



FORMULAIRE DE DEMANDE D'AIDE

APPEL À PROJETS À DESTINATION DES ENTREPRISES POUR LE DÉVELOPPEMENT D'INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

Éligibilité des dépenses

En cas de suite favorable à la demande de subvention, seules les dépenses engagées (commandées) à partir de la date de réception du dossier par la Région seront éligibles.

Période d'application des modalités

Les présents taux et modalités d'intervention s'appliquent aux dossiers reçus à la Région jusqu'au 31 décembre 2014.

- Lettre de demande de subvention (ci-jointe) ;
- Formulaire de demande d'aide (ci-joint) ;
- Étude de faisabilité basée suivant le cahier des charges de l'ADEME sur les installations photovoltaïques en autoconsommation ;
- Plan de masse, plan de coupe et photomontage de l'implantation des panneaux ;
- Devis détaillé(s) du ou des prestataires retenus ;
- Attestation de qualification de l'installateur retenu (Quali'Pv, Qualibat ou autre) ;
- Plan de financement et business plan détaillé du projet ;
- Relevé d'identité bancaire ;
- Extrait Kbis, comptes certifiés de l'exercice précédent, charte d'engagement réciproque et fiche descriptive de l'exploitation agricole (pour les projets du secteur agricole)
- Dans le cas d'une construction neuve, permis de construire ;

Dossier à retourner sous format papier à l'adresse suivante:

Fonds Régional d'Excellence Environnementale
« Installations photovoltaïques en autoconsommation - Entreprises »

Maison de la Région
15 rue de l'Ancienne Comédie – BP 575
86021 POITIERS Cedex

Nom – Prénom :.....

Structure :.....

Adresse Principale.....

.....

.....

Tél:

Adresse courriel :

Monsieur le Président du Fonds Régional
d'Excellence Environnementale Poitou-
Charentes
15 rue de l'Ancienne Comédie
BP 575
86021 POITIERS Cedex

Objet : demande de soutien dans le cadre de l'appel à projets à destination des entreprises pour le développement d'installations photovoltaïques en autoconsommation

Je sollicite l'attribution d'un soutien dans le cadre de l'appel à projets « **Développement d'installations photovoltaïques en auto-consommation** »

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire, et vous prie d'agréer, Madame la Présidente, l'expression de mes salutations distinguées.

A....., le.....

Signature

Porteur de projet (bénéficiaire du soutien financier) ::.....

Forme juridique :.....

Numéro de SIRET : Code NAF :.....

Nombre de salariés :donthommes.....femmes

Assujetti à la TVA : Oui Non

Si Oui, récupération Oui Non

Personne en charge du suivi du dossier :.....Fonction :

Nom du site ou sera réalisée l'opération :

Adresse(s) du (des) site (s):.....

Maître d'œuvre :

Adresse du siège social :

Téléphone :/...../...../...../.....

Installateur :

Adresse du siège social :.....

Téléphone :/...../...../...../.....

Date prévisionnelle de démarrage des travaux :/...../.....

Durée de réalisation des travaux en mois :.....

Détail des coûts de l'installation photovoltaïque :

€ HT

Coût des fournitures du générateur photovoltaïque	
Coût de la main d'œuvre	
<i>Facultatif</i> - Coût du raccordement au réseau	
<i>Facultatif</i> - Coût du stockage batterie	
Coût total du système	

Descriptif de l'installation photovoltaïque

Puissance installée en kWc	kWc
Surface de capteurs installée en m ²	m ²
Modules photovoltaïques	Nombre	
	Marque	
	Label Alliance Qualité Photovoltaïque (AQPV)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Implantation des modules	Intégrés <input type="checkbox"/> Intégrés simplifiés <input type="checkbox"/>	Non intégrés <input type="checkbox"/>
Onduleur	Nombre	
	Marque	
Orientation des capteurs (°/sud)		
Inclinaison des capteurs (°/ horizontal)		
Production électrique annuelle estimée en kWh/an		
Raccordement en autoconsommation : <input type="checkbox"/> sans vente du surplus <input type="checkbox"/> avec vente du surplus → tarif de vente :c€/kWh		
Prévisionnel de production annuelle auto-consommée kWh/an		
Tarif moyenné de l'électricité économisée avec l'autoconsommation c€/kWh		
Consommation électrique moyenne annuelle du site kWh/an		
Type de suivi de l'installation		

Le maître d'ouvrage soussigné certifie que les informations fournies dans la présente fiche sont complètes, sincères et véritables et qu'il a été averti de la procédure de déclaration de travaux assujettie à l'installation de modules photovoltaïques.

L'installateur / maître d'œuvre soussigné certifie avoir pris connaissance des éléments du dossier et avoir communiqué au maître d'ouvrage les performances attendues en terme de productivité.

Signature du maître d'ouvrage:

Date :

Signature de l'installateur / maître d'œuvre :

Date :

Exemple de business plan d'un projet en ayant détaillé au préalable les hypothèses :

« Nom du projet »	Année 1	2,3,.....	Année 25
Production totale de l'installation solaire (kWh)			
Production auto-consommée (kWh)			
Tarif de l'électricité du réseau économisée (€/kWh)			
Économies d'électricité (€)			
Surplus de production injectée au réseau (kWh)			
Tarif d'achat de l'électricité pour la vente du surplus (€/kWh)			
Recettes liées à la vente du surplus d'électricité (€)			
Charges du projet (Contrat de maintenance, assurances, accès au réseau...)			
Frais financier			
Impôt sur les sociétés dans le cas de la vente du surplus d'électricité			
Amortissement			