



# PREMIER OPERATEUR LOCAL D'ENERGIE VERTE

ÉOLIENNES DOMESTIQUES

SOLAIRE THERMIQUE ET PHOTOVOLTAÏQUE

RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

ISOLATION NATURELLE

POMPES À CHALEUR



www.greenfutur.com

contact@greenfutur.com



# S'INFORMER SUR WINDEO GREEN FUTUR ET LES ÉNERGIES DURABLES



## **STRATÉGIE**

Edito fiche 2

«Nous apportons des solutions durables et accessibles»

Le concept fiche 3

Premier opérateur local d'énergie verte

## LES ÉNERGIES VERTES

Panorama 2012 fiche 4

Panique sur les énergies, le temps du changement s'impose

Perspectives fiche 5

De l'adhésion de principe à l'équipement : en progrès !



### **LES SOLUTIONS**

Le Bâtiment Green Futur fiche 6

Construire ou rénover, les équipements pour une maison verte

Une offre unique fiche 7

Conseil, sécurité et proximité : la révolution peut être sereine



## LE GROUPE, LE RÉSEAU

Infos clés fiche 8

Windeo Green Futur se développe en Europe

L'équipe fiche 9

Travailler ensemble pour une croissance responsable

Les clients fiche 10

Ils ont fait confiance à Windeo Green Futur

Les franchisés fiche 11

Un réseau accélérateur de développement



CONTACT fiche 12





# **NOUS APPORTONS DES SOLUTIONS DURABLES ET ACCESSIBLES**



LOIC PEQUIGNOT Président Windeo Green Futur

Premier opérateur local d'énergie verte, Windeo Green Futur agit pour le développement des énergies renouvelables et apporte des solutions accessibles aux particuliers, entreprises et collectivités locales.

La mobilisation pour la préservation de l'environnement fédère de plus en plus largement. Il s'agit bien d'un effort collectif, de chaque individu responsable jusqu'aux accords internationaux. L'Union européenne a fixé l'objectif de 20% d'énergies renouvelables en 2020, les Etats et les collectivités multiplient les initiatives en ce sens, notamment les subventions visant les économies d'énergies. En développant 5 univers de solutions d'énergies renouvelables et de gestion des ressources naturelles, à destination des particuliers, entreprises et collectivités locales, le groupe Windeo Green Futur apporte des solutions concrètes.

L'actualité constitue un formidable tremplin en faveur du développement des énergies renouvelables. L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima, en 2011, et ses conséquences pour la santé, l'augmentation du coût des énergies non durables et son impact désastreux sur le pouvoir d'achat des ménages, les coupures de courant liées à des pics de consommation comme durant l'hiver 2011-2012, etc. : le mix énergétique s'impose comme la vraie alternative écologique et économique à moyen terme ! En lançant en 2011 une offre unique et globale, visant à démocratiser l'accès à l'autonomie énergétique pour nos clients, nous jouons notre rôle de leader sur le marché européen des énergies renouvelables

L'équipement d'une maison d'habitation, d'un bâtiment public ou d'un bâtiment d'entreprise peut sembler à priori compliqué. C'est pourquoi nous avons développé, au sein du groupe, la capacité de conseiller et d'accompagner nos clients à chacune des étapes : diagnostic, identification des solutions les plus adaptées, solution de financement, installation, maintenance et conseil technologique sur la durée. Afin de proposer à nos clients un service de proximité unique, nous nous appuyons sur notre réseau de concessionnaires et de franchisés. Quotidiennement, nous rendons les énergies vertes accessibles à tous en facilitant la réalisation des projets grâce à des offres clés en main et un service de proximité.

Ce marché est de toute évidence l'un des plus prometteurs en termes de chiffre d'affaires dans les années à venir. Nous voyons dans les énergies renouvelables, le moyen de faire correspondre nos intérêts économiques avec nos valeurs. Acteur majeur sur le marché des énergies renouvelables, nous contribuons tous les jours à l'amélioration des conditions de vie de nos clients et au développement de la filière des énergies renouvelables.

# PREMIER OPÉRATEUR LOCAL D'ÉNERGIE VERTE



**LEADER**: Leader en Europe sur le marché du petit éolien, leader en Belgique sur le marché du solaire photovoltaïque, nous sommes présents dans toute l'Europe à travers notre réseau de distributeurs, de concessionnaires et de franchisés.

**PROXIMITÉ**: Notre principale mission est d'accompagner nos clients qui ne maîtrisent pas les problématiques liées aux énergies vertes et d'être disponibles pour eux à toutes les étapes de leur projet.

**RÉFÉRENCE:** Les métiers des énergies renouvelables sont assez récents. Beaucoup de questions subsistent à leur sujet. Acteur de premier ordre, nous avons un rôle d'information et de conseil à jouer.

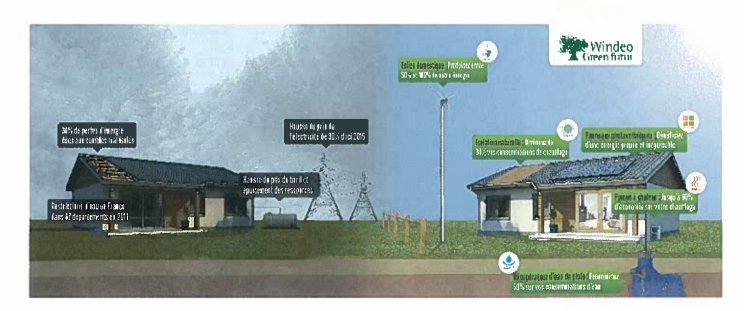
**ENVIRONNEMENT**: Le respect de l'environnement est une des valeurs fondamentales de notre groupe. Cela permet de donner plus de sens à notre travail et de contribuer à de nouveaux modèles économiques qui allient performances et développement durable.

**EXPERTISE:** Notre processus de sélection de partenaire nous amène à visiter les sites de production, rencontrer les équipes d'ingénieurs et confronter les technologies offertes à notre forte connaissance des contraintes terrains. Nous évaluons chaque jour de nouvelles offres, de nouvelles technologies afin d'offrir en toute indépendance les meilleures performances du marché à nos clients.

**TRANSPARENCE**: Elle est pour nous l'élément indispensable à la création d'une relation commerciale durable. Elle sous-entend une image sans faille, une recherche constante de l'objectivité et de la neutralité.

## AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE

Le marché de la rénovation énergétique est en pleine croissance et deviendra incontournable dans les années à venir. Nous avons donc développé une offre globale dans le but d'emmener nos clients vers la production locale d'énergie renouvelable jusqu'à l'autonomie énergétique.





# PANIQUE SUR LES ÉNERGIES, LE TEMPS DU CHANGEMENT S'IMPOSE

Depuis quelques décennies, la prise de conscience environnementale se traduit progressivement en modifications de comportement. Les Etats, organismes, collectivités et associations agissent à leurs niveaux. Les énergies renouvelables s'imposent aujourd'hui comme des incontournables. La révolution énergétique est en marche!

Les entreprises participent à divers degrés. Certaines ont compris que les contraintes environnementales peuvent en réalité devenir d'extraordinaires opportunités de développement pour les hommes et l'activité économique. D'autres ont intégré l'impact négatif sur leur image qu'entraîne une absence de stratégie environnementale.

L'équipement a progressé mais le potentiel reste largement sous-exploité. 2,5% de la consommation énergétique en France est d'origine renouvelable alors que les ressources éoliennes et solaires sont importantes dans ce pays. La France est un des pays d'Europe disposant du plus fort potentiel en énergie éolienne. Le soleil fournit chaque jour 10 000 fois plus d'énergie que l'humanité n'en consomme.

En 2012, les inquiétudes liées à la disponibilité des ressources (charbon, pétrole) et la sécurité (nucléaire), mais aussi l'augmentation du prix des énergies ont encore renforcé, en France, l'adhésion au principe de développement des énergies renouvelables.



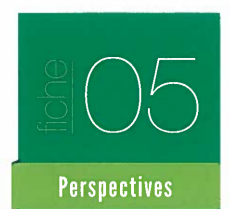








# DE L'ADHÉSION DE PRINCIPE À L'ÉQUIPEMENT : EN PROGRÈS !



Phénomène récent, les particuliers s'équipent de plus en plus. À leur échelle, ils participent activement à la préservation de l'environnement.

#### UN CONSENSUS ÉLARGI SUR LE PRINCIPE

- 96% des Français se déclarent favorables au développement des Energies Renouvelables en France, plus de la moitié (55%) y sont très favorables
- 25% des Français se déclarent plus intéressés en 2012 qu'en 2011
- 75% des Belges estiment que les énergies renouvelables peuvent remplacer le nucléaire
- Le solaire et l'éolien sont les énergies préférées

L'argument économique devient un élément décisif. Avec 7,9% d'augmentation sur un an (Insee Janvier 2012), les dépenses énergétiques occupent une place préoccupante dans le budget des ménages comme des entreprises et des collectivités. Et les Français anticipent de nouvelles augmentations (84% pensent, en janvier 2012, que le montant de leur facture en énergie va augmenter au cours des deux prochaines années).

#### DE L'ADHÉSION DE PRINCIPE À LA DÉCISION D'INSTALLATION

- 94% des Français sont favorables à l'installation de panneaux solaires sur les bâtiments publics, 82% sur leur propre toit
- Une majorité de Français sont favorables à l'installation d'éoliennes, y compris à proximité de chez eux (moins d'1km)
- 12 à 14% des Français ont le projet de s'équiper en énergies renouvelables durant les 12 prochains mois (augmentation de 3 à 4% par rapport à février 2011)

### LA RÉVOLUTION À DOMICILE

Taux d'équipement et intentions en France (Janvier 2012)

- 31% des Français disposent d'au moins 1 équipement utilisant une/des énergie(s) renouvelable(s)
- L'énergie solaire est privilégiée pour les investissements 2012
  - 14% ont l'intention de s'équiper en panneaux photovoltaïques
  - 13% ont l'intention de s'équiper en chauffe-eau solaire
  - 12% ont l'intention de s'équiper en système solaire combiné chauffage/ eau chaude

#### Sources :

- Étude ADEME «Les Français et les ENR 2011»
- Étude IFOP pour Qualit'ENR 2012 «Les Français et les Energies renouvelables», 2 en édition
- Sondage LISTEN novembre 2010
- La Libre Belgique, 22/10/2010
- EDORA
- FREE (Future of Rural Energy in Europe)

LES ÉNERGIES
DURABLES
APPARAISSENT PLUS
QUE JAMAIS COMME
LA SOLUTION!



92% des Français et 90% des Belges pensent que les énergies renouvelables sont plus respectueuses de l'environnement



87% des Français pensent que les énergies renouvelables permettent d'être indépendant énergiquement



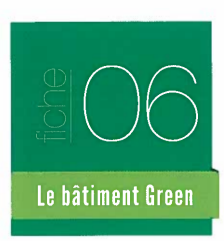
85% des Français pensent que les énergies renouvelables permettent de se sentir bien chez soi



78% des Français et 55% des Belges pensent que les énergies renouve-lables permettent de faire des économies



dossier de oress



# CONSTRUIRE OU RÉNOVER, LES ÉQUIPEMENTS POUR UNE MAISON VERTE



## AVANTAGES ÉNERGIE VERTE

#### Autonome

Indépendance énergétique totale ou partielle, production jour et nuit

#### Économique

Investissements profitant d'aides financières multiples, réduction de la facture énergétique, retour sur investissement rapide

#### Zéro pollution

Aucune nuisance sonore et aucune émission de CO2

#### Garantie

Garantie de rendement et de qualité (certifications, garantie matériel, etc.)

#### 1. LE PETIT ÉOLIEN

- Plus silencieux qu'un lave linge!
- Pas de permis de construire nécessaire pour les éoliennes de moins de 12m, simple et rapide à installer, choix alliant esthétisme et performance
- Production jour et nuit en toute sécurité (interruption automatique, seuil de vitesse maximale), pics de production précisément aux moments où vous en avez besoin (automne, hiver)

#### 2. LE PHOTOVOLTAÏQUE

- L'investissement le plus rentable aujourd'hui
- 4,5 milliards d'années d'énergie gratuite
- Une solution esthétique et durable

#### 3. RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

- Réduction de 50% de la facture d'eau (arrosage, nettoyage sols et véhicules, WC...)
- Arrêt du gaspillage de cette ressource naturelle et rare : un tiers de l'eau potable consommée est utilisée par les toilettes !
- Investissement réduit
- Plus de restrictions d'eau!

#### 4. ISOLATION NATURELLE

- Maîtrise de la température intérieure du bâtiment
- Investissement peu onéreux
- Démarche éco-responsable

#### 5. CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE (POMPE À CHALEUR)

- Réduction de 65% de la facture de chauffage
- Chauffage en hiver, climatisation en été
- Garantie optimale







# CONSEIL, SÉCURITÉ ET PROXIMITÉ : LA RÉVOLUTION PEUT ÊTRE SEREINE

Une offre unique

#### UNE TECHNOLOGIE DE POINTE, TOTALEMENT FIABLE

Produits de fabrication occidentale

Veille technologique permanente, bureau d'études regroupant toutes les compétences des univers techniques maîtrisés (Eolien, Solaire, Thermicien, Génie Civil...)

Garanties de rendement selon les produits

Garanties de qualité

Partenariats forts avec des industriels reconnus et testés, en toute indépendance

#### DES SOLUTIONS COMPLÈTES ET SUR-MESURE

Une approche globale : la decouverte des besoins du client est réalisée à travers le « panorama énergétique » du bâtiment (maisons d'habitation, bâtiments d'entreprises et bâtiments publics) sur 4 postes principaux (électricité, chauffage, isolation et eau chaude sanitaire)

Présentation de la gamme selon de nombreux critères (performance, esthétisme, prix, etc.)

Conseils d'experts pour choisir la solution la plus adaptée pour vous (besoins, exposition, etc.)

#### UNE OFFRE CLÉ EN MAIN

L'étude de faisabilité du projet par nos équipes d'ingénieurs Une solution financière sur mesure (financement et assurances) La gestion des démarches administratives

L'optimisation financière par l'obtention des primes, aides, subventions de l'état Des garanties sur l'ensemble du système

L'installation par nos équipes de professionnels certifiés

La maintenance de l'installation







Un partenariat avec Crédit Foncier Travaux, marque du Crédit Foncier, permet aux clients de Windeo Green Futur de bénéficier d'offres de financement «Prêts travaux.»

«Investir dans l'amélioration de son habitat en faveur de l'écologie est avant tout un acte citoyen et doit être accessible à tous. C'est en ce sens que l'offre du Crédit Foncier nous a séduit,»

Loïc Pequignot, Président



# WINDEO GREEN FUTUR SE DÉVELOPPE EN EUROPE



#### LE PREMIER OPÉRATEUR LOCAL D'ÉNERGIE **VERTE**

- Leader en Europe du petit éolien : plus de 1700 éoliennes vendues et près de 70% de parts de marché en France en 2010
- 2<sup>ème</sup> acteur sur le marché du solaire photovoltaïque en Belgique et acteur référent en France avec 12 MWc installés au 1er janvier 2012
- 4500 clients en Europe

#### UN GROUPE INDÉPENDANT EN CROISSANCE RAPIDE

- 100% d'indépendance financière (5M en fonds propres)
- 24M € de chiffre d'affaires en 2011
- 140% de croissance du CA en un an
- 120 collaborateurs fin 2011

#### **UNE COUVERTURE INTERNATIONALE**

- 10 sites en France, 2 en Belgique et 1 au Liban
- 6 ouvertures prévues en 2012
- Plus de 70 distributeurs en Europe

#### HISTORIQUE

2007	Création de la société mère
2008	Lancement de l'offre Windeo
2009	Ouverture de 3 agences en France et de Windeo Liban Lancement de l'offre commerciale SUNNEO
2010	Windeo devient le 1 <sup>er</sup> acteur européen du petit éolien Ouverture de 3 nouvelles agences en France
2011	Lancement de l'offre Windeo Green Futur et du concept Green Point Déploiement du réseau de franchise

# TRAVAILLER ENSEMBLE POUR UNE CROISSANCE RESPONSABLE



Les personnes, partenaires et collaborateurs, sont au cœur de notre entreprise. Windeo Green Futur est le résultat d'un travail individuel et d'équipe faisant appel à des centaines de personnes qui, chaque jour, contribuent au développement des énergies vertes.

Plus de 15 ans d'expérience dans des grands groupes internationaux, en tant que Directeur Commercial et Directeur Marketing (Lease Plan. Groupe Mercedes-Benz, Groupe Fiat).

Sa maîtrise des quatre langues (français, anglais, italien, espagnol) lui a permis de superviser le développement du réseau européen de Minorplanet Systems (Groupe General Electric), leader dans le tracking de véhicule par GPS, en créant 5 filiales et en dirigeant plus de 500 personnes.

En 2005, il a rejoint Risc Group, entreprise française de services informatiques côtée en bourse, pour la restructurer et la redéployer en Europe en tant que CEO et Président.

Quatre ans plus tard, il fonde le groupe Windeo Green Futur en lui apportant ses activités d'investissement dans les énergies renouvelables et au sein duquel il occupe le poste de Président.

En parallèle de ses activités, Loïc Pequignot est un important investisseur dans de nombreux secteurs tels que les loisirs, la télécommunication, les énergies renouvelables.



LOÏC PEQUIGNOT
Président Windeo Green Futur
(MBA HEC et DESS en finance)

#### **CONSEIL D'ADMINISTRATION**

Jean Daniel HENNEBEL Directeur Général France

Lars TRENCHANT
Directeur Général Benelux

François BARRAULT
Administrateur

François JALLOT Administrateur

Michel HELBIG de BALZAC

Administrateur

Richard PEQUIGNOT

Administrateur



## ILS ONT FAIT CONFIANCE À WINDEO GREEN FUTUR

La stratégie du Dolce La Hulpe Brussels est d'investir durablement dans la réduction de son empreinte carbone et de concilier développement de son activité et préservation de la planète.

Erik Jansen. Area Managing Director de Dolce La Hulpe Brussels & Dolce Chantilly.



## Entreprise

#### L'HÔTEL&RESORT DOLCE LA HULPE BRUSSELS

L'hôtel&Resort Dolce La Hulpe Brussels est devenu producteur d'électricité verte en équipant son toit de 1064 panneaux solaires photovoltaïques totalisant une capacité de 250.000 Wc (Watt-crête). Cette centrale solaire, une première en Belgique francophone sur un complexe hôtelier de cette envergure, a été réalisée en 2011 par Windeo Green futur Benelux, leader du solaire photovoltaïque en Belgique francophone.

Considéré comme l'un des hôtels de conférence leader en Europe, cet établissement va économiser environ 20% de sa consommation d'énergie actuelle avec cette installation et un plan d'investissement pluriannuel. Cette démarche a été valorisée par le label Gold Green Star de l'Association Internationale des Centres de Conférences

« Aujourd'hui, chaque personne et chaque société a la responsabilité individuelle de s'engager pour sauvegarder la planète ».

INTERMARCHÉ, MCDONALD'S, BOUYGUES TELECOM, P&G, GSK, TOTAL, ALSTOM, ETC.

## Collectivité

#### MAIRIE DE BOSROBERT (27)

La commune de Bosrobert, 500 ha-

bitants dans département l'Eure, a fait le choix de l'autonoavec un mix produit exemplaire : éolienne Skystream, panneaux voltaïques, pompe à chaleur et récupération d'eau de pluie. La petite éolienne, équipement Windeo Green Futur, peut produire

« La mairie est pleinement engagée dans une démarche responsable :

elle réduit son empreinte carbone en diminuant nettement sa consommation d'énergies polluantes, elle

> préserve l'avenir en investissant dans l'autoproduction énergétique et elle donne concrètement l'exemple prouvant la faisabilité et l'efficacité de ces équipements. Le mix énergétique total, comme à Bosrobert, est encore peu courant mais de plus en plus de communes sont sensibles à l'amélioration de leur performance énergétique et à la protection de l'environne

ment. Cette mairie prouve bien que même de petites communes peuvent s'équiper. »



de 1000 à 5000 KWH.



# RETOUR SUR EXPÉRIENCE : INTERVIEW D'UN CLIENT

## **Particuliers**

#### PHILIPPE CLISSON, (41)

40 ans, propriétaire d'une maison équipée d'une éolienne Skystream de 2 kilos depuis mai 2010 et de 16 panneaux photo-voltaïques depuis mai 2011.

#### **SELECTION DE L'OPERATEUR**

« Le choix n'a pas été compliqué! Windeo Green Futur a été le seul opérateur d'énergie verte à répondre à mes conditions : se déplacer sur le site et faire un bilan par rapport à la position de la maison et le potentiel vent. Ils m'ont proposé du matériel qui correspondait à ce que je voulais : un fabriquant fiable, une garantie de 5 ans. Et le service après-vente ne m'a pas déçu, à chaque fois que j'ai une question je suis en contact avec eux »

#### **ÉOLIENNE**

« Nous vivons à deux dans une maison d'environ 100m², notre consommation était d'environ 6000 kWH par an. Maintenant nous produisons en moyenne 1300 KWH grâce à notre petite éolienne et notre consommation via le fournisseur d'électricité a baissé jusqu'à 4200 KWH annuels. Nous avons aussi appris à consommer autrement, par exemple nous mettons une machine à laver à tourner pendant que l'éolienne fonctionne, nous éteignons le four quelques minutes avant la fin de la cuisson d'un plat, etc. Cela représente d'abord une nette diminution de notre empreinte énergétique mais aussi une baisse bien réelle de notre facture : 250 à 300 euros d'économie par an ! Plus le prix de l'énergie augmente, plus notre investissement est vite rentabilisé... Et l'éolienne ne représente aucune contrainte, pas d'entretien avant 5 ans, pas d'incident. Nous avons reçu plusieurs visites de personnes intéressées par notre démarche ou des demandes d'informations, il doit y avoir une vingtaine de motivés qui ont franchi le pas et d'autres hésitent encore. Nous sommes des précurseurs encore mais l'éolien a vraiment un potentiel très important, cela se développera. »

#### **PHOTOVOLTAIQUE**

« Nous avons installé 16 panneaux, sur le toit, pour une production de 2960 Watts crête. Le système est différent, et complémentaire de l'éolienne, puisque cette énergie solaire n'est pas directement consommée par nous mais revendue. L'entretien est très peu contraignant, il faut juste vérifier que la poussière ne s'accumule pas. Et cela représente un complément de revenu conséquent : sur 10 mois, nous avons déjà vendu pour 1500 euros. »

Ma démarche est avant tout écologique, c'est un acte citoyen. Nos sociétés consomment de d'énergies, plus les modes de vie nous poussent à utiliser de plus en plus d'équipements électriques. Donc nous devons développer d'autres ressources que le nucléaire, produire des énergies propres. J'étais décidé, dès que le deviendrai propriétaire, à chercher et installer des solutions vertes.



Maison de Philippe Clisson



# UN RÉSEAU ACCÉLÉRATEUR DE DÉVELOPPEMENT



100 % de réussite sur l'ensemble du réseau depuis 2007

Depuis mai 2011, le groupe Windeo Green futur a fait le choix, d'accélérer son développement en franchise avec le concept du « Green Point ».

#### LES MOYENS DE LA RÉUSSITE :

Formation: Une formation initiale de 3 mois à la maîtrise des technologies d'économies d'énergie et de production d'énergie verte ainsi qu'aux techniques de vente. Le groupe Windeo Green Futur a développé avec Transénergie des formations spécifiques à ses 5 univers. Réparties en 7 modules, ces cessions de formation conçues par les ingénieurs de Windeo Green Futur et le département formation de Transénergie transmettent tout le savoir-faire technique nécessaire à la réussite du futur franchisé. Cette collaboration assure au groupe et aux franchisés du réseau une qualité de conseil et de service inégalée sur le marché.

Accompagnement : Visite mensuelle de l'animateur de réseau et assistance technique permanente

**Support**: Des partenaires référents (Finance, Gestion, Management, Marketing, Ingénierie) et un support permanent (Centrale d'Achat, Marketing, Technique, R&D)

De par ma formation, une maîtrise de géographie, je suis sensible à la question des énergies renouvelables et plus largement au développement durable.

Prune Maury Laribière, 29 ans, franchise Windeo Green Futur Centre-Quest



#### PORTRAIT D'UN FRANCHISÉ

Le bureau est ouvert depuis seulement un mois et l'équipe compte déjà plusieurs contrats à son actif, principalement en Indre-et-Loire et dans la Vienne. « Les débuts sur le terrain sont rassurants, il y a un réel intérêt dans la région pour des équipements d'énergie verte, c'est encourageant. Je suis surprise par le succès du petit éolien auprès des particuliers, c'est un produit d'avenir qui plait beaucoup ».

Prune et son mari habitaient Paris et cherchaient un projet professionnel qui leur permette de vivre en province et de travailler ensemble. La franchise Windeo Green Futur les a convaincu tous les deux. « J'aurais pu avoir peur de me lancer dans la création d'une société, mais le système de franchise facilite la démarche. Nous avons tout le support technique, marketing, jurídique : nous avons à notre disposition le mode d'emploi et les outils! Nous nous concentrons immédiatement sur notre cœur de métier, le développement commercial et le conseil. C'est très vite efficace. »

L'équipe Windeo Green Futur Centre-Ouest apprécie particulièrement l'étendue et la complémentarité de l'offre Green Futur. « Sur le terrain, nous croisons surtout des sociétés mono-produit. Alors qu'avec Windeo Green Futur, grâce à notre large gamme de produit, nous dirigeons le client sur l'énergie répondant le mieux à ses attentes. Notre rôle d'éco-conseiller devient primordial. »



## CONTACT



Contact



## **CONTACT PRESSE**

**Alexandre Gioffredy** 

Marketing&Development Manager Rue du Bourdon, n°100 1180 Bruxelles

LD: 0032 2880 94 10 ou GSM: 0032 495 18 20 91

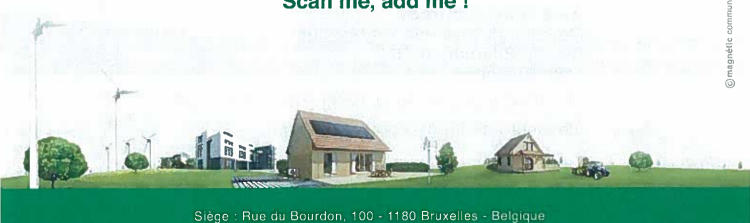
alexandre.gioffredy@greenfutur.com

## **NOUVEAU LE BLOG GREEN FUTUR** SUR WWW.BLOG-GREENFUTUR.COM





Scan me, add me!



www.greenfutur.com