

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE

S<sup>2</sup>LOW

# Projets de centrales photovoltaïques au sol sur la commune de Bagnols-sur-Cèze

**GÉNÉRALE**  
DU **SOLAIRE**



02/10/2024



[www.gdsolaire.com](http://www.gdsolaire.com)

# Résumé de l'offre

## Projet 2 – Lieu-dit Les Moissardes

### Données du projet



- Puissance **3 MWc**
- Surface utile **2,5 ha**

### Proposition financière



- **15 000 €/MWc/an**, Soit **45 000 €/an**

### Impact sociétal et environnemental



- **275 t<sub>CO2</sub>** économisées par an
- Equivalent de la consommation énergétique de **1 432 foyers**

# SOMMAIRE

1. Présentation de Générale du Solaire
2. Projet n°2 – Les Moissardes - Zone 1AUa
3. Pourquoi choisir Générale du Solaire

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



# Histoire, ambition & développement

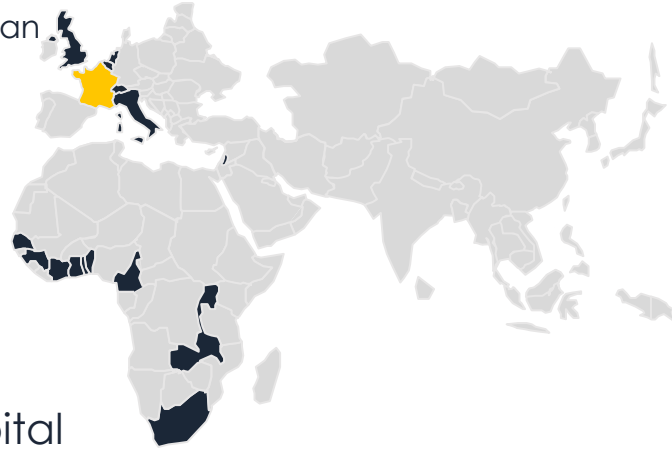
## 🌙 Création en 2008

- ☀️ à l'initiative de **Daniel Bour**
- ☀️ Producteur d'**électricité renouvelable**
- ☀️ Actif sur **toute la chaîne de valeur** du photovoltaïque



## 🌙 Présence internationale

- ☀️ **Europe** : France - Italie - Suisse - Benelux - UK
- ☀️ **Afrique** : Sénégal – Côte d'Ivoire – Bénin – Togo – Cameroun – Ghana – Guinée Conakry – Zambie – Afrique du Sud
- ☀️ **Moyen-Orient** : Liban

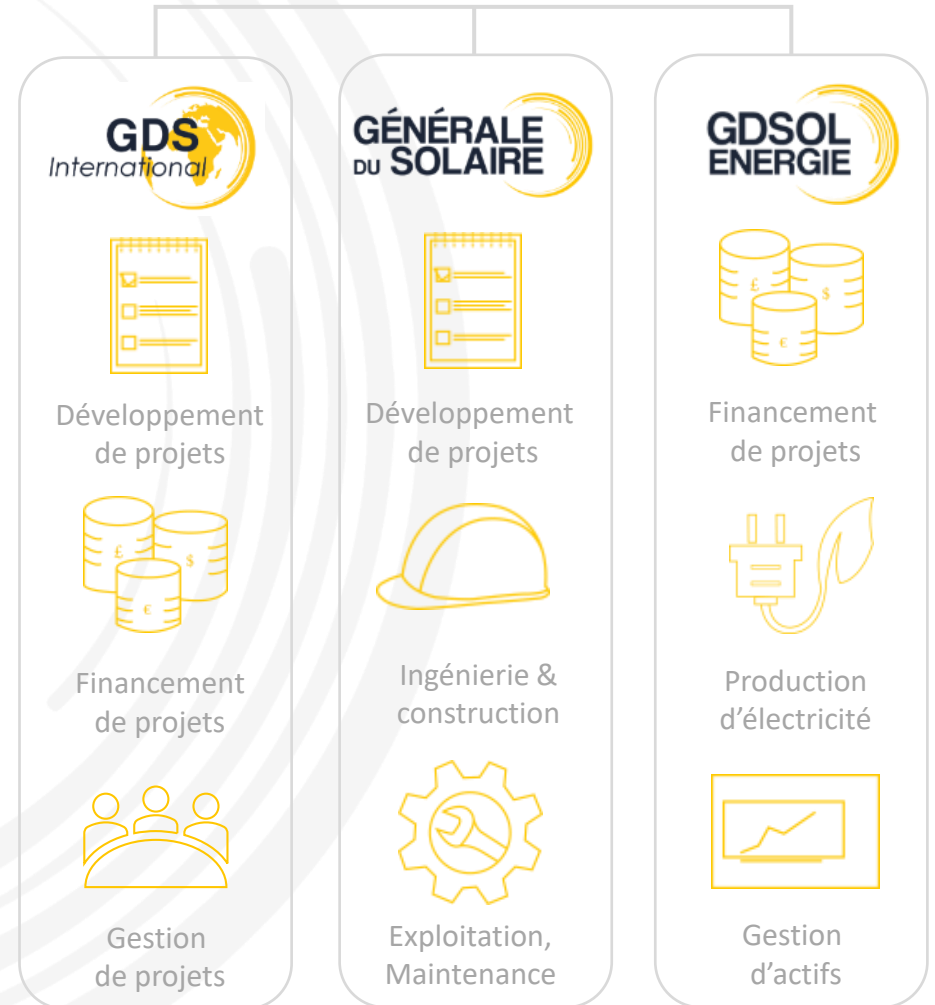


## 🌙 Ouverture du capital

- ☀️ Le Groupe Générale du Solaire a ouvert le **5 mai 2020**, son capital à **Bpifrance** et **Irdi Soridec Gestion** pour accélérer sa croissance.



## GRUPE GÉNÉRALE DU SOLAIRE



# Maîtrise de la chaîne de valeur

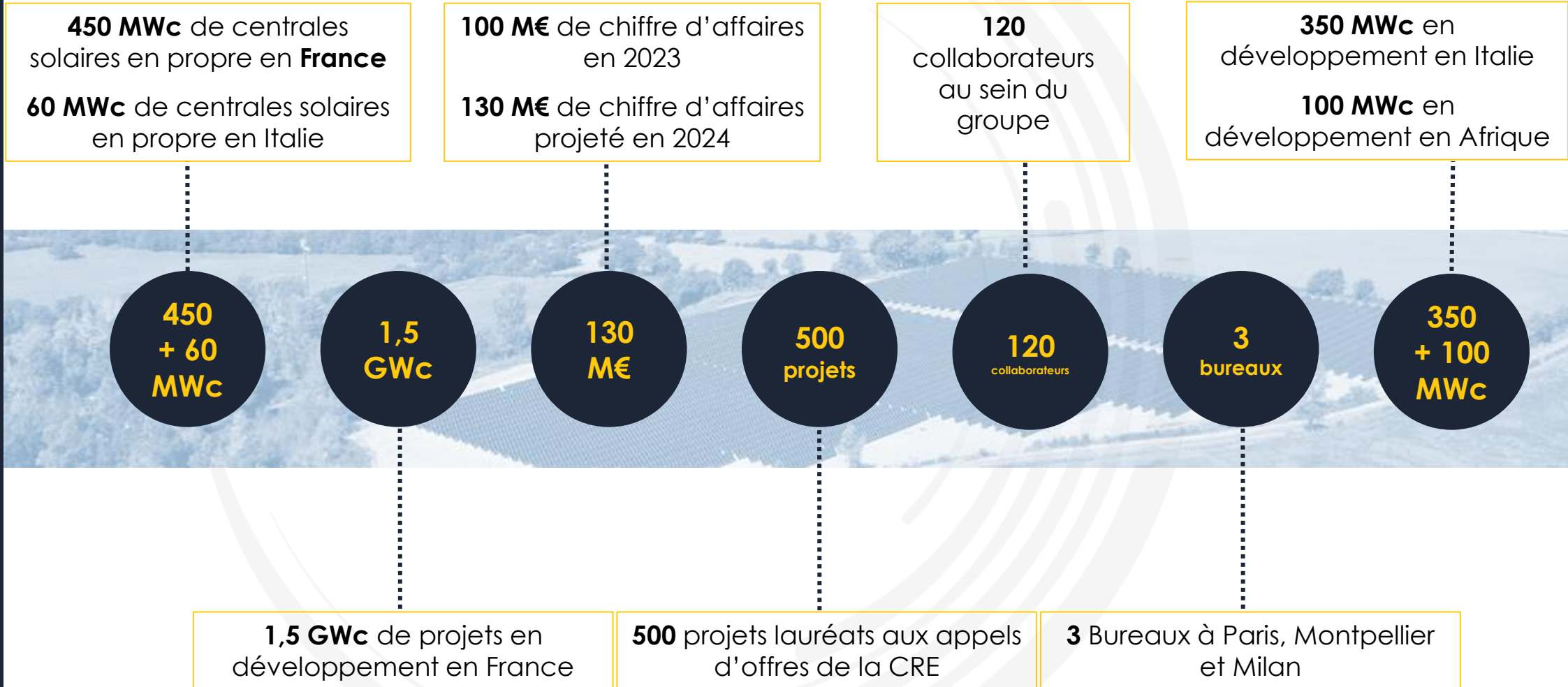
Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



Un **interlocuteur**  
**unique**  
**vous**  
**accompagne**  
tout au long  
de votre projet

# Chiffres clés

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



# Engagement professionnel

## Engagement pour la filière

- ☀ Membre de **ENERPLAN**, Syndicat des professionnels de l'énergie solaire. **Présidence** depuis 2014 : **Daniel BOUR**, GENERALE DU SOLAIRE
- ☀ Membre fondateur de **France Territoire Solaire**

## Engagement qualité et environnement

- ☀ Membre de **Soren** (anciennement PV CYCLE) collecte et recyclage de panneaux solaires
- ☀ Qualité **ISO 9001**
- ☀ Environnement **ISO 14001**



# Partenaire des collectivités

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE

## Partenaire de l'**AMRF** :

- ☀ Générale du Solaire et les **Maires Ruraux de France** partagent un même engagement au service d'un **développement équilibré du territoire**.



## L'énergie au cœur des **territoires** :

- € Bénéficiez d'un **loyer annuel** pour la commune et tirez profit de taxes locales
- ☀ Communiquez une image verte de la commune sur la **revalorisation de sites** et participez aux objectifs de la **transition énergétique**
- 👥 Impliquez la **population locale** dans le cadre d'un financement participatif



# Notre expertise au service de chaque solution



## **CENTRALE AU SOL ET FLOTTANTE**

Structures fixes ou avec système de suivi de la course du soleil (Trackers 1 axe ou 2 axes )  
Equipement de plans d'eau

## **CENTRALE EN TOITURE**

Bâtiment neuf  
Rénovation de toiture

## **OMBRIERES**

Zones d'activités industrielles  
Parking  
Aires de stationnement public

## **INNOVATIONS**

Stockage de l'énergie  
Projets Off-Grid (non connecté)  
Projets hybrides  
Projets mini-grid (ZNI)

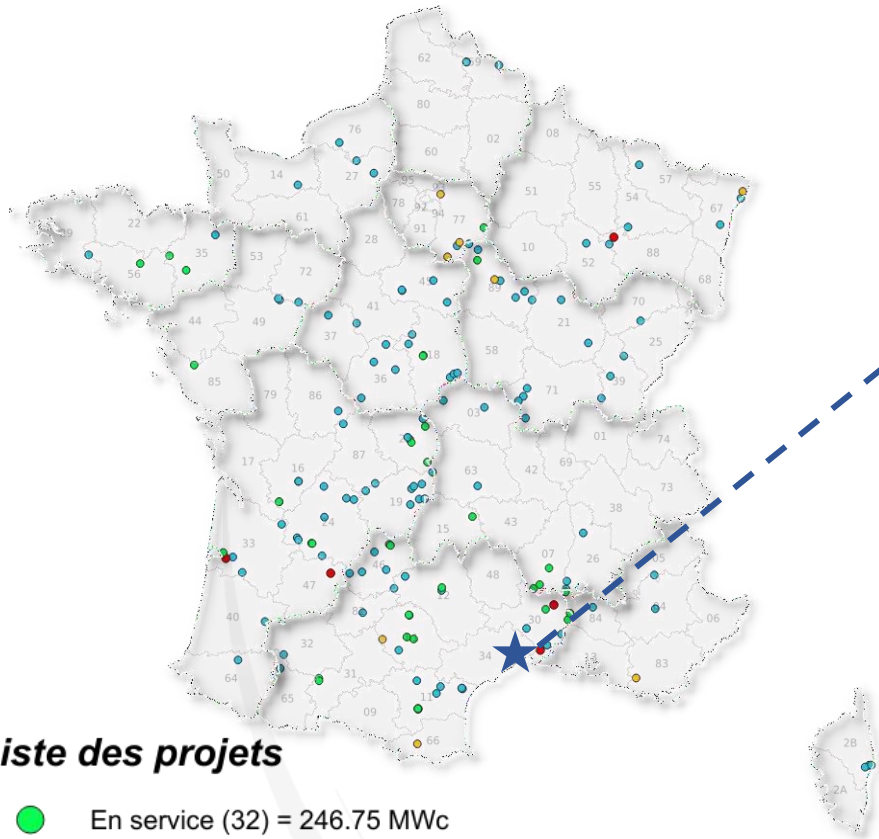
## **AUTO-CONSOMMATION**

Economies sur la facture d'électricité  
Prime dans les appels d'offres CRE

## **AGRIVOLTAÏSME**

Hangars agricoles  
Serres photovoltaïques  
Eco-pâturage  
Agrivoltaïsme dynamique

# Carte des centrales au sol



## Liste des projets

- En service (32) = 246.75 MWc
- En Construction (11) = 118 MWc
- Démarrage Travaux (6) = 15.9 MWc
- En Developpement (109) = 1123.04 MWc

**Puissance cumulée : 1503.69 MWc**

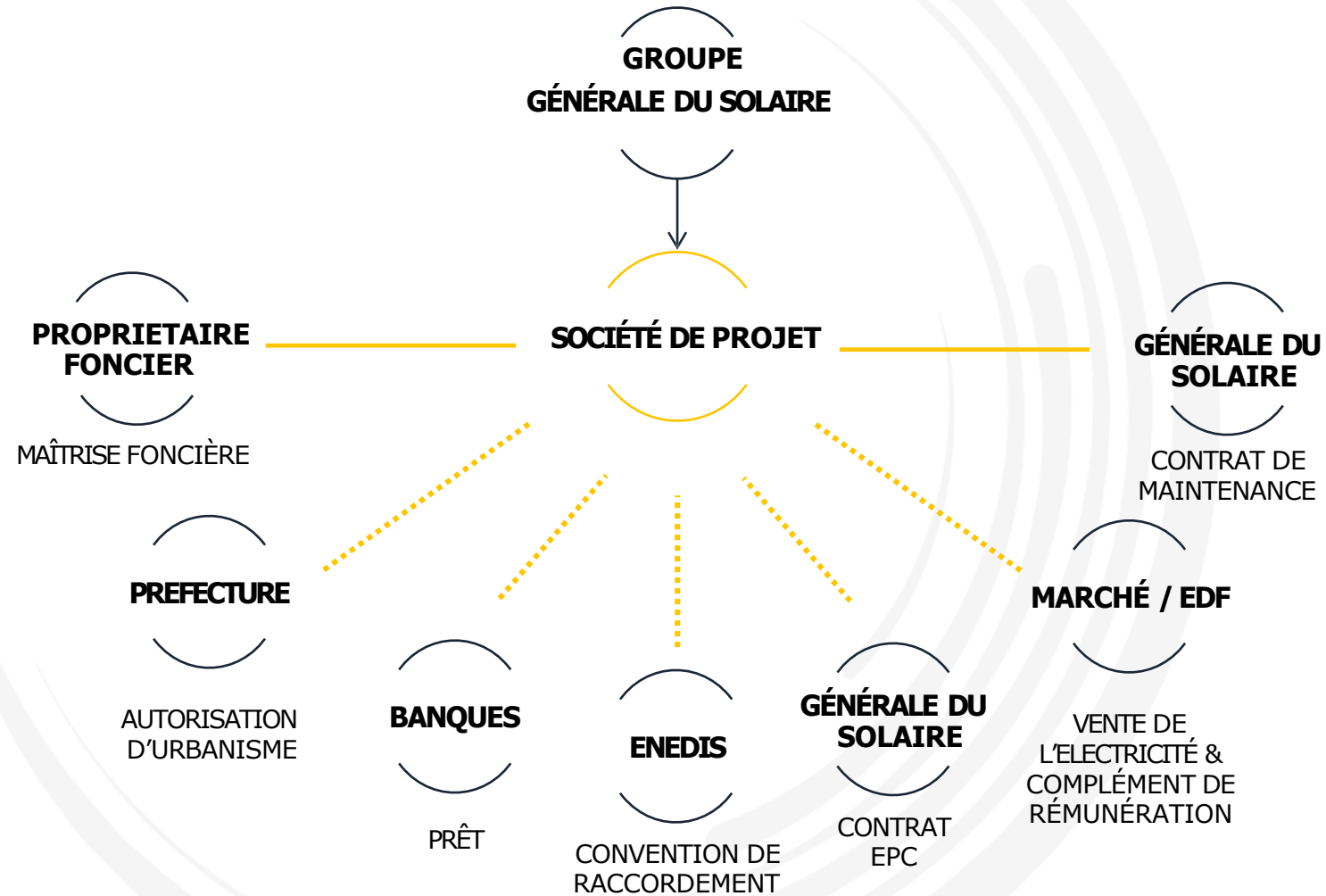
## ☾ Direction opérationnelle en OCCITANIE

Compétences présentes à Montpellier :

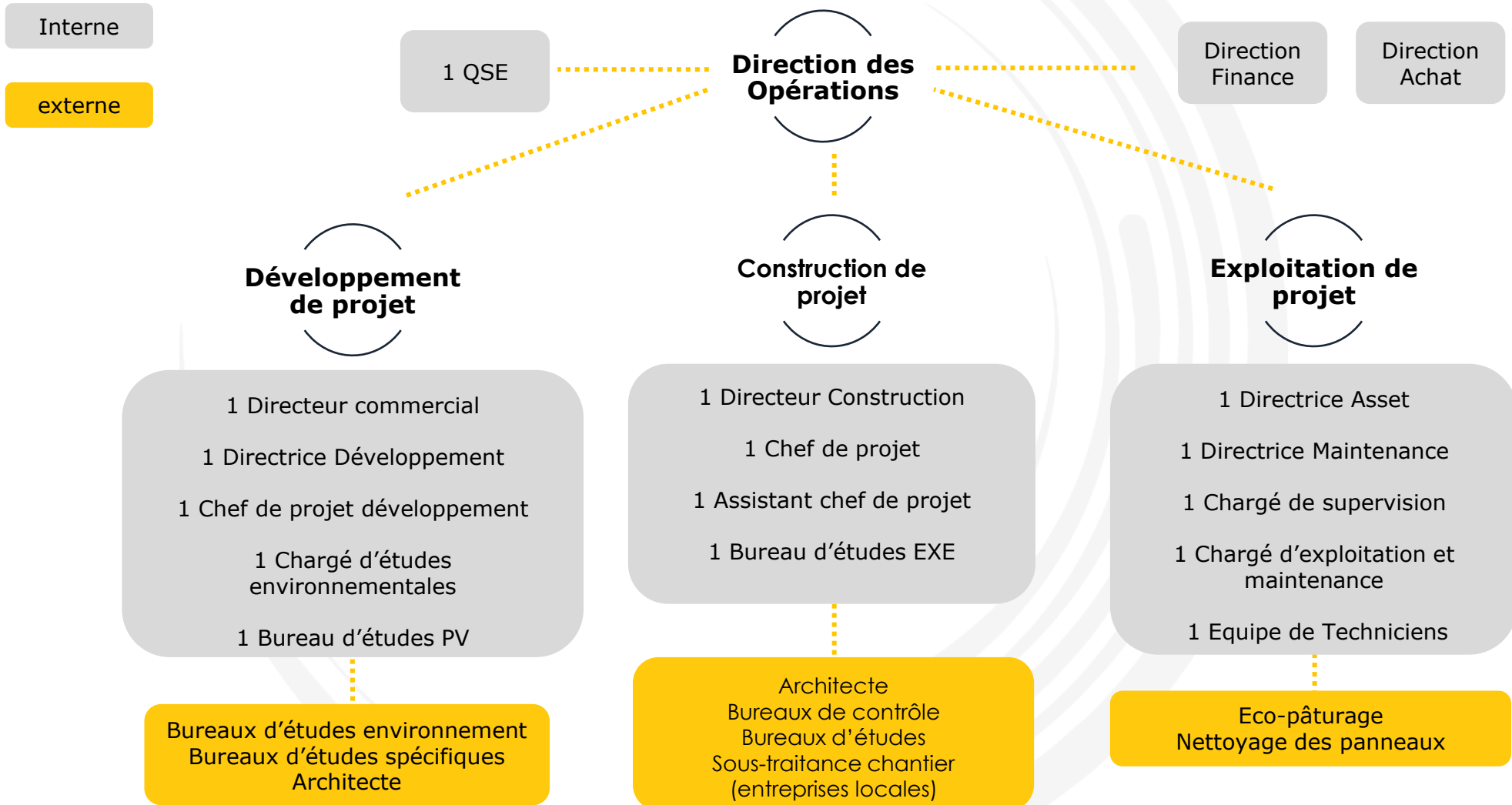
- ☀ commerce / développement
- ☀ ingénierie / raccordement / construction
- ☀ exploitation / maintenance
- ☀ communication / marketing / accompagnement des collectivités

## ☾ Un acteur local au plus proche du territoire des projets

# Organisation interne et externe des



# Organisation interne et externe des projets



# Références

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



## Centrales au sol



# Anciennes Décharges

Envoyé en préfecture le 24/12/2024

Reçu en préfecture le 24/12/2024

Publié le 24/12/2024

ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



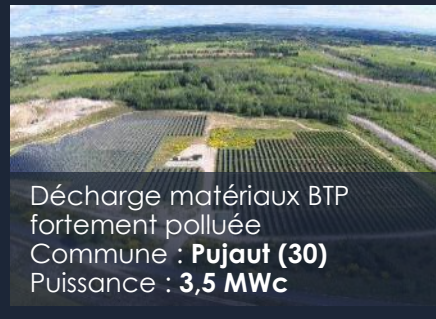
2012



Ancienne décharge (ISDND)  
Commune : **Soragna (Italie)**  
Puissance : **5 MWc**



2014



Décharge matériaux BTP  
fortement polluée  
Commune : **Pujaut (30)**  
Puissance : **3,5 MWc**



2018



Installation de stockage de  
déchets inertes (ISDI)  
Commune : **Narbonne (11)**  
Puissance : **4 MWc**



2020



Ancienne décharge (ISDND)  
Commune : **Grand-Landes (85)**  
Puissance : **10 MWc**



2021



Ancienne décharge (ISDND)  
Commune : **Guignen (35)**  
Puissance : **5 MWc**



2022



Ancienne décharge (ISDND)  
Commune : **Audenge (33)**  
Puissance : **20 MWc**



- Expertise en réhabilitation de sol
- Technologies adaptées aux sols de décharges
- Fondations superficielles en surface
- Revalorisation de terrain fortement pollué

# Friches minières, carrières, délaissés et déchets



2020



Aérodrome de Guéret-Montluçon  
 Commune : **Lépaud (23)**  
 Puissance : **15 MWc**



2021



Site dans une zone de PPRT  
 Commune : **La Chapelle St Ursin (18)**  
 Puissance : **21,1 MWc**



2021



Ancienne carrière d'argile  
 Commune : **Blajan (31)**  
 Puissance : **12,8 MWc**



2021



Friche naturelle  
 Commune : **Loubressac (46)**  
 Puissance : **18,5 MWc**



2022



Ancien ISDND & ISDI  
 Commune : **Leforest (62)**  
 Puissance : **18,7 MWc**



2022



Ancienne décharge (ISDND)  
 Commune : **Audenge (33)**  
 Puissance : **20 MWc**



- Expertise en réhabilitation de sol
- Carrière, terril, plan d'eau et centre d'enfouissement technique
- Délaissé d'aérodrome (contrainte anti éblouissement, co-activité)
- Coactivité pastorale et apicole idéale

# Friches minières et carrières



2019



Ancienne carrière de Zinc  
Commune : **Pessens (12)**  
Puissance : **3,8 MWc**



2020



Ancienne carrière  
Commune : **Combeffa (81)**  
Puissance : **3,2 MWc**



2021



Ancienne carrière d'argile  
Commune : **Blajan (31)**  
Puissance : **12,8 MWc**



2021



Ancien terril  
Commune : **Saint-Médard La  
Rochette (23)**  
Puissance : **3 MWc**



2022



Ancienne carrière  
Commune : **Montdragon (81)**  
Puissance : **8,5 MWc**



2022



Ancien terril  
Commune : **Lavaveix-les-  
Mines (23)**  
Puissance : **3 MWc**



- Expertise en réhabilitation de sol
- Carrière, terril et plan d'eau
- Technologie de structures fixes ou mobiles (dites « Trackers »)



# Carte des centrales au sol régionales

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



Banne (07)



Grospiere (07)



Lavilledieu (07)



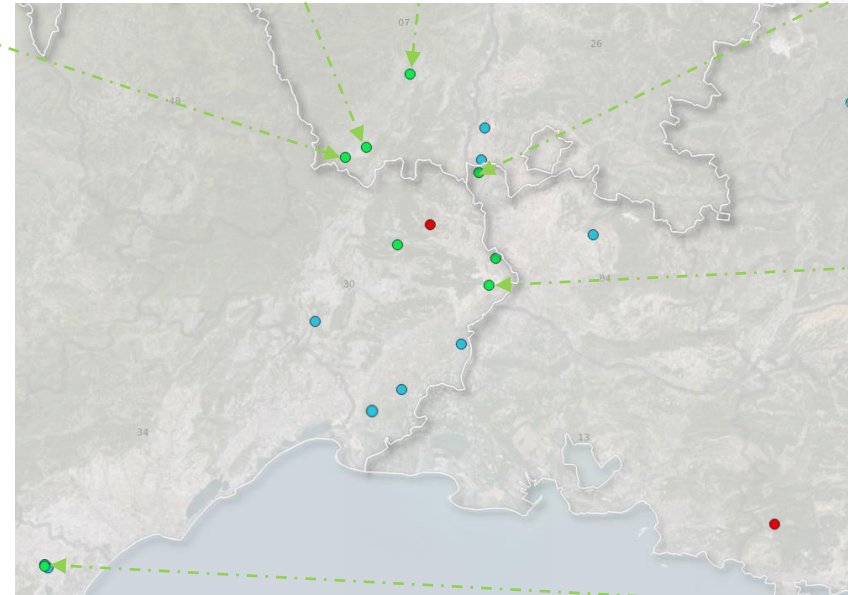
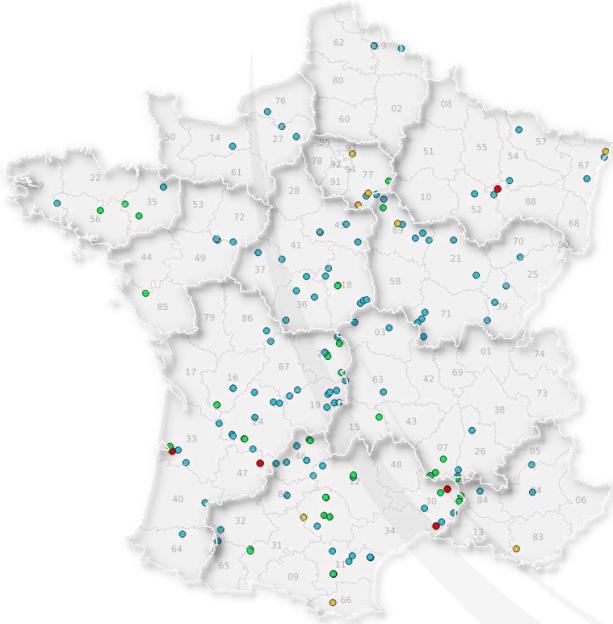
Les Muriers (84)



Pujaut (30)



Narbonne (11)





- En développement
- En travaux
- En service

1. Présentation de Générale du Solaire
2. **Projet n°2 – Les Moissardes - Zone 1AUa**
3. Pourquoi choisir Générale du Solaire

# Présentation du site de l'étude

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



	Description	Surface
	Limite parcellaire communale	2,6 ha
	Zone d'étude photovoltaïque	2,5 ha



# Préqualification du projet

## Indicateurs

## Enjeux

Compatible



Urbanisme



En **zone 1AUa du PLU** où sont autorisés les constructions, installations et ouvrages d'intérêt collectif.  
Le terrain communal est en ZAER.

Sensible



Environnement



**Zone probablement humide** sur l'ensemble du terrain.

Sensible



Risques



Zone potentiellement sujette au débordement de nappe : fiabilité forte.

Compatible



Agricole



Aucune contrainte rédhibitoire présente.

Compatible



Eligibilité AO CRE



Le site est couvert par un **PLU** et se situe sur une **zone à urbaniser**. Il est donc éligible au « cas 1 » de l'AO CRE.

Compatible



Raccordement



Le raccordement prévisionnel s'effectuera sur une ligne souterraine HTA collée au terrain.

# Implantation de la centrale – Les Moissardes



Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



Puissance :  
**3 000 kWc**

Surface utile 2,5 ha

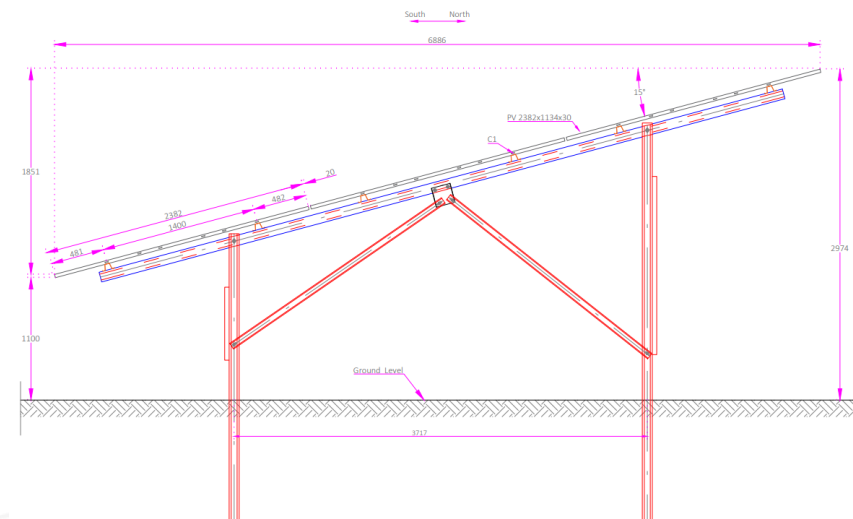
**Légende**

-  Modules photovoltaïques
-  Chemin accès (5m)

# Structures fixes

- ☀️ Châssis aluminium fixés sur pivot ancrés dans le sol par **pieux battus**
- ☀️ Tables de modules photovoltaïques composées de **3 modules** en **format portrait**
- ☀️ Inclinaison fixée entre **15° et 17°**
- ☀️ Entraxes linéaires de **~9,4 m** / Cheminement libre entre tables : **2,5 m**
- ☀️ Hauteur bas de panneaux : **1,1 m** / Hauteur haut de panneaux : **3 m**

**Technologie adaptée au terrain, et permettant d'optimiser la production**



# Exemple d'insertion paysagère envisagée pour l'impact visuel et les enjeux de co-visibilité

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



1 - Terrain initial



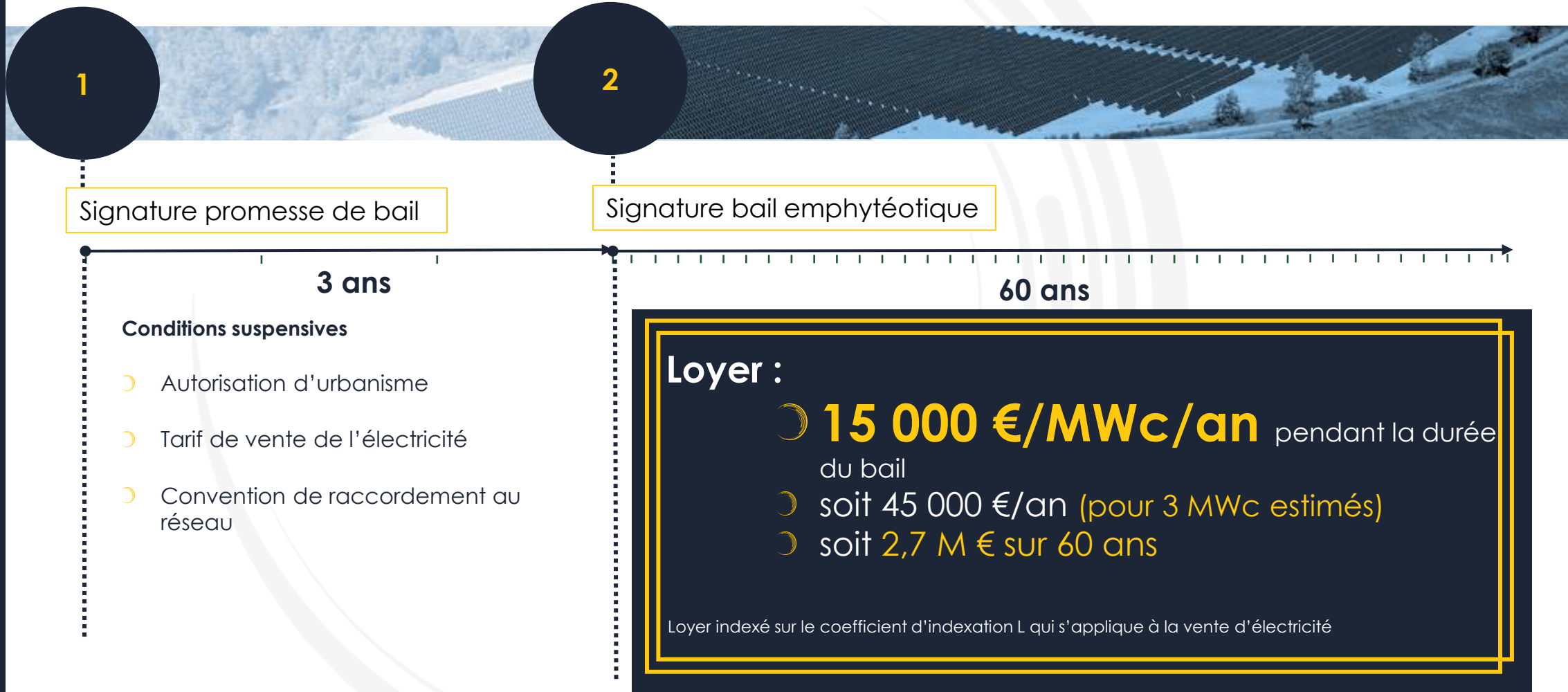
2 - Terrain après construction de la centrale



3 - Terrain après intégration paysagère - Haie végétale



# Notre offre détaillée







# Retombées fiscales – Taxes



Taxes	Bagnols-sur-Cèze		CA du Gard Rhodanien		Gard (30)	
	Annuelle	Cumulées sur 60 ans	Annuelle	Cumulées sur 60 ans	Annuelle	Cumulées sur 60 ans
Taxes foncières	2 437 €/an	146 206 €	133 €/an	7 975 €	0 €/an	0 €
CFE	0 €/an	0 €	2 121 €/an	127 282 €	0 €/an	0 €
CVAE	0 €/an	0 €	7 €/an	409 €	0 €/an	0 €
IFER - Années 1 à 20	2 285 €/an	45 695 €	5 712 €/an	114 237 €	3 427 €/an	68 542 €
IFER - Années 21 à 60 ans	10 140 €/an	405 614 €	25 351 €/an	1 014 034 €	15 211 €/an	608 421 €
<b>TOTAL - Années 1 à 20</b>	<b>3 842 €/an</b>	<b>76 842 €</b>	<b>7 173 €/an</b>	<b>143 460 €</b>	<b>3 427 €/an</b>	<b>68 542 €</b>
<b>TOTAL - Années 21 à 60 ans</b>	<b>13 017 €/an</b>	<b>520 672 €</b>	<b>28 012 €/an</b>	<b>1 120 476 €</b>	<b>15 211 €/an</b>	<b>608 421 €</b>

# Raccordement prévisionnel au réseau

- Centrale n°2 → ligne souterraine HTA à proximité immédiate du site

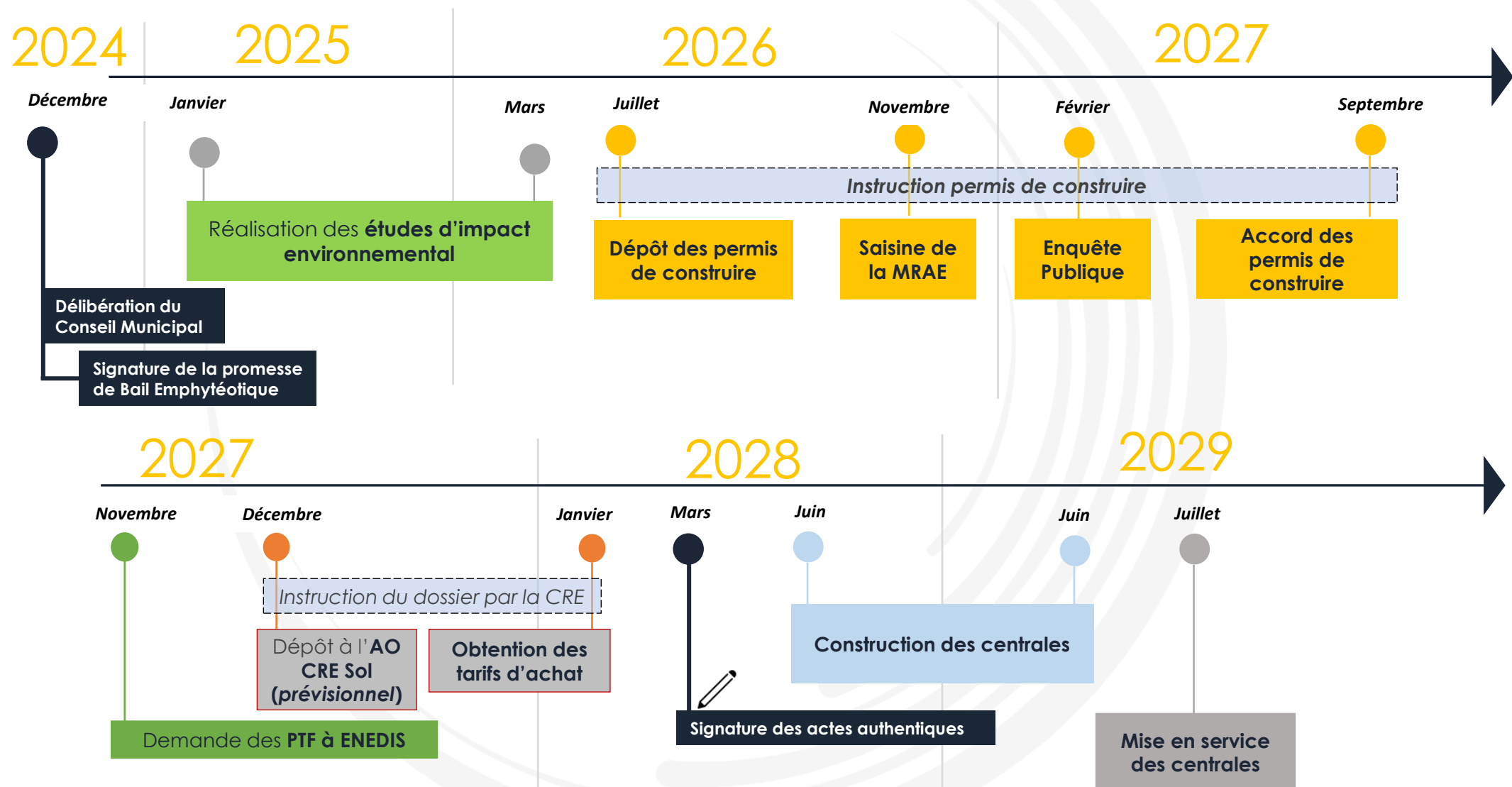


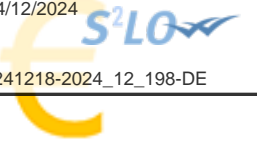
## Légende

	Poste de Livraison		Ligne HTA 20 kV existante
	Ligne à créer		Raccordement

# Calendrier prévisionnel du projet

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE





# Les conditions du bail

Type de bail	<b>Bail emphytéotique sous conditions suspensives</b> (Autorisation d'urbanisme, Obtention Tarif de vente de l'électricité produite, raccordement réseau publique)
Durée	<b>60 ans</b>
Contrepartie	<b>Loyer annuel pendant la durée du bail indexé sur le coefficient L</b>
Fin du bail	<b>Démantèlement de la centrale à la charge de GDS</b>
Entretien et Maintenance	<b>GDS prend à sa charge exclusive l'entretien de la centrale et des surfaces louées</b>

# Implication de la population locale



## Un projet de territoire

- ☀️ Coopération visant à faciliter le dialogue avec les acteurs locaux (Elus, DREAL, DDTM, riverains)
- ☀️ Pilotage de la rédaction de l'étude d'impact
- ☀️ Financement participatif et citoyens pour les habitants du département et les départements limitrophes (conformément au CDC de l'AO CRE)



## Entreprises locales pour la construction de la centrale

- ☀️ Préparation du terrain (VRD, gardiennage, nivellement, clôture)
- ☀️ Câblage et branchements électriques
- ☀️ Installation du système de sécurité du site



## Entreprises locales pour la maintenance et l'exploitation de la centrale

- ☀️ Entretien et maintenance des équipements de la centrale
- ☀️ Entretien du site
- ☀️ Nettoyage des panneaux photovoltaïques
- ☀️ Maintenance du système de sécurité



# Investissement participatif et citoyens



- Une **opération de crowdfunding** auprès des particuliers et collectivités est systématiquement proposée par Générale du Solaire. Cette solution est complémentaire au financement bancaire classique et constitue un outil de communication favorisant l'**acceptabilité locale des projets**.
- Depuis plusieurs années, des partenariats forts ont été noués avec **quatre plateformes de financement participatif** spécialisées dans les énergies renouvelables, il s'agit de :



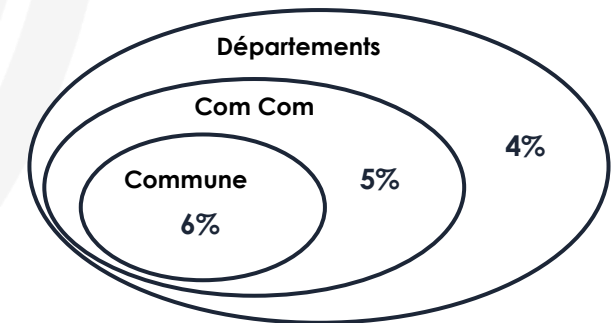
- Comment cet investissement participatif fonctionne-t-il ?

- La collecte est exclusivement réservée aux **habitants** et aux **collectivités territoriales** du **département du projet** et des départements limitrophes.
- Il s'agit d'un **prêt réalisé sous forme d'obligations**.
- Cet investissement participatif permet d'offrir une rémunération de l'épargne supérieure aux livrets classiques de placement (taux d'intérêt annuel de 4 à 6% évolutif en fonction de la proximité avec le projet pendant 4 à 5 ans).

## Exemple des taux évolutifs du financement participatif

- Concrètement en chiffres, qu'est-ce que cela peut rapporter (exemple ci-dessous) ?

- Taux d'intérêt : **5 %**
- Durée du prêt : **4 ans**
- Investissement minimum : **50€**
- Montant cible de la collecte : **200.000€**
- Montant de **1000€** investis sur les 4 ans, l'investisseur perçoit **200€** (50€/an) d'intérêts au bout des 4 ans et récupère son montant de **1000€** investis.



# Coactivité pastorale et apicole

- Depuis 2012, **Générale du Solaire** héberge des **troupeaux de moutons** sur ses centrales au sol pour entretenir les parcelles herbeuses, une **solution simple** et **écologique**. En assurant une **tonte naturelle de l'herbe**, les moutons limitent l'utilisation de techniques mécaniques, source de pollution sonore et consommatrice d'énergie fossile.
- Les **bénéfices** pour l'éleveur sont multiples : **mise à disposition** d'un terrain de pâturage, **sécurisation du site** avec clôtures grillagées et caméras de sécurité, **séparation par enclos** à l'intérieur du site réalisable.
- Générale du Solaire, aidé par les communes et les chambres d'agriculture, propose à des **bergers locaux intéressés** par ce type de partenariat gagnant-gagnant.
- Possibilité d'implantation de **ruches** entre les rangées de panneaux, accompagnée de **culture mellifère** adaptée permettra d'assurer une **activité apicole**. Ou même encore des **ânesses** comme sur la centrale de JALES.



# Démantèlement du parc

- **Démantèlement de la centrale et remise en état du site** conforme à l'état des lieux initial ;
- **Recyclage des modules photovoltaïques** (verre, aluminium des cadres, silicium des cellules et le cuivre des connecteurs) via l'association européenne Soren (anciennement PV Cycle) ;

**Générale du Solaire est membre de l'association Soren** (anciennement PV CYCLE)



- **Équipements électriques** (onduleurs, transformateurs, câbles électriques) recyclés et valorisés en matière première.

Envoyé en préfecture le 24/12/2024

Reçu en préfecture le 24/12/2024

Publié le 24/12/2024

ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE

Eco-organisme **agréé** pour la **gestion des panneaux photovoltaïques usagés**, dans le cadre de la **conformité DEEE**



La collecte, le tri et le recyclage sont **financés par l'éco-participation**, incluse dans le prix des panneaux



**Taux de recyclage** moyens atteignant actuellement **90% pour les modules en silicium et jusqu'à 97% pour les modules sans silicium**



# SOMMAIRE

1. Présentation de Générale du Solaire
2. Projet n°1 – Zone naturelle
3. Pourquoi choisir Générale du Solaire

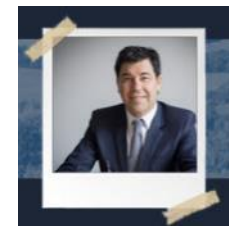
Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



# POURQUOI NOUS CHOISIR ?



- Nous avons plus de **15 ans** d'expertise dans les projets photovoltaïques
- Nous sommes une PME **flexible et réactive** laissant la possibilité aux **propriétaires** de vendre ou louer leurs terrains
- **Nous maîtrisons toute la chaîne** d'un projet photovoltaïque du développement jusqu'à l'exploitation pendant toute sa durée de vie
- Nous souhaitons développer un **partenariat long terme** afin de pouvoir valoriser au mieux du **foncier délaissés inexploités**



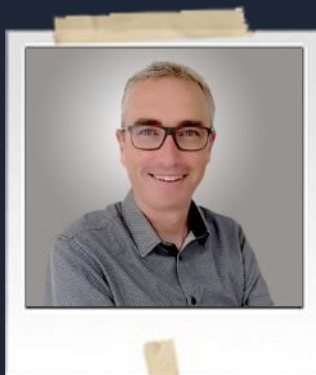
# Des interlocuteurs à votre écoute

Envoyé en préfecture le 24/12/2024

Reçu en préfecture le 24/12/2024

Publié le 24/12/2024

ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE



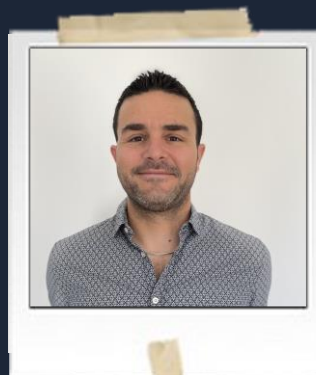
**Régis DEBERLE**

*Directeur Général Délégué*

Tél. +33 (0) 4 11 62 63 54

Mob. +33 (0) 6 13 30 34 31

regis.deberle@gdsolaire.com

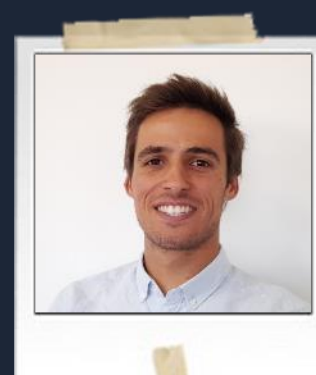


**Vincent KERSENTI**

*Responsable développement foncier*

Mob. +33 (0)6 81 92 03 14

Vincent.kersenti@gdsolaire.com



**Jules RENAUD**

*Ingénieur Commercial*

Mob. +33 (0)6 07 81 81 38

Jules.renaud@gdsolaire.com



**SIEGE**  
50 rue Etienne Marcel  
75002 PARIS



**Agence de Montpellier**  
ZAC Via Domitia  
210 rue de la Roussataïo  
34 740 Vendargues

# Exemples de mesures écologiques prises centrales

La protection de l'environnement est au cœur des préoccupations de Générale du Solaire. La préservation de la faune et de la flore repose sur l'identification des enjeux et la mise en place de mesures d'évitement et de réduction adaptées.

## Des exemples de mesures écologiques spécifiques

- **Pierriers** : protection des reptiles
- **Tas de bois** : développement des insectes
- **Marres clôturées avec végétation adaptée** : développement de la faune (notamment des amphibiens) et flore (plantes hygrophiles)
- **Haies avec paillage** : meilleure gestion de l'eau

## Des exemples de mesures d'évitement

- **Identification des zones sensibles** : évitement lors de la définition de l'emprise du projet (notamment pour les zones humides)
- **Identification de la flore et la faune à préserver** : balisage et surveillance durant tout le chantier
- **Planning de chantier** : respectant le cycle des espèces répertoriées pour éviter tout dérangement lors des périodes de reproduction



Pierriers – Centrale au sol de Boulogne-sur-Gesse



Tas de bois – Centrale au sol de Boulogne-sur-Gesse



Mare pour amphibiens – Centrale au sol de Boulogne-sur-Gesse

# Témoignage



“L’entente a été parfaite avec toutes les équipes de la Générale du Solaire, formidables de volonté, d’écoute et de compétences.”

Yvon Beuchon – Maire de la Chapelle-Saint-Ursin de 1989 à 2023

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE

« Le terrain de 20 hectares situé en zone de prévention des risques pyrotechniques était devenu impropre à tout autre usage. Le parc solaire a constitué la meilleure réponse.

**La réalisation a été exemplaire, un chantier rondement mené, sans gêne pour quiconque. Pour un chantier d’une telle ampleur c’est remarquable !**

Tout s’est passé très tranquillement.

**Générale du Solaire pour nous c’est une belle référence !**



Il y a trois **facteurs clés de succès** pour le développement d’une centrale solaire.

- Disposer d’un terrain convenable : **terrain dégradé** sans intérêt pour la faune et la flore. Cela ne signifie **pas** que le terrain appartient **nécessairement à la commune** mais qu’elle s’assure de l’assentiment du ou des propriétaires.
- Disposer de l’**adhésion de la population**
- S’assurer de la **bienveillance de la préfecture**.

Il est souhaitable d’**associer la communauté de communes** qui comme la commune va **percevoir une partie de la fiscalité** produite (l’IFER).



Par ces temps de disette des finances publiques locales, c’est **bon** pour l’une et pour l’autre...  
**pour les contribuables,**  
**pour notre pays**  
**et pour la planète ! »**

# Témoignage



“Les 4 années où j’ai collaboré avec Générale du Solaire sont très bien passées notamment grâce à des échanges clairs et constructifs.”

*Patrick Mounaud - Maire de Flayat depuis 2021*

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE

« La **transparence de communication** sur l’évolution et la construction du projet est un **facteur clé de succès**, que ce soit avec



les **services de l’État**, l’environnement, les **habitants de la commune** ou les nombreux **partenaires**.

Il faut veiller à informer les habitants de la commune au rythme des conseils municipaux et du bulletin communal, **c’est primordial pour l’acceptabilité du projet et son succès**.

À chaque étape **les échanges ont été très constructifs** avec Générale du Solaire qui joue un **rôle de coordination essentiel** avec les nombreux partenaires.

Le premier conseil que je donnerais c’est de prendre le temps d’examiner les propositions des différents candidats, cela relève du **devoir d’analyse**.



Il est essentiel de mettre en place une **politique de collaboration** à toutes les étapes et bien entendu de **communication sur l’avancée du projet**. »

# Témoignage



“Générale du Solaire a parfaitement pris en compte ces enjeux de territoire. Vous pouvez faire confiance au groupe pour vous accompagner !”

Envoyé en préfecture le 24/12/2024  
Reçu en préfecture le 24/12/2024  
Publié le 24/12/2024  
ID : 030-213000284-20241218-2024\_12\_198-DE

*Thierry Bruyère-Isnard - 1er Vice-Président de la Communauté de Communes Pays de Jales et Maire de Saint-Paul-le-Jeune (07 460)*

Le développement de la centrale solaire du Pays de Jales à Banne par le groupe Générale du Solaire s'est très bien passé.



**J'ai particulièrement apprécié le suivi du chantier et la tenue des plannings.**

L'acceptabilité représente un des principaux **facteurs clés de succès** d'un projet solaire, le financement participatif et les nouveaux modèles plus collaboratifs peuvent fortement y contribuer.

L'implantation d'une centrale solaire au sol, apporte non seulement au territoire un **bénéfice** d'ordre **financier**, mais aussi une **visibilité renforcée**. Ce type de projet montre **l'implication des acteurs locaux pour les énergies renouvelables et la planète.**

Le **principal conseil** que je souhaite donner aux élus qui ont un projet solaire, c'est que le projet vienne d'eux et qu'il réponde à un **besoin local**.



**Générale du Solaire a parfaitement pris en compte ces enjeux de territoire. Vous pouvez faire confiance au groupe pour vous accompagner !**