**AAP fiche projet aide à l’investissement**

|  |
| --- |
| **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 |  |
| Numéro de dossier |  |
| Date de dépot |  |
| **Maître d’œuvre / Installateur envisagé** |
| Nom de l’installateur ou maître d’œuvre |  |
| Adresse |  |
| Téléphone |  |
| E-mail |  |
| Type d’agrément  |  |
| **Typologie du projet** |
| Adresse du site d’exploitation si différente |  |
| Activités des producteurs et consommateurs |  |
| Usage principal du ou des bâtiments |  |
| Organes consommateurs d’énergie |  |
| Surface totale des toitures en m² |  |
| En quoi le projet est innovant |  |
| Catégorie de la candidature  | □ Tertiaire □ Industriel□ Public □ pirvé □ mixte□ Autoconsommation individuelle □ Autoconsommation collective  |
| Etude d’aide à la décision présentant les 3 senarii (autoconsommation totale, autoconsommation avec injection, injection totale) est réalisée et fournie | □ oui □ non  |
| **Calendrier prévisionnel de réalisation**  |
| Date prévisionnelle de début et fin des travaux |  |
|  |
| **Descriptif technique de l’installation** |
| Puissance installée (kWc) |  |
| Surface occupée par la centrale PV en m² (si différent de surface de toiture, expliquer pourquoi)  |  |
| implantation | □ toiture □ murale (bardage) □ brise-soleil □ ombrière □ autre …….  |
| Nature de l’intégration | □ sur imposition □ intégré au bâti  |
| Nature des cellules | □ Amorphe □ Polycristallin □ Monocristallin □ Autre : ….............. |
| Orientation des capteurs |  |
| Inclinaison des capteurs |  |
| **innovation** |
| Type de monitoring de l’installation |  |
| Pilotage des consommations d’électricité | □ Oui □ Non Si oui, par quel moyen : …........................ |
| Mis en place d’un stockage | □ Oui □ Non Si oui, quel type de technologie : ......................... Quelle capacité du parc de batteries : ……………………………….. |
|  |  |
| **Données sur le-s site-s de consommation** |
| Consommations électriques annuelles du site ou des sites concernés (kWh/an) |  |
| Production annuelle estimée (kWh/an) |  |
| Auto-consommation annuelle (kWh/an)  |  |
| Taux d’autoconsommation |  |
| Taux d’autoproduction |  |
| Puissance souscrite (kVA) |  |
| Vente d’électricité produite | □ Autoconsommation totale □ Vente au surplus  |
| Gisement solaire prévisionnel (KWh/KWc/an) |  |
| Prix de revient du kWh actuel |  |

|  |
| --- |
| **Descriptif financier de l’opération** |
| Coût de l’installation photovoltaïque (€ HT) (panneaux, onduleurs, câbalge…) |  |
| Cout du génie civil associé à l’installation photovoltaïque en (€ HT) |  |
| Cout des frais induits en toiture (€ HT) |  |
| Cout du système de comptage et de supervision des consommations électriques et de la production (€ HT) |  |
| Coût de l’innovation (€ HT) |  |
| Coût du raccordement éventuel au réseau (€ HT) |  |
| Prix de rachat du surplus |  |
| Provision annuelle pour réparation/remplacement onduleurs par Wc installé |  |
| Coût assurance exploitation annuelle |  |
| Surcoût TURPE |  |
| Coût contrat de maintenance annuel  |  |
| Aide régionale souhaitée (€) |  |
| Coût annuel d'exploitation (€ TTC) |  |
| Temps de retour sur investissement sans subvention |  |
| Récupération ou non par l’usager de la TVA sur les consommations électriques | □ Non / Oui □ |
| Taux de l’emprunt |  |
| Montant annuel de l’emprunt |  |

|  |
| --- |
| **Données caractéristiques environnementales** |
| **Paramètres**  | **Type** |
| Actions de maîtrise de l’énergie thermique mis en place | □ Non / Oui □ - si oui, précisez :................................................................... |
| Actions de maîtrise de l’énergie électrique mis en place | □ Non / Oui □ - si oui, précisez :................................................................... |
| Réalisation d’un diagnostic énergétique  | □ Non / Oui □ - si oui, précisez:.................................................................... |
| Gestion des déchets | □ Non / Oui □ - si oui, précisez :................................................................... |

**Pièces à fournir :**

L étude compléte relative au projet

Le résultat d’appel d’offre ou devis

La délibération du conseil municipal si concerné

Les fiches techniques relatives au matériel et aux innovations

Attestation de minimis si concerné

Attestation de récupération de TVA

l