

PROJET PHOTOVOLTAÏQUE « GRANDES TOITURES »

Puissance inférieure à 100 kWc

FICHE DE PRÉ-IDENTIFICATION DES TOITURES POTENTIELLES

PRÉAMBULE EXPLICATIF

Dans le cadre du partenariat entre la **Communauté de Communes du Pays Mornantais** (COPAMO) et la **SAS Centrales Villageoises du Pays Mornantais** (CVPM), il vous est proposé d'évaluer le potentiel photovoltaïque de votre toiture (bâtiment existant, projet de bâtiment neuf ou extension, ombrière de parking, etc.). Pour ce faire, la présente fiche de pré-identification permet aux experts de CVPM d'apprécier en première approche la faisabilité d'une implantation de capteurs photovoltaïques sur votre site.

Il s'agit ici d'identifier les potentiels photovoltaïques sur 2 groupes de puissance :

- GROUPE 1 : puissances crêtes de 30 à 36 kWc, soit une surface équivalente de 200 m²
- GROUPE 2 : puissances crêtes de 80 à 100 kWc, soit une surface équivalente de 550 m²

Les projets identifiés sont destinés :

- à la vente de l'électricité produite dans le cadre du dispositif en place d'obligation d'achat,
- ou à l'autoconsommation de l'électricité produite.

Merci de renseigner le maximum d'informations dans la fiche ci dessous. N'hésitez pas à nous solliciter pour toute question, et nous renvoyer la fiche remplie à l'adresse suivante, avant le 30 juin 2019 :

Email : paysmornantais@centralesvillageoises.fr
Tél : 06 72 09 15 71

PORTEUR DU PROJET

<i>Maître d'ouvrage</i>	Entité : Adresse du site : Personne contact : Email : Tél :
<i>Aspects fonciers</i>	Le porteur du projet est-il le propriétaire du bâtiment (OUI/NON) ? : Le porteur du projet est-il le propriétaire du sol (OUI/NON) ? :

BÂTIMENT(S) POTENTIEL(S)

<i>Nature du bâtiment/Site</i>	Quelle est l'activité principale du site ? Quelle est l'année de construction du/des bâtiment(s) envisagé(s) ? Avez-vous des projets de construction/extension ? Si oui, sous quels délais ? Le site est-il classé (SEVESO, ERP, ICPE, etc.) ? Coordonnées GPS du site : N° de parcelle cadastrale :
--------------------------------	--

<i>Analyse des toitures potentielles</i>	<p>Les toitures cibles doivent idéalement être orientées au sud, ou +/- 90° par rapport au sud, avec une pente comprise entre 3 et 50%, sans ombrage.</p> <p>En première approche, merci de renseigner les caractéristiques approximatives de la/des toiture(s), existante(s) ou en projet de construction, qui pourrai(en)t recevoir des panneaux photovoltaïques.</p>					
	Toiture*	Surface approx (m ²)	Orientation (par rapport au sud)	Inclinaison (en ° ou en %)	Type de couverture**	Type de charpente***
	Toiture 1					
	Toiture 2					
	Toiture 3					
Toiture 4						
<p>* Si possible, fournir quelques photos.</p> <p>** Bac acier sec, bac acier isolé, fibro-ciment amianté (si construction avant 1998), tôle ondulée, béton, membrane d'étanchéité, étanchéité bitumineuse, couverture traditionnelle (tuile, ardoise).</p> <p>*** Charpente bois, métallique, mixte.</p>						

RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

<i>Caractéristique du raccordement électrique en sous-tirage (consommation)</i>	<p>Quelle est la puissance électrique de raccordement du site (kVA) ? Quelle est la consommation moyenne annuelle d'électricité (kWh/an)* ? Le compteur du site se trouve à l'intérieur du bâtiment ou en limite de propriété ?</p> <p>NB : ces informations sont disponibles en consultant une facture du fournisseur d'électricité.</p> <p>* Si possible, joindre la facture récapitulative annuelle de consommation.</p>
<i>Proximité d'un transformateur HTA/BT</i>	<p>Y-a-t-il un transformateur HTA/BT sur le site ? Si non, à quelle distance (approximative) se trouve le transformateur le plus proche ? S'agit-il d'un transformateur en haut de poteau, ou au sol ?</p>

VOS MOTIVATIONS

Y-a-t-il déjà des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau installés sur le site (OUI/NON) ?
 Si oui, puissance installée, année de mise en service, et installateur :

Avez vous déjà étudié la faisabilité d'implantation de systèmes photovoltaïques sur le site (OUI/NON) ?
 Si oui, merci de fournir l'étude et/ou devis correspondant.

Si la faisabilité s'avère intéressante, souhaitez vous :

- Investir dans l'intégralité du projet ?
- Co-investir avec la société CVPM ?
- Mettre le(s) toiture(s) à disposition de la société CVPM dans le cadre d'une démarche citoyenne ?

Dans le but de réduire vos factures d'électricité, êtes vous intéressés par l'autoconsommation (OUI/NON) ?

AUTRES REMARQUES PERTINENTES

--