

FICHE A1 : FICHE DESCRIPTIVE DU PORTAGE DU PROJET PHOTOVOLTAÏQUE

PORTAGE DU PROJET

Nature du porteur de projet	<input type="checkbox"/> Développeur énergétique - <input type="checkbox"/> Exploitant agricole - <input type="checkbox"/> Société de projet Composition Société de Projet : <input type="checkbox"/> Autre, préciser :
Raison sociale du porteur de projet
Nom du projet

DEVELOPPEUR ENERGETIQUE

Raison sociale développeur solaire
Adresse
Responsables	Juridique : Technique :
Téléphone fixe – Portable	Tél fixe. : - Tél portable :
E-mail
N° SIRET/SIREN - Code APE	N° : APE :
Effectifs et chiffre d'affaire	Effectifs :salariés - CA :k€

EXPLOITANT AGRICOLE

Raison sociale exploitation agricole
Adresse
Responsables	Juridique : Technique :
Téléphone fixe – Portable	Tél fixe. : - Tél portable :
E-mail
N° SIRET/SIREN	N° :
Effectif et chiffre d'affaire	Effectifs :salariés - CA :k€

PROPRIETAIRE FONCIER

Raison sociale	Nom : N° SIRET/SIREN :
Adresse
Responsables	Propriétaire :
Téléphone fixe – Portable	Tél fixe. : - Tél portable :
E-mail

FICHE A2 : FICHE DESCRIPTIVE DES TECHNOLOGIES DU PROJET AGRI-SOLAIRE

ELEMENTS TECHNIQUES – INSTALLATION SOLAIRE

Puissance installée PV envisagée kWc - ou MWc
Nombre panneaux et onduleurs	Nombre panneaux : Nombre d'onduleurs :
Surface photovoltaïque	Panneaux : m ² - emprise au sol : ha
Position des panneaux envisagée	<input type="checkbox"/> horizontaux - <input type="checkbox"/> verticaux - <input type="checkbox"/> inclinés - <input type="checkbox"/> fixes - <input type="checkbox"/> pivotants - <input type="checkbox"/> coulissants
Productivité annuelle estimée	Production totale : GWh/an
Usage électricité produite envisagé	<input type="checkbox"/> Autoconso indiv. - <input type="checkbox"/> Autoconso collect. - <input type="checkbox"/> Vente régulé - <input type="checkbox"/> PPA - <input type="checkbox"/> A/O CRE
Eléments périphériques	<input type="checkbox"/> gestion ensoleillement/ombrage - <input type="checkbox"/> stockage électricité - <input type="checkbox"/> gestion de l'eau de pluie

ELEMENTS TECHNIQUES – AGRICULTURE - ÉLEVAGE

SAU sous panneaux	Surface Agricole Utile sous installation solaire : ha Surface témoin : ha
Nature cultures sous panneaux	<input type="checkbox"/> Culture existante, préciser : <input type="checkbox"/> Culture nouvelle préciser : <input type="checkbox"/> Rotation culturale, préciser :
Nature élevages sous panneaux	<input type="checkbox"/> Elevage, préciser : UGB : Chargement : <input type="checkbox"/> Rotation élevage, préciser : UGB : Chargement :
Productions agricoles	Nature : - Quantité :
Itinéraire technique	<input type="checkbox"/> Machinisme - <input type="checkbox"/> Irrigation - <input type="checkbox"/> Fertilisation - <input type="checkbox"/> Phytosanitaire <input type="checkbox"/> Autre, préciser :
Certification - labellisation	<input type="checkbox"/> Agriculture Biologique - <input type="checkbox"/> Haute Valeur Environnementale - <input type="checkbox"/> Autre : préciser :

ELEMENTS FINANCIERS PHOTOVOLTAÏQUE

Coûts études	Etude adaptation sol : € HT Étude infrastructure : € HT Étude centrale solaire : € HT Étude adaptation agronomique et agricole : € HT Étude environnementale : € HT Étude ensoleillement et ombrage : € HT Étude gestion de l'eau de pluie, arrosage, irrigation : € HT Étude stockage électrique : € HT Étude raccordement réseaux : € HT Étude financière (Capex/Opex) : € HT Étude réglementaires : € HT Étude juridique : € HT TOTAL étude : € HT
Durée de l'étude	Date de début des études : - Date de fin des études :

FICHE A3 : FICHE DESCRIPTIVE CCT ENVIRONNEMENT, BIODIVERSITE ET PAYSAGE

INFORMATIONS SUR LA SITUATION GENERALE

Localisation du site d'implantation du projet – joindre :

- **Carte n° 1** : localisation du périmètre du projet à l'échelle départementale
- **Carte n° 2** : localisation de l'ensemble du parcellaire et des bâtiments à l'échelle de l'exploitation
- **Carte n° 3** : présentation du projet en détail à l'échelle de la parcelle, sur photo aérienne.
- **Carte n° 4** : éléments environnementaux, à l'échelle 1/10 000. Sur cette carte devront figurer à minima les éléments suivants :
 - l'ensemble des composantes du projet
 - les cours d'eau,
 - les éléments arborés présents initialement,
 - les zonages réglementaires sur l'ensemble de l'aire d'étude (Natura 2000, Réserves naturelles, APPB...)
 - les zonages spécifiques (ZNIEFF, zone humide*, Espace Naturel Sensible, Réserve Naturelle, Parc Naturel Régional, Littoral, Site classé, Zone Humide, zone de tête de bassin versant, corridor écologiques du SRADDET, contrat territorial milieux aquatique, zone d'alimentation de captage d'eau potable) présents sur l'aire d'étude,
 - la localisation de la zone témoin.

* Définie par les caractéristiques pédologiques ou de végétation, en cohérence avec le code de l'environnement L211-1

Contexte paysager – joindre :

- photos du site où le projet sera implanté, sous différents points de vue
- photos avec simulation de l'implantation
- le cas échéant, photo avec simulation des aménagements prévus pour l'intégration paysagère

Description du site – joindre :

- une description des paramètres environnementaux du site (contexte paysager, pédoclimatique...)

Changement de pratiques

Est-ce que le projet s'accompagne d'un changement et/ou de valorisation des pratiques agricoles :

TYPOLOGIE REGLEMENTAIRE DE L'INSTALLATION

Typologie selon l'annexe à l'article 122.2 du Code de l'Environnement :

Le projet est-il soumis à une évaluation environnementale réglementaire : Oui Non

FAUNE – FLORE – HABITATS

Habitats concerné par l'implantation du projet (joindre une cartographie d'habitats)

Faune, flore, (fonge si des données existent) : Citer les espèces protégées / rares ou patrimoniales connues

Impacts potentiels

PHASE AMONT

Travaux/installations susceptibles impacter l'environnement

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Terrassement | <input type="checkbox"/> création de chemins d'accès | <input type="checkbox"/> Fondations pour l'ancrage |
| <input type="checkbox"/> Tranchées pour le raccordement | <input type="checkbox"/> Pose de clôture | <input type="checkbox"/> Démolition |
| <input type="checkbox"/> Drainage | <input type="checkbox"/> Défrichage | <input type="checkbox"/> Coupe d'arbres |
| <input type="checkbox"/> Bruit | <input type="checkbox"/> Autres | |

Mesures envisagées pour réduire les impacts :

PHASE D'EXPLOITATION

Activités susceptibles d'impacter l'environnement

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Ombrage | <input type="checkbox"/> Réflexion | <input type="checkbox"/> Chaleur |
| <input type="checkbox"/> Flux électrique | <input type="checkbox"/> Clôture | <input type="checkbox"/> Autres : |
| <input type="checkbox"/> Entretien des panneaux (détailler les modalités d'entretien, le volume d'eau associé et la provenance de l'eau). | | |

Effets sur la ressource en eau : Ce projet intègre-t'il une action en lien avec la gestion de la ressource en eau ?

Si oui, préciser :

- Réduction des prélèvements dans le milieu naturel ou d'Alimentation d'Eau Potable
- Economies d'eau (détailler) :

Préciser si ce projet fait l'objet d'un échange avec la structure en charge de la gestion de l'eau (syndicat...) :

Mesures envisagées pour réduire les impacts :

PHASE DE DEMANTELEMENT

Phase de démantèlement : Travaux susceptibles d'impacter l'environnement

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bruit | <input type="checkbox"/> Extraction des fondations |
| <input type="checkbox"/> Maintien des fondations | <input type="checkbox"/> Déchets |
| <input type="checkbox"/> Autres : | |

Mesures envisagées pour réduire les impacts :

Ces annexes techniques ont vocation à extraire et synthétiser les données techniques et financières des études ou des investissements et servir de trame de lecture des informations à communiquer, cette liste n'est pas exhaustive.