

Annexe – Fiche de synthèse technique
APPEL A PROJETS

« DEVELOPPEMENT D'INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES EXEMPLAIRES EN AUTOCONSOMMATION »

Porteur de projet	
Nom du maître d'ouvrage	
Adresse postale du maître d'ouvrage	
Nom de la personne en charge du dossier	
Téléphone	
E-mail	
Forme juridique	<input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Collectivité <input type="checkbox"/> Association <input type="checkbox"/> Autre
Si entreprise	Effectif : CA :
Régime de TVA	Assujetti : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> partiel (au taux de %)
Typologie du projet	
Adresse du site d'exploitation si différente	
Autoconsommation	<input type="checkbox"/> Collective <input type="checkbox"/> Individuelle
Surface des bâtiments en m ²	
Nature de l'opération	<input type="checkbox"/> Construction neuve <input type="checkbox"/> Rénovation / extension
Usage du ou des bâtiments	<input type="checkbox"/> Administration/bureaux <input type="checkbox"/> Résidentiel <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> Commercial <input type="checkbox"/> Médico-social <input type="checkbox"/> Agriculture/viticulture <input type="checkbox"/> Autre :
Bureau d'études / Installateur / Maître d'œuvre	
Nom de l'installateur ou maître d'œuvre	
Adresse	
Téléphone	
E-mail	
Calendrier prévisionnel de réalisation	
Date prévisionnelle de début des travaux	
Date prévisionnelle de mise en service	
Descriptif technique de l'installation	
Puissance installée (kWc)	
Surface installée (m ²)	
Nature des cellules	<input type="checkbox"/> Amorphe <input type="checkbox"/> Polycristallin <input type="checkbox"/> Monocristallin <input type="checkbox"/> Autre :
Orientation des capteurs	
Inclinaison des capteurs	
Productivité annuelle estimée (kWh/an)	
Consommations électriques annuelle du site ou des sites concernés (kWh/an)	
Auto-consommation annuelle (kWh/an)	Production autoconsommée : kWh/an
Puissance souscrite en kVa	
Type de monitoring de l'installation	
Vente d'électricité produite	<input type="checkbox"/> Autoconsommation totale <input type="checkbox"/> Vente au surplus <input type="checkbox"/> Injection sans rémunération au surplus
Pilotage des consommations d'électricité	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Si oui, par quel moyen :
Mise en place d'un stockage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, quel type de technologie :

Descriptif financier de l'opération	
Coût des études préalables (€ HT)	
Coût de l'installation photovoltaïque (€ HT)	
Coût du système de stockage éventuel (€ HT)	
Coût du raccordement éventuel au réseau (€ HT)	
Coût d'exploitation annuelle (€ HT)	
Tarif d'achat d'électricité prévu (€/KWh) pour la vente au surplus	
Tarif moyen avec charges variables du kWh effacé du réseau (€/KWh)	

Données caractéristiques architecturales		
Paramètres	Type	Observations
Nature de l'intégration	<input type="checkbox"/> Intégration au bâti	
	<input type="checkbox"/> Intégration simplifiée	
	<input type="checkbox"/> Sur-imposition	
	<input type="checkbox"/> Installation au sol	
Implantation	<input type="checkbox"/> Toiture	
	<input type="checkbox"/> Murale (bardage)	
	<input type="checkbox"/> Brise-soleil	
	<input type="checkbox"/> Appentis / Auvent	
	<input type="checkbox"/> Ombrière	
	<input type="checkbox"/> Autres	
Autres précisions architecturales		

Données caractéristiques environnementales	
Paramètres	Type
Actions de maîtrise de l'énergie thermique mis en place	<input type="checkbox"/> Non / <input type="checkbox"/> Oui – si oui, précisez :
Actions de maîtrise de l'énergie électrique mis en place	<input type="checkbox"/> Non / <input type="checkbox"/> Oui – si oui, précisez :
Utilisation d'autres énergies renouvelables	<input type="checkbox"/> Non / <input type="checkbox"/> Oui – si oui, précisez :
Réalisation d'un diagnostic énergétique du bâtiment ou de l'activité de l'entreprise	<input type="checkbox"/> Non / <input type="checkbox"/> Oui – si oui, précisez :
Gestion des déchets	<input type="checkbox"/> Non / <input type="checkbox"/> Oui – si oui, précisez :

PIECES A JOINDRE

- Présent formulaire (fiche de synthèse)
- Présentation détaillée du projet
- Etude de faisabilité selon le cahier des charges de l'Ademe
- Pour les installations en vente du surplus de production, un justificatif du tarif d'achat applicable
- Devis de l'installation et attestation de qualification de l'installateur retenu (Quali'Pv ou autres)
- Bilan économique intégrant l'ensemble des coûts d'investissement et de fonctionnement ainsi que les recettes et les coûts d'achat d'électricité évités par la production photovoltaïque
- Business plan permettant d'établir le taux de rentabilité interne du projet en précisant notamment l'évolution du prix de l'électricité et l'aide souhaitée pour parvenir à un équilibre économique optimal.
- Engagement du candidat et attestation sur l'honneur pour les installations en autoconsommation totale

Engagement du candidat

Je soussigné.....représentant le maître d'ouvrage de l'opération présentée ci-dessus :

- certifie exact l'ensemble des renseignements mentionnés dans le dossier de candidature,
- certifie avoir pris connaissance du règlement de l'appel à projets et l'accepter,
- certifie être en règle au regard de l'ensemble des déclarations sociales et fiscales ainsi que des cotisations et paiements y afférant,
- certifie ne pas avoir commencé les travaux,
- sollicite l'aide financière de la région Pays de la Loire dans le cadre de l'appel à projets « développement d'installations photovoltaïques exemplaires en autoconsommation en Pays de la Loire ».

Fait le à

(Signature du représentant légal et cachet)

Attestation sur l'honneur

(pour les installations en autoconsommation totale)

Je soussigné.....représentant le maître d'ouvrage de l'opération présentée ci-dessus :

- atteste sur l'honneur la « non vente » d'électricité,

Fait le à

(Signature du représentant légal et cachet)