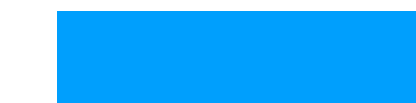


# Charte graphique

## Couleurs :

		#009FFD
\$mainColor		#94DC1F
\$secondaryColor		#31CB00
\$thirdColor		#FFDF36
		06D5F7 B4EE0E

## Couleurs bouton :

#06D5F7 & #B4EE0E

#94DC1F

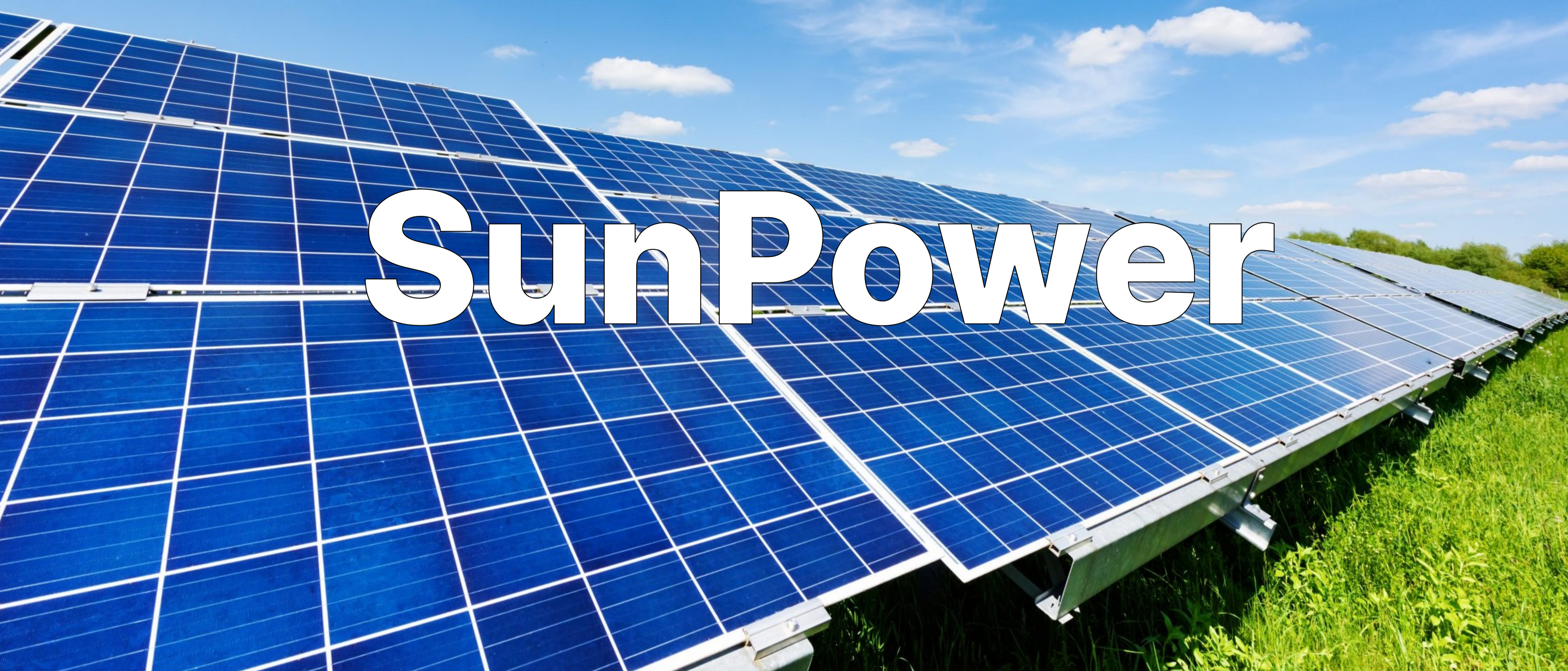
## Typographie :

h1 200px  
h1-pages 65px

h2 24px  
h3 18.72px  
h4 16px  
texte 16px  
Footer-titre h5 13.28px

**Images:**  
UNSPLASH

**Font-family:** poppins  
**Icônes:** IONIC



# SunPower

**“ Le Solaire à portée Demain pour tous ”**

La société Sunpower conçoit et commercialise des panneaux solaires à haut rendement (25%). Dans le cadre de ses activités Sunpower a développé des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques.

## Ombrières solaires

Le développement des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques constitue le pilier de notre développement.



## Recherche et Développement

Le développement des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques constitue le pilier de notre développement.



### Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble

Téléphone: 09 84 30 30 34

### Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

### Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales



# Ombrière solaire

Nos ombrières à Montpellier

## Présentation du projet ombrière



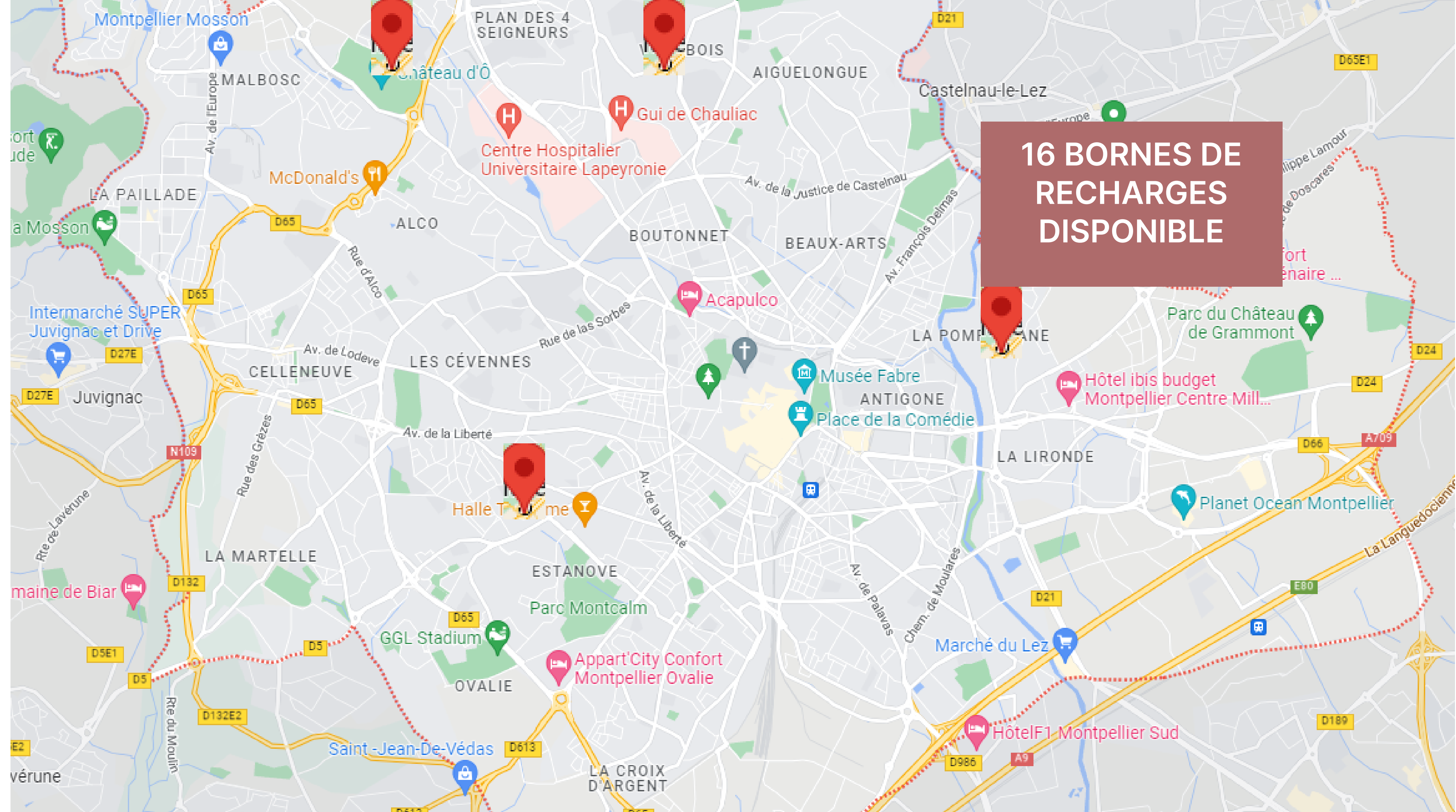
Le projet a été retenu par l'agglomération de Montpellier avec le déploiement de 4 ombrières solaires.

Le projet est financé par l'agglomération de Montpellier, le conseil départemental et le conseil régional.

Nous développons actuellement la commercialisation de ce projet en région Occitanie dans le cadre d'un partenariat. L'agglomération de Toulouse s'est déjà positionnée pour l'installation d'ombrières sur son territoire.

Nous souhaitons activement communiquer sur ce partenariat et sur l'implantation d'ombrières à Montpellier afin d'augmenter notre visibilité et notre notoriété et faciliter la commercialisation auprès d'autres collectivités.

## Nos Ombrières à Mtp



### Ajouter une ombrière sur la carte

Latitude GPS

Longitude GPS

Nom du client

Nombre d'ombrières

Capacité de l'installation (Wh)

Envoyer



#### Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble

Téléphone: 09 84 30 30 34

#### Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

#### Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales



# Qui sommes-nous ?

## Présentation



La société Sunpower a été fondée en 2013. Son siège social est situé au 2 rue de l'innovation à Grenoble. La société est une SAS au capital de 10M€.

Sunpower conçoit et commercialise des panneaux solaires à haut rendement (25%). Dans le cadre de ses activités Sunpower a développé des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques.

## Les fondateurs



Alex Pareneinstein



Hugo Oppenheimer



Serge Turing



### Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble  
  
Téléphone: 09 84 30 30 34

### Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

### Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales



## Activités



### Recherche et Développement

La recherche et le développement constituent l'ADN de la société. Nos produits sont en constante amélioration. En outre, nous participons à différents projets européens qui demeurent confidentiels à ce jour.

Un de nos projets phare, que nous menons conjointement avec le CEA et le groupe PSA, est un système de recharge par induction à haute puissance sur des distances de plus de 1 mètre.

Nos principaux travaux concernent :

- L'électronique de puissance
- Le développement des BMS (Battery Management System)
- L'électronique embarquée de manière générale

### L'aide aux montages de projets à destination des entreprises et des collectivités

La recherche et le développement constituent l'ADN de la société. Nos produits sont en constante amélioration. En outre, nous participons à différents projets européens qui demeurent confidentiels à ce jour.

Un de nos projets phare, que nous menons conjointement avec le CEA et le groupe PSA, est un système de recharge par induction à haute puissance sur des distances de plus de 1 mètre.

Nos principaux travaux concernent :

- L'électronique de puissance
- Le développement des BMS (Battery Management System)
- L'électronique embarquée de manière générale



### Commercialisation des ombrières solaires

Les ombrières solaires constituent l'axe de développement économique majeur. Les premières implantations à Montpellier nous permettent d'engager des actions commerciales auprès d'autres collectivités.

Nous accompagnons les collectivités qui souhaitent planter nos ombrières sur le territoire :

- Étude de faisabilité
- Mise en conformité avec le PLU
- Appels d'offres
- Montage financier

Nous souhaitons aussi développer l'activité vers les syndics de propriétés et les particuliers en proposant une offre attractive.



#### Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble  
  
Téléphone: 09 84 30 30 34

#### Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

#### Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales



## Partenaires



### Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme divers d'administration centrale (ODAC) de recherche scientifique français dans les domaines de l'énergie, de la défense, des technologies de l'information et de la communication, des sciences de la matière, des sciences de la vie et de la santé, implanté sur dix sites en France<sup>1,2</sup>. Historiquement dénommé Commissariat à l'énergie atomique (CEA), il a changé de nom en 2010 en élargissant son champ aux énergies alternatives<sup>3,4</sup> tout en conservant son sigle.

Les principaux centres de recherche du CEA sont le centre de Saclay (Essonne) et le centre de Fontenay-aux-Roses (Hauts de Seine), le site de Marcoule (Gard) et le centre de Cadarache (Bouches du Rhône) et le centre de Grenoble (dans l'Isère). Le centre de Saclay se trouve au cœur de la grappe industrielle technologique Paris-Saclay. Le centre de Grenoble se trouve au cœur du Polygone scientifique.

Le CEA est un organisme de recherche classé en établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC)<sup>5</sup>. Il a pour mission principale de développer les applications de l'énergie nucléaire dans les domaines scientifique, industriel, et de la défense nationale. Fin 2019, il emploie 20 181 salariés, pour un budget annuel de 5 milliards d'euros<sup>6</sup>.

Réseaux de notre partenaire:



Liens utiles: <https://www.cea.fr>



### PSA Peugeot-Citroën

Le groupe PSA (Peugeot société anonyme), connu sous le nom de PSA Peugeot-Citroën est un ancien constructeur automobile français qui comprenait les marques automobiles Peugeot, Citroën, DS Automobiles<sup>6</sup>, ainsi qu'Opel et Vauxhall depuis le rachat de la division européenne de General Motors en mars 2017. PSA Peugeot Citroën est devenu le groupe PSA le 5 avril 2016. Le 16 janvier 2021, le groupe PSA devient Stellantis, un nouvel ensemble issu de sa fusion avec le groupe Fiat Chrysler Automobiles<sup>7</sup>.

En 2016, l'entreprise occupe le 1er rang en France, avec 27,74 % de parts de marché (30,12 % en 2012) pour les marques Citroën, DS et Peugeot<sup>8</sup>. En Europe, le groupe PSA occupe la 3e place en termes de parts de marché avec 9,78 %<sup>9</sup>. Au niveau mondial, le groupe était le 9e constructeur automobile en 2018.

Réseaux de notre partenaire:



Liens utiles: <https://www.stellantis.fr>



#### Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble  
  
Téléphone: 09 84 30 30 34

#### Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

#### Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales



# Contact

Je veux des informations par rapport à un projet

Je veux poser une question

1

2

3

**Vous êtes?**

Entreprises ou collectivité >

Syndicats de copropriété >

Suivant



## Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble

Téléphone: 09 84 30 30 34

## Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

## Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales

# Contact

Je veux des informations par rapport à un projet

Je veux poser une question

1

2

Nom

Uzumaki

Prenom

Naruto

Email

Exemple@example.fr

Téléphone

0123456789

Suivant



## Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble

Téléphone: 09 84 30 30 34

## Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

## Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales

# Contact

Je veux des informations par rapport à un projet

Je veux poser une question



Donnez nous quelques informations sur vous

Raison sociale

Société Dupont

Nom

Uzumaki

Prenom

Naruto

Adresse

7 rue de la drogue

Code postal

34000

Ville

Montpellier

Téléphone



Retour

Suivant



## Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble  
  
Téléphone: 09 84 30 30 34

## Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

## Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales

# Contact

Je veux des informations par rapport à un projet

Je veux poser une question

1

2

Posez votre question

Votre question (500 caractères maximum)

Je voudrais...

Retour

Envoyer



## Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble

Téléphone: 09 84 30 30 34

## Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

## Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales

# Contact

Je veux des informations par rapport à un projet

Je veux poser une question



## Parlez nous de votre projet

Description du projet (500 caractères maximum)

Je voudrais...

[Retour](#)

[Envoyer](#)



### Informations utiles

Adresse:  
2 rue de l'innovation,  
38000 Grenoble

Téléphone: 09 84 30 30 34



### Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

### Plan du site

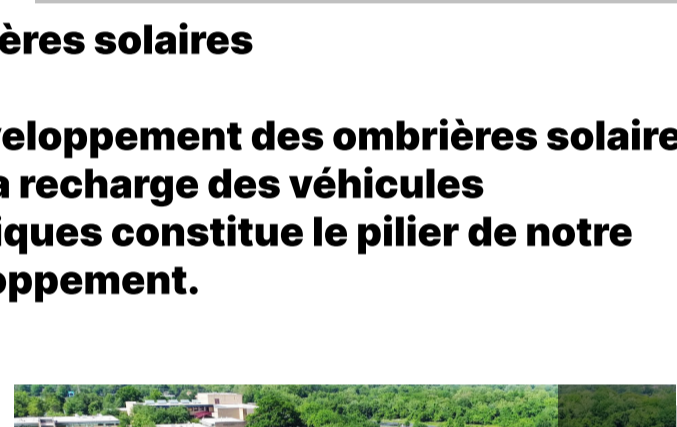
Accueil  
Qui sommes-nous?  
Actualités  
Activités  
Partenaires  
Contact  
Informations utiles  
Mentions légales

# SunPower

“ Le Solaire à portée demain (“de main”) pour tous ”

**La société Sunpower conçoit et commercialise des panneaux solaires à haut**

**rendement (25%). Dans le cadre de ses activités Sunpower a développé des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques.**



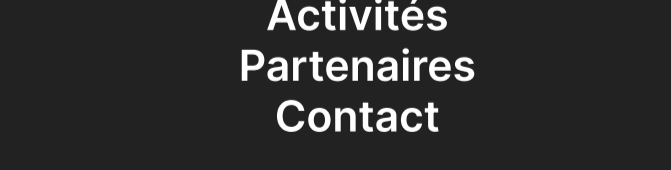
## Ombrières solaires

**Le développement des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques constitue le pilier de notre développement.**



## Recherche et développement

**Le développement des ombrières solaires pour la recharge des véhicules électriques constitue le pilier de notre développement.**



## Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

## Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?

Actualités

Activités

Partenaires

Contact

Mentions légales

## Nos ombrières à Montpellier

### Présentation du projet ombrière



Le projet a été retenu par l'agglomération de Montpellier avec le déploiement de 4 ombrières solaires. Le projet est financé par l'agglomération de Montpellier, le conseil départemental et le conseil régional. Nous développons actuellement la commercialisation de ce projet en région Occitanie dans le cadre d'un partenariat. L'agglomération de Toulouse s'est déjà positionnée pour l'installation d'ombrières sur son territoire. Nous souhaitons activement communiquer sur ce partenariat et sur l'implantation d'ombrières à Montpellier afin d'augmenter notre visibilité et notre notoriété et faciliter la commercialisation auprès d'autres collectivités.

### Nos Ombrières à Montpellier



### Ajouter une ombrière sur la carte

Latitude GPS

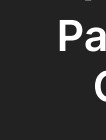
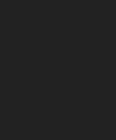
Longitude GPS

Nom du client

Nombre d'ombrières

Capacité de l'installation (Wh)

**Envoyer**



### Menu de navigation

**Accueil**  
**Qui sommes-nous?**

**Activités**

**Partenaires**

**Contact**

**Mentions légales**

**Accueil**

**Qui sommes-nous?**

**Actualités**

**Activités**

**Partenaires**

**Contact**

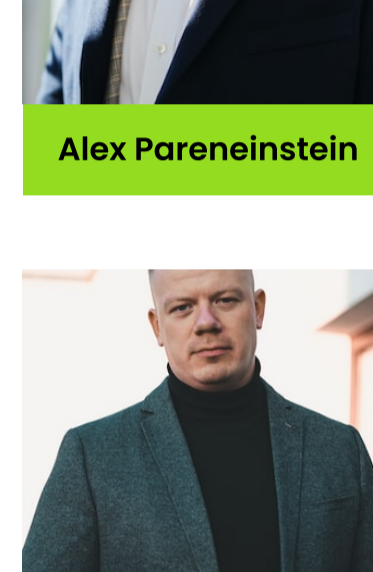
**Mentions légales**

# Qui sommes-nous ?

## Présentation

La société a été fondée en 2013. Son siège social est situé au 2 rue de l'innovation à Grenoble. La société est une SAS au capital de 10M€.

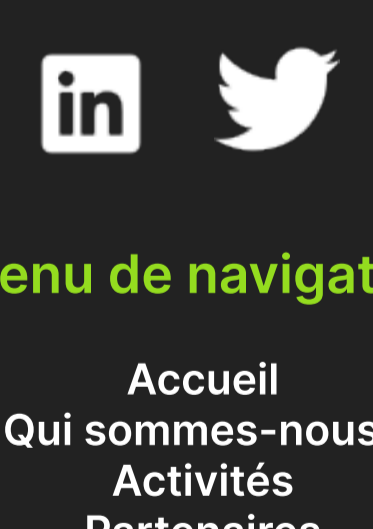
## Les fondateurs



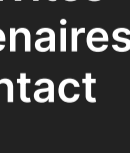
Alex Pareneinstein



Hugo Oppenheimer



Serge Turing



## Menu de navigation

Accueil  
Qui sommes-nous?  
Activités  
Partenaires  
Contact

## Plan du site

Accueil  
Qui sommes-nous?

Actualités

Activités

Partenaires

Contact

Mentions légales

# Activités

## Recherche et Développement



**La recherche et le développement constituent l'ADN de la société. Nos produits sont en constante amélioration. En outre, nous participons à différents projets européens qui demeurent confidentiels à ce jour. Un de nos projets phare, que nous menons conjointement avec le CEA et le groupe PSA, est un système de recharge par induction à haute puissance sur des distances de plus de 1 mètre.**

**Nos principaux travaux concernent :**

- L'électronique de puissance
- Le développement des BMS (Battery Management System)
- L'électronique embarquée de manière générale



## Menu de navigation

[Accueil](#)  
[Qui sommes-nous?](#)

[Activités](#)

[Partenaires](#)

[Contact](#)

## Plan du site

[Accueil](#)  
[Qui sommes-nous?](#)

[Actualités](#)

[Activités](#)

[Partenaires](#)

[Contact](#)

[Mentions légales](#)

## Partenaires

**Fiabilité  
approuvée par  
des experts  
De plus en plus  
d'entreprises  
choisissent  
SunPower**

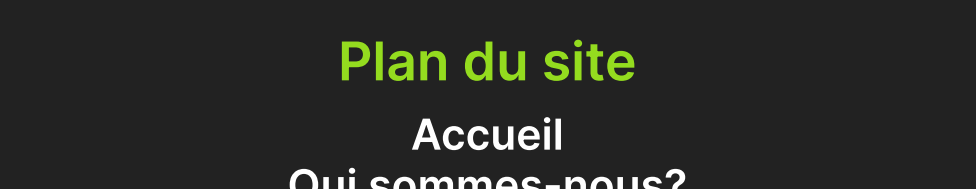
**Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme divers d'administration centrale**

**(ODAC) de recherche scientifique français dans les domaines de l'énergie, de la défense, des technologies de l'information et de la communication, des sciences de la matière, des sciences de la vie et de la santé, implanté sur dix sites en France<sup>1,2</sup>.**

**Historiquement dénommé Commissariat à l'énergie atomique (CEA), il a changé de nom en 2010 en élargissant son champ aux énergies alternatives<sup>3,4</sup> tout en conservant son sigle.**

**Les principaux centres de recherche du CEA sont le centre de Saclay (Essonne) et le centre de Fontenay-aux-Roses (Hauts de Seine), le site de Marcoule (Gard) et le centre de Cadarache (Bouches du Rhône) et le centre de Grenoble (dans l'Isère). Le centre de Saclay se trouve au cœur de la grappe industrielle technologique Paris-Saclay. Le centre de Grenoble se trouve au cœur du Polygone scientifique.**

**Le CEA est un organisme de recherche classé en établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC)<sup>5</sup>. Il a pour mission principale de développer les applications de l'énergie nucléaire dans les domaines scientifique, industriel, et de la défense nationale. Fin 2019, il emploie 20 181 salariés, pour un budget annuel de 5 milliards d'euros<sup>6</sup>.**



### Menu de navigation

[Accueil](#)

[Qui sommes-nous?](#)

[Activités](#)

[Partenaires](#)

[Contact](#)

### Plan du site

[Accueil](#)

[Qui sommes-nous?](#)

[Actualités](#)

[Activités](#)

[Partenaires](#)

[Contact](#)

[Mentions légales](#)

## Nous contacter

Je veux des informations par rapport à un projet

Je veux poser une question

1

2

3

Donnez nous quelques informations sur vous

Raison sociale

Société Dupont

Nom

Uzumaki

Prenom

Naruto

Adresse

7 rue de la paix

Code postal

34000

Ville

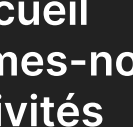
Montpellier

Téléphone



0123456789

Suivant



## Menu de navigation

Accueil

Qui sommes-nous?

Activités

Partenaires

Contact

## Plan du site

Accueil

Qui sommes-nous?

Actualités

Activités

Partenaires

Contact

Mentions légales