 2014, MyShop-Solaire se positionne comme un acteur de référence dans le secteur du kit solaire complet à monter soit même. Notre activité est orientée pour une vente aux particuliers mais nous travaillons également en BtoB. Nos plus values sont le conseil que nous apportons à nos clients avant et après vente en nous appuyant sur notre équipe de technicien et non de commerciaux. Nous faisons également le choix de produits de grandes marques tel que Victron Energy, LG, Enphase Energy... pour des installations fiables et durables.



GAZELENERGIE SOLUTIONS

◎ 2 rue Berthelot - 92400 COURBEVOIE
📞 +33 (0)800 810 005 📞 +33 (0)6 73 64 58 19
✉️ www.gazelenergie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GazelEnergie est un fournisseur et producteur d'énergies. GazelEnergie est fournisseur d'électricité aux industriels et PME-PMI avec 15TWh livrés en 2021. Ainsi, GazelEnergie accompagne ses clients dans leur transition énergétique en leur proposant des offres énergétiques d'origine 100% renouvelable, mais aussi des offres d'agrément et des services dédiés aux installations renouvelables. À travers ces activités, GazelEnergie promeut le développement des Corporate PPA en France. Acteur engagé dans la transition énergétique de ses sites Emile Huchet (Moselle) et Provence (Bouches-du-Rhône), GazelEnergie a pour ambition de transformer les sites de ses anciennes centrales charbon en éco-plateforme de production d'énergies vertes. Le charbon fera bientôt place aux énergies renouvelables : hydrogène vert, chaleur et vapeur renouvelables à partir de biomasse, électricité renouvelable. Le parc de production de GazelEnergie est aussi composé de fermes solaires et parcs éoliens terrestres.

CONTACT

transition.energetique@gazelenergie.fr · regulatory@gazelenergie.fr · camille.jaffrelo@gazelenergie.fr



GE RENEWABLE ENERGY

◎ 204 Rond Point de Sèvres - Citylights Tour Vendôme - 92646 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX
📞 +33 (0)1 85 32 32 21 📞 +33 (0)1 41 49 33 52 📞 +33 (0)1 41 49 20 00
✉️ steven.curet@ge.com ✉️ www.ge.com/renewableenergy

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GE Renewable Energy est un acteur central du secteur des énergies renouvelables, au service de la transition énergétique. Présent dans plus de 80 pays, avec un CA global annuel d'environ 15 milliards de dollars, et employant près de 40000 personnes, GE Renewable Energy propose une gamme de produits parmi les plus vastes du marché : éolien terrestre, éolien en mer, hydroélectricité, solutions de réseau, solutions hybrides, services numériques... GE Renewable Energy a une forte empreinte industrielle en France, où se situe son siège mondial et celui de plusieurs de ses business (Hydro, Grid, Offshore Wind), et d'où il exporte dans le monde entier. À l'avenir, au sein de GE Vernova, les équipes de GE Renewable Energy continueront de se mobiliser en faveur de solutions fiables, abordables et durables.

CONTACT

Steven CURET | +33(0)2 49 62 37 76 | steven.curet@ge.com

BePOSITIVE

Le salon de la transition énergétique

21 > 23 mars 2023 Eurexpo | Lyon | France

Trouvez toutes
les solutions pour
vos projets sur
BePOSITIVE 2023 !



Nouveaux systèmes
énergétiques



Solutions
constructives



Énergie
dans le bâtiment



Bois énergie
Flam'expo

Un programme riche

- > Espace conférences
- > Ateliers thématiques
- > Forum exposants
- > Campus emploi-formation
- > BePOSITIVE Awards,
concours de l'innovation

VOTRE BADGE
D'ACCÈS GRATUIT SUR
BEPOSITIVE-EVENTS.COM
AVEC LE CODE **PPGEN**



HOTLINE VISITEURS : hotlinevisiteurs@gl-events.com - +33 (0)4 78 176 216



UN RENDEZ-VOUS
greentech⁺

www.bepositive-events.com #BePOSITIVE2023



GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES

◎ 17 rue de la Frise - BP 183 - 38042 GRENOBLE CEDEX 9

☎ +33 (0)4 76 84 89 21

✉ n.flechon@geg.fr ⌂ www.geg.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GEG ENeR, filiale de production de Gaz Électricité de Grenoble, porte le développement et l'exploitation des centrales de production d'énergies renouvelables de GEG dans les filières hydroélectrique, éolien, photovoltaïque et biogaz. GEG ENeR intervient en tant que développeur, seul ou en partenariat mais se développe également en croissance externe sur des projets en développement ou prêts à construire. Avec plus de 50 projets actifs, GEG ENeR a pour ambition d'atteindre 400 GWh de production d'énergie renouvelable d'ici 2023. GEG ENeR dispose aujourd'hui de 11 centrales hydroélectriques (24 MW), d'un parc éolien (8 MW), d'une vingtaine de centrales photovoltaïques (16 MWc) et d'une installation d'épuration et d'injection de biogaz issu de STEP (230 Nm³/h). Les activités développement et exploitation / maintenance regroupent une vingtaine de personnes.



GENSUN

◎ 1025 rue Henri Becquerel - Parc Club Millénaire n°13 - 34000 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 67 58 76 01 ⌂ +33 (0)4 67 83 34 38

✉ daniel.ponticelli@gensun.fr ⌂ www.gensun.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GenSun est une société créée en 2007, spécialisée dans la construction clés en main (EPC) de centrales solaires photovoltaïques en France et à l'étranger. Nous intervenons sur toutes technologies et tout type de projets (sol, omrière de parking, toitures...) supérieur à 1 MWc. Nous disposons également d'un service O&M pouvant proposer toutes gammes de maintenance (préventive, curative, nettoyage de modules...). GenSun possède également une marque, GenWind, spécialisée dans la mesure météo qui accompagne les développeurs de projets dans la définition du potentiel éolien et/ou solaire. Basée à Boeschepe (59), GenWind est constituée d'une équipe qui mesure le vent depuis 1996 et qui dispose de toutes les compétences pour l'installation de pylône de 10 à plus de 100m de hauteur.

CONTACT

Daniel PONTICELLI | daniel.ponticelli@gensun.fr



GÉOTHERMIE BOUILLANTE

◎ Le Bourg - Bourg - 97125 BOUILLANTE
☎ +33 (0)5 90 98 76 76 ☎ +33 (0)5 90 98 79 23
✉ enicolas@ormat.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Géothermie Bouillante S.A. a pour vocation le développement de la production d'énergie électrique par géothermie en Guadeloupe. La centrale de Bouillante, plus important producteur d'électricité sur la partie Basse-Terre de la Guadeloupe, contribue pour près de 7 % à la fourniture d'électricité dans l'île et représente le 1^{er} producteur EnR de la Guadeloupe. Elle est composée de deux groupes turbo-alternateurs représentant une puissance installée de 15 MW, un de 4MW mis en service en 1986 et entièrement rénové en 2013 et le deuxième de 11 MW mis en service en 2005. La vapeur utilisée par ces turbines provient du fluide géothermal extrait par 2 puits d'un réservoir faisant partie de la concession minière de Bouillante, octroyée à Géothermie Bouillante en 2009.

Chiffres d'affaires : 20M€ - Filiale à 63,75 % du groupe Ormat, à 15 % du groupe BRGM et à 21,25 % de la Caisse des dépôts et consignations - Effectif : 22.

CONTACTS

Shimon HATZIR, Président

Ezra ZEMACH, Directeur général

François JOUBERT, Directeur Usine



GICAN

◎ 47 rue de Monceau - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 56 59 15 30
✉ contact@gican.asso.fr ☎ www.gican.asso.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le GICAN (Groupement des Industries de Construction et Activités Navales) syndicat professionnel, fédère plus de 250 industriels et organisations du secteur maritime français, des grands maîtres d'œuvre aux PME et TPE, œuvrant pour la construction / réparation / maintenance des navires civils et militaires, ainsi que pour les autres domaines du savoir-faire technologique maritime, en particulier les énergies marines renouvelables. Le GICAN a pour objet la promotion, la représentation et la défense des industries maritimes. Il organise Euronaval, salon professionnel de référence pour le naval de défense, et Euromaritime, salon du naval civil comportant également une composante EMR forte. Le GICAN est signataire, aux côtés du SER, d'Evolen et de la FIN, du Contrat Stratégique de Filière des Industriels de la Mer. Ces derniers sont liés aux pouvoirs publics dans une série d'engagements mutuels concernant l'export, la transition numérique, la R&D et l'attractivité des métiers de la filière.

CONTACT

Boris FEDOROVSKY | boris.fedorovsky@gican.asso.fr



GIDE LOYRETTE NOUEL

◎ 15 rue de Laborde - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 40 75 60 00

✉️ info@gide.com 🌐 www.gide.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats réputé pour sa connaissance du secteur de l'énergie, Gide se distingue par son expertise en regulatory, sa pratique des acquisitions, du développement ou du financement de projets et par son savoir-faire contentieux. Gide conseille les acteurs de l'électricité, du gaz naturel & des énergies renouvelables et intervient à tous les stades des projets (structuration, regulatory, financement, sûretés, autorisations, contrats EPC, OM, MSA, PPA). Interlocuteur régulier de la DGEC, de la CRE et de la DG ENER de la Commission Européenne, l'équipe est emmenée par B. MAZEL, associée, conseille les principaux acteurs du secteur depuis son ouverture dans les années 2000. Elle comprend en outre S. VERNAY, associé, pour les projets internationaux, A. PAILLERET, associé, en fusions-acquisitions, E. VITAL-DURAND, associé, en urbanisme et J.-N. CLÉMENT, associé, en environnement. S. HAUTBOURG et B. LE BRET, associés de Gide à Bruxelles, interviennent sur les aspects européens.

CONTACTS

Bénédicte MAZEL, associée | mazel@gide.com

Emma GEORGE, collaboratrice | emma.george@gide.com



GODIN

◎ 532 rue Sadi Carnot - 02120 GUISE

📞 +33 (0)3 23 05 70 00 📲 +33 (0)3 23 60 41 05

🌐 www.godin.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Godin est une entreprise familiale situé à Guise dans l'Aisne depuis 1840. De la gamme chauffage, cuisson et culinaire tous les produits utilisent les techniques les plus performantes dans toutes les énergies, ce qui permet à Godin d'être l'un des leader sur son marché avec un savoir-faire certifié par l'AFNOR qui lui permet de commercialisé des produits « Label Origine France Garantie ». Nos produits conforme à la nouvelle réglementation thermique, permettent de garantir à l'utilisateur confort, économie, régulation sur l'ensemble de notre gamme. Notre largeur de gamme, le choix des couleurs et des styles permet à nos produits de s'adapter à tous les styles.



GOWLING WLG

◎ 38 avenue de l'Opéra - 75002 PARIS
☎ +33 (0)1 42 99 35 00 ☎ +33 (0)1 42 99 35 01
✉ antoine.pampouille@gowlingwlg.com ✉ www.gowlingwlg.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Au sein d'un réseau international – plus de 1500 professionnels sur 3 continents – Gowling WLG Paris dispose de l'expérience, de la force de frappe et de la signature d'un cabinet reconnu pour vous aider à mener à bien vos projets et à concrétiser vos ambitions avec efficacité et en toute confiance. Gowling WLG Paris vous accompagne dans tous les domaines du droit des affaires. Nos avocats s'appuient sur une réelle compréhension de vos enjeux stratégiques et opérationnels afin de vous assister à la réalisation de vos projets avec succès. Dans les secteurs de l'énergie, Gowling WLG a développé tout particulièrement une solide expertise en financement de projets (notamment les énergies renouvelables) et des infrastructures. L'équipe à Paris travaille en synergie avec l'équipe « Énergie » des bureaux anglais et canadiens de Gowling WLG. Cette équipe assiste des clients français et internationaux de tout premier plan avec des besoins importants en financement.

CONTACT

Antoine PAMPOUILLE | antoine.pampouille@gowlingwlg.com



GRDF

◎ 6 rue Condorcet - TSA 60800 - 75436 PARIS CEDEX 09
✉ www.grdf.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (201 716 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution. Sur ce réseau, pour le compte des porteurs de projets d'injection de biométhane dans les réseaux, GRDF réalise les études de faisabilité d'injection de biométhane, raccorde les unités de production de biométhane et assure une prestation d'injection (comptage, contrôle de la qualité du gaz et régulation). Le ministère de l'énergie a confié à GRDF, depuis 2012, la gestion du registre des garanties d'origine, dans le cadre d'une délégation de service public.

CONTACTS

Étienne GOUDAL | etienne.goudal@grdf.fr | +33 (0)1 71 26 34 48
Alexis MASSE | alexis.masse@grdf.fr | +33 (0)1 71 19 18 15



GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT - GLHD

◎ Technopole Bordeaux Montesquieu - 1 allée Jean Rostand - Avenue du Médoc - 33651 MARTILLAC

📞 +33 (0)6 82 74 54 40

✉️ contact@green-lighthouse.com 🌐 www.green-lighthouse.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GLHD est la première société spécialisée dans l'accompagnement de projets photovoltaïques pensés par et pour des collectifs d'exploitants. Le développement d'un modèle agrivoltaïque de grande échelle positionne GLHD comme l'un des acteurs majeurs de la filière solaire avec plus de 3GW de projets. L'ingénierie mise en œuvre est celle d'un agrivoltaïsme harmonieux, avec comme principes intangibles l'évitement des enjeux, le zéro artificialisation - zéro déforestation, la concertation, ainsi que la garantie du maintien de l'activité agricole et d'une plus-value agronomique pendant toute la durée d'exploitation. Notre raison d'être est d'offrir l'opportunité aux exploitants de repenser leur manière de travailler la terre. Nous avons à cœur de faire évoluer continuellement nos exigences ESG pour être à la hauteur de l'enjeu d'accélération vers la neutralité carbone et des défis posés aux territoires en matière de souveraineté alimentaire et énergétique, de sobriété et de biodiversité.



GREENSOLVER

◎ 28 boulevard Haussmann - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 80 87 85 60

✉️ contact@greensolver.net 🌐 www.greensolver.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Greensolver creates environmental and financial value. We enable higher global deployment of clean energy by optimising generation and capital investment performance. We are truly independent. We are not project developers, we are fully dedicated to being a service-only provider. This ensures that our customers get our full, undivided attention and that there is no conflicts of interest between us. Being an ISO55001 accredited company, we don't see ourselves only as asset managers, we see ourselves as asset value optimisers. From construction to operation and consulting, we go beyond and constantly look for ways to increase production and optimise costs of the assets, always planning for a longer period of time.

Our services:

- Asset Management
- Construction Management
- Technical Advisory and Due Diligences
- PPA and ESG Advisory



**Notre énergie sert aussi
à faire avancer la société
vers des horizons positifs.**

GLHD accompagne plus de 35 projets agrivoltaïques en France. Nous avons à cœur de développer un modèle de nouvelle génération non consommateur d'argent public. Notre référentiel est celui d'un agrivoltaïsme à la hauteur des situations : l'adaptation au dérèglement climatique, la transition écologique et énergétique, la recréation d'écosystèmes agricoles viables et durables, l'égalité des chances.



GLHD recrute ! Rejoignez notre entreprise en mission : green-lighthouse.com



GREENYELLOW

⌚ 1 Terrasse Bellini - Tour Initiale - 92800 PUTEAUX LA DEFENSE
☎ +33 (0)1 53 65 64 64
✉ contact@greenyellow.fr ⌐ www.greenyellow.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2007, GreenYellow est l'Allié énergétique des entreprises et des collectivités. Notre offre globale et modulable nous permet d'accompagner chacun de nos clients pour faire de leur transition énergétique une réussite. Grâce à notre expertise à la fois technique et financière, nos 500 experts, présents dans 16 pays, agissent sur chacune des composantes de l'écosystème énergétique de nos clients, quel que soit leur secteur d'activité, pour les aider à consommer moins et mieux.

Quelques chiffres :

- 786 MWc de capacité solaire installée ou en cours de construction ;
- 2 100 000 m² de panneaux solaires installés ;
- Près de 2 800 contrats en exploitation (CPE et UaaS) ;
- 1 024 GWh d'économies d'énergie annuelles générées ;
- 341 bornes de recharge pour véhicules électriques installées ;
- 1,3 Milliard € investis sur des installations solaires photovoltaïques et d'efficacité énergétique chez nos clients.

CONTACT

Otmane HAJJI, Président



GROUPE CHEVAL

⌚ 300 route de Bayanne - 26300 ALIXAN
🌐 https://www.groupecheval.fr/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

À travers ses 16 filiales de désamiantage, déconstruction, travaux publics, aménagements paysagers et béton, collecte et valorisation des déchets, le Groupe Cheval agit au quotidien pour l'aménagement durable des territoires et l'environnement. Implanté sur une vingtaine de sites dans le quart Sud-est de la France, le Groupe Cheval est résolument engagé dans une vision éco-responsable avec la volonté forte de consommer, recycler et produire de façon durable, réunissant désormais 650 collaborateurs autour d'engagements sociaux, citoyens et environnementaux forts. Le groupe a ainsi adopté le 16 décembre 2020 le cadre juridique de « société à mission » devenant la première société des secteurs des travaux publics et de l'environnement en France à revêtir cette forme introduite par la loi Pacte. Cette nouvelle qualité traduit sa volonté de continuer à progresser encore et toujours afin de minimiser notre impact et relever les défis de la croissance verte.

CONTACT

Bertrand JAMONET, Directeur des projets environnementaux et transition énergétique | b.jamonet@groupecheval.fr



GROUPE EURALIS

Ⓐ Avenue Gaston Phoebus - 64231 LESCAR

☎ +33 (0)5 59 92 38 38

✉ www.uralis.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Coopérative Agricole

CONTACTS

Christophe CONGUES, Président
Olivier REBENNE, Responsable Filière Énergie



GRTGAZ

Ⓐ 6 rue Raoul Nordling - 92277 BOIS-COLOMBES

☎ +33 (0)1 55 66 40 00

✉ www.grtgaz.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport du gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 300 km de canalisations enterrées et 27 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.



H2AIR

◎ 29 rue des Trois Cailloux - 80000 AMIENS
☎ +33 (0)3 22 80 01 64 📞 +33 (0)3 22 72 61 84
✉ info@h2air.fr 🌐 www.h2air.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé à Amiens en 2008 par Roy Mahfouz et une équipe passionnée, H2air est un producteur d'électricité renouvelable indépendant. Ses collaborateurs développent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires, en France et à l'international. Le groupe H2air travaille au plus près des territoires en s'appuyant sur plusieurs agences en région, ainsi qu'un bureau en Allemagne et au Liban. Ses filiales permettent de prendre en charge toutes les étapes d'un projet, du développement à la gestion opérationnelle en passant par la construction. H2air garantit une optimisation en termes de coûts et de délais, ainsi qu'une implantation cohérente et concertée. Face à l'urgence écologique, H2air produit de l'électricité renouvelable dans le respect de l'Humain et de l'environnement, conformément aux convictions de l'équipe.

CONTACT

Émilie THEROUIN, Directrice de la communication & des affaires publiques | communication@h2air.fr



H2V INDUSTRY

◎ 36 avenue Hoche - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 42 89 10 22
✉ contact@h2vindustry.net 🌐 www.h2vindustry.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

H2V Industry est une société de production massive d'hydrogène créée en 2016 par Lucien Mallet. Acteur industriel majeur de la croissance verte, H2V Industry développe et construit des usines de production d'hydrogène par électrolyse de l'eau à base d'énergie décarbonée pour satisfaire les besoins mondiaux de l'industrie et des transports. Les développements menés par l'entreprise s'appuient sur l'expertise des équipes dont le savoir-faire rend la société unique. Chaque usine représente un investissement de 500 millions d'euros et la création de 200 emplois. H2V Industry mène de nombreuses actions en faveur de la transition écologique « un impératif pour construire une société résiliente ».

« Continuons d'inventer chaque jour un avenir où l'homme consentira à vivre en harmonie respectueuse avec son environnement »



HARMONY ENERGY FRANCE

◎ 297 route de l'Isle-sur-Sorgue - 84800 LAGNES
✉ info@harmonyenergy.fr www.harmonyenergy.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Harmony Energy est une société créée en 2010 au Royaume-Uni, spécialisée dans le développement de projets d'énergies renouvelables et de stockage d'énergie. Depuis 2016, Harmony Energy a notamment développé plus de 500 MW de projets de stockage d'énergie par batterie sur le territoire britannique. Début 2022, nous avons fondé la filiale française, Harmony Energy France, pour adresser le marché français, en se concentrant sur les projets solaires photovoltaïques, agrivoltaïques et le stockage d'énergie.

CONTACT

Andy SYMONDS | andy.symonds@harmonyenergy.fr



HASE FRANCE

◎ 1 rue de Muehlbach - ZA du Muehlbach - 68750 BERGHEIM
📞 +33 (0)3 89 21 57 70
✉ hase@hase.fr <https://france.hase.fr/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hase France est la filiale française du groupe allemand Hase Kaminofenbau GmbH. Hase Kaminofenbau GmbH est un constructeur designer de poêles à bois contemporains très performants. Hase Kaminofenbau GmbH a développé une technique de combustion qui fait de ses poêles parmi les plus efficaces : très haut rendement, très faibles émissions de monoxyde de carbone et des poussières fines quasi inexistantes. La filiale française vend également des poêles à granulés haut de gamme design sous la marque Canada dont elle est propriétaire. Hase France commercialise les 2 collections de poêles sur le marché français via un réseau de revendeurs multimarques et de concessionnaires exclusifs.



HENSOLDT FRANCE

◎ 113 avenue de Dreux - 78370 PLAISIR

📞 +33 (0)1 80 82 95 62

✉️ www.hensoldt.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hensold France SAS, spécialiste de la détection, de l'identification, de la protection et des communications sécurisées, possède une expertise pour la détection et l'identification des aéronefs pour le contrôle du trafic aérien et la défense aérienne. Cette expertise est mise à profit pour apporter aux parcs éoliens une solution de balisage circonstancié, appelée AirSentinel. AirSentinel permet de maintenir les balises lumineuses des éoliennes éteintes par défaut et de déclencher leur allumage lorsqu'un aéronef en approche est identifié comme un danger potentiel. Cette solution permet une meilleure insertion des parcs éoliens dans les territoires en éliminant la gêne nocturne pour les riverains. AirSentinel contribue à une meilleure acceptabilité des projets éoliens par les communautés concernées tout en respectant les exigences de sécurité aérienne édictées par les autorités compétentes.

CONTACTS

Michel FOLSHEID | michel.folscheid@hensoldt.net

Marie BURCH | marie.burch@hensoldt.net



HERBERT SMITH FREEHILLS LLP

◎ 66 avenue Marceau - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 53 57 70 70

✉️ regis.oreal@hsf.com ✉️ www.herbertsmithfreehills.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Herbert Smith Freehills accompagne des majors dans le secteur de l'énergie, des producteurs et développeurs indépendants ainsi que des banques et investisseurs dans tous les sujets en lien avec les aspects réglementaires, de contrats de projet, financement, droit des sociétés et M&A, fonciers, fiscaux, sociaux et contentieux. Notre groupe EnR à Paris est composé de plus de 40 avocats spécialisés qui sauront apporter pragmatisme, pertinence et disponibilité à leurs clients tout en apportant leurs bonnes pratiques et leur expérience en matière de gestion de projet. Très présent sur le marché français, en Europe et en Afrique, notre équipe dispose d'une expertise unique en matière d'éolien, de solaire, d'hydroélectricité, de biomasse, de géothermie, de gaz vert et d'énergies marines et est ainsi rompue aux ZNI, des PPAs ou encore au financement participatif. Herbert Smith Freehills figure parmi les équipes énergie les plus reconnues du marché dans les classements d'avocat (Tier 1 Chambers, Legal 500, etc) depuis plus de 10 ans.

CONTACT

Mathias DANTIN, Projets, Of Counsel | mathias.dantin@hsf.com

HENSOLDT France SAS, spécialiste de la détection, de l'identification, de la protection et des communications sécurisées, possède une expertise pour la détection et l'identification des aéronefs pour le contrôle du trafic aérien et la défense aérienne.

Cette expertise est mise à profit pour apporter aux parcs éoliens **une solution de balisage circonstancié (BNK)**, appelée **AirSentinel**.

AirSentinel permet de maintenir les balises lumineuses des éoliennes éteintes par défaut et de déclencher leur allumage lorsqu'un aéronef en approche est identifié comme un danger potentiel.

Cette solution permet une meilleure insertion des parcs éoliens dans les territoires en éliminant la gêne nocturne pour les riverains.

AirSentinel contribue à une meilleure acceptabilité des projets éoliens par les communautés concernées tout en respectant les exigences de sécurité aérienne édictées par les autorités compétentes.

HENSOLDT France SAS assiste les clients pour déterminer la configuration adaptée, fournit les équipements nécessaires et assure une formation destinée aux installateurs et aux opérateurs.

Contact :

Marie BURCH – marie.burch@hensoldt.net





◎ 18 rue de Gournay - 60110 MÉRU

☎ +33 (0)3 44 14 06 63

✉ contact@h-t-f.fr ⌂ www.h-t-f.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2004 au Nord de Paris à Méru, la société H-T-F est une entreprise commerciale Française spécialisée dans le domaine du contrôle commande pour la gestion de l'énergie. Forte d'une expérience professionnelle de plus de 18 ans, la société H-T-F, avec le concours de ses partenaires de renommée internationale, transmet un savoir au profit de ses clients. Notre mission consiste à proposer la meilleure solution pour vos projets, vos demandes techniques et offrir des formations personnalisées sur nos produits. La distribution des gammes de produits en circuit court, avec les constructeurs respectifs ComAp, GAC, Kutai, ADEL, et Iskra est en constante évolution. Elle confirme que, depuis l'origine, nos choix et nos valeurs sont fondés sur les besoins et la satisfaction des clients. ComAp fait évoluer son offre et vous propose l'IG500 MicroGrid. Ce contrôleur, grâce à son interface intuitive et facile à prendre en main, permet la gestion de toutes les ressources de productions d'énergie de votre micro-réseau, et assure une contribution optimale de la partie renouvelable. Chiffres clés : Effectif : 6 - Capital social : 30 000 € - Chiffre d'affaires en 2021 : 1,86 millions d'euros

CONTACT

Thierry HRYNKIW, Président | thierry.hryniw@h-t-f.fr

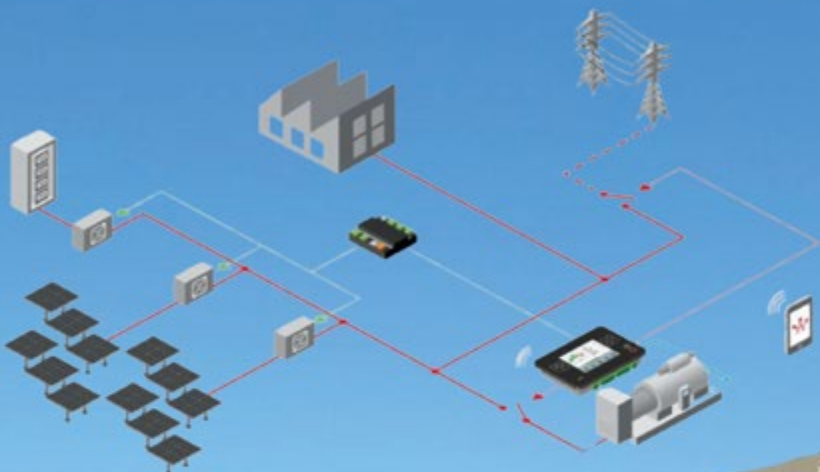


HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE

◎ Arcs de Seine - 18 quai du Point du Jour - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Huawei, groupe international leader dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC), compte 188 000 employés et un chiffre d'affaire dépassant le cap de 105 milliards de dollars en 2018. Huawei rayonne dans plus de 170 pays. Sa filiale française Huawei Technologies France compte plus de 900 collaborateurs et 4 centres de R&D. Présent dans le solaire depuis 2013, Huawei a pris le leadership du secteur deux ans plus tard en 2015 et ce jusqu'aujourd'hui. Huawei a développé des technologies liées à l'électronique de puissance depuis plus de 20 ans et a dédié sa R&D aux onduleurs solaires à partir de 2010. Stratégiquement, Huawei Solar s'inscrit durablement au sein du groupe Huawei Technologies et s'aligne sur la vision globale et à long terme du groupe. Dans le secteur industriel et commercial de la production d'énergie, Huawei fournit des solutions PV intelligentes tout en mettant en avant des concepts O&M (Exploitation et Maintenance) simples, numériques et automatisés. Utilisant plus de silicium et moins de métaux (cuivre) par le biais des Chipsets Hisilicon Huawei, l'onduleur devient un contrôleur intelligent. Le CPL (Courant porteur en ligne) et la transmission sans-fil 4G LTE sont adoptés pour associer un système de communication intelligent, simple et robuste, aux grandes centrales photovoltaïques. La centrale photovoltaïque est gérée de manière intelligente et à distance grâce au portail FusionSolar, véritable Cloud O&M et de sa fonctionnalité innovante « Smart IV-Curve » réduisant le nombre d'interventions sur site et utilisant les équipes O&M au bon moment, au bon endroit.



Nouveau contrôle commande
ComAp Inteligen 500 Micro réseau
pour les applications avec et sans
réseau de distribution.



WebSupervisor est une solution de supervision basée sur le cloud conçue pour surveiller et gérer une installation via Internet.

Il permet d'optimiser le fonctionnement des ressources énergétiques du site et de gagner du temps en identifiant les problématiques avant intervention.





HYDRONEXT

◎ 14 rue Ybry - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE
☎ +33 (0)1 84 20 02 36
✉ contact@hydronext.fr www.hydronext.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hydronext est un opérateur du marché de l'électricité, qui fournit et achète la production électrique de plus de 2 500 sites de production : éolien, photovoltaïque, cogénération, IUOM, hydraulique et biomasse. Nous agrégeons au sein de notre VPP (centrale électrique virtuelle) de nombreux sites ENR, situés partout en France, et négocions leur production sur le marché de l'électricité en apportant des services à haute valeur ajoutée. Nos clients sont les sites de production ENR qui souhaitent négocier leur production sur le marché, généralement à l'issue d'un contrat d'obligation d'achat, ou dans le cadre d'un contrat de complément de rémunération.

Hydronext est une filiale 100 % du groupe BKW (www.bkw.ch).



HYDROQUEST

◎ 16 chemin de Malacher - Innovalia - Bâtiment B - 38240 MEYLAN
☎ +33 (0)4 85 85 01 50
✉ contact@hydroquest.net www.hydroquest.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

HydroQuest est une société créée en 2010, basée près de Grenoble au cœur des Alpes, berceau mondial de l'hydroélectricité. Elle fabrique et installe des fermes hydroliennes capables de produire de l'électricité provenant des courants fluviaux, estuariens et marins. HydroQuest dispose d'un portefeuille de 9 brevets internationaux développés en partenariat avec EDF et Grenoble-INP, base d'une technologie unique au monde, particulièrement performante. HydroQuest a déjà conduit plusieurs expérimentations fluviales à Grenoble et à Orléans, a installé une première ferme fluviale à Lyon en 2018 et une première hydrolienne marine d'une puissance d'1 MW raccordée au réseau électrique à Paimpol en avril 2019. HydroQuest travaille également sur plusieurs projets internationaux.

CONTACT

Jean-François SIMON, Président | contact@hydroquest.net



◎ 9 croisée des Lys - 68300 SAINT-LOUIS

📞 +49 030 397440 – 647

✉ contact-france@ibvogt.com 🌐 www.ibvogt.com/fr/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2002, IB Vogt GmbH est spécialisée dans le développement, la conception et l'ingénierie, le financement, l'approvisionnement, la construction, l'exploitation et l'entretien de centrales photovoltaïques. L'entreprise propose des centrales photovoltaïques de haute qualité. À ce jour, les centrales photovoltaïques construites par IB Vogt, depuis 2009, ont une puissance installée supérieure à 1,15 GWc. Tous nos projets ont été livrés à temps, sans dépassement de budget et conformément au cahier des charges. C'est une entreprise internationale qui a des bureaux en Allemagne, France, au Royaume-Uni, en Pologne, en France, aux États-Unis, au Panama, en Inde et en Asie du Sud-Est.



crédit photo : iStock



IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE SAS

⌚ 5 place de la Pyramide - CS 20209 - Tour Ariane - La Défense - 92088 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

📞 +33 (0)1 47 04 07 14 📞 +33 (0)1 47 04 07 13

✉ contact@iberdrola.fr ✖ www.iberdrola.es

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Iberdrola est un énergéticien de rang mondial, spécialisé dans la production, la distribution et la commercialisation d'électricité verte et de gaz naturel. Le groupe est le premier investisseur en énergies renouvelables au monde. En France depuis 2003, Iberdrola, actionnaire unique de la société Ailes Marines, développe le projet éolien en mer de 496MW de la Baie de Saint-Brieuc. Elle est aussi préselectionnée pour les appels d'offres en Normandie et en Bretagne. En juillet 2020, Iberdrola Renouvelables France a souhaité accroître son portefeuille de projets d'énergies renouvelables terrestres et renforcer sa présence en France suite à l'acquisition du développeur Aalto Power. Grâce à cette opération, Iberdrola Renouvelables France opère 11 projets éoliens totalisant une puissance installée de 118MW répartis dans différentes régions de France et développe un portefeuille de projets éoliens et photo voltaïques de plus de 700MW à différents stades d'avancement.

CONTACT

www.ailes-marines.bzh



IDEX SOLAR

⌚ 18-20 quai du Point du Jour - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

📞 +33 (0)1 47 12 42 12

✉ solaire@idex.fr ✖ www.idex.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Afin d'accompagner les entreprises françaises dans la réduction de leur impact carbone et de leur facture d'énergie, Idex Solar met à leur disposition des centrales photovoltaïques « clés en mains » sur leurs parkings, toitures et friches. Grâce à cette approche service clés en mains différenciante nommée TaaS (Transition énergétique as a Service), Idex Solar permet aux entreprises d'accéder à une électricité compétitive, verte et locale sans avoir à en gérer les contraintes. Forte d'une équipe de 20 personnes spécialisée dans le domaine, Idex Solar répond aussi bien aux besoins des sociétés, des usines, des entrepôts logistiques et des bâtiments publics. Idex Solar est une filiale de la société Idex, première Entreprise de taille intermédiaire (ETI) française indépendante spécialisée dans le secteur de la transition énergétique.

CONTACT

Edouard ROBLOT | edouard.roblot@idex.fr



La force de la nature,
la légèreté d'un souffle.

Depuis 20 ans, nous offrons une énergie renouvelable à travers le monde. Tout cela pour prendre soin de notre maison à tous, la Terre. Et nous continuerons à le faire tous les jours.

Faites-le pour vous, contribuez à protéger la planète.

L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, ÉCONOMISONS-LA !

Plus d'informations sur les énergies vertes sur iberdrola.fr





IFP ÉNERGIES NOUVELLES

◎ Rond Point de l'Échangeur de Solaize - BP3 - 69360 SOLAIZE

📞 +33 (0)4 37 70 28 50

✉️ daniel.averbuch@ifpen.fr 🌐 www.ifpenergiesnouvelles.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IFP Énergies nouvelles (IFPEN) est un organisme public de recherche, d'innovation et de formation intervenant dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. IFPEN développe des solutions technologiques pour l'éolien offshore et les énergies marines. Plus précisément, IFPEN intervient dans les domaines suivants :

- Conception de parcs éoliens en mer ;
 - Conception de flotteurs pour les éoliennes flottantes ;
 - Jumeaux numériques et systèmes de contrôle actif augmentant la production des éoliennes et leur durée de vie.
- Dans le domaine de la valorisation de la biomasse, IFPEN développe de nouveaux procédés pour produire des biocarburants et des intermédiaires chimiques à partir de biomasse le bio-ethanol (projet FUTUROL), le biodiesel (projet BioTFuel) et le biobutadiène (projet Biobutterfly).



IFREMER

◎ 1625 route de Sainte-Anne - CS 10070 - 29280 PLOUZANE

📞 +33 (0)2 98 22 40 40

🌐 www.ifremer.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1984, l'IFREMER l'institut national de référence pour la recherche en sciences marines. Il contribue à la stratégie française et européenne de recherche et d'innovation par la production de connaissances, de résultats finalisés en réponse aux questions de la société, et de technologies contribuant au développement de l'économie bleue. Il participe à l'observation du milieu marin à toutes les échelles et à la compréhension des écosystèmes, des processus qui les régissent et des services auxquels ils contribuent, dans un contexte de changement global. À ces fins, l'institut conçoit et met en œuvre des infrastructures de recherche et de surveillance, des outils d'observation et d'expérimentation et gère des bases de données européennes. Il opère la flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique. Il porte THeoREM, infrastructure de recherche nationale pour les académiques et les industriels permettant de tester des concepts d'EMR du laboratoire à l'échelle 1. L'IFREMER c'est 1 500 personnes dont 600 ingénieurs / chercheurs.

CONTACT

Marc LE BOULLUEC, Chef de projet EMR | +33 (0)2 98 22 41 38 | marc.le.boulluec@ifremer.fr



INGELIB SAS

◎ 1-7 cours Valmy - 92923 PARIS LA DÉFENSE

📞 +33 (0)1 87 16 88 97

✉️ info@ingelib.com 🌐 www.ingelib.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingélib est bien plus qu'un cabinet de conseil en énergies nouvelles et connectées. Nous sommes avant tout des ingénieurs libres et résolument engagés pour un développement durable. Notre vision, qui a pris naissance en Inde, est de mettre les énergies renouvelables au service des Droits de l'Homme. Notre mission, qui s'inscrit dans le cadre de la révolution énergétique et numérique, est d'accélérer la transition énergétique. Notre métier est d'accompagner les développeurs - exploitants de centrales de production d'énergie renouvelable dans la réalisation de leurs projets en France et à l'international. Nous apportons des compétences en développement d'affaires IPP/EPC, ingénierie d'études, management de projets EPC et en transformation digitale EnR.

CONTACT

Xavier RETAILLIAU



INGETEAM SAS

◎ 140 rue Carmin - Le Naurouze B - 31670 LABÈGE

📞 +33 (0)5 61 25 00 00

✉️ france@ingeteam.com 🌐 www.ingeteam.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingeteam est une entreprise leader spécialisée dans la conception de l'électronique de puissance et les systèmes de contrôle (convertisseurs de fréquence, automatisation et contrôle de process), machines électriques (génératrices et moteurs), génie électrique et centrales électriques. Ingeteam est présent dans quatre secteurs d'activités : énergie, industrie, naval et ferroviaire cherchant à optimiser la consommation d'énergie et à maximiser l'efficacité énergétique. Ingeteam est votre partenaire pour la production et la gestion de vos énergies renouvelables. Nous proposons des produits mais aussi des solutions complètes optimisées. Nous vous accompagnons également à travers notre division Service (mise en service, suivi d'exploitation, formation et maintenance).

CONTACT

Patrice CASAMAYOU, Directeur Business Unit Solar PV/BESS/H2



© 22 rue Sequin - 69002 LYON

✉ +33 (0)4 26 46 03 96

 reception_lyon@innergex.com www.innergex.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 30 ans, Innergex développe, acquiert, détient et exploite des centrales hydroélectriques, des parcs éoliens, des parcs solaires et des installations de stockage d'énergie. Innergex est convaincu que la production d'énergie à partir de sources renouvelables ouvrira la voie à un monde meilleur. Innergex exerce ses activités au Canada, aux États-Unis, en France et au Chili, et un important portefeuille d'actifs d'une puissance installée de plus de 3 500 MW de haute qualité en exploitation et détient également une participation dans de nombreux projets en construction et en développement. Voir le site web à www.innergex.com pour les données à jour. Ses actions se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole « INE » et son approche de création de valeur pour les actionnaires est de générer des flux de trésorerie constants, de présenter un attrayant rendement ajusté au risque et de distribuer un dividende stable.

CONTACT

Guillaume JUMEL - Directeur général



© 1 rue de la Noë - CS 12102 - 44321 NANTES

 +33 (0)2 53 35 50 90  +33 (0)2 53 35 50 91

 contact@innosea.fr www.innosea.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2012 par des ingénieurs et des médecins spécialisés dans les énergies marines, et située à Nantes et Edimbourg, Innosea offre une expertise technique et des services multidisciplinaires en ingénierie pour les systèmes d'EMR et des fermes de production. Nos experts effectuent des études spécialisées : aérodynamique des éoliennes et parcs éoliens, hydrodynamique des structures offshore, calculs structurels et géotechniques analyse de l'interaction sol-structure. Innosea apporte des méthodes de simulation de l'industrie dédiée aux énergies marines renouvelables. Ces outils de simulation permettent une meilleure fiabilité lors de la conception de systèmes d'énergie marine. La modélisation numérique des structures offshore pour la conception et l'ingénierie des phases est un atout majeur de la société.

CONTACT

www.innosea.co.uk



INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT

⌚ 2 chemin de la Chauderaie - 69340 FRANCHEVILLE

☎ +33 (0)4 72 59 13 20 ⚡ +33 (0)4 72 59 13 39

✉ ied@ied-sa.fr 🌐 www.ied-sa.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IED est une société française engagée dans la coopération internationale depuis 1988. Spécialisée dans les projets de développement d'infrastructures et de services liés à l'électricité en Afrique et en Asie, IED a travaillé dans 88 pays et possède de nombreuses représentations à travers le monde (Bénin, Burkina Faso, Cambodge, Cameroun, Côte d'Ivoire, Kenya). Fort d'une équipe multiculturelle aux compétences variées comptant 25 collaborateurs en France et une centaine à l'étranger, IED collabore avec de nombreuses institutions internationales (AFD, UE, Banque mondiale, AfDB...), les ministères des pays d'intervention, les collectivités locales et nationales, les agences inter-étatiques et les ONG sectorielles. IED est reconnu pour sa maîtrise des énergies renouvelables (photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité) et pour son expertise en ingénierie électrique. Sa « société sœur », IED Invest, développe, construit et exploite des unités de production d'électricité décentralisée par EnR.



INSEEC

⌚ 26 rue Raze - 33000 BORDEAUX

🌐 <http://ece.inseec.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Membre de la Conférence des Grandes Écoles et du Chapitre des Écoles de Management, nous garantissons ainsi le haut niveau de qualité et la reconnaissance internationale de nos formations. L'INSEEC Grande École fait partie d'INSEEC U, le 1^{er} groupe privée d'Enseignement Supérieur français au 100 000 diplômés regroupant 16 écoles. De nombreux certificats sont proposés en partenariats avec les pôles Ingénierie, Sciences Politiques et Communication.

CONTACT

Edward KINSMAN, Conseiller du Commerce Extérieur de la France 2015-2018



INTHY DÉVELOPPEMENT

⌚ 32 avenue Alfred Belmontet - 92210 SAINT-CLOUD

✉ www.inthy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergie renouvelable, Inthy Développement s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire et dynamique de spécialistes issus du monde de l'énergie, qui maîtrise le développement, la construction, le financement et l'exploitation des projets d'énergie renouvelable (éolien, photovoltaïque & hydrogène). Créé en 2021, l'équipe possède une expérience du développement de projets au plus près des acteurs des territoires et en partenariat avec le monde rural, avec une approche d'investissement long terme et une capacité à mobiliser les financements qui répondent à ces objectifs.



INVICTA GROUP

⌚ Zone industrielle - Lieu-dit La Gravette - 08350 DONCHERY

📞 +33 (0)3 24 27 71 71 📞 +33 (0)3 24 26 62 42

✉ contact@invicta-group.fr ✉ www.invicta-group.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader en Europe et en France sur le marché du chauffage au bois, Invicta Group est une pépite de l'industrie française. Implanté à Donchery, dans la région Champagne-Ardenne, Invicta Group s'appuie sur sa fonderie et son émaillerie créées en 1924, et sur 3 marques de référence dans les univers du chauffage, du culinaire et de l'outdoor : Invicta, Chasseur, et tout récemment Deville, marque également ardennaise acquise en 2016. Invicta Group maîtrise en interne l'intégralité du processus de fabrication : bureau d'études et de design, laboratoire d'essais (accrédité Cofrac), fonderie, émaillerie, traitements de surface, commercialisation et distribution. Invicta Group conçoit et fabrique une large gamme d'appareils, en apportant chaque année de nouvelles innovations, que ce soit en termes de produits, de technologies ou de services à valeur ajoutée.

CONTACT

Jérémie BOUCHON | j.bouchon@invicta-group.fr



IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ILE DE FRANCE

⌚ 18 boulevard Thomas Gobert - 91120 PALAISEAU

☎ +33 (0)1 69 86 58 60

✉ sonia.houka@ipvf.fr 🌐 www.ipvf.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IPVF - Institut Photovoltaïque d'Île-de-France, est un institut pour la transition énergétique (ITE) créé en 2013 par l'État français, EDF, TotalEnergies, CNRS, École polytechnique, Air Liquide, Horiba et Riber. La mission confiée à l'IPVF est de créer une équipe de France du solaire de nouvelle génération pour dynamiser, par la science et l'innovation, les tissus industriels français et européen de production de panneaux photovoltaïques.

CONTACT

Roch DROZDOWSKI-STREHL, Directeur Général IPVF, Vice-Président ETIP PV | roch.drozdowski@ipvf.fr



IRISOLARIS

⌚ 1 200 avenue Olivier Perroy - 13790 ROUSSET

☎ +33 (0)4 84 49 24 20 📞 +33 (0)9 56 64 78 87

✉ contact@irisolaris.com 🌐 www.irisolaris.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2008 par la volonté de trois ingénieurs à participer activement au développement durable, ayant pour objectif d'initier un mode innovant d'accompagnement à ses partenaires vers la transition énergétique :

- Inventer de nouveaux modes de partenariat public/privé sur les projets EnR ;
- Développer l'attractivité d'un territoire via la transition énergétique ;
- Mobiliser les habitants, les collectivités et les acteurs locaux autours de projets communs.

La société est un producteur indépendant d'électricité d'origine photovoltaïque. Notre expertise intègre l'ensemble de la chaîne de valeur : la prospection de site, le développement, la construction et l'exploitation des installations.

CONTACT

Armand FRESNAIS | armand.fresnais@irisolaris.com



IROISE AVOCATS

◎ 34 rue de Liège - 75008 PARIS

✉ +33 (0)1 44 90 92 90 ☎ +33 (0)1 84 17 81 27

✉ www.iroise-avocats.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinets d'avocats présent à Paris et en Bretagne (Saint-Malo), Iroise Avocats intervient en droit des énergies renouvelables depuis sa création en 2013. Le cabinet, à taille humaine, bénéficie d'une expertise sectorielle qui lui permet d'intervenir tant pour les aspects transactionnels (audits de centrales ENR, négociations de contrats) que contentieux (contentieux administratif et judiciaire).

CONTACT

M^e Adrien LE DORE | adrien.ledore@iroise-avocats.fr | +33(0)1 44 90 92 90



ISL INGÉNIERIE

◎ 84 boulevard Marius Vivier Merle - Le Discover - 69485 LYON CEDEX 03

✉ +33 (0)4 27 11 85 00 ☎ +33 (0)4 72 34 60 99

✉ www.isl.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ISL Ingénierie est une société d'ingénierie, indépendante de tout groupe industriel ou financier, créée en 1986 par trois ingénieurs confirmés : Freddy ISAMBERT, Michel SALEMBIER et Michel LINO, et avec la collaboration de Pierre Londe, Président Honoraire de la Commission Internationale des Grands Barrages. Historiquement tournée vers l'hydroélectricité, ISL Ingénierie est engagée dans le développement d'autres formes de production d'énergie (éolien, solaire, marine), le stockage et l'hybridation. Avec une expérience de plus de 35 ans, ISL Ingénierie intervient sur d'importants projets publics et privés, et maîtrise l'ensemble des missions d'ingénierie, des études amont jusqu'à la réalisation complète de projets. L'équipe d'ISL Ingénierie est composée d'ingénieurs, projeteurs et techniciens maîtrisant les différentes disciplines d'intervention : génie civil, électromécanique, électricité, structures métalliques et vantellerie, hydrologie, hydraulique, études environnementales...

CONTACT

Marine BERNICOT | bernicot@isl.fr



JEANTET AARPI

◎ 11 rue Galilée - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 45 05 80 08

✉ www.jeantet.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats d'affaires français de premier plan depuis sa création en 1924, Jeantet met au service de ses clients nationaux et internationaux, le savoir-faire et l'expérience de ses 120 avocats, répartis dans ses 6 bureaux, afin de répondre au mieux à leurs besoins et exigences. Notre équipe énergie propose une offre pluridisciplinaire composée d'experts en financement de projets, droit public et en droit des sociétés et acquisitions. Fort d'un engagement depuis plus de 15 ans dans le secteur des énergies renouvelables, Jeantet développe une expérience reconnue en accompagnant l'ensemble des acteurs du secteur, producteurs d'énergies, banques privées ou publiques, fonds d'investissement et de dettes, industriels et autres institutions publiques, dans les projets EnR brownfield et greenfield les plus diverses en Europe et en Afrique : éoliens terrestres et offshores, solaires/photovoltaïques, marine hydraulique, waste-to-energy, géothermie, biomasse/méthanisation.



JIGRID

◎ 30 allée des Tilleuls - 04200 SISTERON

✉ www.jigrid.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La qualité de l'énergie, le suivi et l'optimisation des conditions de raccordement aux réseaux sont une priorité et notre cœur de métier. Nos conseils et prestations d'ingénierie permettent de trouver des solutions pérennes, pour le bon déroulement du raccordement aux réseaux d'électricité mais également dans un but d'optimisation interne de votre installation de production EnR, depuis son développement et conception jusqu'à sa mise en service et en exploitation.



JØTUL FRANCE SAS

◎ 3 chemin du Jubin - 69574 DARDILLY CÉDEX
☎ +33 (0)4 72 52 22 40 📞 +33 (0)4 72 52 22 45
✉ gcgalea@jotul.fr 🌐 www.jotul.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale à 100 % du groupe norvégien Jøtul SAS, Jøtul France est implantée depuis 50 ans sur le marché français, où elle assure l'importation et la distribution des poêles, foyers et inserts à bois bûche et poêles à granulés de bois du groupe sous les marques Jøtul, Scan et ILD. Les sites de production se situent à Fredrikstad en Norvège, Portland aux Etats-Unis et Wrocław en Pologne. Par ailleurs, Jøtul France assure la fabrication et la distribution en France comme à l'export des foyers de cheminées haut de gamme de marque Atra, fabriqués en Savoie, à Motz en Chautagne. Le chiffre d'affaires réalisé en France en 2019 est de 22 millions d'euros auprès d'un réseau de 250 revendeurs spécialisés indépendants multimarques ou exclusifs.

CONTACT

contact@jotul.fr



JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT

◎ 12 rue Martin Luther King - 14280 SAINT-CONTEST
☎ +33 (0)2 31 43 70 00
✉ info@jpee.fr 🌐 www.jpee.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

JP Énergie Environnement (J Pee) est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables fondé en 2004. J Pee développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et solaires sur l'ensemble du territoire français. Depuis 2019, la Banque des Territoires (groupe Caisse des Dépôts) accompagne J Pee en devenant actionnaire à 49 % de ses projets dès lors que ceux-ci sont prêts à construire. En 2021, près de 580 GWh d'origine renouvelable ont été produits et ont permis l'alimentation en électricité de plus de 230 000 foyers. En 2022, J Pee poursuit sa croissance :

- 120 salariés répartis sur 6 agences (Caen, Paris, Nantes, Bordeaux, Montpellier, Bourges) ;
- 1800MW de projets en développement ;
- 4 parcs éoliens et 5 parcs photovoltaïques en construction.

JP Énergie Environnement s'engage sur le long terme avec les territoires afin de réaliser des projets cohérents, qui s'inscrivent pleinement dans les objectifs de la transition énergétique.



KALLIOPÉ-AVOCATS

◎ 4 rue du Général Foy - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 44 70 64 72 ☎ +33 (0)1 44 70 64 65
✉ jduval@kalliope-law.com ✉ www.kalliope-law.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2008, Kalliopé est une société d'avocats indépendante, intervenant en droit privé et en droit public des affaires, et disposant d'une expertise forte et reconnue dans le secteur des énergies renouvelables. Nous proposons aux acteurs privés et publics du secteur une offre transversale spécialisée, élaborée pour répondre à leurs besoins spécifiques, tant en conseil qu'en contentieux. Nous nous engageons à vos côtés en travaillant en mode « projet » afin de vous assister sur les aspects réglementaires et contractuels de vos opérations, pour la sécurisation du foncier, l'obtention des autorisations, la passation et la négociation des contrats publics, la structuration corporate ou le financement, la cession et l'acquisition. Nous vous accompagnons également dans le cadre de procédures contentieuses liées à vos projets. Notre expertise sectorielle nous permet de vous proposer des solutions pragmatiques et efficientes, adaptées aux enjeux spécifiques aux énergies renouvelables.

CONTACT

Jocelyn DUVAL, Avocat associé



KALLISTA ENERGY

◎ 26-28 rue de Madrid - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 58 22 18 80 ☎ +33 (0)1 58 22 18 90
✉ contact@kallistaenergy.com ✉ www.kallistaenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Kallista Energy est un producteur indépendant d'énergies compétitives et renouvelables. Depuis 2005, nous renforçons notre portefeuille pour bâtir un parc de production d'électricité qui proposera une énergie au meilleur coût – aussi bien économique qu'environnemental – au terme des contrats d'achat. Nous exploitons actuellement 36 parcs éoliens et solaires en France, Allemagne et aux Pays-Bas. L'expérience de notre équipe nous permet de maîtriser toutes les étapes de la réalisation de centrales de production d'électricité : développement de projets en interne, croissance externe via des acquisitions, financement, construction, exploitation puis renouvellement des parcs. Notre équipe compte près de 45 collaborateurs répartis entre Paris, Lyon, Bordeaux ainsi que des collaborateurs basés en région, au plus près de nos parcs. Nous déployons aussi nos équipes aux Pays-Bas et en Allemagne.

CONTACTS

Frédéric ROCHE, Président

Johann TARDY, Directeur général.



KILOWATTSOL

◎ 14 rue Rhin et Danube - 69009 LYON

✉ +33 (0)4 27 86 82 47 ☎ +33 (0)4 72 85 92 47

✉ info@kilowattsol.com ☎ www.kilowattsol.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2007, Kilowattsol est le premier expert technique en France et un tiers indépendant de réputation internationale tant pour les projets solaires que de stockage. La société a contribué avec succès à la réalisation de plus de 12 000 projets solaires, avec une capacité cumulée qui dépasse les 30 GWc sur cinq continents. Kilowattsol encadre les risques liés aux climats et à l'architecture des projets photovoltaïques partout dans le monde. Elle intervient à toutes les étapes des projets par son analyse technique, que ce soit pendant le financement, la construction, l'exploitation ou lors d'une acquisition. Elle accompagne aussi ses clients en tant que sparring partner en garantissant l'analyse, le conseil et le suivi des projets en relation avec les plus grands groupes d'investissement et financiers mondiaux. Son expérience et son expertise technique lui permettent d'apporter une réelle valeur ajoutée dans le cadre de projets complexes ou innovants et de portefeuilles de projets.

CONTACT

Xavier DAVAL, Président | xdaval@kilowattsol.com | +33 (0)4 27 86 82 47



KLARA ENERGY

◎ 34 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

✉ contact@klaraenergy.com ☎ www.klaraenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Klara Energy a été créée en 2010 par François Poirier en collaboration avec le laboratoire R&D de l'ESTP (Ecole Spéciale des Travaux Publics du bâtiment et de l'industrie). La réalisation de premiers projets solaires lui permet d'obtenir le statut de Jeune Entreprise Innovante. Le développement de projets solaires sur grandes toitures de bâtiments agricoles, industriels ou tertiaires est depuis resté son cœur de métier, accompagnant des propriétaires fonciers dans le financement de leurs projets ou pour l'accès à l'autoconsommation. Nous développons également des projets innovants incluant notamment des solutions de stockage. Les centrales mises en service grâce à Klara Energy représentent aujourd'hui 50 MWc de puissance. Souhaitant s'engager davantage dans la transition énergétique, nous développons aujourd'hui une plateforme digitale collaborative dédiée aux acteurs du photovoltaïque, qui a pour objectif de massifier le développement du solaire, pour l'instant en France, et bientôt à l'étranger.



LA BANQUE POSTALE

© 115 rue de Sèvres - CPX 114 - 75275 PARIS CEDEX 06
✉ www.labanquepostale.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis sept ans, La Banque Postale finance l'économie réelle au plus près de ses clients personnes morales. Son offre couvre l'ensemble des besoins des acteurs du tissu économique des territoires. La transition énergétique est un des programmes prioritaires du groupe La Poste : 1ere flotte de véhicules électriques au monde, solution d'efficacité énergétique des bâtiments avec sa filiale Sobre, écomobilité avec sa filiale Bemobi... Dans ce cadre, accompagner la politique publique de développement des énergies renouvelables et accroître sa contribution à des projets écologiques est une des priorités de la Banque Postale. À cet effet, elle a développé une expertise sur le financement de projets EnR et assis sa position d'acteur important sur ce secteur. La Banque Postale est particulièrement active dans l'arrangement de financements dans le photovoltaïque et l'éolien.

CONTACTS

Emmanuel ESNEU | emmanuel.esneu@labanquepostale.fr
Yannick CHAFFAUD | yannick.chaffaud@labanquepostale.fr



LA COOPÉRATION AGRICOLE

© 43 rue Sedaine - CS 91115 - 75538 PARIS CEDEX 11
☎ +33 (0)1 44 17 57 00
✉ contact@coopdefrance.coop ✉ www.lacooperationagricole.coop

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Coopération Agricole est la fédération nationale qui représente les 2300 coopératives agricoles et agroalimentaires. Les coopératives agricoles sont des entreprises créées par les agriculteurs et qui leur appartiennent. Leur but est de collecter et valoriser leurs productions agricoles. 3 agriculteurs sur 4 font partie d'au moins une coopérative. Les coopératives sont confrontées à de véritables défis structurels tels que la mondialisation, la volatilité des marchés ou encore les attentes de la société qui sont de plus en plus exigeantes et évolutives. Ainsi, intégrer l'énergie dans leur stratégie globale, présente un réel enjeu pour les coopératives agricoles et agro-alimentaires, tant au niveau des réductions des consommations, qu'au niveau de la production d'énergie renouvelable.

CONTACT

Virginie CHARRIER | +33 (0)1 44 17 57 47 | vcharrier@lacoopagri.coop



LASAYGUES & ASSOCIÉS

◎ 142 boulevard Haussmann - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 42 68 83 50 ☎ +33 (0)1 42 68 83 60
✉ contact@lasaygues.com 🌐 www.lasaygues.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnière de l'interprofessionnalité notaires-avocats, Lasaygues & Associés dispose d'une vision inédite en France mettant en commun le savoir-faire de ces deux professions. Son approche renouvelée du notariat lui permet d'offrir à ses clients une expertise transversale en matière d'énergies renouvelables. Grâce à l'expérience d'une équipe pluridisciplinaire d'une quarantaine de personnes, composée de juristes, diplômés notaires et avocats, Lasaygues & Associés propose une expertise à haute valeur ajoutée sur tous les aspects du droit électrique, du droit immobilier, du droit public, du droit de l'environnement et du droit bancaire et financier. Forte de son expérience reconnue de conseil des banques et des investisseurs dans le cadre de financements de projets énergétiques, Lasaygues & Associés a développé également depuis une douzaine d'années des liens privilégiés avec les opérateurs et investisseurs dans le cadre de la structuration de leurs projets énergétiques, et notamment éoliens et les accompagne dans tous les aspects immobiliers et financiers de l'opération.



LENDOPOLIS

◎ 34 rue de Paradis - 75010 PARIS
☎ +33 (0)9 72 32 49 42 ☎ +33 (0)6 98 42 91 19
✉ contact@lendopolis.com 🌐 www.lendopolis.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lendopolis est la plateforme de financement participatif du groupe KissKissBankBank, filiale à 100 % de La Banque Postale. Sur Lendopolis, les entreprises collectent des fonds directement auprès de particuliers soucieux d'orienter leur épargne vers l'économie réelle. Dans le monde des énergies renouvelables, Lendopolis accompagne des développeurs souhaitant associer à leurs projets des citoyens via le financement participatif. Depuis 2014, Lendopolis a permis à plus de 500 projets de se financer sous cette forme, pour plus de 160 M€, et auprès de près de 50 000 particuliers.

CONTACT

Aurélien GOURAUD | aurelien.gouraud@lendopolis.com



◎ 44 rue Guillaume Cliton - 62500 SAINT-OMER

📞 +33 (0)6 03 11 40 84

✉️ b.vantourout@ler-france.com 🌐 www.ler-france.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Indépendante de tout dévloppeur ou producteur d'énergie, LER – Les Énergies Renouvelables – agit en tant qu'assistant à maîtrise d'ouvrage pour de grands projets EnR ou en initie de plus petits. LER travaille sur autant de thématiques que l'éolien (terrestre ou offshore), le solaire, la production locale d'hydrogène renouvelable ou l'électrification à quai. Depuis 2016, LER accompagne les entreprises et collectivités depuis le dialogue initial et la définition de la stratégie jusqu'à l'exploitation en passant par le développement et le suivi de construction : concertations, étude de faisabilité, consensus, montage des dossiers d'autorisation et permis, définition des procédés, ingénierie, suivi de chantier.

CONTACT

contact@ler-france.com



LEXIATEAM SOCIÉTÉ D'AVOCATS

◎ 183 rue Henri Becquerel - 34000 MONTPELLIER

📞 +33 (0)4 67 12 36 70

✉️ lamoureux@lexiateam-avocats.com 🌐 www.lexiateam-avocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lexiateam, cabinet d'avocats présent à Montpellier, Paris et Bruxelles (avec un réseau dans les DOM-TOM) intervient depuis 2010 dans le secteur des Énergies renouvelables. Lexiateam, a d'abord accompagné des Start-up et des PME de la région Occitanie, puis, a poursuivi son développement dans ce secteur des EnR auprès de groupes nationaux et internationaux. Aujourd'hui, elle conseille régulièrement ses clients Enr, dans des opérations de M&A, de financements de projets et de partenariat public-privé, mais également sur des contentieux de droit des affaires complexes liés à ce secteur. Lexiateam accompagne également régulièrement ses clients dans le cadre de missions d'audits de projets solaires, éoliens ou hydrologique. Lexiateam a fait le choix d'une équipe à taille humaine favorisant une forte réactivité et la mise à disposition systématique de ses clients d'avocats associés ou séniors.



LIANE RH

◎ 21 rue de la Paroisse - 78000 VERSAILLES

📞 +33 (0)6 50 48 03 15

✉️ rlefevre@liane-rh.fr 🌐 www.liane-rh.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet de recrutement et d'approche directe spécialisé dans le recrutement dans le secteur des énergies renouvelables. Si le siège est basé à Versailles, nous avons un rayonnement d'action national et international.



LIGHTSOURCE HOLDING 2 LTD

◎ 33 Holborn - 7th floor - EC1N2GU LONDRES - ROYAUME-UNI

🌐 <https://www.lightsourcebp.com/fr>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lightsourcebp est une joint venture 50/50 entre le développeur PV britannique Lightsource et le géant pétrolier BP. Lightsourcebp développe, finance, construit et exploite des centrales PV au sol de grandes puissances à travers 20 pays dans le monde.

CONTACT

Raphaël COLAS, Directeur du développement France | +33 (0)6 07 37 32 10 | raphael.colas@lightsourcebp.com



25 rue de Marignan - 75008 PARIS

+33 (0)1 56 43 56 43

www.linklaters.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Linklaters est un cabinet d'avocats d'affaires international et intégré présent dans 22 pays dans le monde. À Paris, 6 associés et plus de 15 collaborateurs interviennent dans le secteur de l'énergie de façon coordonnée avec d'autres experts dans le monde au sein du Global Energy Group Linklaters. Notre équipe parisienne intervient en France comme à l'étranger. Nous possédons une expérience dans tout type d'énergie et couvrons tous les aspects pertinents des transactions : structuration et développement des projets, négociation et rédaction des documents de projet et de financement, conseils sur les problématiques réglementaires et administratives, corporate et M&A pour les cessions de sociétés de projet ou de portefeuilles de projets. Reconnu dans le secteur de l'énergie comme cabinet leader sur le marché, Linklaters est régulièrement récompensé des premières places par Chambers et Legal 500.

CONTACTS

François APRIL, Associé Projets | francois.april@linklaters.com | +33 1 56 43 58 69

Bruno DERIEUX, Associé - Corporate/M&A | bruno.derieux@linklaters.com | +33 1 56 43 59 27

Paul LIGNIERES, Associé - Droit Public | paul.lignieres@linklaters.com | +33 1 56 43 57 01

Samuel BORDELEAU, Collaborateur - Projets | samuel.bordeleau@linklaters.com | +33 1 56 43 56 43

Linklaters

Au-delà du droit : un partenaire à vos côtés dans le secteur de l'énergie



Une équipe de 32 avocats dont 6 associés basée à Paris et spécialiste des secteurs de l'énergie et de l'infrastructure et notamment dans les domaines du financement de projets, des PPP et du droit public. Une expérience unique en nombre et en complexité des transactions traitées dans le secteur de l'énergie sur les 15 dernières années.

Une expertise couvrant tous les aspects pertinents des transactions. Faisant partie d'un réseau intégré de **30 bureaux présents dans 20 pays**.

linklaters.com



LPA-CGR AVOCATS

◎ 136 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 53 45 40 00 📞 +33 (0)1 53 93 30 30

🌐 www.lpalaw.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Engagé depuis plus de 20 ans dans les EnR (éolien terrestre/offshore, hydraulique, photovoltaïque, biomasse), le cabinet accompagne les développeurs de projets, exploitants, énergéticiens, fabricants ou les fonds d'investissement dans le développement, la sécurisation et l'acquisition/cession de projets énergétiques, en France et à l'étranger (avec notamment ses bureaux allemands et africains). Il intervient à toutes les étapes du projet, en conseil et contentieux, grâce à une organisation transversale alliant droit public des affaires, environnement, immobilier, IP/IT, contrats, financement, M&A, droit fiscal et douanier :

- du développement à la construction et l'exploitation du projet,
- du démantèlement à la remise en état du site / Repowering,
- sur la structuration, le financement et les acquisitions/cessions de projets d'installations de production, d'autoconsommation, de performance énergétique ou de smartcities.

LPA-CGR avocats est l'un des premiers cabinets d'avocats d'affaires français indépendants et pluridisciplinaires avec 230 avocats et professionnels du droit et 12 bureaux à travers le monde.

CONTACTS

Fabrice CASSIN, Avocat-associé | fcassin@lpacgr.com

Hélène GELAS, Avocate-associée | hgelas@lpacgr.com



LYCÉE DHUODA

◎ 17 rue Dhuoda BP 17155 - 30913 NÎMES CEDEX

📞 +33 (0)4 66 04 85 85 📞 +33 (0)4 66 04 85 77

✉ ce.0300026r@ac-montpellier.fr 🌐 <https://lyc-dhuoda-nimes.ac-montpellier.fr/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Lycée Dhuoda, une figure de proue de la formation en région ! Outre les filières classiques de formation dans les secteurs du Bâtiment, de l'Industrie, le lycée propose également des programmes de formation aux métiers émergents dans les domaines de l'innovation, du développement durable, de la fibre optique tous vecteurs d'avenir. Structure d'appui du GRETA-CFA Gard Lozère, les plateaux techniques du lycée offrent des ressources adaptées aux besoins des professionnels, aux nouvelles législations et aux mutations technologiques. Le lycée propose également plusieurs voies de formation aux métiers de techniciens de maintenance de parc éolien (Statut scolaire, apprentissage et formation continue). Ces formations sont validées par un titre de Niveau III ou un BTS MS « Systèmes Éoliens ». Membre BZEE depuis 2008, le GRETA-CFA Gard Lozère s'engage dans la certification GWO pour répondre aux besoins de qualification exprimées par les professionnels.

CONTACT

Marc DUMAS, Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques



MACQUARIE / GIG

© 59 avenue Marceau - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 56 52 54 56

✉ francoise.plassais@macquarie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Green Investment Group (GIG), membre de Macquarie Group, est un spécialiste de l'investissement dans les infrastructures vertes, du développement et de la construction de projets, du conseil environnemental et de la gestion d'actifs renouvelables. Notre expertise et nos compétences font de GIG un leader mondial de l'investissement et du développement de projets renouvelables, dédié à l'accélération de la transition énergétique. GIG a été créé en 2012 sous le nom de Green Investment Bank afin d'accélérer la transition énergétique au Royaume-Uni. GIG a été acquis par Macquarie en 2017 et fusionné avec les équipes d'énergie renouvelable de Macquarie Capital, créant ainsi une des plus grandes plateformes mondiales d'investissement en infrastructures vertes. Opérant désormais sous le nom de Green Investment Group, GIG et ses plateformes de développement sont présents dans plus de 25 marchés, développent un pipeline mondial de plus de 25 GW et emploient plus de 450 professionnels.

CONTACT

Paulin BARENNES | paulin.barennes@greeninvestmentgroup.com | +33 (0)1 56 52 54 50



MAGENTA

© 30 avenue Franklin Delano Roosevelt - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 42 25 65 01 ☎ +33 (0)1 42 25 10 74

✉ vincent.jaunet@magenta-legal.com ✉ www.magenta-legal.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Magenta est un cabinet d'avocats de niche dédié au droit de la concurrence, au droit public des affaires et aux secteurs régulés : énergie, télécoms, nouvelles technologies, transports, médias et santé. Magenta compte une dizaine d'avocats, tous spécialisés en droit de la concurrence ou en droit public et ayant exercé dans des cabinets nationaux et internationaux de premier plan. Magenta est reconnu pour la qualité de ses interventions et vivement recommandé par l'ensemble des guides indépendants, internationaux et nationaux, notamment en droit de la concurrence et en droit de l'énergie. Intervenant depuis plusieurs années auprès d'opérateurs significatifs (fournisseurs, producteurs, traders et grands consommateurs notamment), Magenta a développé une expertise de premier ordre en droit de l'énergie et plus particulièrement en matière d'énergies renouvelables.

CONTACTS

Vincent JAUNET, Avocat associé

Fanny MAHLER, Avocat counsel



MAÏA ÉNERGIE

⌚ 1 rue de l'Antiquaille - 69005 LYON

📞 +33 (0)4 26 55 38 01

✉ contact@maia-energie.fr 🌐 <https://maia-energie.groupe-maia.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Maïa Énergie est un producteur indépendant d'énergie photovoltaïque, au service des collectivités, acteurs industriels, et propriétaires fonciers désireux d'inscrire leurs territoires dans un avenir durable. Maïa Énergie développe des solutions innovantes adaptées à tous types d'infrastructures tels que les bâtiments, les parkings, les friches industrielles dont les surfaces polluées mais aussi le foncier agricole en développant l'agrivoltaïsme. Notre société propose des technologies efficaces, favorisant une énergie propre, locale, durable et respectueuse de son environnement.



MARCEL FRANCE MECANO GALVA

⌚ 64 rue Pasteur - 08330 VRIGNE-AUX-BOIS

📞 +33 (0)3 24 52 37 61

✉ info-poele@mfmg.fr 🌐 www.mfmg.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

MFMG est une PME localisée à Vrigne aux Bois dans les Ardennes. Elle est spécialisée dans la sous-traitance en tôlerie, mécano-soudure et en traitement de surfaces. En 2012, MFMG s'est lancé dans la conception et la production de poêles à bois sous la marque France Flamme. En 2016, MFMG rachète la marque Skia Design et relocalise la totalité de la fabrication des poêles à pellets dans son usine ardennaise. Cette même année, France Flamme devient FF Concept. Fort d'un outil de production des plus performants, de son bureau d'études et de design, MFMG dispose d'un laboratoire permettant un développement totalement intégré. Skia Design et FF-Concept sont aujourd'hui la référence française en poêles à pellets design, leurs modèles sont de parfaits exemples de modernité, d'objets déco ! MFMG propose également sur le marché des accessoires comme les plaques de sol ou de protection murale.

CONTACTS

Thierry FRANCE, Commercial

Pauline DENIS, Administratif

Henrik ZWISLER, SAV

Jonathan LABOUE, Communication



MARITIME GREEN HORIZON (MGH)

◎ 771 avenue Alfred Sauvy - Les Corollys - 34470 PEROLES

📞 +33 (0)4 99 52 27 69

✉ contact@mgh-energy.com 🌐 www.mgh-energy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du Groupe SOPER, la société MGH se consacre au développement des énergies décarbonées destinées aux applications maritimes et aériennes. Dans ce contexte, MGH a pour objectif de proposer des solutions de substitution aux carburants fossiles par des énergies plus respectueuses comme les carburants de synthèse. En parallèle, la société étudie la propulsion électrique et vélisque. Elle a récemment inauguré la première pilotine mondiale à propulsion 100% électrique, dans le cadre du projet Green Pilot, lauréat du Trophée Innovation du Port Du Futur en 2018. Concernant la propulsion vélisque, depuis 2019, MGH fait partie du capital de la start-up Zéphyr & Borée, pionnière du transport à la voile.

CONTACTS

Gilles LEANDRO, Directeur général des opérations du groupe SOPER | +33(0)4 99 52 27 67 | gilles.leandro@sopersas.com

Bernard MONLUC, Directeur général | +33(0)4 99 52 27 64 | bm@mgh-energy.com



MCZ GROUP SPA

◎ Via La Croce 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN) - ITALIE

📞 +39 0434 599 599 📩 +39 0434 599 598

✉ roberto.guatti@mcz.it 🌐 www.mczgroup.it

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reconnu comme étant l'un des principaux acteurs européens dans le secteur du chauffage à biomasse, le groupe MCZ représente, avec ses différentes marques (MCZ, Red Heating, Freepoint, Cadel, Sergio Leoni, Brisach), tous les types d'utilisation du feu domestique, avec une gamme de produits à bois et à granulé parmi les plus vastes du marché (cheminées, poêles, inserts, chaudières). L'entreprise exerce son activité dans des secteurs bien distincts à travers l'utilisation de différentes marques, de réseaux de distribution spécifiques et de logiques commerciales adaptées.

CONTACT

Roberto GUATTI, Export manager | roberto.guatti@mcz.it



MELVAN

◎ 2 rue Saint-Étienne - 45000 ORLÉANS
✉ info@melvan.eu www.melvan.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur français et indépendant de la production d'énergie renouvelable, Melvan est née de l'association de fondateurs impliqués depuis plusieurs dizaines d'années dans les EnR. Melvan vise à l'horizon 2025 à être porteur d'un portefeuille de 500MW de projets à divers stades de maturité dont 100MW mis en service. Melvan est actif sur l'ensemble du cycle de vie d'un projet : depuis l'identification des sites jusqu'au démantèlement, en passant par les phases de financement, de construction et d'exploitation. Melvan est présent sur les sources d'électricité renouvelables matures : le photovoltaïque et l'éolien, en y adossant le cas échéant des moyens de stockage d'énergie. Melvan se caractérise par son indépendance, sa taille humaine, son circuit décisionnel court, efficace et transparent, l'expérience de ses équipes, et par sa capacité à proposer des montages techniques et juridiques innovants, à associer toutes les parties prenantes et à adresser toute taille et typologie de projets.

CONTACT

Laurent ALBUSSON, Président



MERIDIAM

◎ 4 place de l'Opéra - 75002 PARIS
☎ +33 (0)1 53 34 96 96
✉ meridiam@meridiam.com www.meridiam.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Meridiam a été fondée en 2005 par Thierry DÉAU, avec la conviction que l'alignement des intérêts des secteurs public et privé peut apporter des solutions aux besoins essentiels de la collectivité. Meridiam est une société à mission, au sens de la loi française, spécialisée dans le développement, le financement et la gestion à long terme d'infrastructures publiques durables dans trois secteurs d'activités : la mobilité des biens et des personnes, la transition énergétique et l'environnement, et les infrastructures sociales. Meridiam gère actuellement 8 milliards de dollars d'actifs, et plus de 80 projets à ce jour. Meridiam est certifiée ISO 9001 : 2015, Advanced Sustainability par VigeoEiris et a développé sa propre méthodologie en matière d'ESG (critères environnementaux, sociaux et de gouvernance) et d'impact basée sur les Objectifs de Développement Durable de l'ONU (ODD ou SDG).



METROL

◎ 44 rue de La Quintinie - 75015 PARIS

📞 +33 (0)1 40 45 33 40

✉ philippe.rocher@metrol.fr 🌐 www.metrol.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 38 ans, Metrol est spécialisé dans l'organisation et l'animation de formations professionnelles, de colloques et de séminaires thématiques sur les thèmes : transition énergétique, énergies renouvelables, et maîtrise de l'énergie. Seule structure française proposant en toute indépendance des stages de formation sur la méthodologie, les règles de l'art et les bonnes pratiques du montage de projets EnR, à destination des développeurs de projets, des financeurs, des élus, des services instructeurs, des exploitants... Metrol organise notamment les stages : Finer depuis 2003 (Financement des Projets EnR), Grand Éolien depuis 1997 (méthodologie de montage de parcs éoliens), Eveol depuis 2012 (évaluation du potentiel éolien et maîtrise des risques associés), Windex (contrôle de la production des parcs éoliens), Enerbois depuis 2012 (méthodologie du montage de projets bois-énergie), Adobois (Audit Diagnostic Optimisation d'une chaufferie bois), Enersol, Opteol, Concereteol...

CONTACT

Philippe ROCHER, Fondateur et Directeur



MIROVA

◎ 59 avenue Pierre Mendès France - 75013 PARIS

📞 +33 (0)1 58 55 70 10 📞 +33 (0)1 58 55 66 19

✉ raphael.lance@mirova.com 🌐 www.mirova.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Mirova est une société de gestion, filiale de Natixis Investment Managers, dédiée à l'investissement responsable. La philosophie de Mirova s'appuie sur la conviction qu'intégrer des thèmes de développement durable produit des solutions créatrices de valeur pour les investisseurs sur le long terme, non seulement grâce à une meilleure appréciation des risques, mais aussi en identifiant les opportunités d'investissement favorables dans un monde en mutation. Mirova propose une approche globale d'investissement responsable avec une offre unique structurée autour de plusieurs expertises : actions, obligations, gestion diversifiée, infrastructures de transition énergétique et écologique, capital naturel, gestion solidaire. Pionniers dans de nombreux domaines de la finance durable, les talents de Mirova ont ainsi pour ambition de continuer à innover afin de proposer à leurs clients des solutions adaptées à leurs besoins et à fort impact. L'équipe infrastructures de Transition énergétique et écologique gère un engagement total de 1,2 milliards d'euros via les fonds Fideme, Eurofideme 2, Mirova Eurofideme 3 et Mirova Eurofideme 4 pour le compte d'investisseurs institutionnels. Avec plus de 15 ans d'activité, elle a contribué à la construction de plus de 180 projets en Europe, représentant 2GW de capacité installée pour un investissement total de près de 3 milliards d'euros sur la base de partenariats de long terme avec des industriels.

CONTACT

Raphaël LANCE, Directeur des Fonds de Transition énergétique et écologique



MÖBIUS ENERGIES

⌚ 44 rue du Louvre - 75001 PARIS

✉ contact@mobius-energies.eu



www.mobius-energies.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La vision de Möbius Energies est celle d'un monde où la lutte contre le changement climatique est l'objectif principal du développement et de la coopération internationale. La contribution de Möbius Energies à ce monde est deux décennies dédiées aux énergies renouvelables et à l'ingénierie environnementale, principalement dans l'éolien, les énergies marines et les infrastructures de réseau électrique. Consultants techniques indépendants, les experts de Möbius Energies conseillent le top-management de leaders de la filière et les décideurs nationaux et internationaux, sur des projets majeurs.



MORPHOSENSE

⌚ 18 allée du Lac Saint-André - BP 60278 - 73375 LE BOURGET-DU-LAC

✉ contact@morphosense.com



<https://www.morphosense.com>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Morphosense offre une solution unique offrant collecte des données statiques et dynamiques réalisée à partir d'un réseau de capteurs de haute précision, intégrée dans une solution SHM complète, comprenant un Jumeau Numérique. Deux produits sont proposés : Le produit NEURON : solution de Monitoring continu et temps réel sans équivalence, basé sur un réseau de capteurs MEMS de très haute performance. Le produit NEURON existe en plusieurs versions : IP65, IP68 et ATEX Z2/Z21. Le produit AXON de mesure de la Fatigue : intégrant un Jumeau Numérique et tous les outils I.A. Une architecture IT basée sur une plateforme cloud permet la gestion des assets, l'exploitation des données et l'accès à une interface de visualisation et à des tableaux de bord, adaptables aux non-spécialistes comme aux experts. Cette plateforme peut être couplée aux produits NEURON® et/ou AXON®, indépendamment.

CONTACTS

A. PALEOLOGUE, CEO | +33 (0)6 30 88 37 10

C. CONDEMINE, CTO | +33 (0)6 86 24 11 84

A. DELOME, Responsable commercial | +33 (0)6 59 41 51 08



NARA SOLAR

◎ 4 impasse Birouette - 33000 BORDEAUX

📞 +33 (0)6 10 50 78 98

✉ rodolphe.deteglassy@narasolar.com



www.narasolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nara Solar est une entreprise européenne qui développe des projets d'énergie photovoltaïque à grande échelle. Nara Solar est une Joint Venture 50/50 entre le fonds d'investissement Macquarie Capital Green Investment Group et le développeur Univergy International SL. Notre objectif est de devenir un acteur de référence dans le développement de projets solaires en Europe. Nous sommes présents en Espagne, en France et aux Pays-Bas, où nous développons des projets de centrales au sol, des projets agrivoltaïques et sur lacs. Nos valeurs sont : Respect de l'environnement, Concertation et développement local, Intégration dans les Territoires.

CONTACT

Rodolphe de TEGLASSY



NASS & WIND SAS

◎ 1 rue d'Estienne d'Orves - CS 20641 - Base de Keroman - 56106 LORIENT CEDEX

📞 +33 (0)2 97 37 56 06

✉ contact@nass-et-wind.com



www.nass-et-wind.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergies renouvelables, le groupe Nass&Wind exploite plus de 200 unités de production. Nos énergies :

- Biomasse : Nass&Wind développe et exploite des chaufferies bois, notamment sept réseaux de chaleur dans le cadre de délégations de Service Public dans le Grand Ouest. Sa filiale Sogex maîtrise la maintenance et l'exploitation des chaufferies.
- Photovoltaïque : Nass&Wind exploite notamment plus de 30 MW de centrales photovoltaïques en toiture et continue d'augmenter son parc installé tous les ans. La société intervient à toutes les phases d'avancement de projet, de la phase de développement à la phase d'exploitation.
- Éolien : Fondé en 2001, le groupe Nass&Wind est un pionnier de l'éolien terrestre en France. Nass&Wind a pour vocation le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens terrestres sur le Grand Ouest de la France.



NATURAL POWER

◎ 1 boulevard Salvador Allende - 44100 NANTES

☎ +33 (0)2 49 88 12 80

✉ bonjour@naturalpower.com ⌂ www.naturalpower.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Natural Power est l'un des leaders mondiaux du conseil dans le domaine des énergies renouvelables et propose des services d'expertise technique, de management et de due diligence pour l'éolien sur terre et en mer, le solaire photovoltaïque et les secteurs des énergies marines et de la biomasse.



NATURGY RENOUVELABLES FRANCE

◎ Tour Europlaza - 20 avenue André Prothin - 92400 COURBEVOIE

✉ renouvelables@naturgy.com ⌂ <https://www.naturgy.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1843, Naturgy est une entreprise énergétique leader dans le secteur et la plus grande entreprise intégrée de gaz et d'électricité en Espagne et en Amérique Latine. Présente dans le secteur de l'énergie de la production à la distribution et à la commercialisation avec un modèle économique innovant et durable. Naturgy est pleinement consciente que, pour créer de la valeur et établir la confiance, elle doit combiner sa responsabilité d'entreprise avec des parties prenantes avec le plus haut niveau de durabilité et de réflexion à long terme. À cet égard, elle a pris des mesures ces dernières années pour contribuer à la transition énergétique, vers un mix énergétique plus durable. Dès le début de l'année 2020, Naturgy a augmenté sa capacité installée d'énergies renouvelables dans le monde à 4,6 GW et a augmenté son portefeuille de renouvelables d'environ 9 GW. L'entreprise a progressé dans le respect de ses engagements et se concentre sur une nouvelle étape de transformation.



© 22 rue Bayard - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 70 91 62 62

✉ contact@neoen.com 🌐 www.neoen.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Neoen est un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Neoen dispose de près de 5,6 GW de capacités solaires, éoliennes et de stockage en opération ou en construction en Australie, en France, en Finlande, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Irlande, en Suède, au Portugal, en Jamaïque, au Mozambique, et en Zambie. Neoen est également implantée au Canada, en Croatie, en Équateur, et en Italie. Neoen a développé et opère le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300 MWc) ainsi que deux des plus puissantes centrales de stockage à grande échelle au monde : Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh) et Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh) en Australie. Société en forte croissance, Neoen vise une capacité en opération ou en construction d'au moins 10 GW fin 2025.

Neoen (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) est cotée sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris.

CONTACT

communication@neoen.com



crédit photo : AdobeStock



NEPSEN

© 02-04 Allée de Lodz - 69007 LYON

☎ +33 (0)4 72 86 04 04 ☎ +33 (0)4 72 86 04 00

✉ energie@nepsen.fr ✉ www.transenergie.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1992, les ingénieurs de Nepsen Énergie (anciennement Transénergie) accompagnent des maîtres d'ouvrage publics et privés dans la planification, la conception et la réalisation de leurs projets solaires photovoltaïques, de bornes de recharges IRVE, d'hydrogène renouvelable et de stratégie énergétique territoriale. Riche d'une forte expertise technique et économique, Nepsen Énergie réalise des missions de conseil, d'ingénierie et de formation : étude stratégique, étude d'opportunité, étude de faisabilité, assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, audit, due diligence, recherche et innovation, animation de filières, formation professionnelle. Doté d'un important réseau de partenaires, Nepsen Énergie apporte une vision globale, attentive et innovante à chaque projet. Entreprise à taille humaine, Nepsen se veut proche et à l'écoute de ses clients.



NEWHEAT

© 185 boulevard du Maréchal Leclerc - 33000 BORDEAUX

✉ contact@newheat.fr ✉ www.newheat.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Newheat est un fournisseur de chaleur renouvelable et le leader de la chaleur solaire en France. Depuis 2015 l'entreprise propose des solutions de décarbonation innovantes à destination des grands consommateurs de chaleur en particulier les réseaux de chaleur urbains et grands sites industriels. Son activité est de développer, concevoir, construire, financer et exploiter des projets pouvant combiner récupération de chaleur fatale, solaire thermique et systèmes de stockage thermique courte et longue durée. Basée à Bordeaux, Newheat compte actuellement 6 sites en exploitation / construction, pour un total de 40MW.

CONTACT

Hugues DEFREVILLE | hugues.defreville@newheat.fr



NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES

◎ 1330 rue Lauzière - Bâtiment A6 Le Mistral - Europarc de Pichaury - 13290 AIX-EN-PROVENCE
✉ contact.nst@nexans.com ☎ www.nexans.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial des solutions de câblage et de connectivité avancées et acteur de la transition énergétique, le groupe Nexans, fort de ses 26 000 employés et 6 milliards d'euros de chiffre d'affaire, accompagne ses clients dans quatre principaux domaines d'activités : Bâtiment et Territoires, Haute Tension & Grands Projets, Télécommunications & Données et Industrie & Solutions notamment les énergies renouvelables, les transports, le secteur pétrolier et gazier, l'automatisation et l'aéronautique. Dans le cadre de sa Stratégie Energies Renouvelables, Nexans a créé la société Nexans Solar Technologies (NST), filiale du Groupe, basée à proximité d'Aix-en-Provence, en France. Les activités de NST sont la conception, l'industrialisation et la commercialisation de solutions de trackers solaires innovantes, d'un concept disruptif.



NIBE FOYERS FRANCE

◎ ZI de la CNR - Route du Barrage - 38121 REVENTIN-VAUGRIS
✉ +33 (0)4 74 87 25 57 ☎ +33 (0)4 74 87 95 06
🌐 www.nibefire.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nibe Foyers France est la filiale France du groupe suédois Nibe, et distribue les marques Contura et Nordpeis auprès des professionnels. La marque suédoise Contura se caractérise par une très large gamme de produits (poêles, foyers, granulés), adaptés aux habitats récents demandant une faible puissance (4kw/h) comme aux habitats moins isolés (avec des puissances de 10kw/h), consommant peu de bois et émettant de faibles niveaux de particules. La marque Norvégienne Nordpeis possède les mêmes atouts technologiques et se différencie par un design très contemporains et l'usage du béton ciré en habillage, rendant personnalisable les appareils à l'envie, et par une gamme de poêles à restitution lente de chaleur unique sur le marché. Tous les produits de ces 2 marques sont conformes à la norme 2022 ecodesign.



NORDEX FRANCE

⑧ 194 avenue du Président Wilson - 93210 LA PLAINE-SAINT-DENIS

📞 +33 (0)1 55 93 43 43

✉️ www.nordex-online.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nordex, concepteur et fabricant d'éoliennes de grande puissance depuis plus de 30 ans. Aujourd'hui, avec une puissance totale de 36,1 GW, Nordex Group est un des pionniers de l'industrie éolienne. Nordex France, filiale du groupe, est un acteur majeur de la filière en France depuis 2001. En plus de la conception et de la commercialisation de turbines, Nordex France est présent tout au long de la chaîne de valeur grâce à une expertise dédiée à la réalisation de chantiers 100% clés en main et à la maintenance de ses turbines. Fort de ses 450 collaborateurs répartis sur tout le territoire entre le siège en région parisienne et ses 19 centres de maintenance, Nordex France affiche aujourd'hui plus de 2 710 MW de puissance en fonctionnement soit environ 1 150 éoliennes.



NORTON ROSE FULBRIGHT

⑧ 40 rue de Courcelles - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 56 59 50 00

📠 +33 (0)1 56 59 50 01

✉️ nortonrosefulbright.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre bureau de Paris a bâti sa réputation sur notre capacité à apporter à nos clients des solutions visant avant tout à assurer leur réussite commerciale. À l'instar de notre pratique mondiale, nous sommes reconnus par les acteurs du marché comme l'un des principaux cabinets internationaux intervenant dans le secteur de l'énergie. Notre équipe à Paris a développé depuis près de 20 ans une expertise solide dans ce secteur, fondée sur une approche pragmatique et innovante. Notre pratique évolue avec les marchés. Nous intervenons en France et en Afrique francophone (au Maghreb notamment) dans les domaines clés de l'énergie, en ce compris les énergies renouvelables, dans le cadre du développement, du (re)financement, du transfert et de l'acquisition de projets. Nous accompagnons les promoteurs de projets, industriels et fonds d'investissement, des institutions financières, en ce compris les banques de développement, agences de crédit à l'exportation et agences internationales multilatérales, ainsi que les gouvernements, sur les marchés matures et les projets pilotes.

CONTACT

Arnaud BELISAIRE, Associé | +33 (0)1 56 59 52 17 | arnaud.belisaire@nortonrosefulbright.com



NOTUS ENERGY FRANCE SERVICES

◎ 92 rue de Rennes - 75006 PARIS

📞 +33 (0)1 42 22 27 37 📞 +33 (0)1 42 22 24 34

✉ contact@notus.fr 🌐 www.notus.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notus energy initie, planifie, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques depuis 2001. Réalisant la gamme complète des services de la planification à la réalisation de nos parcs, nous sommes également prestataires de nombreux services d'entrepreneuriat général. L'ensemble de nos projets ont à cœur la préservation de la biodiversité, du patrimoine et des paysages en assurant une maîtrise des risques présents sur site, une économie locale durable et une amélioration du cadre de vie au quotidien. En 2022, Notus energy France coordonne depuis Paris, Lille, Tours, Châlons-en-Champagne, Cergy, Nantes, Montpellier et Bordeaux, une équipe de 30 personnes travaillant sur plus de 1 100 MW. En 2021, nous avons mis en service le parc solaire de Baraize (16 MWp) et le parc éolien de Compiègne (22,5 MW) comme nos projets de phare.

CONTACT

Heinrich LIESER, Président



N.R.I. NORMANDIE ROBOTIQUE INDUSTRIE

◎ 105 rue Gustave Eiffel - Zone Industrielle

Notre Dame de Gravéchon - 76330 PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE

🌐 www.robot-optiplus.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Normandie Robotique Industrie étudie et développe toutes sortes de nettoyages à eau ainsi qu'à sec de façon robotisé. Toute cette machination a pour but de nettoyer en profondeur des installations solaires (Installations à la fois sur toitures, ombrières ou bien des installations se trouvant au sol). Nos derniers Robots de la série OPTI+5 font bel et bien la différence de par leur maniabilité et leur fiabilité. Nos principaux clients se trouvent être des installateurs de panneaux, des producteurs d'énergie solaire ou encore des sociétés travaillant dans le domaine de la maintenance et de l'entretien. Nous sommes bien évidemment à votre service pour étudier chacun de vos besoins spécifiques et nous nous portons également à votre entière disposition pour vous aider à adapter vos installations.



◎ Burton Court - Burton Hall Drive - Sandyford - D18Y2T8 - DUBLIN - IRLANDE
✉ www.ntrplc.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1978, NTR acquière, construit et exploite des infrastructures durables (2GW éolien, 700MW solaire) principalement en Europe et à différents stades (Développement, Construction, Opération). Investisseur de long terme, NTR crée de la valeur via l'internalisation de ses équipes financement et gestion d'actifs. NTR Wind 1 LP Fund (millésime 2015) a levé 200M€ de capitaux (670M€ dette PF incluse) auprès de 4 LPs. Il est totalement déployé sur des actifs éoliens en Irlande et au Royaume-Uni et présente des TRI et TVPI très au-dessus de ses pairs. Fort de ce succès, NTR a levé un deuxième fonds (millésime 2018), NTR Renewable Energy Income Fund II, capitalisant 307M€ (1,5B€ avec le PF) auprès de 13 LPs, dont la BEI. Ce fonds investit dans des projets éoliens, solaires et stockage en Europe et sera totalement déployé d'ici début 2022. La France est un pays prioritaire pour le déploiement du Fonds II et ceux à venir. Basé en Irlande, NTR dispose de plusieurs représentations dont celle de Paris.

CONTACT

Arnaud IBANEZ, Senior Investment Manager | arnaud.ibanez@ntrplc.com | +33(0)7 69 67 53 20



OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE

◎ MTE DGEC - Tour Sequoia - 92800 LA DÉFENSE
📞 +33 (0)1 40 81 74 51
✉ sven.roesner@developpement-durable.gouv.fr ✉ www.ofate.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE) est une organisation qui œuvre pour l'échange d'informations et la mise en réseau au service des acteurs français et allemands publics et privés de la transition énergétique. Depuis sa création en 2006, l'OFATE a progressivement développé ses activités dans l'objectif d'engager un échange de savoir-faire et de bonnes pratiques entre les acteurs industriels et politiques des deux pays. Son rayon d'action couvre aujourd'hui les thématiques transversales liées à l'intégration des énergies renouvelables aux marchés et systèmes électriques mais aussi aux secteurs de l'efficacité énergétique et la chaleur renouvelable, ainsi qu'au domaine « Société, Environnement & Économie ». L'OFATE est implanté directement au sein du Ministère de la Transition énergétique (MTE) en France et du Ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK).

CONTACT

Sven RÖSNER | +33 (0)1 40 81 74 51 | sven.roesner@developpement-durable.gouv.fr



OLIGER FRANCE

◎ 40 rue du Stade - 57820 SAINT-LOUIS

☎ +33 (0)3 87 07 95 68 ☎ +33 (0)3 87 07 97 97

✉ alpha@oliger.fr ✉ www.oliger.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Olier France, fabricant de poêles à bois en faïence depuis 1970, est installé en Moselle dans un petit village au pieds des Vosges. Elle dispose d'une unité de fabrication de 8000m², comprenant une faïencerie, une unité d'assemblage et une importante exposition. Un laboratoire de haute technicité dirigé par le département Recherche et Développement permet la mise au point de nombreux modèles de poêles hautement performants diffusés sur le marché national et européen. Les poêles sont labellisés Flamme Verte. La gamme de production comprend des poêles à bois, des cuisinières, des radiateurs électriques et des poêles à granulés sans électricité. Toutes nos fabrications sont réalisées en faïence à accumulation de chaleur. Olier France est Entreprise du Patrimoine Vivant EPV. Elle possède un réel savoir aussi bien pour la réalisation des modèles en faïence que pour la création des émaux et des décors. La commercialisation en France est assurée par un réseau d'agents commerciaux dans l'ensemble des départements français ainsi que en Suisse et en Belgique.

CONTACT

renseignements@oliger.net | infos@oliger.net



OMEXOM RENEWABLE ENERGIES

◎ 3 impasse Marcel Chalard - BP 20657 - 31106 TOULOUSE CEDEX 1

☎ +33 (0)7 63 78 38 62 ☎ +33 (0)5 62 87 01 30

✉ contact@omexom.com ✉ www.omexom.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe VINCI Energies rassemble aujourd'hui 83 800 professionnels. Omexom est la marque de VINCI Energies dédiée aux infrastructures d'énergie. Omexom intervient sur les parcs éoliens et photovoltaïques pour offrir à ses clients les expertises suivantes :

- Ingénierie : Elaboration des spécifications techniques, gestion du raccordement réseau, ingénierie des postes HTA et HTB, conception et détail du réseau de puissance et communication du parc ;
 - Expertises génie civil : réalisation des fondations, aménagement des accès voiries, réalisation des réseaux inter-éoliens ;
 - Expertises génie électrique : réalisation, installation et mise en service des postes HTA et HTB, maintenance des postes.
- Omxom Renewable Energy Wind accompagne également les porteurs de projets, neufs ou repowering, en phase amont en les conseillant sur des problématiques clés (raccordement Enedis ou RTE, relationnel local, plan d'implantation pour optimiser le coût des infrastructures ou du démantèlement).

CONTACT

Denis TROTIN, Directeur EnR



ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS

◎ 2^{bis} avenue du Général Leclerc - CS 30042 - 94704 MAISONS-ALFORT CEDEX
☎ +33 (0)1 40 19 58 00 ☎ +33 (0)1 40 19 78 58
✉ onf-energie.siege@onf.fr ✉ www.onf.fr / www.onf-energie-bois.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Au cœur de la filière forêt-bois, l'ONF assure la gestion de près de 11 millions d'hectares de forêts publiques. Son action s'articule autour des trois piliers de la gestion forestière durable : la production et la récolte des bois, la préservation de la biodiversité et l'accueil du public. L'ONF propose également des services aux collectivités et aux entreprises, et est un opérateur important de la prévention des risques naturels. À travers son réseau ONF Energie Bois, l'ONF est un acteur majeur de la filière bois énergie : avec 600000 tonnes de plaquettes forestières commercialisées par sa filiale ONF Energie, l'ONF est le 1er producteur de combustible bois à destination des industriels et des collectivités (réseaux de chaleur, etc.).

CONTACTS

Jean-Baptiste SCHWEBEL | jean-baptiste.schwebel@onf.fr

Benoît FRAUD | benoit.fraud@onf.fr



ACHETEZ VOTRE BOIS CHEZ CEUX QUI LE CONNAISSENT LE MIEUX

Plaquette forestière

Bois bûche

ONF Energie

L'Office national des forêts, 1^{er} fournisseur de combustibles bois en France pour les **particuliers**, les **collectivités locales** et les **industriels**.

flamme VERTE | Le label du chauffage au bois

www.onf-energie-bois.com





OPALE ÉNERGIES NATURELLES

◎ 17 rue du Stade - 25660 FONTAIN

📞 +33 (0)3 81 61 66 88

✉️ bonjour@opale-en.eu 🌐 www.opale-en.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Indépendante, innovante et engagée, Opale Énergies Naturelles participe activement depuis 15 ans à la transition énergétique des territoires ruraux et péri-urbains, en développant, construisant et exploitant, en étroite collaboration avec les acteurs locaux, des projets éoliens, biogaz ou photovoltaïques. Fondée par trois associés expérimentés et composée d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 50 personnes, réparties sur 4 antennes, Opale Énergies Naturelles s'appuie sur un ancrage local fort pour concevoir des projets raisonnés et adaptés aux enjeux de chaque territoire. Animée par le souci de l'excellence et le respect des partenariats humains, Opale Énergies Naturelles continue de travailler quotidiennement à l'émergence de nouveaux modes de production et de consommation décentralisés et collectifs de l'énergie.

CONTACTS

J.-P. LAURENT, Président

S. JEANGIRARD, Directeur Général

F. MORIN, Biogaz/PV

C. VAILLANT, Communication



OPDENERGY

◎ C/Cardenal Marcelo Spinola 42 - 5^e étage - 28016 MADRID - ESPAGNE

📞 +34 914 559 996

🌐 <https://www.opdenergy.com/en/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Opdenergy est un acteur espagnol intégré dans le secteur de l'énergie, basé sur le statut de producteur indépendant d'électricité (IPP). Opdenergy a plus de 15 ans d'expérience et un large portefeuille de projets basés sur différentes technologies renouvelables. Son champ d'application : Production d'actifs énergétiques (parcs éolien et photovoltaïque) et gestion de toutes les étapes : développement, financement, construction, exploitation et maintenance. Ses missions : Satisfaire les besoins techno-énergétiques du marché avec des solutions compétitives et fiables.

CONTACT

Elliot CHASSELON | +33 (0)6 69 20 06 07



OSTWIND INTERNATIONAL

◎ 1 rue de Berne - Espace Européen de l'Entreprise - 67300 SCHILTIGHEIM

☎ +33 (0)3 90 22 73 40

✉ info@ostwind.fr www.ostwind.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Ostwind, implanté à Regensburg en Allemagne, est une entreprise familiale indépendante qui rayonne à l'échelle européenne grâce à une équipe d'une centaine de collaborateurs. Ses filiales françaises, Ostwind International et Ostwind Engineering emploient plus de 48 personnes, basées sur 4 sites. Ostwind développe, conçoit, construit et exploite des parcs éoliens. L'entreprise intervient à chaque étape de réalisation d'un projet éolien. Sa force réside dans la maîtrise de tous les paramètres pour concevoir des parcs à l'image des territoires : investigations préalables, analyse des contraintes, coordination des études, concertation, procédures d'autorisation, conception, montage juridique et financier, construction, maîtrise d'œuvre et exploitation. À ce jour, l'entreprise a développé, construit et raccordé 189 éoliennes en France, représentant une puissance de 480 MW. Ostwind a notamment réalisé le plus grand parc éolien de France à Fruges (Pas-de-Calais), avec 70 éoliennes



OX2 AB

◎ 102 boulevard de Sébastopol - 75003 PARIS

✉ france@ox2.com www.ox2.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

OX2, dont le siège social est à Stockholm, est un développeur Suédois d'énergie renouvelable présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, construction et opération. Depuis 2004, OX2 a développé et construit plus de 2,4 GW de centrales éoliennes en Europe. À ce jour, OX2 compte près de 200 employés et est notamment implantée en Suède, Norvège, Finlande, Pologne, Lituanie et en France. En France, OX2 dispose de plusieurs agences dans un souci du respect des enjeux locaux en concertation avec les territoires.

CONTACT

Xavier MESSING



PALAZZETTI LELIO S.P.A.

✉ via Rovededo, 103 - 33080 PORCIA - ITALIE

☎ +39 0434 922 922 ☎ +39 0434 922 355

🌐 www.palazzetti.it

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

C'est l'histoire d'une initiative entrepreneuriale qui a donné naissance, en 1954, à Porcia (Pordenone, Italie), à une société aujourd'hui internationalement connue, avec un chiffre d'affaires de 65 millions d'euros et une présence dans 36 pays. Leader en Italie, elle est parmi les premières en Europe dans le secteur compétitif des cheminées, des poêles et des chaudières qui ont innové le marché puisqu'ils sont non seulement beaux et bien construits, mais qu'ils sont également, et surtout, performants, faciles à installer et simples à utiliser. Une vaste gamme de produits en mesure d'épouser n'importe quelle nécessité architectonique et technique, conformes aux demandes les plus singulières de l'élite de l'« House Design », qui ont également conduit à de prestigieuses collaborations avec de grands designers de renommée internationale. Ce sont des produits innovants, développés dans le temps conformément aux standards technologiques les plus hauts et dans le plein respect de l'environnement, testés et certifiés par les Instituts européens les plus prestigieux de même que par les associations protégeant le consommateur et l'environnement.



PANHARD ENERGIE

✉ 10 rue Roquépine - 75008 PARIS

☎ +33 (0)6 77 17 23 83

✉ youssef.mansouri@panhardgroupe.com 🌐 <https://www.panhardgroupe.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Promoteur, investisseur & asset manager, nous développons, réalisons et gérons des opérations en immobilier d'entreprise et en résidentiel. Société de gestion de portefeuille agréée, nous intervenons en tant qu'investisseur pour compte propre et de tiers. Avec plus d'1,5 million de mètres carré réalisés dont 500 000 m² certifiées (BiodiverCity, Breeam...), nous figurons parmi les promoteurs les plus engagés en faveur de l'environnement. Groupe indépendant, nous affichons depuis 10 ans une forte croissance. Nous comptons aujourd'hui plus de 50 collaborateurs avec une moyenne d'âge de 35 ans : des équipes pluridisciplinaires, agiles et décidées à mettre leur expertise au service de nos clients. Conscients des enjeux grandissants du développement durable, nous avons décidé de développer des centrales photovoltaïques sur l'ensemble de nos bâtiments, devenant ainsi producteur d'énergie renouvelable. Nous ambitionnons d'installer d'ici 5 ans un parc photovoltaïque de 50 MWc.

CONTACT

Youssef MANSOURI | +33 (0)6 77 17 23 83 | youssef.mansouri@panhardgroupe.com



PERPETUM ENERGY

◎ 10 rue Michel Servet - 59000 LILLE
✉ www.perpetumenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialisée dans la construction de centrales photovoltaïques, PerPetum Energy intervient en France en qualité d'EPC Contractor. Nous serions enchantés de mettre à profit notre savoir-faire dans l'ingénierie et la construction de centrales photovoltaïques au sol, en toiture, en ombrrière et en flottant où nous avons déjà quelques belles réalisations à notre actif !

CONTACT

François FLAMENT | francois.flament@perpetum.fr | +33 (0)7 57 84 28 02

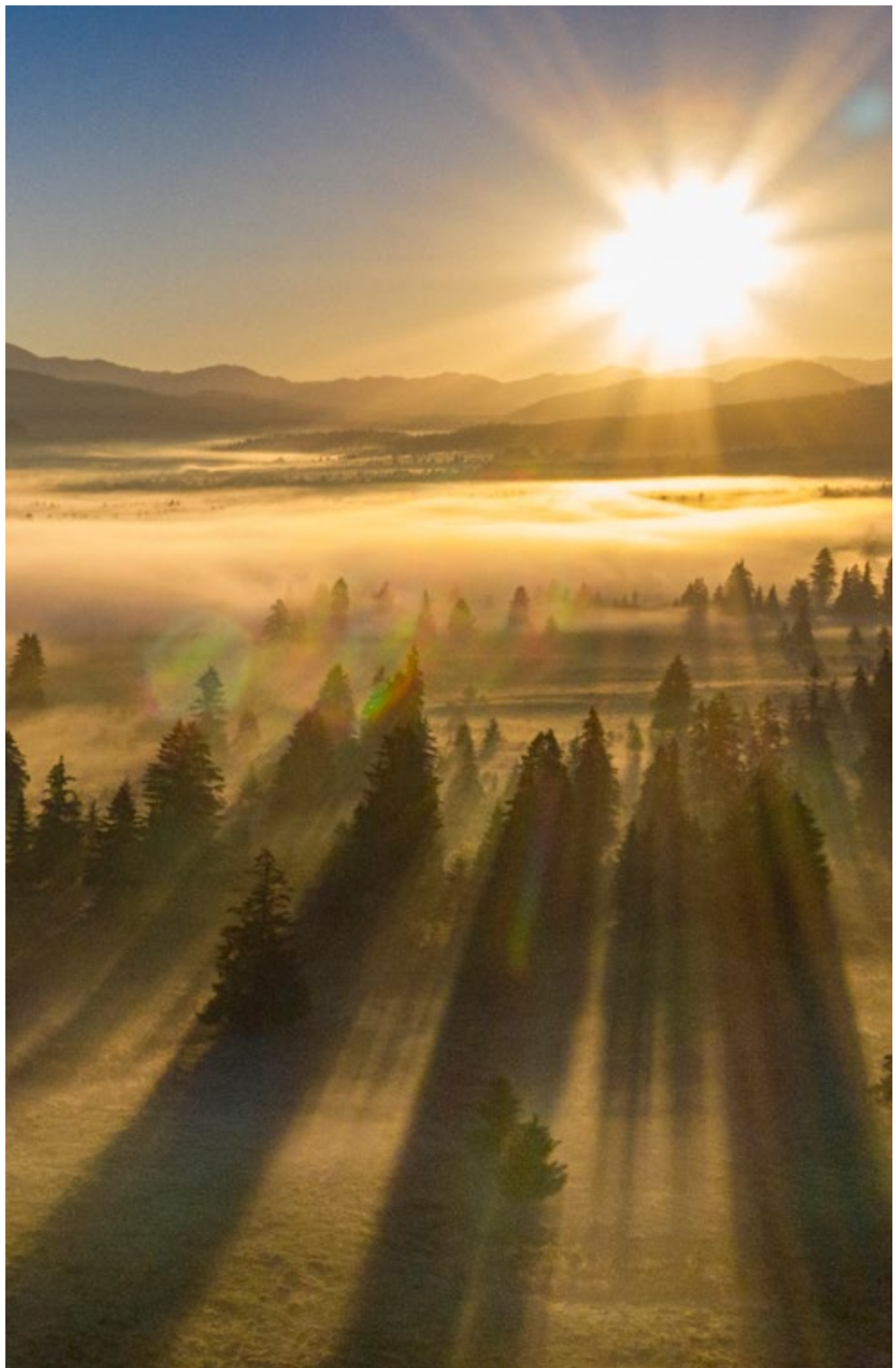


PHOTOSOL

◎ 40 rue la Boétie - 75008 PARIS
📞 +33 (0)1 70 22 50 97
✉ developpement@photosol.fr ✉ www.photosol.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2008, Photosol est un producteur d'énergie photovoltaïque, spécialisé dans les grandes installations de centrales au sol et les ombrières. En 2022, le groupe a rejoint la division du groupe Rubis Renewables, dédiée au développement des énergies renouvelables. En France, Photosol dispose d'un portefeuille en exploitation et en construction de plus de 500 MWc, composé d'une soixantaine de centrales, et d'un portefeuille en développement de 3 GWc. Acteur majeur de la transition énergétique, Photosol se concentre sur la réhabilitation de friches et la création de grands projets photovoltaïque en synergie avec des exploitations agricoles pour lesquels le groupe dispose d'équipes d'experts. Au total, le groupe compte une centaine de personnes spécialisées dans le développement, l'acquisition, le financement, l'exploitation et la maintenance de centrales solaires. Son siège basé à Paris est complété par les centres de maintenance d'Arcachon, Moulins et Romorantin / Salbris.





PHOTOWATT

◎ 33 rue Saint-Honoré - CS 14012 - 38307 BOURGOIN-JALLIEU CEDEX

📞 +33 (0)4 74 93 80 20 📞 +33 (0)4 74 93 80 40

✉ contact@photowatt.com 🌐 www.photowatt.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnier de l'industrie solaire depuis 40 ans, Photowatt est l'unique fabricant bas carbone français de lingot et de wafers, assemblés en modules photovoltaïques de haute qualité. Photowatt déploie actuellement un plan de développement pour augmenter sa capacité et répondre aux enjeux industriels de demain. Ce projet permettra de saisir les opportunités d'un marché de l'énergie solaire en forte croissance en France et à l'international. Le département R&D explore des solutions pré-industrielles dans le but d'améliorer la performance des cellules à base de silicium cristallin. Photowatt s'entoure des meilleurs experts : laboratoires académiques français et européens (EDF R&D, INES-CEA, IPV, CNRS, Universités, Écoles d'ingénieurs...) et industriels. Photowatt (EDF ENR PWT) est une filiale d'EDF Renouvelables.

CONTACTS

Karl CHAT, Directeur business développement

Manon DE CASSINI HERAIL, Relation presse



PINSENT MASON S FRANCE LLP

◎ 21-23 rue Balzac - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 53 53 02 80 📞 +33 (0)1 53 53 02 81

✉ charlene.grolleau@pinsentmasons.com 🌐 www.pinsentmasons.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

PinSENT Masons est un cabinet d'avocats d'affaires qui rassemble aujourd'hui plus de 1850 avocats répartis sur 26 bureaux à travers l'Europe, l'Asie-Pacifique, le Moyen-Orient et l'Afrique. Le cabinet a une expertise de premier plan dans la réalisation de projets énergétiques d'envergure, pour le compte de promoteurs, constructeurs, sponsors, fournisseurs et financiers du secteur. Avec une équipe de 200 avocats dédiés au droit des énergies renouvelables, notre cabinet est un acteur majeur offrant une large palette de services juridiques pour la mise en œuvre des différentes technologies : éolien onshore et offshore, hydroélectricité, énergie solaire, biomasse, biogaz, hydroliennes, géothermie, stockage, etc. Notre bureau de Paris intervient sur des opérations en France et à l'étranger, de façon totalement intégrée à l'équipe internationale.

CONTACT

Eran CHVIKA, Associé | eran.chvika@pinsentmasons.com



PÔLE MER MÉDITERRANÉE

⌚ 93 rue Forum de la Méditerranée - Technopôle de la Mer - CS 60033 - 83196 OLLIOULES

📞 +33 (0)4 89 33 00 86 📞 +33 (0)6 31 83 65 73

✉ contact@polemermediterranee.com 🌐 www.polemermediterranee.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Animateur de l'innovation maritime en France et en Outre-Mer, le pôle fédère plus de 460 membres (PME, grands groupes, recherche et formation, écosystème). Il mène de nombreuses actions : accompagnement de projets R&D, cartographie de la chaîne de valeur, identification des acteurs régionaux et portage d'études environnementales. Présent dans de nombreuses institutions régionales et nationales (AMCRE, Parlement de la Mer, Comité France Maritime, FEM etc.), il contribue à promouvoir la filière de l'éolien flottant. Il est également co-organisateur du plus grand événement annuel mondial dédié à l'Éolien Offshore Flottant, FOWT(Floating Offshore Wind Turbines).

Références projets : Eolmed, Provence Grand Large, Windkeeper, Aéropitch, Stationis, Blidar, Oceagen, Pywec, Ornit-Eof, Ecosystem-Eof.

Chiffres clés : 460 membres · 519 projets coopératifs labellisés, pour un effort de R&D de 1 265 M€ · 75 % des projets labellisés ont obtenu un cofinancement public

CONTACT

Patricia MARIN | marin@polemermediterranee.com | +33 (0)4 89 33 00 85



POLYFLAM

⌚ 136 route de Gascogne - 33490 SAINT-MAIXANT

📞 +33 (0)5 56 62 01 32 📞 +33 (0)5 56 62 08 74

🌐 www.polyflam.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis sa création en 1985, Polyflam se fait fort de conserver une production française avec son siège social en Gironde et 3 sites de production en France. Polyflam est à la fois un foyer de cheminées et un moyen de chauffage au bois. Le système, unique et breveté, est doté d'un double foyer, pour cumuler plaisir de la flamme et obtenir de hauts rendements ainsi qu'un feu continu avec distribution de chaleur dans le respect des normes en vigueur. Nos bureaux d'études travaillent en permanence pour l'amélioration des techniques de combustion dans le respect de l'environnement. Une gamme de foyers a déjà obtenu les certifications Eco conception 2022. Les foyers Polyflam s'installent tant dans des habillages neufs que dans des rénovations d'anciennes cheminées. Distribuée en France par plus de 200 revendeurs, la marque est aussi présente dans 10 pays à l'international. Polyflam fabrique et distribue également une gamme d'habillages métalliques et pierre.

CONTACTS

Joëlle NAURA, Dirigeant | joellenaura@polyflam.fr

Denys BLONDEAU, Directeur commercial | denysblondeau@polyflam.fr



POMA LEITWIND

◎ 109 rue Aristide Bergès - 38340 VOREPPE

☎ +33 (0)4 76 28 70 00

✉ eolien@poma-leitwind.com ✐ www.poma.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Poma, créée en 1936, emploie 1 200 personnes, dont 70 % en France dans ses sites industriels d'Auvergne-Rhône-Alpes. Poma fait partie, comme le fabricant d'éoliennes Leitwind, du Groupe HTI qui emploie 3 500 personnes et réalise un chiffre d'affaires d'un milliard d'euros. Leitwind a développé et industrialisé, depuis près de quinze ans, une gamme complète d'éoliennes terrestres à attaque directe et à aimants permanents : Technologie Direct Drive issue d'un développement interne, maîtrisée depuis les années 1990. Poma-Leitwind propose une gamme complète d'éoliennes certifiées selon l'IEC 61400-22 par le TÜV Süd, avec des rotors de 42 à 101 mètres et des puissances unitaires jusqu'à 3 MW. Fort de 400 références dans le monde, dont la plupart en Italie et en Inde, Poma-Leitwind a fabriqué les 6 éoliennes du parc TotalEnergies de Saint-François en Guadeloupe.

CONTACT

denis.baud-lavigne@poma.net



POUJOULAT

◎ CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN

☎ +33 (0)5 49 04 40 40 ✉ +33 (0)5 49 04 40 00

✉ info@poujoulat.fr ✐ www.poujoulat.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Poujoulat, est le leader mondial des systèmes d'évacuation de fumées métalliques (sortie de toit, conduit isolé, tubage rigide et flexible, raccordement). Il participe activement au développement des énergies renouvelables et de la haute performance énergétique (RE 2020, loi sur l'air, etc.). Notre laboratoire CERIC, accrédité COFRAC travaille en partenariat avec l'ADEME, l'ANVAR, les fabricants d'appareils et de combustibles pour développer des technologies plus respectueuses de l'environnement. Poujoulat consacre d'importants investissements à l'innovation, à la performance énergétique et au développement des énergies renouvelables. Les filiales :

- Beirens, MCC 2i et VL Staal sont spécialisées dans la conception, la fabrication, la pose et la maintenance de cheminées industrielles ;
 - Euro Énergies est leader sur le marché du bois énergie sous les marques Woodstock et Créo.
- Chiffres clés : 245 millions d'euros de CA consolidé · 1 500 salariés · 16 sociétés en Europe · Présence dans 30 pays · 100 millions d'euros investis en 5 ans · Usines ISO 14001

CONTACTS

Frédéric COIRIER, Président du Directoire

Damien MATHON, Secrétaire général



LA SORTIE DE TOIT

- Étanchéité en toiture garantie
- Esthétique parfaite
- En neuf comme en rénovation

LE CONDUIT DE CHEMINÉE

- Bonne évacuation des fumées
- Meilleur rendement de l'appareil
- Sécurité de l'installation

Vous aimez le chauffage bois ?

profitez-en à 100% avec la référence du conduit de cheminée.

Gulfstream Communication

CHEMINÉES POUJOULAT, TOUJOURS LE PREMIER CHOIX !

Fabricant français et leader européen, Cheminées Poujoulat est le premier choix des consommateurs qui veulent le meilleur pour leur installation de chauffage en termes de sécurité, de performance, de qualité et d'esthétique.

FABRICANT FRANÇAIS
DEPUIS 1950

cheminées
Poujoulat 

poujoulat.fr



POWEN

⌚ c/ Gustavo Fernandez Balbuena, 11 - 28002 MADRID - ESPAGNE
✉ rodrigo.rodriguezponga@powen.es [🌐 www.powen.fr](http://www.powen.fr)

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 5 ans, Powen apporte l'énergie solaire, à travers des installations photovoltaïques en autoconsommation, à tous ceux qui souhaitent une alternative énergétique basée sur les économies, le respect de l'environnement et l'utilisation intelligente de l'énergie. Présent en Espagne, au Portugal et au Mexique, Powen a installé plus de 50MW en autoconsommation photovoltaïque (plus de 1000 installations). Powen est l'électricité de ceux qui produisent leur propre énergie et vise à faire participer les personnes et les entreprises à la transition énergétique en étant les protagonistes. Par ailleurs, à partir de la fin de 2021, accueille Brookfield Renewable en tant qu'investisseur stratégique pour faire avancer sa stratégie visant à devenir une référence mondiale en matière d'autoconsommation photovoltaïque, en concentrant ses efforts européens en France, en Allemagne et au Royaume-Uni.

#LeSoleilestàVous



PRIMAGAZ

⌚ Tour Opus 12 - 77 esplanade du Général de Gaulle - CS 20031 - 92914 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fournisseur historique de solutions énergétiques en France depuis 150 ans, Primagaz s'est toujours attaché à placer l'innovation au cœur de sa stratégie : invention de la première bouteille de gaz à usage domestique, commercialisation de la première citerne, pionnier de la distribution de gaz en réseau (délégation de service public), premier fournisseur à obtenir l'autorisation de fourniture de GNL porté... L'entreprise est depuis 1999, la filiale française du groupe familial néerlandais SHV Energy, le leader mondial de la distribution de gaz de pétrole liquéfié (GPL). Pourvoyeur de solutions énergétiques pour les territoires non raccordés au réseau de distribution de gaz naturel – 27 000 communes –, Primagaz fournit aujourd'hui 2 millions de clients afin de répondre à leurs besoins de chauffage, de cuisson, d'eau chaude sanitaire et de mobilité. Pleinement engagé dans la transition énergétique, Primagaz devient, en 2018, le premier fournisseur à distribuer un nouveau gaz renouvelable sur le marché français avec le biopropane.

CONTACT

abouchon@primagaz.fr



PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société d'ingénierie indépendante d'environ 100 ingénieurs du secteur de l'énergie, de la transition énergétique et du domaine naval. Réalisation de projets d'ingénieries multi-disciplines et services d'expertise, couvrant toutes les phases de conception dans les domaines des structures marines : plateformes offshore et équipement sous-marins, éoliennes offshore flottantes et fixes, navires, systèmes d'ancre, risers et pipelines. Expertise en modélisation numérique et les suivis d'essais mesures dans le domaine de l'hydrodynamique, la mécanique des structures, les écoulements internes et les aspects thermiques. Solutions avancées (jumeau numérique et traitement big data) de systèmes de monitoring de coques et de structures offshore pour l'anticipation des problèmes de fatigue. Développement et commercialisation de logiciels dans le domaine marine / offshore / énergie marine renouvelable : DeepLines Wind / Diodore / Isymost Assistance technique et formation (organisme agréé).





Q ENERGY FRANCE

⌚ 330 rue du Mourelet - ZI de Courtine - 84000 AVIGNON

📞 +33 (0)4 32 76 03 00

✉️ info@qenergyfrance.eu 🌐 www.qenergy.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Q Energy France est un acteur majeur du marché des énergies renouvelables en France. Autrefois affiliée au groupe RES, l'entreprise œuvre depuis 23 ans dans le développement, la construction et l'exploitation de projets éoliens et photovoltaïques. Aujourd'hui également positionnée sur le marché du stockage d'énergie, Q Energy poursuit son expansion vers de nouveaux domaines tels que l'hydrogène vert, afin de proposer des solutions intelligentes et complètes pour la production et la fourniture d'énergie durable en France. L'entreprise compte plus de 200 collaborateurs et 6 agences sur le territoire ainsi qu'un siège social basé à Avignon. Q Energy France est une entreprise de la holding européenne Q Energy Solutions, créée en 2021 par Hanwha Solutions dans l'objectif de conduire à la prochaine génération de production d'énergie verte et flexible en Europe. Basée à Berlin, Q Energy Solutions est une société sœur de Q Cells, fabricant de modules photovoltaïques reconnu à travers le monde.

CONTACT

Amanda BAUDRY, Responsable Communication & RSE



QAELI

⌚ Chez Atoval Industrie - ZA La Pimpie - 26120 MONTELIER

📞 +33 (0)4 75 59 69 09

✉️ bweymersch@qaeli.fr 🌐 www.qaeli.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Qaeli, basée dans la Drôme, est un pôle de PME françaises comprenant notamment les constructeurs de solutions de chauffage au bois Lorflam, Totem Fire et Aéroval. Elle est spécialisée dans le bois énergie, la performance et le confort énergétique de l'habitat. L'entreprise place l'innovation au cœur de sa stratégie, et met à profit le développement de synergies industrielles et commerciales entre des entreprises réactives, innovantes et éco-responsables.

www.lorflam.fr | www.totemfire.com | www.aeroval-concept.com

CONTACT

Stéphane LABBE | slabbe@lorflam.com



QAIR

◎ 155 boulevard Haussmann - 75008 PARIS

📞 +33 (0)4 11 95 11 11

✉ contact@qair.energy

🌐 www.qair.energy

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Qair est un Producteur Indépendant d'Électricité (IPP), qui exploite 859 MW d'actifs de production d'énergie électrique exclusivement à partir de sources renouvelables. Le groupe est en phase de construction et de financement pour 640 MW additionnels et développe par ailleurs 20 GW d'actifs pour des déploiements futurs, au cœur des 21 territoires sur lesquels il est présent. Depuis plus de 30 ans, l'entreprise s'appuie sur le savoir-faire historique de ses experts et sur la vision de son actionnaire de référence Jean-Marc Bouchet. Cette longue expérience repose sur le développement et l'exploitation de plus de 600 MW de capacités renouvelables en France, représentant plus d'un milliard d'euros d'investissement. Grâce à son réseau de proximité international en Afrique, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud et Europe, Qair poursuit son développement global, raisonné et « multi-local ». Cette approche souple lui permet de viser d'ici 2022 la mise en service de 1 GW d'actifs.



QWANZA

◎ 31 rue des Coutures - 92190 MEUDON

📞 +33 (0)7 49 73 67 80

✉ administration@qwanza.fr

🌐 www.qwanza.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet spécialisé en stratégie et en transformation des organisations, Qwanza ouvre une nouvelle ère du conseil, en portant le souffle du collectif dans la projection de l'entreprise vers les modèles de demain. D'origine française à vocation internationale, notre Cabinet de taille humaine privilégie la proximité client pour nouer des relations de partenariat de long terme. Porteurs d'équilibres durables pour nos clients, les consultants de Qwanza apportent chaque jour leurs expertises et leurs passions à l'élaboration et la mise en œuvre de solutions innovantes, inclusives et pérennes en donnant de la sérénité aux organisations pour réussir leurs transformations. Les nouveaux enjeux énergétiques ont atteint un niveau d'intensité tel qu'ils doivent être intégrés à la stratégie des acteurs et décliner opérationnellement à tous les niveaux de la chaîne de valeur. Qwanza accompagne les leaders du secteur Énergies & Environnement sur les volets stratégiques et opérationnels de leur transformation. Nos interventions se traduisent par des changements significatifs, sources de gains, de performance et de création de valeurs durables & environnementales. Notre dessein de contribuer activement à la « co-construction des entreprises de demain », trouve sa source dans la culture Bantoue dont les valeurs et l'énergie guident notre sens à l'action.



RAFTSOLAR DÉVELOPPEMENT

◎ 847 avenue des Lacs - 40990 SAINT-PAUL-LES-DAX

✉ contact@raftsolar.com <https://www.linkedin.com/company/raftsolar-developpement/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

RaftSolar est une société basée en Région Nouvelle-Aquitaine, positionnée en concepteur/fabricant d'une solution Française innovante brevetée de solaire flottant. Destinée aux développeurs photovoltaïques, producteurs d'Énergie / exploitants et fournisseurs de services énergétiques, la solution RaftSolar® est conçue autour des enjeux environnementaux (non dilution de la membrane des flotteurs, surface de contact avec l'eau limitée à 15 % évitant tout phénomène d'eutrophisation, bilan carbone/transport).

Objectif : améliorer les performances des installations photovoltaïques flottantes et réduire sensiblement CAPEX et OPEX des projets.

La technologie RaftSolar se différencie également, par son caractère modulaire et ses propriétés mécaniques aux multiples avantages :

- Stabilité renforcée évitant les phénomènes de basculement et optimisant les opérations de maintenance ;
- Optimisation des ancrages grâce à la répartition des charges et efforts ;
- Capacité à s'échouer.

CONTACT

Jean-François LASSABE, Président



RAMPA ÉNERGIES

◎ Parc Industriel Rhône Vallée - 07250 LE POUZIN

✉ www.rampa-energies.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Rampa Énergies est une entreprise spécialisée dans la conception et la réalisation de réseaux électriques. Depuis près de 10 ans, nous sommes acteurs de la transition énergétique en tant qu'installateur mais aussi en tant que producteur.

CONTACT

Bruno RAMPA, Président



REDEN

◎ ZAC des Champs de Lescaze - 47310 ROQUEFORT

☎ +33 (0)5 53 77 21 31

✉ jj.arribe@reden.solar ✐ <https://reden.solar/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Reden est un producteur indépendant d'énergie renouvelable qui se concentre sur le développement, la construction et l'exploitation de centrales solaires photovoltaïques en France et à l'international. Créé en 2008 au cœur du Lot-et-Garonne (47), le Groupe Reden a connu une forte croissance en une décennie grâce au professionnalisme de ses équipes et dispose aujourd'hui, en plus de son siège social à Agen (47), d'un siège international à Madrid et de bureaux à Nîmes (30) et dans toutes les capitales des pays dans lesquels il est présent. Acteur de référence de la transition énergétique, Reden, soutenu par ses actionnaires Infravia (53 %) et Eurazeo (47 %), poursuit son développement et détient aujourd'hui plus de 580 sites, dans 7 pays, avec 573MW en exploitation dans le monde à fin 2019. Au cœur de l'ADN de Reden : une éthique écologique, sociale et économique pour développer des projets qui ont du sens et une énergie plus propre pour la planète.

CONTACT

Jean-Jacques ARRIBE, Directeur général | jj.arribe@reden.solar



REED SMITH LLP

◎ 112 avenue Kléber - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 76 70 40 00 ✉ +33 (0)1 76 70 41 19

✉ paris@reedsmith.com ✐ www.reedsmith.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reed Smith est un cabinet d'avocats international qui compte plus de 1 700 avocats répartis dans 30 bureaux à travers le monde. Implanté à Paris depuis 2005, le bureau compte aujourd'hui près de 80 avocats dont 24 associés. Une équipe d'une quinzaine d'avocats, dont 6 associés, intervient sur l'ensemble des problématiques liées au secteur de l'énergie (pétrole et gaz, énergies renouvelables et traditionnelles, réseaux de distribution, exploitations minières et minérales...), et sur tous types de structurations, développements, et financements de projets (contrats de concessions, PPP, privatisations, centrales électriques et hydrauliques, installations pétrolières et gazières...). L'équipe accompagne l'ensemble des acteurs intervenants dans cet écosystème depuis les développeurs, propriétaires et exploitants jusqu'aux prêteurs, arrangeurs, souscripteurs, emprunteurs et agences gouvernementales, sponsors industriels et fonds agissant en tant qu'investisseurs financiers.



RÉGIE MUNICIPALE D'ÉLECTRICITÉ DE TOULOUSE

◎ 19 avenue du Grand Ramier - 31400 TOULOUSE

📞 +33 (0)5 61 14 81 14

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Régie d'électricité de Toulouse est une entreprise publique créée par la Ville de Toulouse en 1929. Elle exploite l'aménagement hydroélectrique du Ramier sur la Garonne, construite en 1922 et qui produit environ 22 millions de kWh/an. Elle assure par ailleurs son rôle traditionnel sur les réseaux de distribution d'électricité et les dispositifs de branchement de la Ville en collaboration avec le gestionnaire du réseau. Elle participe à l'ambition de Toulouse Métropole.



RGREEN INVEST

◎ 47 rue de Chaillot - 75016 PARIS

📞 +33 (0)1 85 65 90 00

✉️ info@rgreeninvest.com 🌐 www.rgreeninvest.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2013 par Nicolas ROCHON, Rgreen Invest est une société de gestion française indépendante et entreprise à mission spécialisée dans l'investissement et le financement de la transition énergétique et de l'adaptation au changement climatique. Parmi les premiers acteurs à proposer aux professionnels du secteur une gamme complète de solutions financières sur-mesure, Rgreen Invest conduit la transition énergétique en Europe avec une fibre entrepreneuriale. Attentive aux enjeux climatiques, l'entreprise inscrit des principes ESG rigoureux dans tous ses critères d'investissement, permettant aux investisseurs institutionnels de participer à la transition énergétique tout en partageant avec eux les gains financiers. Avec plus de 1,4 milliard d'euros sous gestion, Rgreen Invest contribue au financement de projets en Europe et à l'international équivalent à une capacité totale installée de plus de 3,3 GW à ce jour, ayant évité près de 820 000 tonnes d'émissions de CO₂ en 2021.

CONTACTS

Nicolas ROCHON, Fondateur et Président | +33 (0)1 85 65 90 00 | nrochon@rgreeninvest.com
Stéphanie BEGUE, Associée | Directrice Business Development & Investor Relations
+33 (0)1 85 65 90 00 | sbegue@rgreeninvest.com



RINA CONSULTING SAS

⌚ 30^{bis} rue du Vieil Abreuvoir - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

☎ +33 (0)1 75 26 87 38

🌐 www.rina.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec une histoire de plus de 150 ans, le groupe Rina offre aussi bien des services de conseil et d'ingénierie, que d'inspection et de certification. Nos 3 700 professionnels talentueux nous apportent l'expérience requise dans les différentes disciplines d'ingénierie pour soutenir nos clients à chaque étape de leur projet, depuis les concepts initiaux et la conception jusqu'à l'exploitation, la maintenance et le déclassement. Dans les énergies renouvelables, Riba est un conseiller technique indépendant reconnu mondialement. Nous proposons une offre complète de services aux prêteurs, investisseurs, producteurs indépendants et développeurs. Nos équipes peuvent travailler sur tous les aspects d'un projet, de la due diligence technique, en passant par la phase de développement jusqu'à la gestion opérationnelle de centrales en exploitation pour le solaire, l'éolien, la bioénergie, la chaleur issue de sources renouvelables et le stockage de l'énergie.

CONTACT

Fabrice AYMAT | fabrice.aymat@rina.org



RIVIÈRE AVOCATS ASSOCIÉS

⌚ 5 rue Vauban - CS 41022 - 33000 BORDEAUX

🌐 www.riviereavocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le département droit public de l'immobilier & de l'énergie du cabinet Rivière | Avocats | Associés, composé d'une équipe de 12 personnes dirigée par 4 associés, s'engage au bénéfice exclusif de ses clients professionnels de l'énergie et promoteurs immobiliers, collectivités territoriales et foncières, pour le développement et la défense des projets complexes contribuant à l'amélioration du territoire. Sa spécificité consiste dans la réalisation quotidienne d'audits de légalité auxquels peut être adossée une assurance permettant de garantir le lancement des travaux malgré des recours de tiers, notamment en matière d'autorisation environnementale, ICPE et permis de construire. Son pôle Environnement & Énergie accompagne ses clients dans le montage de leurs projets d'installation de production d'énergie de sources renouvelables (projets éoliens & solaires, unités de méthanisation, réseaux de chaleur, etc.). Le cabinet dispose de bureaux à Bordeaux et Paris.

CONTACTS

Olivier BONNEAU | ob@riviereavocats.com | +33 (0)6 89 27 58 65

Fanny CLERC | fanny.clerc@riviereavocats.com | +33 (0)6 82 17 10 92

Mélissa RIVIÈRE | melissa.riviere@riviereavocats.com | +33 (0)6 47 66 30 61

Laura DESCUBES | laura.descubes@riviereavocats.com | +33 (0)6 47 66 29 14



RP GLOBAL FRANCE

◎ 96 rue Nationale - 59000 LILLE

📞 +33 (0)3 20 21 84 61

✉️ p.muller@rp-global.com 🌐 www.rp-global.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

RP Global est développeur, investisseur, constructeur, opérateur et producteur indépendant d'électricité depuis plus de 30 ans dans le domaine des énergies renouvelables, et se spécialise dans les projets hydroélectriques, éoliens et solaires photovoltaïques. RP Global France, fondée en 2008 et filiale du groupe RP Global, emploie 25 collaborateurs à Lille où se trouve son siège et à Bordeaux. Son équipe multidisciplinaire couvre les métiers du développement, du financement, de la construction, de l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Plus de 1000MW sont en développement à Horizon 2024 à travers le territoire national. Partout, nous contribuons à produire une électricité renouvelable, abordable et sécurisée pour le plus grand nombre, toujours en recherche constante d'une qualité et d'une concertation irréprochable dans le développement de nos projets, à toutes les étapes, envers nos collaborateurs et partenaires, afin de garantir aux territoires un projet durable et sain.

CONTACT

Pierre MULLER



RÜEGG CHEMINÉES SCHWEIZ AG

◎ Studbachstrasse 7 - 8340 HINWIL

📞 +33 (0)3 68 78 14 71 📲 +33 (0)3 68 78 14 72

✉️ info@ruegg-cheminee.com 🌐 www.ruegg-cheminee.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Rüegg Cheminée a été fondée en 1955 par Walter RÜEGG. En 1959, Walter RÜEGG conçoit le premier foyer de cheminée fermé et dépose un brevet pour son idée révolutionnaire. Rüegg est connu dans le monde entier comme étant le pionnier de la cheminée chauffante fermée et grâce à ses innovations régulières, l'entreprise s'est toujours efforcée de garder une longueur d'avance. Rüegg est le premier fabricant de foyer fermé à proposer Thermobrikk®, la première brique réfractaire noire qui tient ses promesses. Certifié ISO 9001 et 14001, nous employons à fournir la meilleure qualité et à respecter les normes et directives européennes les plus rigoureuses. Tous nos foyers sont adaptés aux maisons BBC et aux maisons passives. Rüegg Cheminée distribue ses foyers fermés dans toute l'Europe (et plus loin) par l'intermédiaire de ces partenaires et des « Studio Rüegg ». En 2022, le Groupe Rüegg présent dans plus de 25 pays, réalise un CA de 20M€.

CONTACT

Serge WOZIWODA | serge.woziwoda@ruegg-cheminee.com



RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS

◎ 50 rue Madame de Sanzillon - 92110 CLICHY

📞 +33 (0)1 41 40 64 53

✉️ rwefrance@rwe.com 🌐 fr.rwe.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale française du groupe RWE, RWE Renouvelables France est l'un des principaux dévelopeurs et producteurs d'énergies renouvelables en France. Ses plus de 140 collaborateurs y développent, construisent, exploitent et assurent la maintenance de parcs éoliens et solaires. En matière d'éolien terrestre, les équipes ont développé plus de 1 GW de puissance électrique et 66 parcs. D'ici fin 2022, l'entreprise aura construit et mis en service 4 nouveaux sites éoliens terrestres qu'elle exploitera pour une capacité totale de 150 MW. En France, RWE est présélectionnée à 3 appels d'offres éolien en mer au large de la Normandie (AO4), du sud de la Bretagne (AO5) et en Méditerranée (AO6). A travers le monde, le groupe RWE dispose de 18 parcs en mer et a pour ambition de tripler sa capacité en éolien en mer d'ici 2030. La société compte également devenir un acteur majeur du photovoltaïque. L'entreprise a à cœur de travailler main dans la main avec les riverains, les élus, les acteurs socio-économiques, les usagers de la mer, les associations, les administrations et le Gouvernement. Du lancement du projet à son démantèlement ou son renouvellement, RWE Renouvelables France porte une attention particulière à la qualité de ses projets dont la concertation et l'intégration locale sont les clés de la réussite.

CONTACT

Ilka PONSOT, Responsable Communication | ilka.ponsot@rwe.com



SABELLA

◎ 7 rue Félix le Dantec - 29000 QUIMPER

📞 +33 (0)2 98 10 12 35

✉️ contact@sabella.bzh 🌐 www.sabella.bzh

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre pionnière dans le domaine des hydroliennes, Sabella immerge sa machine D10, démonstrateur industriel de 10m de diamètre et 1 MW de puissance maximale en 2015. Celle-ci a ré-installée depuis Avril 2022 pour sa troisième campagne d'essai dans le Passage du Fromveur. Elle est connectée au réseau électrique de Ouessant. Dans quelques années, le déploiement du projet PHARES ambitionnera de décarboner Ouessant avec un mix EnR et du stockage, en collaboration avec Akuo. Sabella poursuit en parallèle son développement sur des marchés à l'export, ciblant prioritairement la niche des réseaux autonomes, en sus des zones de grands gisements commerciaux. Sabella s'appuie sur un actif humain composé des meilleurs experts dans le domaine des EMR et sur le soutien de partenaires industriels spécialisés. En 2021, Sabella a acquis la propriété intellectuelle des hydroliennes de GE, incluant des dizaines de brevets déposés par Alstom et Rolls Royce.

CONTACTS

Fanch LE BRIS, Directeur Général

Jérôme LE MOIGNE, Directeur commercial



SAGEMCOM ENERGY & TELECOM

⌚ 250 route de l'Empereur - 92500 RUEIL-MALMAISON

📞 +33 (0)1 57 61 16 31 📞 +33 (0)1 57 61 18 82

✉ www.sagemcom.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sagemcom est un groupe industriel français, leader mondial des produits et solutions communicantes à destination des marchés du Broadband, des solutions Audio et Vidéos, et de l'énergie (électricité, gaz, et eau). Avec plus de 40 millions de produits livrés dans plus de 50 pays chaque année, Sagemcom s'engage au quotidien en faveur de sa responsabilité sociétale et environnementale, dans une démarche d'amélioration continue. C'est pourquoi, en janvier 2022, Sagemcom est devenu « Entreprise à mission ». Grâce aux talents de sa R&D et à ses capacités industrielles, et à travers sa filiale Energy & Telecom, Sagemcom agit pour développer des solutions bout-en-bout de comptage intelligent et de management de sites On et Off Grid. La combinaison de ces activités permet de répondre aux besoins des marchés Smart Grid et Off Grid et permet de proposer des solutions telle que la mise en œuvre de solutions de production d'énergie solaire et de réseaux électrique pour alimenter des villages isolés.



SAINT-LAURENT ÉNERGIE

⌚ 2 rue du Char d'Argent - 88000 ÉPINAL

📞 +33 (0)3 29 64 14 46 📞 +33 (0)6 09 59 04 59

✉ saintlaurentenergie@wanadoo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Saint Laurent Énergie, société holding de 14 sociétés, exploite, développe des centrales hydroélectriques et des parcs éoliens. Saint Laurent Energie débute en 1984 dans les énergies renouvelables, centrales hydroélectriques, 7 centrales en exploitation pour 10 Mégawatts et un CA moyen annuel de 2 millions d'euros. Elle entre dans l'énergie éolienne en 2003, avec l'acquisition de plusieurs parcs en développement, en partenariat.

Chiffres clés : CA 2015 : 9M€, Hydraulique 2M€, Éolien 8,5M€ · Nombre de sociétés rattachées : 12 structures SNC et SARL · Puissance installée début 2016 : Hydraulique 10 MW, Éolien 43 MW · Puissance en développement : Hydraulique 2 MW, Éolien 20 MW · 15 personnes.



SAIPEM

◎ Immeuble Énergies 1/7, avenue de San Fernando - Montigny-le-Bretonneux
78884 SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES CEDEX
📞 + 33 (0)1 61 37 88 88 🌐 www.saipem-sa.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Saipem est depuis plus de 60 ans un leader mondial pour les projets clés en main d'énergie en mer et à terre. Présent dans plus de 60 pays, Saipem possède une des plus importantes flottes pour les travaux en mer, des chantiers de fabrication en Europe et de par le monde. Saipem compte 32 000 collaborateurs et a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros. La branche française Saipem SA regroupe 2 000 collaborateurs et réalise le développement de champs éoliens en mer clés en main pour les fondations (monopieux, GBS) et les Poste électriques (OSS). Saipem SA possède en propre une filiale ingénierie, Sofresid, dotée de 7 bureaux en France avec un effectif de 340 collaborateurs qui réalisent les études de construction navale, pétrole et gaz offshore, éolien en mer et hydrolien. Suite au rachat de Naval Énergies, Saipem SA développe plusieurs concept d'éolien flottant : XBase, Star1 et HEXAFLOAT pour tout type de profondeurs d'eau et de puissance de turbines.

CONTACTS

Jérôme RIBUOT, Directeur Développement EMR | jerome.ribuot@saipem.com | +33 (0)1 61 37 60 55
Anne-Bénédicte GENACHTE, Manager Développement Commercial EMR | anne-benedicte.genachte@saipem.com
Sandrine BROISSIER, Manager Développement Commercial EMR | sandrine.brossier@saipem.com | +33 (0)1 61 37 69 75



SAMGREEN POWER

◎ 36 avenue Hoche - 75008 PARIS
🌐 www.sam-green-power.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur indépendant des énergies renouvelables, SamGreenPower est spécialisée dans le développement de projets éoliens et solaires. SamGreenPower s'appuie sur l'expertise du groupe Samfi Invest à travers SamSolar et Sameole, en offrant des solutions intégrées, qui couvrent le design, la conception, le financement, la construction et l'exploitation des centrales électriques. Sa connaissance du terrain lui a permis de s'implanter localement pour accompagner ses partenaires investisseurs internationaux sur des projets durables et de qualité, offrant des rendements attractifs. Son implication dans la transition énergétique permet à SamGreenPower de compter parmi les leaders dans le développement international.



SARIA SAS

© 24 rue Martre - 92110 CLICHY

☎ +33 (0)1 41 40 30 00

✉ elisabeth.despointes@saria.fr www.saria.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du groupe familial Rethmann, Saria collecte et transforme des co-produits, sous-produits et biodéchets d'origine animale et alimentaire et valorise ces ressources pour en faire de l'énergie, des fertilisants naturels pour l'agriculture, des ingrédients pour l'alimentation animale et du biocarburant. L'économie circulaire est inscrite dans l'ADN de Saria et de ses différentes filiales. Son organisation industrielle sur les plans environnementaux et énergétiques en est une parfaite illustration. Positionnée sur des secteurs porteurs de sens ; les compétences et la motivation des collaborateurs du groupe ; la maîtrise de l'intégralité de ses filières ou encore l'amélioration continue des équipements industriels, font de Saria une entreprise définitivement tournée vers l'avenir, qui ne cesse d'avoir à cœur l'amélioration de ces produits finis. Saria emploie 1 500 personnes en France répartis sur 19 sites industriels.

CONTACT

Elisabeth DESPOINTES, Directrice de la communication | elisabeth.despointes@saria.fr



SBM FRANCE

© ZI Carros - Le Broc - 1^{ère} avenue - 6290 mètres - BP 585 - 06510 CARROS

☎ +33 (0)4 93 19 42 24

✉ www.sbmoffshore.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SBM France fait partie du groupe SBM Offshore. Leader mondial des systèmes flottants et solutions d'ancre pour le secteur de l'énergie avec plus de 300 années cumulées de retour d'expérience. Pionnier en matière d'innovation, SBM Offshore se développe activement dans le domaine des EMR avec 2 produits principaux, l'éolien flottant et la conversion de l'énergie des vagues. SBM Offshore couvre l'ensemble de la chaîne de valeur : conception, approvisionnement, construction, installation, opération et maintenance. Fort d'une large gamme de technologies dans le domaine parapétrolier en mer, la solution développée pour l'éolien flottant est extrêmement compétitive, performante, facile à installer et à fort potentiel industriel.

CONTACT

Stéphanie STHILL | stephanie.sthill@sbmoffshore.com



SCATEC SOLAR

◎ 29-31 rue de Courcelles - 75008 PARIS

📞 +33 (0)6 78 82 15 47

✉ admin.france@scatecsolar.com 🌐 www.scatecsolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Scatec Solar est un groupe international d'origine norvégienne qui dispose d'une expérience importante en matière de développement, de financement, de construction et d'exploitation de centrale solaire photovoltaïque avec près de 600 MW installés à travers le Monde. Le groupe est un pionnier de l'énergie solaire en Afrique où il a déjà construit et exploite 200 MWp auxquels vont s'ajouter 291 MWp en cours de clôture financière. À ce jour, le groupe produit de l'électricité à partir de ses centrales cumulant à 393 MW en exploitation en République Tchèque, Afrique du Sud, Rwanda, Jordanie, Honduras et aux Etats-Unis. En outre, 33 MW sont encours de construction en Jordanie. Enfin Scatec est présent depuis 4 ans en Afrique de l'Ouest, où il développe des projets solaires au Mali, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Sénégal et Ghana.



SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

◎ 35 rue Joseph Monier - 92506 RUEIL-MALMAISON CEDEX

📞 +33 (0)4 76 60 58 85 📞 +33 (0)6 87 81 98 58

✉ philippe.dif@schneider-electric.com 🌐 www.schneider-electric.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux des régie et infrastructures, industries & constructeurs de machines, des bâtiments non-résidentiels, des centres de données et réseaux ainsi que du résidentiel. mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et propre, ses plus de 150 000 collaborateurs réalisent 24 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2013 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie. En France, Schneider Electric est présent au travers de son siège mondial, d'agences commerciales, de centres d'exécution des projets et des services répartis sur tout le territoire, de centres de Recherche et Développement, et d'usines qui assurent la production de solutions pour les énergies renouvelables notamment. Les équipements, solutions et services proposés par Schneider Electric dans le domaine des énergies renouvelables permettent de rendre ces énergies plus sûres, fiables, efficaces et productives. Schneider Electric accompagne ses clients mondialement avec ces solutions.



◎ Cité de la Photonique - Bâtiment SIRAH - 11 avenue de Canteranne - 33600 PESSAC

📞 +33 (0)5 56 93 25 82

✉ contact@seeneoh.com 🌐 www.seeneoh.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Seeneoh est un site d'essais en milieu réel situé dans la Garonne au cœur de Bordeaux, destiné au test de technologies hydroliennes marines ou fluviales. Le site bénéficie de toutes les autorisations et d'une connexion au réseau électrique. L'équipe opérationnelle de Seeneoh SAS (Energie de la Lune, Valorem, Cerenis et la SEML Route des lasers) propose un ensemble de services liés à la caractérisation de la performance mécanique, énergétique et environnementale des hydroliennes et de tout composant ou brique technologique nécessitant un test en milieu naturel :

- Océanographie opérationnelle, acquisition et traitement de données environnementales, étude d'impacts ;
- Suivi de performance énergétique ;
- Sécurité, supervision, conduite ;
- Expertise nautique, conception d'ancre et barges flottantes.

CONTACT

Marlène KIERSNOWSKI, Coordinatrice | +33 (0)6 84 62 55 96 | +33 (0)5 56 77 79 80



◎ ZI de L'Hérat - 63310 RANDAN

📞 +33 (0)4 70 56 16 00 📩 +33 (0)4 70 56 16 09

✉ contact@seguin.fr 🌐 www.seguin.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe SEGUIN, aujourd'hui parmi les leaders du marché des appareils de chauffage au bois, c'est d'abord une aventure familiale et humaine, qui s'est construite autour d'une équipe auvergnate attachée à l'entreprise. Tout en restant attachés à nos bases, nous avons poursuivi un développement ouvert et collectif. Ouvert, car il s'est fait en interne comme en externe. Au cours des dernières années, les entreprises JC BORDELET à Montpellier, AXIS à Belley, la startup SPEETA et en 2019 le fabricant danois HWAM ont rejoint le groupe et ont continué à faire grandir leurs sites de production. Nous avons également établi des alliances stratégiques sur le long terme avec d'autres leaders européens du métier, notamment un partenariat fort avec des entreprises familiales comme, PIAZZETTA en Italie, spécialiste des appareils à granulés et LOHBERGER en Autriche, véritable leader du marché des cuisinières à bois. Collectif, car les différentes étapes de notre croissance se sont construites sur des échanges et des rencontres humaines : avec nos équipes SEGUIN, avec celles qui nous ont rejoint, avec notre réseau de partenaires revendeurs-installateurs qui sont aujourd'hui notre première force, avec les familles PETERSEN (Hwam) et PIAZZETTA et nos autres fournisseurs, souvent des entreprises de taille moyenne qui nous accompagnent sur la durée.



SEIFEL

◎ 8 rue Claude Chapel - CS 51865 - 35418 SAINT-MALO CEDEX
✉ www.seifel.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Seifel, filiale du groupe Sicame, propose des solutions innovantes de raccordement électrique destinées aux marchés de l'éolien et du solaire. Dans le solaire nos gammes couvrent les applications des fermes solaires au sol et flottante, des minigrids et du stockage de l'énergie.

CONTACT

Pierre WILLAMS, Directeur Innovation & Business développement | +33 (0)6 09 84 04 00



SEM 56 ÉNERGIES

◎ 27 rue de Luscanen - 56000 VANNES
☎ +33 (0)2 56 89 82 20
✉ c.gauci@56energies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Sem 56 Énergies est une Société d'Économie Mixte, au capital en fonds propres de 6,5 millions d'euros, dont l'objectif est de développer des projets énergétiques répondant prioritairement à l'intérêt général du territoire :

- Mobiliser les acteurs et les capitaux privés pour investir et réaliser des projets énergétiques maîtrisés par les collectivités ;
- Fédérer les collectivités volontaristes, les entreprises et la société civile autour de démarches structurantes pour le territoire ;
- Entreprendre des projets performants sur le plan économique.

Pour accompagner aux projets, 56 Énergies apporte son aide technique, juridique et financière. Elle se positionne notamment sur les domaines suivants : Solaire photovoltaïque, Bois énergie, Méthanisation, Éolien, Énergies Marines, Carburants alternatifs. La Sem 56 Énergies est soutenue par 5 actionnaires publics et privés : Morbihan Énergies, Arkea, Caisse des Dépôts, Caisse d'Épargne et Crédit Agricole.

CONTACTS

Caroline GAUCI, Assistante de direction | +33 (0)2 56 89 82 20
Alicia LE TALOUR, Chargée de communication | +33 (0) 7 68 70 09 35



SEM ENR CITOYENNE

⌚ 1 rue Maurice Chevassu - 39000 LONS-LE-SAUNIER
✉ www.sem-enr.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La SEM EnR Citoyenne a par principe de donner aux collectivités et au citoyens la place qui leur revient dans la mise en œuvre de leurs projets de production d'énergie renouvelable. Son modèle permet d'associer les collectivités à l'ensemble des décisions du projet et de maximiser les retombées économiques locales.

CONTACT

Jean-Daniel MAIRE | +33 (0)6 08 83 05 28 | jdmaire@wanadoo.fr



SEREEMA

⌚ 43 place Vauban - 34000 MONTPELLIER
✉ contact@sereema.com ✉ www.sereema.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sereema est un acteur digital de la Greentech redéfinissant les frontières de l'asset management, du monitoring et de l'optimisation dans l'éolien. Notre ambition est de révolutionner la manière dont les parcs sont opérés. Présents dans 16 pays en Europe et en Amérique du Nord, nous aidons les propriétaires et exploitants de parcs à accroître leurs marges. Grâce à notre technologie automatisée Windfit, nous optimisons la performance de leurs assets de manière indépendante et à grande échelle. Avec plus de 1 500 éoliennes optimisées, nous permettons à nos clients de booster la production de leurs parcs éoliens en préservant la durée de vie de leur flotte. Ils peuvent ainsi challenger leurs financiers et prendre le contrôle de la donnée de leurs assets.

CONTACT

tiphaine.comby@sereema.com



◎ 2 chemin du Génie - CS 50213 - 69632 VENISSIEUX CEDEX

☎ +33 (0)4 94 22 66 79

✉ contact@serfimenr.com ➡ <https://www.serfim.com/activites/energies.renouvelables/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Engagée dans la transition énergétique à travers nos usages et nos consommations, Serfim EnR incarne aujourd'hui les nouvelles ambitions du groupe en matière de production d'énergies renouvelables. Nos compétences historiques diversifiées, la synergie de nos métiers et nos fonciers nous permettent d'investir, développer, construire et exploiter des installations de production d'énergies, en propre sur nos sites et en partenariat sur ceux de nos clients.

Nos métiers :

- Production d'énergies renouvelables : investissement et développement d'actifs photovoltaïques et hydroélectriques ;
- Développement et construction de centrales photovoltaïques pour le compte de nos clients : assistance à maîtrise d'ouvrage et vente de centrales photovoltaïques clés en main ;
- Études et conseils pour solutions innovantes : production hybride, agrivoltaïsme, hydrogène.

Nos clients : Collectivités, Industriels, Promoteurs immobiliers, Exploitants agricoles.

CONTACT

Sophie LAVAL



crédit photo : iStock



SERGI TRANSFORMER PROTECTOR

◎ 48 avenue des Châtaigniers - 95150 TAVERNY

☎ +33 (0)1 39 22 48 40

✉ sergi@sergi-tp.com ⌂ www.sergi-tp.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1950 sous l'impulsion d'Électricité de France, SERGI TP a développé une solution performante et éprouvée pour prévenir des incendies et explosions de transformateurs. Le TP, solution mécanique passive, est un système de dépressurisation rapide recommandé par l'US National Fire Protection Association (NFPA) dans sa recommandation NFPA 850. À travers plusieurs milliers d'installations (+80 pays), la mission de Sergi TP est d'accroître la sécurité et la résilience des réseaux électriques en prévenant des impacts Humains, Environnementaux & Matériels majeurs induits ainsi que leurs répercussions Sociétales et Financières sur les sites protégés nous mettons tout notre savoir-faire au service de vos engagements. Dans le cadre de sites liés aux Énergies Renouvelables, le TP revêt alors d'un intérêt particulier pour la sécurisation de ces lieux dans la prévention d'incident en chaîne préjudiciables.

CONTACT

Yann Boulic | yann.boulic@sergi-tp.com | +33 (0)6 69 78 34 03



SERGIES

◎ 78 avenue Jacques Cœur - CS 10000 - 86068 POITIERS CEDEX 9

☎ +33 (0)5 49 44 79 42

✉ contact@sergies.fr ⌂ www.sergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sergies, filiale du Groupe Sorgeries. L'un des plus importants producteurs publics d'énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine a été créée en 2001 par la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat Énergies Vienne. Sergies met tout son savoir-faire au service des énergies vertes par l'aménagement et l'exploitation de centrales d'énergies renouvelables. Installée à Poitiers, Sergies se positionne comme l'investisseur local qui agit pour un développement maîtrisé et concerté de ses projets.

L'entreprise compte déjà de nombreuses réalisations à son actif :

- 14 parcs éoliens exploités sur toute la France ;
- Plus de 90 ha de panneaux photovoltaïques exploités en toiture, sur ombrières, au sol ou sur l'eau.

Ces réalisations permettent une production de 415 GWh/an.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sergies.fr ou suivez nos actualités sur LinkedIn !

◎ 30 allée des Tilleuls - 04200 SISTERON

✉ +33 (0)5 63 98 06 15 ☎ +33 (0)4 92 30 10 54 📞 +33 (0)4 92 61 51 17

✉ christian.roux@serhy.com 🌐 www.serhy.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec ses 30 ans d'expérience, le groupe Serhy s'affirme comme un acteur reconnu du secteur de la mini hydroélectricité. Producteur, exploitant et bureau d'ingénierie, le groupe Serhy maîtrise et intègre toutes les compétences en matière d'énergies renouvelables : · Recherche de sites · Développement de projets · Ingénierie · Conceptions clé en main et maîtrise d'œuvre (projets neufs et rénovations) · Exploitation et maintenance · Optimisation du productible · Études et optimisation du raccordement électrique · Management environnemental · Production d'énergie propre et renouvelable · Un réseau d'agents à proximité de vos sites.

C'est une société principalement familiale (64,5 %) adossée à un grand énergéticien européen, ES Energie Strasbourg (35,5 %). Son siège social est situé à Saint-Amans-Soult dans le Tarn et deux bureaux d'études sont implantés sur Sisteron dans les Alpes-de-Haute-Provence et à Toulouse aux portes des Pyrénées afin d'être au plus près de nos zones d'activités.



SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT

◎ 42-52 quai de La Rapée - Immeuble Central Seine - 75583 PARIS CEDEX 12

✉ +33 (0)1 82 51 55 55 📞 +33 (0)1 82 51 55 56

✉ stephane.bicocchi@setec.com 🌐 www.setec.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Setec énergie environnement est une filiale du groupe Setec, spécialisée dans l'énergie et l'environnement. Acteur engagé des transformations de notre société au regard des grandes transitions, setec énergie environnement associe une approche systémique entre énergie et environnement et une expertise pointue sur des projets complexes pour proposer aux porteurs de projets privés et publics en France et à l'international une vision complète de leurs impacts environnementaux et un accompagnement sur la mise en œuvre de solutions concrètes et du suivi de leur efficacité dans le temps. Réunies sous la marque setec in vivo, nos experts dédiés à l'environnement marin, sont spécialisés en biodiversité et en monitoring environnemental. Notre approche se décline à travers trois grands axes :

- La préservation des milieux
- L'optimisation des ressources
- La décarbonation et énergies décarbonées

CONTACT

Stéphane BICOCCHI | stephane.bicocchi@setec.com | +33 (0)1 82 51 55 55



SFEG

◎ 9 rue de Berri - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 45 63 70 40

✉ info@sfeg-forages.fr www.sfeg-forages.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SFEG représente les entreprises de forage spécialistes de la ressource en eau et de la géothermie auprès des pouvoirs publics, des maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvres publics et privés, et des administrations chargées de la réglementation et des contrôles (police de l'eau...), et des établissements publics concernés par le sous-sol (BRGM), l'environnement et l'énergie (ADEME). Il participe activement à l'évolution de la réglementation et des normes, promeut les bonnes pratiques environnementales. Il encourage la formation et délivre les COP (Certificat de Qualification Professionnelle) « Foreur d'eau ». Le SFEG anime la Charte de Qualité des Puits et Forages d'Eau et délivre des Certificats Professionnels aux entreprises qui possèdent des références, des compétences identifiées et un matériel adapté pour la réalisation d'ouvrages neufs ou pour leur entretien. Avec Qualit'EnR nous avons participé à la mise en place de la qualification RGE sur les forages géothermique « Qualiforage ». Le SFEG agit pour la prise de conscience des enjeux environnementaux liés aux ouvrages captant et/ou traversant les eaux souterraines. Le SFEG est membre de l'UIE, union professionnelle membre de la FNTP.



SHELL FRANCE

◎ Tour Pacific - La Défense - 11-13 cours Valmy - 92700 PUTEAUX

www.shell.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Shell est l'un des premiers groupes énergétiques au monde. Nous employons 92 000 collaborateurs et opérons dans plus de 70 pays. Notre siège social est à La Haye, aux Pays-Bas. Shell a engagé la transition énergétique de ses activités depuis plusieurs années et plus de 50 % de nos actifs sont déjà gaziers. En 2016, une branche Nouvelles Énergies a été créée au sein du groupe : un à deux milliards d'euros seront investis chaque année jusqu'en 2020 dans la mobilité et les énergies propres. Le groupe investit également dans des projets éoliens offshore en Europe et aux États-Unis. En 2019, Shell a racheté EOLFI, a développé plus de 200 projets d'énergies renouvelables onshore et offshore dans 5 pays. La R&D et l'innovation sont également des axes clefs de développement : près d'un milliard d'euros sont dépensés chaque année dans des projets de R&D et un fonds d'innovation. Shell est présente en France depuis 1919 et compte aujourd'hui 400 collaborateurs.

CONTACT

Étienne DELCROIX | +33(0)1 57 60 62 24 | etienne.Ddelcroix@shell.com



SIEEEN

⌚ 7 place de la République - CS 10042 - 58027 NEVERS

☎ +33 (0)3 86 59 76 90

✉ contact@sieeen.fr

🌐 www.sieeen.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre (SIEEEN) est un établissement public qui met ses compétences au service des collectivités nivernaises et de leurs administrés. Il est un syndicat mixte ouvert à la carte auquel adhère l'ensemble des communes de la Nièvre et le Conseil Départemental. Créé en 1946 pourachever l'électrification du département de la Nièvre, le Syndicat a depuis étendu ses activités à des domaines très variés : architecture, équipement, gestion des déchets, énergies renouvelables, thermie bois et gaz, éclairage public, groupement d'achat d'énergies, TIC, infrastructures de recharge pour véhicule électrique, cartographie, SIG, DPO, etc. En 2012, il a créé la régie « SIEEEN Chaleur », afin d'exercer la compétence de distribution de chaleur.

CONTACT

Bénédicte MARTIN, Chargée de communication

+33 (0)3 86 59 76 90 | +33 (0)6 82 96 81 37 | benedicte.martin@sieeen.fr



SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S

⌚ 10 avenue de l'Arche - Immeuble le Colisée - Bâtiment A - La Défense les faubourgs de l'Arche

92419 COURBEVOIE CEDEX

☎ +33 (0)1 85 57 00 00

✉ france.information@siemensgamesa.com

🌐 www.siemensgamesa.com/en-int

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial de l'industrie éolienne, Siemens Gamesa est présent dans tous les segments de ce marché : offshore, onshore et services. Avec 115GW installés dans le monde et un fort ancrage européen, Siemens Gamesa fabrique, installe et entretient des éoliennes dans plus de 90 pays. Présent en France depuis près de 20 ans, Siemens Gamesa est un acteur central de la transition énergétique avec près de 4GW de projets installés, plus de 320 salariés répartis dans près de 40 localisations sur l'ensemble du territoire français. Fournisseur exclusif de 5 projets éolien en mer en cours de développement en France (près de 2,5GW), Siemens Gamesa est aussi fortement mobilisé pour faire émerger une filière industrielle de l'éolien offshore en France, notamment au travers de son projet industriel en cours de construction au Havre.

CONTACT

frédéric.petit@siemensgamesa.com



SIENNA AM FRANCE

◎ 58^{bis} rue La Boétie - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 53 76 99 99

✉ contact@acofi.com ⌂ www.sienna-pc.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1990, Sienna Private Credit (ex-Acofi Gestion) est une société française de gestion de portefeuille AIFM agréée par l'AMF depuis 1997. La gestion se décline sous la forme de fonds de prêts, de fonds d'actifs réels ou de fonds de fonds. Au 31 décembre 2021, les fonds de Sienna PC représentent 2,5 Md€ d'actifs sous gestion. Sienna Private Credit est présente dans le domaine des EnR depuis plus de 10 ans. Via ses trois fonds, Transition Énergétique France et Predirec EnR 1 et 2, la société a financé ou refinancé plus de 1 GW d'actifs photovoltaïques, éoliens et hydraulique. L'équipe de gestion a investi plus de 300 M€. Sienna PC accompagne plus largement les acteurs de la Transition Énergétique qui se développent en Europe dans les domaines tels que la production d'énergie renouvelable, l'autoconsommation, l'efficacité énergétique ou encore la mobilité. La société est spécialisée dans le financement de ces actifs sous différentes formes : dette bridge, unitranche et dette junior.

CONTACT

infrastructures@acofi.com



SIMON ASSOCIÉS

◎ 47 rue de Monceau - 75008 PARIS

⌂ www.simonassocies.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Cabinet Simon Associés est un cabinet français de droit des affaires composé de 70 avocats et de 26 associés. Crée en 1992, il couvre les pratiques du corporate, du financement (corporate, immobilier, projets...), du droit économique (droit des contrats, droit de la franchise et de la distribution, droit de la concurrence), du contentieux (public, commercial...), le droit immobilier (urbanisme et environnement, immobilier, gestion immobilière, baux commerciaux), le droit pénal des affaires, le droit des médias et entertainment, le restructuring, le droit social, le droit de la santé etc.

En ce qui concerne les énergies renouvelables, le Cabinet intervient :

- en qualité de conseil des sponsors sur des questions d'autorisations, de droit immobilier/foncier et sur le financement de projets solaires, PV, éoliens, hydroélectriques, méthanisation et biogaz ;
- en qualité de conseil des prêteurs sur les audits (corporate, autorisations, foncier, réglementaire et contrats de projet) et sur la mise en place du financement bancaire ou obligataire (documentation de financement, signing, closing, waivers, avenants, restructuration etc.).



SIPENR SEM

⌚ 173-175 rue de Bercy - CS 10205 - 75588 PARIS CEDEX 12

☎ +33 (0)1 70 60 90 59

✉ contact@sipenr.fr

🌐 www.sipenr.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La SEM SIPEnR est une Société d'Économie Mixte qui développe, finance, construit et exploite des parcs solaires et éoliens, mais également des projets de réseau de chaleur. De par son actionnariat public et citoyen, elle est un outil au service des territoires et de la transition énergétique en France.

CONTACT

Delphine BERTSCH, Directrice Générale Déléguée



SK & PARTNER

⌚ 10 rue des Pyramides - 75001 PARIS

☎ +33 (0)1 53 53 46 70

📠 +33 (0)1 53 53 46 89

✉ contact@sterr-koelln.com

🌐 www.sterr-koelln.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe franco-allemand Sterr-Kölln compte 40 collaborateurs répartis sur 3 sites (Paris, Berlin, Freiburg). Depuis plus de 20 ans, nos avocats, experts comptables et consultants en stratégie conseillent les différents acteurs des énergies renouvelables (développeurs, investisseurs, banques, personnes publiques) dans toutes les étapes du développement, du financement et de la réalisation de leurs projets. Notre équipe de spécialistes a une approche pluridisciplinaire, intervenant à la fois sur les questions de stratégie et sur les aspects juridiques, fiscaux et financiers. À Paris, SK & Partner est composé d'avocats français et allemands spécialisés dans d'énergies renouvelables. Depuis sa création, le groupe a accompagné des projets d'énergies renouvelables pour un volume d'investissement supérieur à 12 milliards d'euros.

CONTACTS

Paris : Laurent BRAULT, Avocat à la Cour, associé | laurent.brault@sterr-koelln.com

Berlin/Freiburg : Dr. Karlheinz RABENSCHLAG, Rechtsanwalt, associé

karlheinz.rabenschlag@sterr-koelln.com | +49 761 490 54-0



SKYBORN RENEWABLES

◎ 94 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 82 72 61 00

✉️ france@skybornrenewables.com 🌐 www.wpd.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Skyborn Renewables s'engage pour un avenir sans carbone, en accélérant le déploiement de l'éolien en mer à l'échelle mondiale. Nous sommes convaincus que l'éolien en mer est le pilier de la transition énergétique, et qu'il permettra de sécuriser les approvisionnements énergétiques et diminuer les émissions carbones, pour offrir aux générations futures une énergie durable. Pionnier et acteur majeur de l'éolien en mer, développeur et opérateur, Skyborn Renewables bénéficie de plus de 20 années d'expérience et 7GW de parcs éoliens en mer développés dans le monde. Notre portefeuille de projets en cours de développement est supérieur à 30GW. Nous couvrons l'ensemble du cycle de vie des parcs éoliens en mer : développement, ingénierie et design, achat des composants, financement, construction et exploitation. Skyborn Renewables est présent dans 15 pays d'Europe et de la zone Asie-Pacifique, son siège est situé à Brême (Allemagne). Pour plus d'informations : www.skybornrenewables.com

CONTACT

Brice COUSIN, Directeur Développement



SKYRAY

◎ 47 rue Maurice Flandin - 69003 LYON

✉️ contact@skyrayengineering.com 🌐 www.skyrayengineering.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Skyray provides expert design and construction support for your solar PV and solar storage projects. We understand how fast this sector moves: how innovations become mainstream in the blink of an eye. This is why we are at the cutting edge, applying insights from GWs of solar and storage experience to support you and your project today. This ensures you have access to the right expertise, increasing confidence in your decisions and helping you and your project to shine. Our core services are:

- Design: Skyray provides an independent, adaptable design service, based on our experience from GWs of onsite inspections and project reviews;
- Construction: Skyray helps mitigate risks by providing detailed design reviews and Owner's Engineering and Construction Management Supervision of projects.

We were founded in Lyon, France as a subsidiary of Everoze and are delivering projects across the EU.

CONTACT

Olivier CREPON | olivier.crepon@skyrayengineering.com | +33 (0)6 01 32 48 21



SMART ENERGIES

◎ 20 rue Quentin Bauchart - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 82 28 86 96 ☎ +33 (0)1 47 23 07 55
✉ vianney.delestang@smart-energies.eu 🌐 www.smart-energies.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Smart Energies est un groupe spécialisé depuis 2012 dans la production d'énergie renouvelable, principalement d'origine solaire photovoltaïque. Le groupe, qui comprend une quarantaine de collaborateurs, construit ou exploite, à fin S1 2021, plus de 450 sites, principalement solaires photovoltaïques en toiture ou ombrières de parking, situés en France (Métropole et Outre-Mer) et en Italie, avec une taille moyenne de 300 kW/site. La stratégie du groupe repose sur deux convictions fortes : d'une part que les projets solaires en toiture ou ombrières de parking, qui s'intègrent bien dans leur environnement en s'implantant sur des parcelles déjà anthropisées, resteront plébiscités par les citoyens à long terme, d'autre part que l'énergie solaire est indispensable à la décarbonation de l'économie dans la plupart des pays et même en France où le développement de la mobilité électrique va nécessiter le déploiement massif et rapide de nouvelles capacités d'énergie renouvelable pour recharger les véhicules, quel que soit le scénario énergétique retenu par les pouvoirs publics. Smart Energies a un portefeuille de projets de toitures et d'ombrières en développement de plus de 100 MWc en France (Métropolitaine et Outre-Mer) et à l'international (Italie, Scandinavie...). Le groupe développe aussi des projets photovoltaïques au sol en Afrique, les projets les plus avancés étant situés en Tunisie et au Tchad. Smart Energies développe, finance, construit, détient et exploite ses projets à long terme.



SNIDE

◎ 33 rue de Naples - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 53 04 32 90 ☎ +33 (0)1 53 04 32 99
✉ m.ponty@fnade.com 🌐 www.snide.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SNIDE est le Syndicat National des concepteurs et constructeurs des Industries du Déchet et de l'Environnement. Crée en 1981, il regroupe les concepteurs-ensembliers d'installations de valorisation des déchets sous différentes formes (valorisation énergétique, biologique, etc.) et des sociétés intervenant dans ces domaines. Le SNIDE compte quatre adhérents : CNIM, Valorga, Vinci Environnement et Envea. Présidé par Hubert de CHEFDEBIEN (CNIM), le SNIDE, adhérent au SER, est aussi membre de la Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement (FNADÉ) et, à ce titre, de la Fédération Européenne des Activités du Déchet et de l'Environnement (FEAD).

CONTACT

Marilou PONTY | m.ponty@fnade.com | +33 (0)1 53 04 32 90



◎ Immeuble Cottrel - Zone de la Jambette - 97232 LE LAMENTIN
📞 +596 696 236 647
✉️ flavie.erbeia@sowatt-energy.fr 🌐 sowatt-energy.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

So Watt est une société de conception et d'installation de centrales photovoltaïques. So Watt est une filiale du Groupe Athena. Le Groupe Athena comporte 3 branches d'activités :

- Distribution de matériaux de construction avec plusieurs enseignes (Cottrell, Leader Mat, Sapro, AFP, René Cottrell, Mobaipa)
- Promotion immobilière (Athena immo)
- Énergie renouvelable (solaire) (So Watt).

Le Président du Groupe Athena est Monsieur Bruno FABRE. So Watt existe depuis 2019 et est présent à la Martinique (siège), en Guadeloupe, Saint-Martin et Guyane. So Watt conçoit et installe des centrales photovoltaïques en toiture et sur des hangars. Grâce à la branche immobilière du Groupe, nous pouvons également proposer de construire des hangars solaires et des ombrières solaires. So Watt est devenu en très peu de temps un acteur important dans les Antilles (lauréat de plusieurs d'appels d'offres publics). So Watt est trésorier de Acti PV (la filière de solaristes en Martinique).

CONTACT

Flavie ERBEÏA, Directrice d'exploitation



SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENCALE

◎ Le Tholonet - 13182 AIX-EN-PROVENCE
📞 +33 (0)4 42 66 70 00 📲 +33 (0)4 42 66 70 80
✉️ mci@canal-de-provence.com 🌐 www.canal-de-provence.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Concessionnaire de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la SCP remplit sa mission de service public de sécurisation de l'alimentation en eau de la Provence en préservant la qualité de la ressource. En tant que gestionnaire d'une infrastructure hydraulique de grande envergure et afin de préserver nos ressources sur le long terme, la SCP a développé un ensemble de compétences dans les énergies renouvelables. Nous avons fait le choix d'installer sur nos ouvrages des unités de production d'énergie de plus en plus ambitieuses, d'abord en hydroélectricité et maintenant en PV flottant, aquathermie, STEP, autoconsommation...

Notre objectif : Vous faire bénéficier de notre savoir-faire pour vous permettre de produire de l'énergie grâce à vos infrastructures hydrauliques.

Notre mission : Vous permettre de valoriser vos ouvrages en accompagnant la croissance de la production des énergies vertes.

CONTACT

Jean-François CLOAREC | jean-francois.cloarec@canal-de-provence.com



SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

◎ S.G.C.I.B. - Tours Valmy - 75886 PARIS CEDEX 18
📞 +33 (0)1 42 14 58 92 📞 +33 (0)1 42 14 01 63
✉ jerome.deflesselles@sgcib.com 🌐 www.socgen.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société Générale est l'un des tous premiers groupes de services financiers de la zone EURO et l'une des premières banques françaises. L'engagement de la Société Générale dans le secteur de l'énergie est historique. À travers le monde, Société Générale est impliquée dans de nombreuses opérations de financements de projets dans le secteur de l'énergie renouvelable et de l'environnement. Société Générale intervient régulièrement auprès des investisseurs pour des missions de conseil ou de financement. La Société Générale est plus particulièrement active sur les secteurs suivants :

- Éolien onshore et offshore ;
- Solaire photovoltaïque et solaire thermique ;
- Hydroélectricité ;
- Géothermie ;
- Unités de traitement des déchets ;
- Unités de traitement des eaux.

CONTACT

Jérôme DEFLESELLES, Co-Head Power EMEA | jerome.deflesselles@sgcib.com | +33 (0)1 42 14 58 92



SOFIVA ÉNERGIE

◎ PAC 9^{bis} Chemin de Ponson - BP 90070 - Parc d'activités commerciales - 07202 AUBENAS CEDEX
📞 +33 (0)4 75 35 40 41 📞 +33 (0)4 75 93 35 52
✉ sofiva@wanadoo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sofiva Énergie co-développe ou développe, exploite ou co-exploite des projets éoliens et solaires. Crée en 1995, à partir des activités de la SARL Eole Cévennes, la société a été partenaire puis associée à Enron, puis à GE. À partir de 2005, elle a poursuivi le développement éolien. Dès 2006, Sofiva a mis en œuvre ou participé au développement de plusieurs demandes sur les régions AURA et Occitanie, en co-développement avec des énergéticiens significatifs du marché. En 2021, Sofiva Énergie continuera le développement et co-développement de PC, en solaire et éolien. Elle exécute également de la prospection en Asie du Sud ainsi qu'en Espagne. Les prestations couvrent les opérations techniques et administratives depuis la prospection foncière jusqu'à la mise en service industriel, en fonction des contrats passés avec les partenaires ou associés.

CONTACT

Daniel PEYREGNE | +33 (0)4 75 35 40 41 | sofiva@wanadoo.fr



SOLAREDGE TECHNOLOGIES FRANCE

⌚ 30 rue Pré-Gaudry - 69007 LYON

☎ +33 (0)3 68 78 08 32

✉ info@solaredge.fr 🌐 <https://www.solaredge.com/fr/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SolarEdge est un leader mondial de la gestion intelligente de l'énergie, qui fournit des solutions résidentielles et tertiaires innovantes pour alimenter nos modes de vie et générer les progrès à venir. En s'appuyant sur ses ressources R&D de premier plan mondial et son expérience internationale, SolarEdge a développé une solution d'onduleur intelligent révolutionnaire qui a changé la façon dont l'énergie est créée puis gérée dans les systèmes photovoltaïques. Grâce à cette solution et à d'autres innovations, SolarEdge est aujourd'hui le premier fabricant d'onduleurs solaires au monde en chiffre d'affaires, avec des millions de systèmes installés dans 133 pays. SolarEdge s'adresse à plusieurs segments du marché de l'énergie intelligente : PV, stockage, recharge de véhicules électriques, solutions de service réseau.

CONTACT

Sara ABDELMOULA, Responsable marketing SolarEdge France | sara.abdelmoula@solaredge.com



SOLEBAM

⌚ c/o GBH - ACAJOU - 97232 LE LAMENTIN

☎ +33 (0)6 96 25 42 73

✉ sarah.darivon@gbh.fr 🌐 www.gbh.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sensible au développement durable et local, GBH, à travers sa filiale Solebam, a initié depuis plusieurs années une démarche visant à réduire l'impact de ses activités sur l'environnement. Pour cela le groupe a investi sur les toitures de ses différentes enseignes et exploite près de 10 MWc de générateurs photovoltaïques en Martinique, Guadeloupe, République Dominicaine et Réunion dont plus de 7 MWc en autoconsommation.

CONTACT

Sarah DARIVON



SOLEDRA

⌚ ZI rue du Manoir - CS 80078 - 76340 BLANGY-SUR-BRESLE

📞 +33 (0)9 72 50 10 20

✉️ www.terresolaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec ses propres équipes, Terre Solaire dimensionne, construit et assure la maintenance de centrales photovoltaïques en toiture de bâtiments. Depuis sa création en 2007, Terre Solaire a mis en service plus de 600 centrales photovoltaïques à travers la France. Terre Solaire axe son développement sur des solutions innovantes autour de l'autoconsommation photovoltaïque. Depuis 2017, Terre Solaire se développe également sur le marché des particuliers.



SOLUTIONS & CO

⌚ 7 rue du Général de Bollardière - CS 80221 - 44202 NANTES CEDEX

📞 +33 (0)2 40 48 81 50 📞 +33 (0)2 40 89 89 85

✉️ www.agence-paysdelaloire.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans le cadre de la Stratégie régionale de Transition Energétique (2017-2021), la Région des Pays de la Loire est particulièrement active dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique des bâtiments, de la mobilité durable, du stockage et des smart grids. Solutions & Co est chargée de déployer opérationnellement cette stratégie sur le territoire.

Elle travaille notamment :

- Sur la filière EMR et le déploiement des 2 parcs éoliens offshore : structuration de la filière, retombées économiques, internationalisation et projets européens, et promotion (site www.emr-paysdelaloire.fr, salons, événements...) en lien direct avec l'ensemble des acteurs.
- Sur les filières des réseaux électriques intelligents et du stockage : les Agences régionales Bretagne et Pays de la Loire animent et mettent en œuvre le projet Smile. Ce projet labellisé par l'État a pour ambition de densifier un réseau de démonstrateurs industriels smart grids sur l'ouest de la France et d'en faire la vitrine industrielle de l'excellence française pour ces technologies.

CONTACT

Christophe GUILLAUME | c.guillaume@solutions-eco.fr



SOLVEO ÉNERGIE

◎ 3^{bis} route de Lacourtensourt - 31150 FENOUILLET

📞 +33 (0)5 61 82 08 20 📞 +33 (0)5 62 75 04 23

✉ contact@solveo-energie.com 🌐 www.solveo-energie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Solvéo Énergie est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables. Situé à Toulouse, le groupe développe, finance, construit et exploite des parcs photovoltaïques et éoliens de toutes tailles. Solvéo Énergie intervient sur les écosystèmes globaux de développement d'électricité renouvelable et est également actif dans la mobilité verte, le stockage d'énergie et la production d'hydrogène vert. Le groupe s'appuie sur l'expertise et le savoir-faire reconnus depuis plus de 20 ans de femmes et d'hommes dans ce secteur d'activité. Plus de 200 centrales de production sont déjà exploitées. Le groupe dispose de 6 agences en France (Paris, Nantes, Bordeaux, Lyon, Montpellier, Nice), et déploie aussi des activités à l'international. Solvéo Énergie est certifié ISO 9001 et ISO 14001, ainsi que médaillé d'Argent du label Ecovadis 2022 pour son évaluation exemplaire dans les domaines de l'environnement, du social, des droits humains, de l'éthique et des achats responsables.

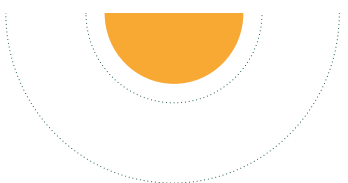
CONTACT

Anne-Isabelle PERRIN, Responsable Communication Groupe | ai.perrin@solveo-dev.com



Tous gagnants avec les EnR

Avec les solutions de SOLVEO ENERGIE,
les EnR, tout le monde y gagne !



L'environnement
protéger la nature et accompagner
la transition énergétique



Les entreprises
faciliter l'autonomisation et
favoriser la stratégie RSE



Les collectivités
générer des retombées économiques
pour les communautés et s'engager dans
des stratégies nationales



Les citoyens
investir pour l'avenir et
contribuer au développement
durable du territoire



Les agriculteurs
favoriser les pratiques agricoles



www.solveo-energie.com



SPARTHERM FRANCE

◎ 382 avenue Jean Moulin - 60880 JAUX
☎ +33 (0)3 65 65 60 30 ☎ +33 (0)3 65 65 60 36
✉ www.spartherm.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

C'est en 1986 que Gerhard Manfred ROKOSSA lance la société Spartherm Feuerungstechnik en Allemagne, alliant haute qualité et savoir-faire dans les produits du feu et de la combustion. Design, sur-mesure et haute qualité ont permis au groupe Spartherm de devenir une référence jusqu'à devenir le leader allemand du foyer vitré, devenant ainsi l'un des plus gros fabricants européens de foyers vitrés, poêles et inserts. Le groupe Spartherm c'est une expertise dans trois domaines distincts : le bois avec Spartherm, le gaz avec Dru et Global et le bioéthanol avec Ebios Fire. Spartherm, combine technique innovatrice et design raffiné pour des produits de combustion à bois intemporels. Présente dans plus de 60 pays, sa volonté est de rester innovante, design par le biais de chacun de ses produits quel que soit le marché. Le professionnalisme de ses collaborateurs et leur engagement à proposer des produits de qualité, modernes et faciles d'utilisation. Grâce à l'engagement de près de 1000 personnes et 3 l'usines en Europe, avec un objectif commun : satisfaire les collaborateurs. Aujourd'hui, la volonté du groupe est de continuer à faire vivre une expérience unique avec le feu grâce à la compréhension de ce dernier. Leur développement se poursuit, avec des nouvelles filiales en France, (Spartherm Distribution France à Jaux) Italie et Angleterre.



SPIRIT SAS

◎ 68 rue de Villiers - 92300 LEVALLOIS-PERRET
☎ +33 (0)1 41 40 80 80
✉ spiritenergies@spirit.net ✉ https://www.spirit.net/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur global, fort de plus de 30 ans d'expérience, Spirit s'affirme comme une référence nationale de l'immobilier. Groupe familial et indépendant, Spirit a développé en 2021 un volume d'affaires de près de 400 M€ et dispose de plus de 170 M€ de capitaux propres. Spirit intervient sur les métiers de la promotion en immobilier résidentiel, en immobilier d'entreprise, la gestion d'actifs immobiliers et l'immobilier géré. Leader francilien des parcs d'activité, le groupe Spirit a décidé de créer Spirit Energies, sa filière EnR. Son premier objectif est de valoriser 100 % de ses toitures avec des centrales photovoltaïques (+ de 80 000 m² chaque année).

CONTACT

spiritenergies@spirit.net



STACE SOLUTIONS SOLAIRES INC.

◎ 75 rue d'Anvers - G3A1S5 - SAINT-AUGUSTIN - CANADA

📞 +1 418 878 6924 📞 +1 418 878 6939

✉️ info@stacelectric.com 🌐 www.stacelectric.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stace débute ses opérations dans la région de Québec en 1977 en tant que membre du conglomérat General Electric jusqu'à la création d'une entité autonome en 2015. Depuis le début de ses opérations, l'entreprise œuvre dans le domaine de l'énergie électrique en concevant et fabriquant des produits pour les plus grandes compagnies d'électricité mondiales dont EDF et Hydro-Québec. Stace acquiert la propriété intellectuelle des modules solaires photovoltaïques à concentration (CPV) de la société Française Soitec en 2016 et poursuit les activités qui y sont reliées. L'entreprise fabrique aussi des modules solaires photovoltaïques conventionnels (PV). Stace propose des solutions complètes de production et de stockage d'énergie à ses clients localisés à travers le monde.

CONTACT

Sebastien ARCAND, VP Opérations Internationales | sebastien.arcand@stacelectric.com



STATKRAFT FRANCE SAS

◎ 148 avenue Jean Jaurès - 69007 LYON

📞 +33 (0)4 78 94 94 86 📞 +33 (0)4 78 94 94 87

✉️ france@statkraft.com 🌐 www.statkraft.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur du développement de projets à la commercialisation sur les marchés, Statkraft ambitionne d'atteindre pour 2030 un rythme de développement de 4GW/an, de développer son parc hydroélectrique et de jouer un rôle industriel dans l'éolien offshore. L'entreprise vise la neutralité carbone en 2040. Statkraft se positionne également sur l'hydrogène vert, les biocarburants et la recharge des véhicules électriques. Statkraft, premier producteur d'énergie renouvelable en Europe, a défini la France comme un marché d'importance pour sa croissance sur le continent. Présent depuis 2009 à Lyon et 2020 à Paris, fort d'une quarantaine de salariés, nous exploitons 4 parcs éoliens et développons un large portefeuille de projets éoliens et solaires. Acteur majeur des marchés, nous élaborons des offres sur mesure pour les producteurs ainsi que les consommateurs : contrats d'achat et de vente d'électricité renouvelable via des contrats PPAs ou contrats d'agrégation.



STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S

◎ 4 rue de l'Industrie - BP 37 - 68221 HESINGUE CEDEX
☎ +33 (0)3 89 67 65 70 📞 +33 (0)3 89 69 27 96
✉ ec.fr@staubli.com 🌐 www.staubli.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stäubli Electrical Connectors (ex Multi-Contact) est l'inventeur et fabricant exclusif des connecteurs MC4. Avec plus de 550 GW connectés à travers le monde au 1^{er} juin 2022 (la moitié du parc PV mondial), Stäubli propose la meilleure fiabilité et la plus longue expérience du marché.

Notre gamme Photovoltaïque : connecteurs MC4 (pour modules, coffrets DC, onduleurs, installation) et accessoires (Préfabriques de cordons, harnais, fusible en ligne...).

Nos marchés :

- Énergie : connectique et solutions pour production, conversion, transport, distribution, stockage,
- Mobilité & Transport : connectique et solutions pour véhicules électriques, ferroviaire, aéronautique, marine.

CONTACTS

François SAUGUES, Responsable Marché PV France | f.saugues@staubli.com

Raphaël PATAY, Directeur France Connecteurs Electriques | r.patay@staubli.com

Alexandre TOUMI, Responsable marketing | a.toumi@staubli.com



STRATÉGÉO CONSEIL

◎ 26 rue des Carriers Italiens - 91350 GRIGNY
☎ +33 (0)1 75 30 25 20
✉ info@strategéo-conseil.fr 🌐 www.strategéo-conseil.fr/index.html

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Du simple bâtiment jusqu'au territoire, la gestion de l'eau est essentielle. Ressource énergétique, atout économique, elle doit être « réfléchie » sur le moyen ou long terme pour préserver notre planète tout en améliorant notre qualité de vie. La société StratéGéO Conseil se spécialise dans l'étude de l'eau aussi bien de surface que souterraine afin de proposer à ses clients des solutions réfléchies « de stratégie et de gestion » de cette ressource à l'échelle d'un bâtiment ou d'un territoire en intégrant notamment la géothermie au cœur du défi énergétique.

CONTACT

Jean-Loup LACROIX, Président | info@strategéo-conseil.fr



STÛV SA

◎ 4 rue Jules Borbouse - 5170 BOIS-DE-VILLIERS - BELGIQUE

📞 +32 81 43 47 96

✉️ info@stuv.com 🌐 www.stuv.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stûv conçoit, fabrique et commercialise des solutions de chauffage individuel au bois et aux pellets visant à magnifier le feu, tant dans sa dimension fonctionnelle (chauffage) qu'émotionnelle (beauté, esthétique et convivialité). Stûv s'impose en permanence une ligne de conduite stricte basée sur la créativité, le design et la qualité des produits développés et leur adéquation aux attentes et besoins des consommateurs, tout en accordant une importance majeure à la durabilité et aux valeurs humaines. Conscient de l'enjeu écologique du chauffage au bois, Stûv poursuit également un objectif de « zéro émission » en proposant des solutions ultra-propres, à la pointe de l'innovation. Précurseur dans le domaine de poêles et inserts, Stûv est constamment en quête des meilleures performances et a pour objectif de réduire au maximum les émissions de particules fines et de CO₂. Les résultats sont éloquents : toutes les gammes de solution de chauffage Stûv devancent les réglementations.



SUBLIME ÉNERGIE

◎ École Mines Paris - 60 boulevard Saint-Michel - 75006 PARIS

📞 +33 (0)6 70 64 42 00

✉️ contact@sublime-energie.com 🌐 www.sublime-energie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sublime Énergie, première entreprise à mission immatriculée en France, propose un nouveau service de collecte, liquéfaction et transport de biogaz de méthanisation et son épuration, son conditionnement et sa distribution en biométhane carburant pour la mobilité lourde en remplacement du diesel et en bioCO₂ pour remplacer le gaz carbonique fossile utilisé dans l'industrie.

CONTACT

Bruno ADHÉMAR



SUNGROW POWER

© 50 quai Paul Sédallian - 69009 LYON
✉️ france@sungrow-emea.com 🌐 <https://fra.sungrowpower.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sungrow Power Supply Co., Ltd. (« Sungrow ») est la marque d'onduleurs la plus bancable au monde avec plus de 269 GW de puissance totale installée dans le monde entier en juin 2022. Fondée en 1997 par le professeur d'université Cao RENXIAN, Sungrow est un leader dans la recherche et le développement d'onduleurs solaires, avec la plus grande équipe de R&D dédiée de l'industrie et un large portefeuille de produits offrant des solutions d'onduleurs photovoltaïques et des systèmes de stockage d'énergie pour les applications à grande échelle, commerciales et résidentielles, ainsi que des solutions de centrales photovoltaïques flottantes de renommée internationale. Avec 25 ans d'expérience dans le domaine du photovoltaïque, les produits Sungrow alimentent des installations dans plus de 150 pays. En tant que leader de l'innovation dans l'industrie solaire, Sungrow dispose d'une équipe technique de R&D dynamique rassemblant plus de 3 100 salariés.



SUN'R GROUPE

© 7 rue de Clichy - 75009 PARIS
📞 +33 (0)1 53 81 03 15
✉️ contact@sunr.fr 🌐 www.sunr.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2007, Sun'R Groupe développe des infrastructures et des solutions intelligentes pour répondre à l'urgence climatique et aux enjeux de rareté du 21^e siècle : rareté de l'énergie, de la biodiversité, de l'eau, des espaces agricoles, des ressources alimentaires et minérales... Pour répondre à ces défis, le groupe s'appuie sur trois entités :

- Sun'Agri, leader mondial de l'agrivoltaïsme dynamique, qui développe des solutions innovantes et es infrastructures intelligentes au profit de l'agriculture ;
- Sun'R Power, producteur d'énergie solaire à partir d'installations sur des terrains déclassés, des toitures ou des parkings, ou comment accompagner la transition énergétique sans augmenter l'artificialisation des sols ;
- Volterres, fournisseur d'énergie verte offrant une technologie unique de traçage, permettant ainsi une fourniture locale et un développement des EnR sur les territoires.

Pionnier du photovoltaïque, le groupe est aujourd'hui présent sur l'ensemble de la chaîne de valeurs des transitions agricoles et énergétiques. Il rassemble une équipe pluridisciplinaire unique sur son marché : une direction composée majoritairement d'ingénieurs, des équipes scientifiques expertes en mathématiques, en intelligence artificielle, en électricité, en agronomie, etc. Plaçant l'innovation, notamment numérique, au cœur de son activité, Sun'R Groupe aborde les enjeux de transition dans leur globalité et dans une perspective de long terme. Le groupe se veut ainsi un acteur de l'intérêt général déterminé à répondre aux urgences actuelles et aux défis de demain. Sun'R Groupe est ainsi devenue société à mission depuis avril 2021.



SUNSEO

◎ 10 rue Sainte-Marguerite - 69110 SAINTE-FOY
✉ roman.forest@sunseo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

- Développements et exploitation de projets ;
- Assistance et conseil pour le montage, le financement et la réalisation de projets de centrales ;
- Investissements dans des projets de production d'électricité d'origine renouvelable.



SUNTI

◎ 771 avenue Alfred Sauvy - Les Corollys - 34470 PÉROLS
📞 +33 (0)4 99 52 27 67
✉ contact@sunti.fr www.sunti.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sunti est une entreprise française innovante qui développe, finance, construit et exploite des centrales solaires afin de répondre aux enjeux de décarbonation des activités humaines. Fourniture d'électricité et de chaleur solaire pour les industriels et collectivités, optimisation des rendements agricoles grâce à des solutions agrivoltaïques, valorisation de foncier, réhabilitation de sites anthropisés ou mise en œuvre et animation de projets citoyens sur le territoire... Ce sont autant de solutions photovoltaïques que Sunti propose pour faire rayonner les projets de ses clients ! Consciente des enjeux du secteur, Sunti promeut l'utilisation de l'énergie solaire pour construire un monde décarboné, plus compétitif et plus durable. Sunti mobilise ses ressources humaines et financières pour permettre à ses clients de faire leur transition énergétique tout en conservant leur capacité d'investissement pour leur cœur d'activité.

CONTACTS

Gilles LEANDRO, Directeur général des opérations du groupe SOPER | +33 (0)4 99 52 27 67 | gilles.leandro@sopersas.com
Bastien CLÉMENT, Directeur du développement de Sunti | +33 (0)4 99 52 27 67 | bc@sunti.fr



SUNZIL

◎ 46 chemin de la Bruyère - Parc Innovalia - Bâtiment G - 69570 DARDILLY

✉ +33 (0)6 47 37 95 70 ☎ +33 (0)4 28 67 88 97

✉ m.souhaite@sunzil.com ☎ www.sunzil.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale des groupes TotalEnergies et EDF, Sunzil conçoit, construit et exploite des centrales solaires à destination des professionnels, des collectivités et des particuliers. Présent en outre-mer et sur tous les océans depuis plus de 30 ans, Sunzil a ainsi développé un savoir-faire spécifique aux environnements exigeants de ces territoires (contraintes climatiques extrêmes, environnement salin, sites isolés en montagne ou en forêt tropicale). Centrale photovoltaïque avec stockage, Micro grid et site isolé, générateur solaire en autoconsommation, station de recharge de véhicule électrique, station télécom autonome, Sunzil a à son actif plus de 120 MWc de réalisations photovoltaïques, qui produisent l'équivalent de la consommation de 40 000 foyers/an*. Quel que soit votre projet, Sunzil met à votre disposition son expertise pour optimiser la performance de votre centrale photovoltaïque sur la durée.

*sur la base de 4000 kWh par foyer/an

CONTACT

Marion SOUHAITE | +33 (0)4 28 67 88 97 | m.souhaite@sunzil.com



SUPRA

◎ 28 rue du Général Leclerc - BP 22 - 67216 OBERNAI CEDEX

✉ +33 (0)3 88 95 12 00 ☎ +33 (0)3 88 95 12 40

✉ info@suprasa.fr ☎ www.supra.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Crée en 1878, Supra SA s'impose comme un des leaders français dans le domaine du chauffage. Ses marques SUPRA et Richard Le Droff proposent des produits toujours plus performants et respectueux de l'environnement. Allant bien au-delà des normes les plus exigeantes en matière de réglementation, Supra SA allie confort et savoir-faire Made in France. Pionnier du foyer fermé pour cheminées à feu de bois, Supra SA développe une gamme bénéficiant des dernières technologies, alliant confort thermique, chauffage, plaisir et sécurité tout en préservant notre monde de demain (respect des normes, bâtiments basse consommation ; appareils Flamme Verte, etc.). L'un des leaders sur son marché, la société propose des cheminées, foyers, inserts, poêles à bois, poêles à granulés et une gamme d'appareils de chauffage électrique. Présente dans plus de 25 pays dans le monde, elle fabrique et commercialise ses produits notamment sous les marques Supra et Richard Le Droff.



SYNAPSUN S.A.S.

⌚ 19 rue du Père Chevrier - 69007 LYON

☎ +33 (0)4 82 98 16 59

✉ contact@synapsun.com ✐ <https://www.synapsun.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Synapsun est une société de services, d'ingénierie et de négoce, experte de la fourniture de panneaux photovoltaïques en BtoB. Synapsun conseille et accompagne les dévelopeurs de projets PV ainsi que les EPCistes dans leurs approvisionnements en modules PV directement auprès des fabricants ou, lorsque le projet requiert plus de services, à travers Synapsun-Trade, son entité de négoce clé-en-main. En parallèle, Synapsun accompagne les industriels dans le développement et la certification de leur portefeuille de produits afin de répondre aux exigences du marché français. Synapsun met à disposition du marché une interface digitalisée orchestrant les interactions entre les acheteurs de modules PV, les fabricants et la logistique en facilitant l'identification, la comparaison, la tarification, l'achat, l'approvisionnement, le contrôle qualité, le stockage et la livraison de modules photovoltaïques.



SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES

⌚ 20 avenue Fould - BP 914 - 65009 TARBES CEDEX

☎ +33 (0)5 62 93 20 06

✉ sde65@sde65.fr ✐ www.sde-65.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Autorité organisatrice de la distribution électrique, le SDE65 assure pour toutes les communes des Hautes-Pyrénées, le contrôle et les travaux (en zone rurale) de la distribution électrique, l'éclairage public, les achats d'énergie, les économies d'énergie et la production d'énergie renouvelables.

CONTACT

Bruno ROUCH, Directeur



SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS D'ALCOOL AGRICOLE

⌚ 25 place de la Madeleine - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 44 70 00 15

✉ contact@snpaa.fr 🌐 www.snpaa.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SNPAA rassemble l'ensemble des producteurs industriels d'alcool agricole situés en France. La production française d'alcool éthylique d'origine agricole (betterave, céréales) représente 26 % de la production européenne en 2015 et est destinée pour 2/3 au marché des biocarburants (bioéthanol dans le SP95, SP98, SP95-E10, Superéthanol-E85 et carburant ED95) et pour 1/3 aux usages traditionnels (alimentaire, chimie, pharmacie et parfumerie). La France a produit 18,1 millions d'hectolitres d'alcool agricole et vinique dans la campagne 2015/2016, dont 9Mhl issus de betterave, 8,6Mhl issus de céréales et 0,4 Mhl issus de résidus viniques. 1,6 Mhl sont destinés à un usage carburant et 6,4 Mhl aux usages traditionnels. Le SNPAA a pour vocation de promouvoir les intérêts professionnels de ses membres. Il représente une industrie performante et innovante, soucieuse d'apporter à ses clients des produits compétitifs et respectueux de l'environnement, notamment alcool, drêches de céréales, pulpes de betteraves, CO₂ de fermentation capté pour des usages alimentaires (boissons gazeuses).



SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS DE GRANULÉS DE BOIS

⌚ 6 rue François Premier - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 69 52 00

✉ info@fnbois.com 🌐 www.snpgb.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en avril 2007, le Syndicat National des Producteurs de Granulés de Bois (SNPGB), rassemble et défend les intérêts des producteurs français de granulés de bois. Intégré à la filière bois, le SNPGB est affilié à la Fédération Nationale du Bois (FNB). Les granulés sont des combustibles renouvelables, modernes et normalisés, produits par compression de sciures ou d'autres coproduits de transformation de bois. La production nationale est en forte croissance : s'élevant de 30 000 tonnes en 2004, elle dépassera 1,5 millions de tonnes en 2018 (= 600 000 tep). Ce développement permet à notre pays de servir sa consommation intérieure, en développement rapide, et d'exporter son excédent vers les pays européens voisins. La filière « granulés » est créatrice d'emplois en milieu rural. La quasi-totalité de la production française dispose d'une certification de qualité, garantissant le respect de la norme ISO 17225-2, pour un usage dans le chauffage domestique ou collectif. Le SNPGB travaille en partenariat étroit avec Propellet France, à la structuration de la filière française et à son intégration internationale.



SYSTEKO

◎ 16 rue des Amarreuses - ZAC la Mairie - 97224 DUCOS

📞 +33 (0)6 96 76 00 20

✉ contact@systeko.fr 🌐 www.systeko.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Investie dans la transition énergétique depuis 2014, la société Systeko développe des centrales solaires dédiées aux particuliers et aux professionnels. Avec plus de 1800 projets portés en Martinique, en Guadeloupe et en Guyane, nous revendiquons avant tout la connaissance des contraintes et spécificités locales. Avec ou sans investissement selon les modèles, nous dimensionnons et installons les centrales solaires tout en assurant leur maintenance annuelle grâce à nos équipes dédiées. Nos 60 collaborateurs et nos 50 partenaires agréés répartis sur les trois territoires nous permettent de garantir un maillage territorial fort et d'assurer une relation de proximité avec nos clients.

CONTACT

Thibaut PICARD, Directeur Commercial | +33 (0)6 96 76 00 20



TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS

◎ 2126 boulevard de la Défense - Immeuble Origine - CS 10266 - 92741 NANTERRE

📞 +33 (0)1 47 78 21 21

🌐 www.technipenergies.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Technip Energies (T.EN) is a leading global engineering and technology company headquartered in France. The expertise covers a wide range of planning and project development services, from contracting to delivery and commissioning. The company has been successful in the market for over 60 years. Projects include some of the world's largest and most complex engineering and construction (E&C) projects. Technip Energies offers a comprehensive portfolio of technologies, products, projects and services. T.EN has been a pioneer in floating offshore wind with the delivery of Hywind demo to Equinor in 2009. T.EN has launched a dedicated Business Unit as part of its carbon-free energy solutions, within the company's energy transition framework. This new business will be supported by in-house floater technologies and highly talented teams. Its unique positioning enables T.EN to provide the full spectrum of scopes and services from early engagement through EPCI, LOFS and support to production.

CONTACT

Willy GAUTTIER, Vice President, Floating Offshore Wind Business Unit | willy.gauttier@technipenergies.com



TECHNIP N POWER

◎ 19 avenue de la Division Leclerc - Trinity Tower - 92400 COURBEVOIE
✉ www.technipfmc.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TechnipFMC est un fournisseur de technologies de premier plan dans le domaine des énergies traditionnelles et des nouvelles énergies. La société livre des projets, produits et services dans une offre entièrement intégrées. TechnipFMC est organisé en trois segments d'activité – Subsea, Surface Technologies et New Energy Ventures. Chez TechnipFMC, nous croyons que l'offshore sera la prochaine frontière de la transition énergétique. Présent sur toute la colonne d'eau, TechnipFMC est idéalement positionné pour y jouer un rôle important.

La stratégie de New Energy Ventures est basée sur 3 piliers :

- Le transport et le stockage de CO₂ offshore ;
- Les énergies renouvelables flottantes (éolien flottant, hydrolien flottant, force houlomotrice) ;
- La production d'hydrogène en mer.

CONTACT

Nicolas MAURISSET, Commercial Director Europe, New Energy Ventures



TECHNIQUE SOLAIRE

◎ 26 rue Annet Seguron - 86580 BIARD
☎ +33 (0)5 49 56 01 19 ✉ +33 (0)5 49 53 23 48
✉ thomas.demoussac@techniquesolaire.com ✉ www.techniquesolaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2008, le groupe Technique Solaire est spécialisé dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation d'unités de production d'énergie renouvelable (solaire et méthanisation) en France et également à l'international. Avec un effectif avoisinant les 80 collaborateurs, le groupe compte 61 filiales regroupées sous la holding d'animation JLT Invest, dont 55 sociétés de projets. Les principales filiales sont : Technique Solaire, Technique Solaire Prestations, Technique Biogaz et JLTM Energy.

Plus d'information sur www.techniquesolaire.com

CONTACT

contact@techniquesolaire.com



TENERGIE SAS

⌚ Arteparc de Meyreuil - Bâtiment A - Route de la Côte d'Azur - 13590 MEYREUIL

☎ +33 (0)4 42 28 72 95 📞 +33 (0)4 42 51 32 71

✉ contact@tenergie.fr 🌐 www.tenergie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2008, Tenergie est un développeur et un producteur français d'énergies renouvelables basé à Fuveau (13). Acteur indépendant, humain et résolument engagé à faire rayonner en France les énergies naturelles et résilientes, l'entreprise inscrit en 2020 sa raison d'être dans ses statuts – accélérer la transition énergétique pour un monde décarboné, durable et solidaire – et devient société à mission. Depuis plus de 15 ans, Tenergie déploie auprès des acteurs du territoires (entreprises, agriculteurs et collectivités locales) des solutions d'énergies renouvelables à grande échelle et compte aujourd'hui, 1 400 centrales solaires et parcs éoliens, pour une puissance installée de 650MW. Tenergie c'est surtout une force collective de 170 collaborateurs, hommes et femmes d'action et de conviction. Tenergie, inspirons le changement, décarbonons durablement.

CONTACT

Clémence THOMAS, Responsable Marketing & Communication | cthomas@tenergie.fr | +33 (0)7 61 49 47 80

tenergie

Producteur d'énergies renouvelables
Inspirons le changement, décarbonons durablement



Toiture



Serre
photovoltaïque



Ombrière
de parking



Eolien



Bâtiment
agricole



Méthanisation



Centrale
au sol

tenergie.fr —



TERAPOLIS

⌚ 74 rue Georges Bonnac - 33000 BORDEAUX
✉ contact@terapolis.fr www.terapolis.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée et dirigée par Carole DESCROIX, Terapolis est spécialisée dans le développement de grandes centrales énergétiques en France avec un objectif de 2,5GW à échéance 2028. Elle bénéficie pour cela de l'appui d'une société européenne financée par le fonds d'investissement américain Carlyle, un des leaders mondiaux de la gestion d'actifs mondiaux. À l'image de son nom de marque qui associe l'énergie (TERA) et une vraie politique au service des territoires (POLIS), l'entreprise propose aux propriétaires terriens un projet fiable et viable sur le plan économique et environnemental. Cette double exigence repose sur une offre qui conjugue de la recherche & du développement technologique, de l'innovation sociétale et un fort engagement de ses équipes au service de l'énergie des territoires.

CONTACT

Carole DESCROIX, Présidente



TERR.A

⌚ 2 place Rio de Janeiro - 75008 PARIS
📞 +33 (0)6 60 96 58 09
✉ olivier.aymard@terr-a.fr www.terr-a.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TERR.A est une plateforme de développement et d'investissement dans des projets d'énergies renouvelables, basée en France et majoritairement détenue par Andera Smart Infra. La plateforme repose sur la combinaison de plusieurs opportunités de co-développement et d'acquisition de projets en développement, en France et pays limitrophes. TERR.A a pour objectif de devenir un producteur d'électricité indépendant possédant un portefeuille diversifié de projets et a pour ambition de mettre en service 1 GW de projets au cours des 10 prochaines années.

CONTACT

Olivier AYMARD, Directeur Général | olivier.aymard@terr-a.fr | +33 (0)6 60 96 58 09



TERREAL

◎ 15 rue Pages - 92150 SURESNES

☎ +33 (0)1 49 97 20 30 ☎ +33 (0)1 49 97 20 56

✉ contact.solaire@terreal.com 🌐 www.terreal.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Terreal est un acteur industriel international des matériaux de construction, n°2 de la couverture en France et n°1 dans le solaire résidentiel suite à l'acquisition de GSE Intégration. Créateur de solutions globales pour l'enveloppe du bâtiment, Terreal développe 4 grandes activités : couverture, solaire, structure et façade-décoration, réparties sur 25 sites industriels implantés en France et à l'international. Terreal capitalise aujourd'hui sur son savoir-faire de plus de 150 ans en produits de toiture pour développer une offre solaire complète pour le résidentiel, et prend ainsi le parti du développement des énergies renouvelables dans le bâti. Terreal devient ainsi le leader en solutions photovoltaïques et aérovoltaiques pour le secteur du résidentiel en France, activité innovante, en croissance, portée par le développement de l'autoconsommation. Les systèmes brevetés et innovants sont spécialement conçus pour s'adapter aux besoins des utilisateurs et répondre aux nouvelles réglementations environnementales en vigueur. Terreal a réalisé un chiffre d'affaires de 376 M€ (414 M€ pro forma de l'acquisition de GSE Intégration) en 2018 et compte plus de 2 200 collaborateurs à travers le monde.



TESLA FRANCE SARL

◎ Burgemeester Stramanweg 122 - 1101 EN AMSTERDAM ZUIDOOST - PAYS-BAS

🌐 www.tesla.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Tesla Inc. est un constructeur automobile de voitures électriques dont le siège social se situe à Palo Alto, en Californie, dans la Silicon Valley, aux États-Unis. La mission de Tesla est « d'accélérer la transition énergétique mondiale ». L'entreprise s'est diversifiée dans les solutions énergétiques sous la forme notamment de batteries stationnaires : Powerwall pour le secteur résidentiel et Powerpack pour le secteur industriel. Tesla a également ajouté à son portefeuille de produits les panneaux et tuiles photovoltaïques. Tesla est aujourd'hui le leader mondial du véhicule électrique mais aussi du stockage stationnaire avec plus de 1,5 GWh déployés dans le monde.

CONTACT

David ARNAUD, Senior Sales Manager, Energy products EMEA | darnaud@tesla.com



THERMOROSSI SPA

◎ Via Grumolo, 4 - 36011 ARSIERO - ITALIE
📞 +39 04 45 74 13 10 📩 www.thermorossi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Installée depuis plus de 50 ans dans une région riche en tradition mécanique et métallurgique ouverte aux technologies les plus avancées, la société Thermorossi est un des leaders européens dans la production de poêles, thermo-cuisinières et chaudières. Chaque phase de la production, de la découpe-laser au pliage, de la soudure robotisée à l'assemblage, est partie intégrante du patrimoine de l'entreprise. Thermorossi se sert des techniques de production les plus performantes et tous les produits sont conformes aux normes européennes les plus sévères.



THYSEO

◎ 16^{bis} rue d'Hélios - 31240 L'UNION
📞 +33 (0)5 34 67 09 47
✉️ serge.fouquet@thyseo.fr 🌐 www.thyseo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'expertise d'Thyseo : concevoir les solutions de demain. Thyseo s'est tout d'abord spécialisé dans le développement et la réalisation de centrales photovoltaïques (bâtiments neufs et rénovation de toitures photovoltaïques pour le monde agricole, réalisation de centrales au sol) et hydroélectriques en France. Forte de son expérience en matière de production d'énergie photovoltaïque sur plus de 500 centrales en France, Thyseo développe désormais ses projets à l'international. Plusieurs sont déjà en cours au Moyen-Orient et MENA. Thyseo met son savoir-faire au service du développement durable à l'international pour mettre en place des procédés d'avenir notamment le photovoltaïque : centrales solaires avec ou sans stockage, toitures ou ombrières de parking solaires, en site isolé ou raccordé au réseau, exploitation et maintenance.

CONTACT

Serge FOUQUET, Directeur Général



TOTAL EREN

⌚ 37 rue La Pérouse - 75016 PARIS

☎ +33 (0)1 40 69 05 00

✉ contact@total-eren.com

🌐 www.total-eren.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2012 par Pâris Mouratoglou et David Corchia, Total Eren développe, finance, construit et exploite des centrales d'énergie renouvelable (éolien, solaire, hydro) représentant une capacité brute de 3 500 MW en exploitation dans le monde. Grâce à des partenariats avec des développeurs locaux, Total Eren développe actuellement de nombreux projets dans des pays et régions où les énergies renouvelables représentent une réponse économiquement viable à une demande énergétique croissante, notamment en Europe, en Asie Centrale et du Sud, en Asie Pacifique, en Amérique latine et en Afrique. Depuis décembre 2017, TotalEnergies, acteur de premier plan dans le secteur énergétique, est actionnaire de Total Eren.

CONTACT

Solange PETIT DE BANTEL | +33 (0)6 18 23 76 99 | solange.debantel@total-eren.com



TOTALENERGIES

⌚ 2 place Jean Millier - La Défense 6 - 92400 COURBEVOIE

☎ +33 (0)1 47 44 45 46

🌐 https://totalenergies.com/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, TotalEnergies développe un portefeuille d'activités dans les renouvelables et l'électricité destiné à représenter 50 % du mix de ses ventes en 2050. Fin 2022, la capacité brute installée de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies était de l'ordre de 12 GW. La Compagnie vise une capacité brute de production d'électricité d'origine renouvelable de 35 GW en 2025, puis de 100 GW d'ici 2030. En France, TotalEnergies développe, construit et exploite plus de 400 sites de production d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité) avec un fort ancrage en France métropolitaine et en Outre-Mer totalisant une puissance d'1,3 GW en 2022. En France, la Compagnie participe également aux appels d'offres en Bretagne, Normandie et Méditerranée.



TRYBA ENERGY

© ZA Le Bosquet - Rue de la Lisière - 67580 MERTZWILLER

📞 +33 (0)3 88 90 52 56

✉️ contact@tryba-energy.com 🌐 www.tryba-energy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2008, Tryba Energy développe des centrales photovoltaïques en France et dans le monde afin de produire une électricité verte, respectueuse de l'environnement et des hommes. La société assure également l'exploitation et la maintenance de plus de 300 centrales PV pour ses clients à travers la France : télésurveillance 7J/7, maintenance périodique et dépannage, asset management. Présent à l'international depuis plusieurs années, Tryba Energy a par exemple finalisé en 2019 la construction d'une centrale photovoltaïque de 10MWc sur tracker en Ouganda et plus récemment une centrale en Ukraine d'une puissance de 7MWc. Tryba Energy est apparenté au groupe industriel Atrya, fondé et présidé par Johannes Tryba.



TSE

© 55 allée Pierre Ziller - Immeuble Atlantis 2 - 06560 VALBONNE

📞 +33 (0)4 83 15 11 54 📲 +33 (0)4 83 15 11 51

✉️ contact@tse.energy

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Expert en développement photovoltaïque et agrivoltaïque, TSE est un des principaux producteurs d'énergie solaire en France. Créeé en 2012, notre parc en exploitation représente 210 MW de puissance et l'équivalent de la consommation électrique d'environ 110 000 habitants. En 2021, TSE a inauguré la centrale photovoltaïque de Marville, la seconde plus grande centrale de France. Avec une solution totalement innovante d'ombrrière agricole, TSE est aussi un des leaders de l'agrivoltaïsme dynamique.



TTR ENERGY

◎ Globe Village - Chaussée d'Alsemberg 993 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

📞 +32 2 880 83 41

✉️ info@ttrenergy.com 🌐 www.ttrenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TTR Energy est un acteur industriel indépendant dans le domaine des énergies renouvelables (EnR). Fort d'une expérience de plus de 14 ans d'expérience sur l'ensemble de la chaîne de valeur dans le secteur de l'éolien avec plus de 600MW de projets financés et construits, TTR opère aujourd'hui plus de 350MW avec une vocation long terme. Présent sur l'ensemble de la réalisation de projets de production d'ENR, TTR Energy est un acteur dynamique et accompli de la transition énergétique en France. Son champ d'action, son équipe pluridisciplinaire à taille humaine et sa structure agile lui permettent une connaissance poussée du secteur et de ses évolutions, tout en apportant une approche différente de la réalisation de projets d'EnR. L'équipe TTR Energy est basée en France et en Belgique.



TUCOENERGY

◎ 2 rue Mozart - 92110 CLICHY

🌐 <https://www.tucoenergie.fr>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Tucoénergie est une entreprise française fondée en 2009 dont la mission est d'accompagner particuliers, entreprises et collectivités dans leurs travaux d'efficacité énergétique. Tucoénergie a développé Orée, une application d'étude énergétique qui permet en une seule interface d'analyser les consommations d'une maison et de conseiller les solutions d'économies d'énergie les plus adaptées au foyer. Leader sur le marché du photovoltaïque résidentiel depuis ses débuts, Tucoénergie a également développé cette offre auprès des entreprises et des collectivités.

CONTACT

Léa STRAUMANN, Responsable Réglementation



TULIKIVI OYJ

◎ Joensuuntie 1226 - 83900 JUUKA
📞 +358 207 636 000 📞 +358 206 050 710
✉️ tulikivi@tulikivi.fi 🌐 www.tulikivi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Tulikivi est spécialisée dans les poêles à accumulation en stéatite. Elle est le premier transformateur de pierres en Finlande et le plus grand fabricant de poêles de masse au niveau mondial. Tulikivi est présente dans plus de 20 pays au monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 30 millions d'euros dont plus de 50 % à l'export. Elle fabrique également des poêles à bois en stéatite, des poêles à sauna électriques et à bois, des dalles en stéatite et livre de nombreux fabricants européens en habillages en stéatite pour poêles.

CONTACT

Carita WICKSTRÖM, Responsable marketing France | +358 207 636 212 | carita.wickstrom@tulikivi.fi



TURBO FONTE

◎ 270 avenue Pasteur - 33600 PESSAC
📞 +33 (0)5 57 26 39 60 📞 +33 (0)5 57 26 39 69
✉️ marc.labattu@turbofonte.com 🌐 www.turbofonte.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialiste du chauffage au bois (poêles, cheminées et inserts), Turbo Fonte est une société familiale créée il y a plus de 40 ans dans la région de Bordeaux. Elle porte l'innovation au cœur de sa stratégie de développement.

Turbo Fonte conçoit, fabrique, commercialise :

- Des poêles à bois, poêles à pellets ;
- Des inserts, foyers fermés ;
- Des cheminées ;
- Des foyers et poêles gaz.

Turbo Fonte a développé un important réseau de distributeurs et de revendeurs à travers l'Europe. Son succès repose sur une gamme de produits robustes, innovants et esthétiques. La plupart des foyers Turbo Fonte bénéficient du label Flamme Verte apportant sécurité, performance énergétique et performance environnementale.



UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES

◎ 9 rue Buffault - 75009 PARIS

📞 +33 (0)1 42 82 19 58

✉️ info@lescooperativesforestieres.fr 🌐 www.lescooperativesforestieres.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Union de la Coopération Forestière Française (UCFF) rassemble 17 coopératives forestières réparties sur l'ensemble du territoire. Les coopératives forestières regroupent 113 000 producteurs forestiers adhérents. Elles les accompagnent dans la gestion de 2,1 millions d'hectares de forêts, la récolte-commercialisation de 7,2 millions de m³ de bois par an (soit 20 % de la production nationale) et le reboisement de 21 000 ha/an (les premiers reboiseurs en France). Les coopératives forestières emploient 1 300 salariés et font travailler 4 400 entreprises prestataires. Elles réalisent un chiffre d'affaires de 443 millions d'euros. En 2021, les coopératives forestières ont commercialisé 900 000 tonnes de bois forestiers pour l'énergie (hors bois de chauffage), soit une part de marché national de 25 %.

CONTACTS

Bertrand SERVOIS, Président

Tammouz Eñaut HELOU, Secrétaire général

Nicolas JOBIN, Responsable de la communication



UNIFERGIE

◎ 12 place des États-Unis - CS 30002 - 92548 MONTROUGE CEDEX

📞 +33 (0)1 43 23 94 29 📲 +33 (0)1 43 23 76 72

✉️ anne.guilloton@ca-lf.com 🌐 www.ca-leasingfactoring.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Unifergie, filiale du groupe Crédit Agricole spécialisée dans le financement des énergies et des territoires, est un acteur engagé dans la transition énergétique depuis plus de 20 ans. Unifergie accompagne les entreprises, les agriculteurs, les collectivités locales et leurs partenaires privés dans la réalisation de leurs projets d'investissements liés aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique.

Ses domaines d'intervention :

- Les énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité, etc.) ;
- La performance énergétique (cogénération, réseaux de chaleur, rénovation thermique des bâtiments, éclairage public...) ;
- Le secteur de l'environnement (déchets et eau)

Chiffres clés Unifergie : Unifergie a financé à fin 2021 plus de 9 GW sur l'ensemble du territoire français.

◎ 2 rue Président Carnot - 69293 LYON CEDEX

✉ +33 (0)4 72 41 17 56 ☎ +33 (0)6 88 74 39 40 📲 +33 (0)4 72 77 97 97

✉ alexandre.albanel@unit-e.fr 🌐 www.unit-e.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 35 ans, le groupe UNITE développe, construit et exploite des centrales de production d'électricité locale et durable : des centrales hydroélectriques, des parcs éoliens et des installations photovoltaïques. Avec sa filiale GREEN-ACCESS, le groupe occupe aussi une position de leader sur la vente de Garanties d'Origine. UNITE est un groupe indépendant, agile, financièrement solide, ancré dans les territoires, avec des compétences reconnues, dans le secteur des énergies renouvelables.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous rendre sur notre site internet : www.unit-e.fr

CONTACT

Alexandre ALBANEL | alexandre.albanel@unit-e.fr | +33 (0)4 72 41 17 56



URBASOLAR

◎ 75 allée Wilhelm Roentgen - 34961 MONTPELLIER CEDEX2

✉ +33 (0)4 67 64 46 44

✉ couve.sophie@urbasolar.com 🌐 www.urbasolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Urbasolar, acteur incontournable du solaire photovoltaïque, propose une offre complète incluant la production et la fourniture d'électricité d'origine renouvelable, notamment au travers de corporate PPA. Urbasolar, ce sont avant tout des équipes expérimentées, mobilisées sur l'innovation, partageant une vision de développement, un engagement environnemental et sociétal fort ainsi qu'un niveau élevé d'exigence. Le groupe est certifié ISO 9001, ISO 14001 et AQPV. Filiale de l'énergéticien suisse Axpo, Urbasolar voit dans chaque projet l'opportunité de mettre en place une action en faveur de l'environnement et agit pour un déploiement massif de l'énergie solaire, avec l'implantation d'actifs répondant aux plus hautes exigences de qualité. Urbasolar développe, finance, construit et exploite des centrales photovoltaïques en France, en Europe et à l'international. Avec un plan décennal conduisant à détenir 10 GW à horizon 2030, Urbasolar fait partie des leaders européens du secteur.



VALECO

◎ 188 rue Maurice Béjart - CS57392 - CS 57392 - 34184 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 67 40 74 00

✉ contact@groupevaleco.com ⌂ www.groupevaleco.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Basée à Montpellier depuis plus de 30 ans, la société, qui emploie près de 250 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2021, Valeco comptabilise une puissance installée de 592MW. L'entreprise dispose d'un pipeline de projets de 2,3GW. En 2019, Valeco a rejoint le groupe EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe.

CONTACT

Valentine BOULET, Responsable Communication | +33 (0)4 67 40 74 00



VALENTIN RENOUX AVOCAT

◎ 11 boulevard du Roi René - 13100 AIX-EN-PROVENCE

⌂ <https://v-renoux-avocats.fr>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le cabinet Valentin Renoux - Avocat est dédié au droit de l'Environnement et au droit de l'Énergie et des Infrastructures. Basé à Aix - Marseille, notre cabinet intervient dans toute la France, en conseil comme en contentieux. Il accompagne principalement les entreprises du secteur des énergies renouvelables, sur leurs enjeux de sécurisation du foncier, de permitting (urbanisme, environnement...), d'accès aux réseaux et aux marchés, de valorisation de l'énergie produite, de contrats (EPC...).

CONTACT

M^e Valentin RENOUX | valentin.renoux@v-renoux-avocats.fr | +33 (0)7 60 11 02 52



VALLOUREC

◎ 12 rue de la Verrerie - 92190 MEUDON

📞 +33 (0)1 49 09 35 00

✉ contact@vallourec.com 🌐 www.vallourec.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vallourec est un leader mondial des solutions tubulaires premium destinées aux marchés de l'énergie, avec une base industrielle en France, Brésil, États-Unis, Asie du Sud-Est. Vallourec développe une offre spécifique pour la transition énergétique en accompagnant ses clients dans la géothermie, le solaire PV (acières pour structure), l'éolien en mer (fourniture de secondary steels et bracings pour navires d'installation et fondations), l'hydrogène (stockage en cavité saline et pour stations de recharge, transport par pipeline), le CCUS (stockage souterrain, transport par pipeline), et des aciers fabriqués en minimisant les émissions CO₂. Ces offres s'appuient sur la large gamme de tubes sans soudure (250 nuances, carbone et alliages) et le développement de solutions digitales associées, fondés sur une maîtrise technologique et industrielle importante.



VALOREM

◎ 213 cours Victor Hugo - 33323 BÈGLES CEDEX

📞 +33 (0)5 56 49 42 65

✉ contact@valorem-energie.com 🌐 www.valorem-energie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1994, Valorem, opérateur français indépendant en énergies vertes et pionnier de l'éolien en France a l'ambition de relever le défi d'un avenir énergétique durable en y associant populations et collectivités locales. Depuis plus de 25 ans, Valorem adopte une approche multi-énergie adaptée aux spécificités de chaque territoire. Valorem exerce également ses compétences dans le solaire, l'hydroélectrique ainsi que dans les énergies marines renouvelables, l'éolien offshore ou encore l'hydrogène et le stockage. Comptant aujourd'hui plus de 380 collaborateurs présents en France (dont Caraïbes) et en Europe, Valorem répartit ses agences et bases de maintenance au plus près de ses parcs et projets d'EnR pour accompagner et répondre aux besoins des territoires. Le groupe exporte son savoir-faire à l'international à travers des filiales et partenariats locaux qui rayonnent sur leurs zones géographiques, notamment en Finlande et en Grèce.



VATTENFALL ENERGIES SA

⌚ 26 rue Gallieni - 6 avenue de Bruxelles - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

☎ +33 (0)3 89 38 34 00

📠 +33 (0)3 89 38 34 06

✉ contact@vattenfall.fr

🌐 www.vattenfall.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vattenfall, propriété à 100 % de l'État suédois, est l'un des plus grands producteurs et fournisseurs d'électricité, de gaz et de chaleur en Europe. Vattenfall s'est fixé l'objectif d'un monde affranchi des énergies fossiles d'ici une génération, ouvrant ainsi la voie vers une vie éco-intelligente. Le groupe est notamment un acteur majeur des énergies renouvelables en Europe (près de 3 GW en exploitation, plus de 7 GW en développement) et leader de l'éolien en mer avec 12 parcs en exploitation et plusieurs GW en construction et développement. Avec plus de 150 TWh d'électricité fournis en France depuis 2000, Vattenfall propose aux entreprises et aux particuliers une énergie économique et respectueuse de l'environnement.



VDN SOLAIRE

⌚ 4 avenue Laurent Cély - 92600 ASNIÈRES-SUR-SEINE

☎ +33 (0)3 44 57 98 33

✉ contact@vdn-group.com

🌐 www.vdn-group.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

VDN Solaire est une filiale Française de VDN Group, bureau d'études spécialisé dans le développement de projets d'énergies renouvelables. VDN Solaire identifie, développe, construit et exploite des projets photovoltaïques au sol, sur toiture ou ombrière sur l'ensemble des régions de France, Corse comprise. VDN Solaire assure la faisabilité technique, économique et administrative des projets en concertation avec toutes les parties prenantes. Profitant d'une forte expérience dans le développement de projets EnR, VDN Solaire travaille au plus près des acteurs locaux favorisant ainsi chaque projet comme un projet de territoire.



VELOCITA ENERGIES

⌚ 37-39 avenue de Friedland - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 76 66 03 68

✉ gleroy@velocitaenergies.fr ✐ www.velocitaenergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Velocita Energies développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens en France depuis 10 ans. Implantée à Paris, Rennes et Lyon, la société compte plus de 30 collaborateurs œuvrant pour le développement de projets éoliens concertés et bien intégrés au sein de leur territoire. Filiale d'Envision Energy, 4^e fabricant mondial d'éoliennes, Velocita bénéficie de la solidité d'un grand groupe tout en gardant l'agilité d'une structure à taille humaine. Cette double compétence de développeur et de turbinier permet de maîtriser toute la chaîne de valeur d'un projet et de garantir un engagement sur le long terme. À ce jour, Velocita Energies a mis en service près de 250MW et s'appuie sur un portefeuille de projets en développement de 350MW.

CONTACT

contact@velocitaenergies.fr



VENDÉE ÉNERGIE

⌚ 3 rue du Maréchal Juin - CS 80040 - 85036 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX

☎ +33 (0)2 51 45 88 86

✉ o.loizeau@vendee-energie.fr ✐ www.vendee-energie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vendée Énergie est une Société d'Économie Mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables. Son capital social de 10M€, est détenu par le SyDEV pour 75%, la Caisse des Dépôts et Consignations pour 10%, Sorégies pour 10% et Sergies pour 5%. Avec un chiffre d'affaires consolidé de 11M€ en 2017, Vendée Energie a développé, construit et exploite aujourd'hui 6 parcs éoliens (50MW) et 60 centrales photovoltaïques sur toitures et au sol (30MW). Vendée Énergie accompagne par ailleurs le développement de projet méthanisation et a co-investi à ce jour dans 2 unités.

CONTACTS

Alain LEBŒUF, Président

Olivier LOIZEAU, Directeur général | o.loizeau@vendee-energie.fr



VENSOLAIR

◎ 1025 rue Henri Becquerel - Parc Club Millénaire Bâtiment 4 - 34000 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 11 95 00 30

✉ contact@vensolair.fr www.vensolair.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vensolair, c'est une équipe pluridisciplinaire forte de 20 ans d'expérience qui développe, finance et construit des centrales éoliennes et photovoltaïques en France. Depuis décembre 2019, nous sommes une filiale de CNR, Compagnie Nationale du Rhône – 1^{er} producteur français d'énergies 100 % renouvelables en France. Chez Vensolair, nous abordons la question de la transition énergétique sur le terrain, en développant des installations performantes dans le respect des sensibilités locales. Nous accompagnons les élus, les entreprises, les citoyens pour des projets porteurs de sens et créateurs de valeur. Vensolair regroupe aujourd'hui près de 50 collaborateurs spécialistes de sujets tels que le développement de projets, la concertation, les études techniques, la maîtrise foncière, l'environnement, le juridique, la géomatique, le financement, la construction. Toujours au plus proche des territoires et de leurs parties prenantes, nos équipes sont réparties sur 4 sites Montpellier, Rennes, Rouen et Bordeaux. Vensolair a déjà construit 14 parc éoliens et 62 centrales solaires en toitures et au sol mis en service plus de 350MW.

Notre objectif : 60MW mis en service tous les ans qui viendront s'inscrire dans la stratégie CNR 2030.



VENT D'EST SAS

◎ 3 place du général de Gaulle - 88000 ÉPINAL

☎ +33 (0)6 42 71 33 90

✉ contact@vent-d-est.com www.vent-d-est.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vent d'Est est un propriétaire exploitant historique de parcs éoliens, maintenant en phase de réinvestissement dans le développement de nouveaux sites pour l'éolien et la production d'hydrogène. La société s'appuie sur une forte capacité de négociation foncière et une base d'information et de gestion des contreparties. Les SIGistes internes sont le cœur de l'effort de prospection qui nourrit à la fois des projets pour le compte propre de Vent d'Est que des projets en co-développement avec des industriels. Vent d'Est est également un négociant en granulés de bois et de biomasse forestière par l'intermédiaire de son affilié « Charmont Energies ». Vent d'Est est basé sur les rives de la haute Moselle à Épinal dans les Vosges.

CONTACT

Jean-Michel SYLVESTRE, Directeur général | contact@vent-d-est.com



VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES

⌚ 7 rue Eugène et Armand Peugeot - 92500 RUEIL-MALMAISON

📞 +33 (0)1 84 19 49 63

✉ contact@ventelys.fr 🌐 www.ventelys.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ventelys Énergies Partagées est une société de développement de projets éoliens et photovoltaïques fondée par deux associés en 2017. Proche des territoires, nous travaillons pour la réalisation de parcs éoliens et photovoltaïques conçus pour s'intégrer au mieux aux zones qui les accueillent et faire du vent et du soleil des ressources partagées. Aujourd'hui, Ventelys Énergies Partagées réunit une vingtaine de collaborateurs sur son site de Rueil-Malmaison.



VEOLIA

⌚ 30 rue Madeleine Vionnet - 93300 AUBERVILLIERS

📞 +33 (0)1 85 57 70 00 📞 +33 (0)1 85 57 87 10

🌐 www.veolia.com/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présent sur les cinq continents avec plus de 171 000 salariés, le groupe Veolia conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

CONTACTS

Jean Christophe DELALANDE | jean-christophe.delalande@veolia.com

Dorothée LENES | dorothée.lenes@veolia.com



VERSO ENERGY

◎ 49^{bis} avenue Franklin D Roosevelt - 75008 PARIS
✉ contact@verso.energy ✉ <https://verso.energy/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Co-fondée en 2021 par Xavier CAÏTUCOLI (ex-Direct Energie) et Antoine HUARD (ex-Générale du Solaire), Verso Energy se fixe pour ambition de rendre possible un mix énergétique décarboné et compétitif comportant une forte proportion d'énergies renouvelables. Verso Energy y contribue en intervenant comme maître d'ouvrage de projets et en se spécialisant notamment sur le développement, l'ingénierie, le financement, la construction et l'exploitation d'installations de production d'énergies renouvelables pilotables, d'installations de stockage d'électricité pour la fourniture de services aux réseaux électriques, et d'installations de production d'hydrogène décarboné.

CONTACT

Antoine HUARD, Co-fondateur et Directeur Général



VERSPIEREN

◎ 15 rue du Landy - 93210 LA PLAINE-SAINT-DENIS
📞 +33 (0)6 31 69 21 29 📞 +33 (0)1 49 64 14 91 📞 +33 (0)1 49 64 13 97
✉ cbesnault@verspieren.com ✉ www.verspieren.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader du courtage d'assurance indépendant en France, avec plus de 2 200 collaborateurs dans le monde, nous intervenons depuis plus de 15 ans aux côtés des acteurs de la filière ENR. Le département énergies renouvelables vous accompagne dans le développement de vos activités, en France et à l'international en vous proposant des couvertures d'assurances adaptées dans : l'éolien, le photovoltaïque, l'hydroélectricité, la géothermie, la biomasse.

Verspieren apporte réactivité, technicité et compétitivité en terme :

- d'analyse de risques : audit et visite de risque ;
- de conseils techniques : prévention et protection ;
- de conseils juridiques : conformité des engagements au regard de la réglementation et des contraintes liées au financement de projet ;
- de solutions d'assurance sur mesure : sur les phases développement, transport, construction, exploitation et démantèlement des centrales ;
- de gestion de sinistre : accompagnement des assurés dans la gestion des sinistres, reporting.

CONTACT

Christian BESNAULT, Responsable du département | cbesnault@verspieren.com | +33 (0)6 31 69 21 29



VOLTALIA

◎ 84 boulevard de Sébastopol - 75003 PARIS

☎ +33 (0)1 81 70 37 00

✉ accueil.paris@voltalia.com

✉ www.voltalia.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Voltalia est un acteur international des énergies renouvelables. Le Groupe produit et vend de l'électricité issue de ses installations éoliennes, solaires, hydrauliques, biomasse et de stockage. Il dispose d'une puissance en exploitation et en construction de plus de 1,9GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 10,7GW. Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance. Pionnier sur le marché des entreprises, Voltalia propose enfin une offre globale à celles-ci allant de la fourniture d'électricité verte aux services d'efficacité énergétique, en passant par la production locale de sa propre électricité. Fort de plus de 1 230 collaborateurs dans 20 pays sur 4 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

CONTACT

Loan DUONG, Head of Communication & Investor Relations | l.duong@voltalia.com



VOLTEC SOLAR

◎ 1 rue des Prés - 67190 DINSHEIM-SUR-BRUCHE

☎ +33 (0)3 88 49 49 84

📠 +33 (0)3 88 49 49 85

✉ info@voltec-solar.com

✉ www.voltec-solar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Voltec Solar est le premier fabricant français de modules photovoltaïques avec une capacité de production annuelle qui atteindra 500MW en 2023 sur le site industriel basé en Alsace. Société familiale indépendante, l'entreprise s'est développée autour d'exigences fortes de durabilité et de qualité, en investissant continuellement dans la fiabilité et l'efficacité de l'outil industriel. Voltec Solar a une politique d'écoconception rigoureuse avec une approche systémique de la gestion des impacts environnementaux et notamment de l'empreinte carbone. Depuis sa création en 2010, le département R&D de la société est à l'écoute de ses clients pour développer des solutions innovantes répondant aux spécificités de ses différents marchés. Chef de file industriel, Voltec Solar est engagé dans la structuration de la filière industrielle européenne pour répondre à la nécessité de souveraineté nationale dans les ENR. L'ambition de Voltec Solar : « être un partenaire fiable et accessible ».

CONTACT

Nicolas FAIVRE



VOL-V

◎ 1350 avenue Albert Einstein - 34000 MONTPELLIER
✉ www.vol-v.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vol-V est un groupe fondé par Cédric de SAINT-JOUAN, Arnaud GUYOT et François BOUFFARD qui a poursuivi entre 2009 et 2019 une activité de développeur-exploitant dans le domaine de l'éolien, du solaire photovoltaïque et du biométhane. En 2019 Vol-V a cédé ses activités dans les énergies renouvelables à Engie (gaz) et à la CNR (électricité) pour lancer de nouvelles activités en réponse aux enjeux de transition énergétique et écologique.

CONTACT

Arnaud GUYOT | a.guyot@vol-v.com



VSB ÉNERGIES NOUVELLES

◎ 27 quai de la Fontaine - 30000 NÎMES
☎ +33 (0)4 66 70 71 83
✉ contact@vsb-energies.fr ✉ www.vsb-energies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

VSB énergies nouvelles développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques. Nous construisons un futur énergétique durable et responsable en lien avec les acteurs des territoires. Expertise, professionnalisme et communication sont au cœur de nos relations avec nos parties prenantes.

CONTACT

Marie GERVAIS



WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP

◎ 28 avenue Victor Hugo - 75116 PARIS

📞 +33 (0)1 56 88 21 21 📧 +33 (0)1 56 88 21 20

✉️ www.wfw.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec plus de 550 avocats répartis dans 17 bureaux à travers le monde, Watson Farley & Williams est un cabinet d'avocats international spécialisé dans les secteurs de l'énergie, des infrastructures, des transports et de l'immobilier. Notre bureau parisien dispose tout particulièrement d'une expertise reconnue dans les énergies renouvelables et les projets de transition énergétique. Notre équipe accompagne ainsi des développeurs, des groupes industriels, des fonds d'investissement et des banques dans des opérations d'acquisition, de cession, de financement ou de refinancement dont elle traite tous les aspects juridiques, réglementaires et fiscaux. Notre équipe intervient également sur des sujets innovants tels que l'hydrogène, les centrales hybrides (PV + stockage), le stockage, la mobilité électrique, le repowering et les nouveaux schémas de valorisation de l'électricité (corporate PPAs et garanties d'origine).

CONTACTS

Laurent BATTOUE
Laurence MARTINEZ-BELLET
Thomas RABAIN
Arnaud FELIX
Romain GIRTANNER



WATT & CO INGÉNIERIE

◎ 19 avenue de la Grande Armée - 75116 PARIS

📞 +33 (0)5 67 29 04 61

✉️ <https://wattetco-ingenieurerie.fr/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Groupe familial, Watt & Co œuvre pour la transition énergétique depuis 2009. Constitué de quatre entreprises spécifiquement dédiées au développement, à l'exploitation et à la maintenance de projets d'énergies renouvelables, le groupe compte aujourd'hui 30 collaborateurs et collaboratrices expérimenté(e)s. À ce jour, le Groupe Watt & Co, c'est plus de 500 MW en cours de développement et plus de 60 MWc en cours de construction et en exploitation. Depuis 13 ans, plus de 110 M€ d'investissement dans les Énergies Renouvelables.



WINDVISION

© 26-28 rue Buirette - 51100 REIMS

✉ +33 (0)3 26 35 29 72 ☎ +33 (0)6 11 87 69 91

✉ info@windvision.com ☎ www.windvision.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Windvision est un groupe international spécialisé dans la production d'énergies renouvelables. Nous œuvrons à la création de projets énergétiques dans le respect des intérêts humains et environnementaux. Notre savoir-faire permet d'accompagner les élus, de la conception à l'exploitation du projet. Nos projets s'inscrivent dans une démarche progressive, en adéquation avec la spécificité territoriale. La présence d'un projet d'énergies renouvelables Windvision se traduit par la création de leviers économiques et financiers qui permettent de faire le lien entre l'émergence d'une nouvelle activité et la population en attente d'une plus-value concrète. Implantations : Belgique, France, Espagne.



WKN FRANCE

© 10 rue Charles Brunellière - 44100 NANTES

✉ +33 (0)2 40 58 73 10

✉ contact@wkn-france.fr ☎ www.wkn-france.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

WKN France développe, finance et réalise des projets éoliens depuis 2003 et a récemment élargi ses compétences au développement de centrales photovoltaïques au sol. C'est une filiale du groupe allemand WKN (groupe PNE), qui œuvre à l'international avec une capacité installée de 1,9 GW. Forte de l'expertise du groupe, WKN France conçoit des projets intégrés et performants, notamment grâce à une analyse pointue des sites d'accueil et de la ressource disponible. WKN France dispose d'une expérience significative en raccordement et construction, d'une parfaite maîtrise de l'ingénierie financière et d'une connaissance précise de l'exploitation. L'entreprise s'appuie sur des collaborateurs expérimentés et engagés autour de valeurs fondamentales : intégrer les enjeux humains et environnementaux dans le développement des projets, proposer des mesures en adéquation avec chaque projet de territoire, mandater des experts indépendants et favoriser la concertation locale. Son équipe pluridisciplinaire travaille chaque jour à la transition énergétique au plus près des territoires, en collaboration étroite avec les collectivités locales et un réseau de partenaires reconnus. WKN France s'engage ainsi en faveur d'une production énergétique écologique au service des générations futures.

CONTACT

Serge GALAUP, Directeur général



WPD SOLAR FRANCE

◎ 94 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 82 72 61 00

✉ info@wpd.fr www.wpd.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'électricité 100 % d'origine renouvelable, wpd développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et solaires. Fondé en 1996 en Allemagne, wpd est présent dans 30 pays et bénéficie d'une puissance installée supérieure à 5,6 GW répartie entre l'éolien terrestre et le solaire photovoltaïque. wpd solar France est actif depuis 2017 et s'attache à développer des projets solaires au sol, en totale concertation avec les élus et populations locales. wpd solar France bénéficie aujourd'hui d'un portefeuille de projets en cours de développement de plus de 450 MW, dont les premiers projets devraient voir le jour à horizon 2023.

CONTACT

Sabine FAGALDE, Directrice Développement

AUTRES ADHÉRENTS



AEDES ENERGIES

⌚ 27 avenue des Mondaults - 33270 FLOIRAC
✉ contact@aedesenergies.fr [🌐 www.aedesenergies.fr](http://www.aedesenergies.fr)



AFRICA REN DEVELOPMENT

⌚ 47 Rue de Liège - 75008 PARIS
🌐 www.africa-ren.com



ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.

⌚ 1 place Zaha Hadid - CS 90305 - 92062 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
☎ +33 (0)1 53 43 83 94
🌐 https://www.alpiq.fr



ALTEA ENERGY

⌚ 1 rue Royale - 92210 SAINT-CLOUD
🌐 www.altea-energy.com



AVENTRON FRANCE

⌚ 26 rue du Rhône - 68300 SAINT-Louis
🌐 www.aventron.com



BAUM NOTAIRES

◎ 1-3 rue Lulli - 75002 PARIS

📞 +33 (0)1 42 33 21 05

✉️ www.prudhommebaum.fr



BELENERGIA 2025

◎ 33 rue d'Amsterdam - 75008 PARIS

✉️ www.belenergia.com



BOURBON SUBSEA SERVICES

◎ 148 rue Sainte - 13007 MARSEILLE

✉️ www.bourbonoffshore.com



BRUNSWICK LEGAL

◎ 25 rue du Général Foy - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 78 99 43 99

✉️ www.brunswick.fr



BRYAN CAVE LEIGHTON PAISNER LLP

◎ 37-39 rue de Surène - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 44 17 77 00

✉️ www.bclplaw.com



CAPI-SOL 200

◎ 16 rue de Tigery - 91250 SAINT-GERMAIN-LES-CORBEIL

✉️ www.solartrans.eu



CENTRE PERSÉE, MINES PARIS TECH

⌚ Rue Claude Daunesse - CS 10207 - 06904 SOPHIA ANTIPOLES
☎ +33 (0)4 93 95 75 99
🌐 <https://www.persee.minesparis.psl.eu/>



CIEL ET TERRE INTERNATIONAL

⌚ 100 avenue Harrison - 59262 SAINGHIN-EN-MÉLANTOIS
☎ +33 (0)3 20 01 05 65
🌐 www.ciel-et-terre.net



CIPM ÉNERGIE

⌚ 66 rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 85 08 57 24
📠 +33 (0)1 85 08 31 31
✉ mgoulin@cipm.fr



CMR-GROUP

⌚ 7 rue John Maynard Keynes - 13013 MARSEILLE
☎ +33 (0)4 91 11 37 00
🌐 <http://www.cmr-group.com>



DAVENIR

⌚ 1 route de la Chapelle - 12240 RIEUPEYROUX



ENVISION DIGITAL FRANCE

⌚ 1 passerelle des reflets - Tour CBX - 92400 COURBEVOIE
🌐 <https://www.envision-digital.com>



GAIA GROUPE SAS

⌚ 25 rue Canne Bambou - 97424 PITON SAINT-LEU
🌐 www.gaia.re



GALILEO GREEN ENERGY

📍 Via Turati 30 - 20121 MILAN - ITALIE
🌐 www.galileogreenenergy.com



GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6

⌚ 30 rue Claude Chappe - ZAC 2000 - BP 40356 - Île de la Réunion - 97829 LE PORT CEDEX
📞 0262 42 68 00 📞 0262 43 28 84
✉️ compta.solar@groupe-dijoux.fr



GENVIA

📍 Avenue Joseph Lazare - Plaine Saint-Pierre - CS 10620 - 34535 BÉZIERS
📞 +33 (0)4 38 78 05 66
🌐 https://www.genvia.com



GREEN GIRAFFE B.V.

⌚ 7 rue Drouot - 75009 PARIS
🌐 https://green-giraffe.eu



GREENFISH FRANCE

⌚ 17 rue de la Banque - 75002 PARIS
📞 +33 (0)1 47 03 02 05
✉️ contact@greenfish.eu 🌐 www.greenfish.eu



GROUPE ROULLIER

⑩ 18 avenue Franklin Roosevelt - 35400 SAINT-MALO
✉ www.roullier.com/fr/



INGEROP CONSEIL ET INGÉNIERIE

⑩ 18 rue des 2 gares - 92500 RUEIL-MALMAISON
☎ +33 (0)1 49 04 55 00
✉ www.ingerop.com



KEON

⑩ 52 rue Paul Vaillant Couturier - 92240 MALAKOFF
☎ +33 (0)1 57 21 34 70
✉ www.keon-group.com



KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH

⑩ 29 rue Vauthier - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
✉ www.kronos-solar.fr



L'ADEN

⑩ 47 allée des impressionnistes - Immeuble Le Gauguin - 93420 VILLEPINTE
✉ direction@ladencorporate.fr ✉ www.ladencorporate.fr



LEGENDRE CONSTRUCTION

⑩ 5 rue Louis-Jacques Daguerre - CS 50825 - 35208 RENNES
✉ www.groupe-legendre.com



LEMBO & ASSOCIÉS

⌚ 30 place Denfert-rochereau - 75014 PARIS



LHYFE

⌚ 30 rue Jean Jaurès - 44000 NANTES

✉ www.lhyfe.com



L'LIONE ROC ELECTRA

⌚ 234 rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 53 77 52 81



MAPLE POWER SAS

⌚ 12 rue Auber - 75009 PARIS

✉ www.maplepower.com



MÉTAUX PICAUD

⌚ 1312 chemin des Granges - 84700 SORGUES

📞 +33 (0)4 90 39 67 86



NATURAXIS ENERGIA

⌚ 30 rue Aristide Briand - 93220 GAGNY

✉ contact@naturaxis-energia.pro ✉ https://www.linkedin.com/company/naturaxis-energia/



NATURE AND PEOPLE FIRST

◎ 140^{bis} rue de Rennes - 75006 PARIS

📞 +33 (0)1 43 27 05 18

✉️ denis.payre@natureandpeoplefirst.com 🌐 www.natureandpeoplefirst.com



NATURE ENERGY FRANCE SAS

◎ c/o TERRA INNOVA 1 - 10 Allée Georges Noé - Bureau 102 - Étage 1

44860 SAINT-AIGNAN-DE-GRANDLIEU

📞 +33 (0)2 40 40 75 46 🌐 www.natureenergy.dk



OMBREA

◎ Avenue Louis Philibert - Domaine du Petit Arbois - 13100 AIX-EN-PROVENCE

✉️ contact@ombrea.fr 🌐 www.ombrea.fr



ORION ÉNERGIES

◎ 161 rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 PARIS

🌐 http://www.orionsolaire.com



QCELLS

◎ 5 place de la pyramide - Tour Ariane - La Défense - 92088 PARIS LA DÉFENSE

🌐 www.q-cells.fr



RACINE

◎ 40 rue de Courcelles - 75008 PARIS

📞 +33 (0)1 44 82 43 00 📞 +33 (0)1 44 82 43 43

🌐 www.racine.eu



SAMSOLAR

⌚ Rue du Poirier - 14650 CARPIQUET

📞 +33 (0)2 31 29 20 03

📠 +33 (0)2 31 29 20 09

🌐 www.samsolar.fr



SIDEC DU JURA

⌚ 1 rue Maurice Chevassu - 39000 LONS-LE-SAUNIER

📞 +33 (0)3 84 47 04 12

✉️ <https://www.sidec-jura.com/>



SIEA

⌚ 32 cours de Verdun - CS 50268 - 01006 BOURG-EN-BRESSE

📞 +33 (0)4 74 45 09 07

✉️ courrier@siea.fr

🌐 <https://www.siea.fr/>



SIKLAE

⌚ 612 rue de Beauregard - 34980 SAINT-GELY-DU-FESC



SOLARVIA

⌚ 1973 boulevard de la Défense - Bâtiment Hydra - CS 10268 - 92757 NANTERRE CEDEX



SOLUTIONS30 EURO ENERGY

⌚ 30 boulevard Ornano - 93200 SAINT-DENIS

📞 +33 (0)1 44 88 20 73

✉️ energy.fr@solutions30.com

🌐 www.solutions30.com



SOMAIND

⑩ 2 résidence Croix Blanche - 95370 MONTIGNY-LES-CORMEILLES
✉ www.somaind.com



SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)

⑩ 14 rue Notre Dame - CS 98803 - 79028 NIORT CEDEX
☎ +33 (0)5 49 32 32 60
✉ info@sieds.fr



TAYLOR WESSING

⑩ 69 avenue Franklin Roosevelt - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 72 74 03 33
✉ www.taylorwessing.com



TECNIZY - GCAT

⑩ 42^{bis} rue de l'Est - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
✉ www.tecnizy.com



TEVALI PARTNERS

⑩ 19 rue de l'Amiral d'Estaing - 75016 PARIS
☎ +33 (0)1 80 20 80 26
✉ www.tevalipartners.com



THREE CROWNS SERVICES LLP

◎ 104 avenue des Champs -Élysées - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 83 79 09 53
✉ www.threecrownslp.com



TRIG INVESTMENTS LIMITED

◎ One Bartholomew Close - Barts square London - EC1A 7BL LONDRES - ROYAUME-UNI
☎ +44 (0)20 7484 1800
✉ www.trig-ltd.com



VOLKSWIND FRANCE SAS

◎ 45 rue du Cardinal Lemoine - 75005 PARIS
☎ +33 (0)5 55 48 38 97
✉ <https://volkwind.fr>



VOLTA

◎ 16 rue Washington - P/O WOJO - 75008 PARIS
✉ www.groupe-volta.com



YOKOGAWA FRANCE SA

◎ 17 rue Paul Dautier - BP 267 - 78147 VÉLIZY-VILLACOUBLAY
☎ +33 (0)1 39 26 10 00
✉ www.yokogawa.com/fr

INDEX GÉNÉRAL

Cet index contient la liste des adhérents du SER telle qu'elle a été établie en novembre 2022. Pour les adhérents n'ayant pas fourni, pour le présent annuaire, une fiche descriptive de leur activité, vous pouvez obtenir des détails sur notre site www.enr.fr

#	
3D ÉNERGIES	22
3E FRANCE	22
A	
ABEI ENERGY FRANCE	23
ABO WIND	23
ADALTYS AVOCATS	24
ADENFI	24
AEDES ENERGIES	238
AFPAC	25
AFPG	25
AFRICA REN DEVELOPMENT	238
AGEMO	26
AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE - A.U.E	26
AGREGIO	27
AKUO ENERGY	27
ALBIOMA	28
ALEXIS ASSURANCES	28
ALLEN & OVERY LLP	29
ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.	238
ALTAWEST	30
ALTEA ENERGY	238
ALTERELEC	30
ALTES AVOCATS	31
AMARENCO FRANCE	31
AMUNDI TRANSITION ÉNERGETIQUE	32
APAVE	32
APEX ENERGIES	33
AQUIND SAS	33
ARKEA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	34
ARTELIA	34
ASHURST LLP	35
ATELIER DOMINIQUE IMBERT	35
ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	36
AVENCORE	37
AVENTRON FRANCE	238
AVRIL	37
AZTEQ	38
B	
BARINGA	38
BAUM NOTAIRES	239
BAYWA R.E. FRANCE	39
BCTG AVOCATS	39
BEEM ENERGY	40
BEIRENS	40
BELENERGIA 2025	239
BESSÉ	41
BIRD & BIRD	42
BLUE SOLUTIONS	42
BLUESIGN	43
BORALEX	44
BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES	44
BOREAS	46

#	
BOURBON SUBSEA SERVICES	239
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	46
BPCE	47
BPCE ENERGEO	47
BPIFRANCE FINANCEMENT	48
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	48
BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)	49
BRITTANY AVIATION	49
BRUNSWICK LEGAL	239
BRYAN CAVE LEIGHTON PAISNER LLP	239
BUREAU VERITAS	50
BURGEAP	50
BW IDEOL	51
C	
C2STRATÉGIES & ASSOCIÉS	51
CACATOIS ML	52
CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS	52
CALYCÉ DÉVELOPPEMENT	53
CANADIAN SOLAR FRANCE	53
CAPG ÉNERGIES NOUVELLES	54
CAPI-SOL 200	239
CARBON	54
CARDONNEL INGÉNIERIE	55
CEA	56
CENTRALE NANTES	56
CENTRE PERSÉE, MINES PARIS TECH	240
CETIH DÉVELOPPEMENT	57
CFA INGÉNIEURS 2000	57
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	58
CHEMINÉES DE CHAZELLES	58
CHEMINÉES PHILIPPE	59
CIBE	59
CIEL ET TERRE INTERNATIONAL	240
CIPM ÉNERGIE	240
CLEAN HORIZON	60
CLUSTER MARITIME FRANÇAIS	60
CMR-GROUP	240
CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS	61
CNR/PROMES	61
COGRA SA	62
COLA SRL	62
COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE	63
COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)	63
CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE	64
COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S	64
CORNIS	65
CORSICA SOLE	65
CORUSCANT DÉVELOPPEMENT	66
CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML	66
CRÉDIT COOPÉRATIF	67
CRÉDIT DU NORD	68
CRÉDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	68
CRÉDIT MUTUEL CAPITAL PRIVÉ	69
CRISTAL UNION	69

CUBICO FRANCE	70
CVE - CHANGEONS NOTRE VISION DE L'ÉNERGIE	70
D	
DAHER TECHNOLOGIES	71
DALKIA BIOGAZ	71
DALKIA SA	72
DAVENIR	240
DE GAULLE FLEURANCE	72
DELTA PLUS SYSTEMS	73
DEMETER	73
DEVENEIX	74
DIXNEUF	74
DNV	75
DREAM ENERGY	75
DS AVOCATS	76
E	
ECM GREENTECH S.A.S.	76
ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION	77
ECOSUN EXPERT ÉNERGIE	77
EDF ENR	78
EDF HYDRO	78
EDF RENOUVELABLES	79
EDILKAMIN	79
EDPR FRANCE HOLDING	80
EFFY	80
EGREGA	81
EIFFAGE	81
EIFFAGE METAL	82
EIFFEL INVESTMENT GROUP	82
ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES	83
ÉLÉMENTS	84
ELEO	84
ELICIO FRANCE SAS	85
ELMY	85
ELTEK POWER FRANCE SAS	86
ÉMERAUDE SOLAIRE	86
ENBW FRANCE SAS	87
ENEKO WIND BV	87
ENEL GREEN POWER S.P.A	88
ENERCON GMBH	88
ÉNERGIE DE LA LUNE	89
ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE	89
ENERGIETEAM	90
ENERLIS	90
ENGIE	91
ENGIE SOLUTIONS	91
ENOÉ ÉNERGIE	92
ENOVOS FRANCE	92
ENSIATE	93
ENVISION DIGITAL FRANCE	240
EOLINK	93
EOLISE	94
EPSILINE	94
EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS	95
ERG	95
ERM FRANCE	96
ERRO	96
ESTENER	97
EULER HERMES	97
EURO ÉNERGIES	98
EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE	99
EUROPEAN ENERGY FRANCE	99
EUROPÉENNE DE BIOMASSE	100
EVERGAZ	100

EVEROZE	101
EY	101
F	
FALCK ÉNERGIES RENOUVELABLES	102
FARWIND ENERGY	102
FÉDÉRATION FRANÇAISE DES PRODUCTEURS	
AGRIVOLTAÏQUES	103
FINERGREEN	104
FIRST SOLAR	104
FIXATOR	105
FNB	105
FONDIS	106
FONTE FLAMME	106
FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE	107
FRANCE ÉNERGIES MARINES	107
FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ	108
FRANKLIN	108
FRÖLING SARL	109
FRONIUS FRANCE	110
FRTE	110
FUTUREN	111
G	
GAIA GROUPE SAS	241
GALAXIE GREEN	111
GALILEO GREEN ENERGY	241
GAZELENERGIE SOLUTIONS	112
GE RENEWABLE ENERGY	112
GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES	114
GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6	241
GENSUN	114
GENVIA	241
GÉOTHERMIE BOUILLANTE	115
GICAN	115
GIDE LOYRETTE NOUEL	116
GODIN	116
GOWLING WLK	117
GRDF	117
GREEN GIRAFFE B.V.	241
GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT - GLHD	118
GREENFISH FRANCE	241
GREENSOLVER	118
GREENYELLOW	120
GROUPE CHEVAL	120
GROUPE EURALIS	121
GROUPE ROULLIER	242
GRTGAZ	121
H	
H2AIR	122
H2V INDUSTRY	122
HARMONY ENERGY FRANCE	123
HASE FRANCE	123
HENSOLDT FRANCE	124
HERBERT SMITH FREEHILLS LLP	124
H-T-F	126
HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE	126
HYDRONEXT	128
HYDROQUEST	128
I	
IB VOGT FRANCE	129
IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE SAS	130
IDEX SOLAR	130
IFP ÉNERGIES NOUVELLES	132
IFREMER	132

INGELIB SAS	133
INGETEAM SAS	133
INGEROP CONSEIL ET INGÉNIERIE	242
INNERGEX	134
INNOSEA	134
INNOVATION ENERGIE DÉVELOPPEMENT	135
INSEC	135
INTHY DÉVELOPPEMENT	136
INVICTA GROUP	136
IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ILE DE FRANCE	137
IRISOLARIS	137
IROISE AVOCATS	138
ISL INGÉNIERIE	138

J

JEANTET AARPI	139
JIGRID	139
JØTUL FRANCE SAS	140
JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	140

K

KALLIOPÉ-AVOCATS	141
KALLISTA ENERGY	141
KEON	242
KILOWATTSOL	142
KLARA ENERGY	142
KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH	242

L

L'ADEN	242
L'LIONE ROC ELECTRA	243
LA BANQUE POSTALE	143
LA COOPÉRATION AGRICOLE	143
LASAYGUES & ASSOCIÉS	144
LEGENDRE CONSTRUCTION	242
LEMBO & ASSOCIÉS	243
LENDOPOLIS	144
LER	145
LEXIATEAM SOCIÉTÉ D'AVOCATS	145
LHYFE	243
LIANE RH	146
LIGHTSOURCE HOLDING 2 LTD	146
LINKLATERS	147
LPA-CGR AVOCATS	148
LYCÉE DHUODA	148

M

MACQUARIE / GIG	149
MAGENTA	149
MAÏA ÉNERGIE	150
MAPLE POWER SAS	243
MARCEL FRANCE MECANO GALVA	150
MARITIME GREEN HORIZON (MGH)	151
MCZ GROUP SPA	151
MELVAN	152
MERIDIAM	152
MÉTAUX PICAUD	243
METROL	153
MIROVA	153
MÖBIUS ENERGIES	154
MORPHOSENSE	154

N

NARA SOLAR	155
NASS & WIND SAS	155
NATURAL POWER	156
NATURAXIS ENERGIA	243

NATURE AND PEOPLE FIRST	244
NATURE ENERGY FRANCE SAS	244
NATURGY RENOUVELABLES FRANCE	156
NEOEN	157
NEPSEN	158
NEWHEAT	158
NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES	159
NIBE FOYERS FRANCE	159
NORDEX FRANCE	160
NORTON ROSE FULBRIGHT	160
NOTUS ENERGY FRANCE SERVICES	161
N.R.I. NORMANDIE ROBOTIQUE INDUSTRIE	161
NTR PLC	162

O

OFFICE FRANCO-ALLEMAND	162
POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE	162
OLIGER FRANCE	163
OMBREA	244
OMEXOM RENEWABLE ENERGIES	163
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORêTS	164
OPALE ÉNERGIES NATURELLES	165
OPDENERGY	165
ORION ENERGIES	244
OSTWIND INTERNATIONAL	166
OX2 AB	166

P

PALAZZETTI LELIO S.P.A.	167
PANHARD ENERGIE	167
PERPETUM ENERGY	168
PHOTOSOL	168
PHOTOWATT	170
PINSENT MASONS FRANCE LLP	170
PÔLE MER MÉDiterranée	171
POLYFLAM	171
POMA LEITWIND	172
POUJOUAT	172
POWEN	174
PRIMAGAZ	174
PRINCIPIA SAS	175

Q

Q ENERGY FRANCE	176
QAELI	176
QAIR	177
QCELLS	244
QWANZA	177

R

RACINE	244
RAFTSOLAR DÉVELOPPEMENT	178
RAMPA ÉNERGIES	178
REDEN	179
REED SMITH LLP	179
RÉGIE MUNICIPALE D'ÉLECTRICITé DE TOULOUSE	180
RGREEN INVEST	180
RINA CONSULTING SAS	181
RIVIÈRE AVOCATS ASSOCIÉS	181
RP GLOBAL FRANCE	182
RÜEGG CHEMINÉES SCHWEIZ AG	182
RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	183

S

SABELLA	183
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM	184
SAINt-LAURENT ÉNERGIE	184

SAIPEM.....	185
SAMGREEN POWER.....	185
SAMSOLAR	245
SARIA SAS	186
SBM FRANCE.....	186
SCATEC SOLAR	187
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE.....	187
SENEOH	188
SEGUIN-DUTERIEZ.....	188
SEIFEL.....	189
SEM 56 ENERGIES	189
SEM ENR CITOYENNE	190
SEREEMA	190
SERFIM ENR	191
SERGI TRANSFORMER PROTECTOR	192
SERGIES	192
SERYH	193
SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT.....	193
SFEG	194
SHELL FRANCE.....	194
SIDEC DU JURA	245
SIEA	245
SIEEEN	195
SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S	195
SIENNA AM FRANCE.....	196
SIKLAE	245
SIMON ASSOCIÉS.....	196
SIPENR SEM	197
SK & PARTNER	197
SKYBORN RENEWABLES.....	198
SKYRAY	198
SMART ENERGIES	199
SNIDE	199
SO WATT	200
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENCALE	200
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE.....	201
SOFIVA ÉNERGIE	201
SOLAREDGE TECHNOLOGIES FRANCE.....	202
SOLARVIA	245
SOLEBAM	202
SOLEDRA	203
SOLUTIONS & CO	203
SOLUTIONS30 EURO ENERGY	245
SOLVEO ÉNERGIE	204
SOMAIND	246
SPARTHERM FRANCE	205
SPRIT SAS	205
STACE SOLUTIONS SOLAIRES INC.....	206
STATKRAFT FRANCE SAS	206
STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S	207
STRATÉGÉO CONSEIL	207
STUV SA	208
SUBLIME ÉNERGIE	208
SUNGROW POWER	209
SUN'R GROUPE	209
SUNSEO	210
SUNTI	210
SUNZIL	211
SUPRA	211
SYNAPSUN S.A.S	212
SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES	212
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)	246
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS D'ALCOOL AGRICOLE.....	213
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS DE GRANULÉS DE BOIS	213
SYSTEKO	214
T	
TAYLOR WESSING	246
TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS	214
TECHNIP N POWER	215
TECHNIQUE SOLAIRE	215
TECNIZY - GCAT	246
TENERGIE SAS	216
TERAPOLIS	217
TERR.A	217
TERREAL	218
TESLA FRANCE SARL	218
TEVALI PARTNERS	246
THERMOROSSI SPA	219
THREE CROWNS SERVICES LLP	247
THYSEO	219
TOTAL EREN	220
TOTALENERGIES	220
TRIG INVESTMENTS LIMITED	247
TRYBA ENERGY	221
TSE	221
TTR ENERGY	222
TUCOENERGY	222
TULIKIVI OYJ	223
TURBO FONTE	223
U	
UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES	224
UNIFERGIE	224
UNITE	225
URBASOLAR	225
V	
VALECO	226
VALENTIN RENOUX AVOCAT	226
VALLOUREC	227
VALOREM	227
VATTENFALL ENERGIES SA	228
VDN SOLAIRE	228
VELOCITA ENERGIES	229
VENDÉE ÉNERGIE	229
VENSOAIR	230
VENT D'EST SAS	230
VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES	231
VEOLIA	231
VERSO ENERGY	232
VERSPIEREN	232
VOLKSWIND FRANCE SAS	247
VOLTA	247
VOLTALIA	233
VOLTEC SOLAR	233
VOL-V	234
VSB ÉNERGIES NOUVELLES	234
W	
WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP	235
WATT & CO INGÉNIERIE	235
WINDVISION	236
WKN FRANCE	236
WPD SOLAR FRANCE	237
Y	
YOKOGAWA FRANCE SA	247

INDEX PAR FILIÈRE

Cet index contient la liste des adhérents du SER telle qu'elle a été établie en novembre 2022. Pour les adhérents n'ayant pas fourni, pour le présent annuaire, une fiche descriptive de leur activité, vous pouvez obtenir des détails sur notre site www.enr.fr

BIOCARBURANTS

AVRIL	37
ESTENER	97
MARITIME GREEN HORIZON (MGH)	151
SUPRA	211
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS D'ALCOOL AGRICOLE	213

BOIS DOMESTIQUE

ATELIER DOMINIQUE IMBERT	35
CHEMINÉES DE CHAZELLES	58
CHEMINÉES PHILIPPE	59
COLA SRL	62
DIXNEUF	74
FONDIS	106
FONTE FLAMME	106
FRÖLING SARL	109
GODIN	116
HASE FRANCE	123
INVICTA GROUP	136
JØTUL FRANCE SAS	140
L'ADEN	242
MARCEL FRANCE MECANO GALVA	150
MCZ GROUP SPA	151
NIBE FOYERS FRANCE	159
OLIGER FRANCE	163
PALAZZETTI LELIO S.P.A.	167
POLYFLAM	171
POUJOULAT	172
QAEI	176
RÜEGG CHEMINÉES SCHWEIZ AG	182
SEGUIN-DUTERIEZ	188
SPARTHERM FRANCE	205
STUV SA	208
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS DE GRANULÉS DE BOIS	213
THERMOROSSI SPA	219
TULIKIVI OYJ	223
TURBO FONTE	223

BOIS ÉNERGIE

BEIRENS	40
COGRA SA	62
EDILKAMIN	79
EURO ÉNERGIES	98
EUROPÉENNE DE BIOMASSE	100
FNB	105
FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE	107

ÉNERGIES MARINES

CLUSTER MARITIME FRANÇAIS	60
CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE	64
ÉNERGIE DE LA LUNE	89
FRANCE ÉNERGIES MARINES	107
GICAN	115
HYDROQUEST	128

IFREMER	132
INNOSEA	134
LEGENDRE CONSTRUCTION	242
SABELLA	183
SBM FRANCE	186
SENEEOH	188

ÉOLIEN EN MER

BOURBON SUBSEA SERVICES	239
BRITTANY AVIATION	49
BW IDEOL	51
CACATOIS ML	52
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	58
COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S	64
EOLINK	93
EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS	95
L'LIONE ROC ELECTRA	243
MAPLE POWER SAS	243
MÖBIUS ENERGIES	154
PRINCPIA SAS	175
SAIPEM	185
SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S	195
TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS	214

ÉOLIEN TERRESTRE

BORALEX	44
BOREAS	46
CALYCÉ DÉVELOPPEMENT	53
CORNIS	65
EDPR FRANCE HOLDING	80
EIFFAGE METAL	82
ELICIO FRANCE SAS	85
ENERCON GMBH	88
ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE	89
ENERGIETEAM	90
EPSILINE	94
FIXATOR	105
FUTUREN	111
HENSOLDT FRANCE	124
KALLISTA ENERGY	141
NORDEX FRANCE	160
OSTWIND INTERNATIONAL	166
POMA LEITWIND	172
SEREEMA	190
SKYBORN RENEWABLES	198
TTR ENERGY	222
VALOREM	227
VELOCITA ENERGIES	229
VENSOLAIR	230
VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES	231
VOLKSWIND FRANCE SAS	247

GAZ RENOUVELABLES

DALKIA BIOGAZ	71
EVERGAZ	100
GRDF	117

KEON	242
NATURE ENERGY FRANCE SAS	244
PRIMAGAZ	174
SARIA SAS	186
SUBLIME ÉNERGIE	208

GÉOTHERMIE

AFPG	25
AGEMO	26
COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE	63
GÉOTHERMIE BOUILLANTE	115
STRATÉGIO CONSEIL	207
VALLOUREC	227

HYDROÉLECTRICITÉ

BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	46
EDF HYDRO	78
FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ	108
GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES	114
H2V INDUSTRY	122
LHYFE	243
NATURE AND PEOPLE FIRST	244
RÉGIE MUNICIPALE D'ÉLECTRICITÉ DE TOULOUSE	180
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENCAL	200
VOL-V	234

MÉTIERS SUPPORTS

ABEI ENERGY FRANCE	23
ADALTY'S AVOCATS	24
ADENFI	24
AFPAC	25
ALEXIS ASSURANCES	28
ALLEN & OVERY LLP	29
ALTEA ENERGY	238
ALTES AVOCATS	31
AMUNDI TRANSITION ÉNERGETIQUE	32
ARKEA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	34
ASHURST LLP	35
ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	36
AVENCORE	37
BARINGA	38
BAUM NOTAIRES	239
BCTG AVOCATS	39
BESSÉ	41
BIRD & BIRD	42
BPCE	47
BPCE ENERGECO	47
BPIFRANCE FINANCEMENT	48
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	48
BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)	49
BRUNSWICK LEGAL	239
BRYAN CAVE LEIGHTON PAISNER LLP	239
BUREAU VERITAS	50
C2STRATÉGIÉS & ASSOCIÉS	51
CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS	52
CARDONNEL INGÉNIERIE	55
CEA	56
CENTRALE NANTES	56
CENTRE PERSEE, MINES PARIS TECH	240
CFA INGÉNIEURS 2000	57
CIBE	59
CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS	61
CNRS/PROMES	61
CRÉDIT COOPÉRATIF	67
CRÉDIT DU NORD	68

CRÉDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	68
CRÉDIT MUTUEL CAPITAL PRIVÉ	69
DE GAULLE FLEURANCE	72
DEMETER	73
DEVEDEIX	74
DS AVOCATS	76
ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION	77
EIFFEL INVESTMENT GROUP	82
ÉLECTRICIENS SANS FRONTIERES	83
ENOÉ ÉNERGIE	92
ENSIASTE	93
ENVISION DIGITAL FRANCE	240
ERM FRANCE	96
EULER HERMES	97
EVEROZE	101
EY	101
FINERGREEN	104
FRANKLIN	108
GIDE LOYETTE NOUEL	116
GOWLING WLG	117
GREEN GIRAFFE B.V.	241
HERBERT SMITH FREEHILLS LLP	124
IFP ÉNERGIES NOUVELLES	132
INGEROP CONSEIL ET INGÉNIERIE	242
INSEEC	135
IROISE AVOCATS	138
ISL INGÉNIERIE	138
JEANTET AARPI	139
JIGRID	139
KALLIOPÉ-AVOCATS	141
LA BANQUE POSTALE	143
LASYGUES & ASSOCIÉS	144
LEMBO & ASSOCIÉS	243
LENDOPOLIS	144
LEXIATEAM SOCIÉTÉ D'AVOCATS	145
LIANE RH	146
LINKLATERS	147
LPA-CGR AVOCATS	148
LYCÉE DHUODA	148
MACQUARIE / GIG	149
MAGENTA	149
METROL	153
MIROVA	153
NATURAL POWER	156
NORTON ROSE FULBRIGHT	160
NTR PLC	162
OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE	162
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORêTS	164
PINSENT MASONS FRANCE LLP	170
PÔLE MER MÉDiterranée	171
RACINE	244
REED SMITH LLP	179
RGREEN INVEST	180
RINA CONSULTING SAS	181
RIVIÈRE AVOCATS ASSOCIÉS	181
SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	193
SFEG	194
SIEEEN	195
SIMON ASSOCIÉS	196
SK & PARTNER	197
SNIDE	199
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE	201
SOLUTIONS & CO	203
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)	246

TAYLOR WESSING	246
TECHNIP N POWER	215
TECNIZY - GCAT	246
TEVALI PARTNERS	246
UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES	224
UNIFERGIE	224
VALECO	226
VALENTIN RENOUX AVOCAT	226

MULTIFILIÈRES

3D ÉNERGIES	22
3E FRANCE	22
ABO WIND	23
AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ENERGIE DE LA CORSE - A.U.E	26
AGREGIO	27
AKUO ENERGY	27
ALBIOMA	28
ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.	238
ALTERELEC	30
APAVE	32
AQUIND SAS	33
ARTELIA	34
AVENTRON FRANCE	238
BAYWA R.E. FRANCE	39
BELENERGIA 2025	239
BLUESIGN	43
BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES	44
BURGEAP	50
CLEAN HORIZON	60
COMPAGNIE NATIONAL DU RHÔNE (CNR)	63
CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML	66
CRISTAL UNION	69
CUBICO FRANCE	70
DAHER TECHNOLOGIES	71
DALKIA SA	72
DNV	75
DREAM ENERGY	75
EDF RENOUVELABLES	79
EFFY	80
EGREGA	81
EIFFAGE	81
ÉLÉMENTS	84
ELEO	84
ENBW FRANCE SAS	87
ENEKO WIND BV	87
ENEL GREEN POWER S.P.A	88
ENERLIS	90
ENGIE	91
ENGIE SOLUTIONS	91
ENOVOS FRANCE	92
EOLISE	94
ERG	95
ERRO	96
EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE	99
EUROPEAN ENERGY FRANCE	99
FALCK ÉNERGIES RENOUVELABLES	102
FARWIND ENERGY	102
FRTE	110
GALILEO GREEN ENERGY	241
GAZELENERGIE SOLUTIONS	112
GE RENEWABLE ENERGY	112
GREENFISH FRANCE	241
GREENSOLVER	118
GROUPE CHEVAL	120
GROUPE EURALIS	121

GRTGAZ	121
H2AIR	122
H-T-F	126
HYDRONEXT	128
IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE SAS	130
INGELIB SAS	133
INGETEAM SAS	133
INNERGEX	134
INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	135
INTHY DÉVELOPPEMENT	136
JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	140
LA COOPÉRATION AGRICOLE	143
LER	145
MELVAN	152
MERIDIAM	152
MORPHOSENSE	154
NASS & WIND SAS	155
NATURAXIS ENERGIA	243
NATURGY RENOUVELABLES FRANCE	156
NEOEN	157
NOTUS ENERGY FRANCE SERVICES	161
OMEXOM RENEWABLE ENERGIES	163
OPALE ÉNERGIES NATURELLES	165
OPDENERGY	165
OX2 AB	166
Q ENERGY FRANCE	176
QAIR	177
QWANZA	177
RP GLOBAL FRANCE	182
RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	183
SAINTE-LAURENT ÉNERGIE	184
SAMGREEN POWER	185
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	187
SEM 56 ÉNERGIES	189
SEM ENR CITOYENNE	190
SERGI TRANSFORMER PROTECTOR	192
SERGIES	192
SERHY	193
SHELL FRANCE	194
SIDEC DU JURA	245
SIENNA AM FRANCE	196
SIKLAE	245
SIPENR SEM	197
SKYRAY	198
SOFIVA ÉNERGIE	201
SOLVEO ÉNERGIE	204
SOMAIND	246
STACE SOLUTIONS SOLAIRES INC	206
STATKRAFT FRANCE SAS	206
SUNTI	210
SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES	212
TERAPOLIS	217
TERR.A	217
THREE CROWNS SERVICES LLP	247
TOTAL EREN	220
TOTALENERGIES	220
TRIG INVESTMENTS LIMITED	247
TUCOENERGY	222
UNITE	225
VATTENFALL ÉNERGIES SA	228
VENDÉE ÉNERGIE	229
VENT D'EST SAS	230
VERSO ENERGY	232
VERSPIEREN	232
VOLTA	247
VOLTALIA	233

VSB ÉNERGIES NOUVELLES	234
WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP.....	235
WINDVISION	236
WKN FRANCE	236
YOKOGAWA FRANCE SA.....	247
SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE	
AEDES ENERGIES	238
AFRICA REN DEVELOPMENT.....	238
AMARENCO FRANCE	31
APEX ENERGIES	33
BEEM ENERGY	40
CANADIAN SOLAR FRANCE.....	53
CAPG ÉNERGIES NOUVELLES	54
CAPI-SOL 200	239
CARBON	54
CETIH DÉVELOPPEMENT	57
CIEL ET TERRE INTERNATIONAL	240
CIPM ÉNERGIE	240
CMR-GROUP	240
CORSICA SOLE	65
CORUSCANT DÉVELOPPEMENT	66
CVE - CHANGEONS NOTRE VISION DE L'ÉNERGIE	70
DAVENIR	240
DELTA PLUS SYSTEMS	73
ECM GREENTECH S.A.S.	76
ECOSUN EXPERT ÉNERGIE	77
EDF ENR	78
ELMY	85
ELTEK POWER FRANCE SAS	86
ÉMERAUDE SOLAIRE	86
FÉDÉRATION FRANÇAISE DES PRODUCTEURS	
AGRIVOLTAÏQUES	103
FIRST SOLAR	104
FRONIUS FRANCE	110
GALAXIE GREEN	111
GENSUN	114
GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT - GLHD	118
GREENYELLOW	120
GROUPE ROULLIER	242
HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE	126
IB VOGT FRANCE	129
IDEX SOLAR	130
IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ILE DE FRANCE	137
IRISOLARIS	137
KILOWATT SOL	142
KLARA ENERGY	142
KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH	242
LIGHTSOURCE HOLDING 2 LTD.	146
MAÏA ÉNERGIE	150
MÉTAUX PICAUD	243
NARA SOLAR	155
NEPSEN	158
NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES	159
N.R.I. NORMANDIE ROBOTIQUE INDUSTRIE	161
OMBREA	244
ORION ÉNERGIES	244
PANHARD ÉNERGIE	167
PERPETUM ENERGY	168
PHOTOSOL	168
PHOTOWATT	170
POWEN	174
QCELLS	244
RAFTSOLAR DÉVELOPPEMENT	178
RAMPA ÉNERGIES	178
REDEN	179

SAGEMCOM ENERGY & TELECOM	184
SAMSOLAR	245
SCATEC SOLAR	187
SEIFEL	189
SERFIM ENR	191
SIEA	245
SMART ENERGIES	199
SO WATT	200
SOLAREDGE TECHNOLOGIES FRANCE	202
SOLARVIA	245
SOLEBAM	202
SOLEDRA	203
SOLUTIONS30 EURO ENERGY	245
SPIRIT SAS	205
STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S	207
SUNGROW POWER	209
SUN'R GROUPE	209
SUNSEO	210
SUNZIL	211
SYNAPSUN S.A.S.	212
SYSTEKO	214
TECHNIQUE SOLAIRE	215
TENERGIE SAS	216
TERREAL	218
THYSEO	219
TRYBA ENERGY	221
TSE	221
URBASOLAR	225
VDN SOLAIRE	228
VOLTEC SOLAR	233
WATT & CO Ingénierie	235
WPD SOLAR FRANCE	237

SOLAIRE THERMIQUE

AZTEQ	38
GAIA GROUPE SAS	241
GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6	241
NEWHEAT	158

STOCKAGE

BLUE SOLUTIONS	42
GENVIA	241
HARMONY ENERGY FRANCE	123
TESLA FRANCE SARL	218

VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

ALTAWEST	30
VEOLIA	231

INDEX DES ANNONCEURS

ATHENA CONSEIL	36
BESSÉ CBSP SAS	41
BORALEX	45
CRÉDIT COOPÉRATIF	67
ÉCOLE D'INGÉNIEURS SUP'ENR	18
EEEXPERT SASU (TERAPOLIS)	15
EURO ÉNERGIE	98
FRÖLING	109
GL EVENTS	113
GOWLING WLG FRANCE	9
GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT	119
HENSOLDT FRANCE	125
H-T-F	127
IBERDROLA	131
LINKLATERS	147
LLC & ASSOCIÉS BUREAU DE PARIS	18
LPA CGR LEGAL	C2
NORTON ROSE FULBRIGHT LLP	11
OFFICE NATIONAL DES FORêTS	164
POUJOULAT	173
PRINCPIA	175
RWE RENEWABLES GMBH	13
SOLVEO ÉNERGIE	204
TECHNIPI ÉNERGIES	C3
TENERGIE	216
VALOREM	17, C4
VDN GROUP	19

Innovative solutions for clean generation of offshore wind power

Technip Energies is a leading engineering and technology company for the energy transition. We have the skills and experience to deliver end-to-end solutions for the clean generation and transmission of floating offshore wind power.

Our INO15™ floating offshore wind turbine concept is fulfilling market demand with an efficient and robust design meeting today's large-scale project challenges.

technipenergies.com



TECHNIP
ENERGIES

INO15™
by TEN

L'ÉNERGIE D'AGIR



Agir pour une transition partagée !

Depuis 1994, VALOREM souhaite valoriser ensemble les ressources des territoires pour ouvrir la voie à un avenir durable et solidaire..

En favorisant l'actionnariat des collectivités, le financement participatif citoyen, en créant de l'emploi local, VALOREM agit pour que nos territoires s'emparent de leurs énergies vertes.

www.valorem-energie.com