|  |
| --- |
| Justification des devis d’investissement en matière de lutte contre la sécheresse pour la demande d’aide France Agrimer N°INTV-SIIF-2023-08 |

Fiche à compléter en accompagnement des devis détaillés et chiffrés des investissements avec un intitulé explicite permettant l’identification du matériel par rapport à celui listé en annexe de la décision.

A envoyer sur la boite : [ddtm-relance-irrigation@landes.gouv.fr](mailto:ddtm-relance-irrigation@landes.gouv.fr) avec comme titre « Plan de relance- irrigation – Dénomination sociale »

**1) Demandeur :**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom/Raison sociale du demandeur : |  |
| SIRET du demandeur : |  |
| N°PACAGE : |  |
| Adresse du demandeur : |  |
| Téléphone du demandeur : |  |
| Mail du demandeur : |  |

**2) Localisation des surfaces concernées par le projet**

|  |  |
| --- | --- |
| Commune du projet |  |
| Numéro îlot/parcelles PAC concerné | *Joindre un extrait du RPG le plus récent sur lequel seront identifiées ces surfaces* |

**3) Description du projet :**

Décrire votre installation actuelle d’irrigation :

Décrire simplement votre projet global en apportant des éléments démontrant les économies d’eau qui seront réalisées :

**4) Origine de la ressource en eau sur les surfaces concernées**

|  |  |
| --- | --- |
| Prélèvement individuel | *Indiquer le nom de la rivière, nappe sollicitée ou numéro de plan d’eau*  *Joindre un extrait de l’autorisation de prélèvement la plus récente en identifiant le(s) prélèvement(s) concerné(s)* |
| **OU** |  |
| Borne / réseau collectif d’irrigation | *Préciser le nom de la structure collective (ASA, ASL, AF, Réseau communal, CUMA, …)*  *Fournir une attestation de la structure indiquant que l’équipement en projet sera bien desservi par le réseau collectif* |

**5) Système de mesure :**

Vous disposez d’un système de mesure :

* Type de compteur (volumétrique, horaire, autre) :

Si compteur horaire, préciser le ou les points de prélèvements (Numéro) associé(s) au projet d’investissements :

* Numéro de série du compteur *(Néant si compteur horaire)* :

**OU**

Votre demande prévoit l’installation d’un compteur oui  non 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Code matériel**  *(annexe décision FAM)* | **Type de matériel** | **Justification d’économie d’eau** | **Cocher la justification correspondante** |
| F29, F34, F35, F38, F39, F44, F58, F65, F66, F74, F78, F79, F80, F81, F84, F85, F86, F87, F88 | Utilisation des eaux  pluviales, eaux drainées et  eaux usées | Permet d’éviter des pompages en rivières ou  forage et l’utilisation accrue des eaux de pluies |  |
| F30, F68, F69, F70, F71, F89, F90 | Pilotage irrigation (sondes,  télégestion, …) | Permet d’améliorer l’efficience de l’irrigation et donc de faire des économies d’eau |  |
| F32, F50, F57, F61, f76, | Automatisation des  apports d’eau et régulation  de l’irrigation | L’automatisation permet d’adapter les apports d’eau de manière plus réactive et plus précise, améliorant ainsi l’efficience de l’eau d’irrigation |  |
| F33 | Compteurs communicants  (pour réseaux collectifs et  stations individuelles) | Permet à l’irrigant ou au gestionnaire de suivre en temps réel les volumes prélevés et les débits instantanés, détectant au plus tôt les fuites |  |
| F36, F37, F40, F55, F56 | Favorise l’ombrage des  cultures | Ces dispositifs permettent de réduire la demande en eaux des plantes et donc de faire des économies |  |
| F41, F42, F45, F47, F49, F51, F52, F53, F60, F73, F75, F77, F82, F83 | Goutte à goutte, micro  Irrigation, micro aspersion, sprinkler et ferti-irrigation | Ce système économe en eau permet d’avoir des apports d’eau localisés au plus proche des besoins en eau des plantes et de limiter les pertes par évaporation. |  |
| F46, F48 | Matériel de formation et d’effacement des  diguettes en inter-buttes | La formation de ses diguettes permet au sol de mieux retenir l’eau et donc d’économiser l’eau apportée. Leur effacement permet d’améliorer la récolte et donc d’inciter à leur création |  |
| F43, F54, F72 | Stockage de l’eau | Le dispositif de géotextile au fond des retenues permet d’augmenter l’étanchéité de celle-ci et ainsi éviter les déperditions. Le stockage de l’eau autrement que par des retenues à l’air libre permet d’éviter l’évaporation dans les réserves. |  |
| F31, F59, F60,  F62, F63, F64 | Pivots, rampes, asperseurs basse pression | Permet des économies d’eau dans les cas suivants :  . Installation en remplacement d’un ou plusieurs enrouleurs/canons d’aspersion, couverture intégrale,  . Remplacement d’un pivot/rampe usagés (suppression de fuites, efficience de l’eau)  . Remplacement d’asperseurs |  |
| F67 | Régulation électronique  des stations de pompages | Permet de réduire la pression de prélèvements instantanés sur la ressource en eau et de faire des économies d’énergie. |  |
| F100 | Vannes de régulation de pression et de débit |  |  |
| F101 | Conduites enterrées | PVC ou PE en remplacement des tuyaux aériens |  |