**PROGRAMME D’AIDE : France 2030 – Vague 2 - Optimisation de la ressource en eau, adaptation aux changements climatique et réduction de la consommation énergétique**

**France Agrimer N°INTV-SIIF-2023-15**

|  |
| --- |
| Justification des devis d’investissement dans du matériel d’irrigation – visa DDTM |

**https://www.franceagrimer.fr/Accompagner/France-2030-Souverainete-alimentaire-et-transition-agroecologique/France-2030-Agriculteurs/France-2030-Vague-2-Optimisation-de-la-ressource-en-eau-adaptation-aux-changements-climatique-et-reduction-dela-consommation-energetique**

**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** **avec comme titre « FRANCE 2030 - 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 individue**l*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 

**COCHEZ CI-DESSOUS les économies d’eau réalisées par votre dispositif**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Code matériel**(annexe décision FAM)**Entourer le code corespondant** | **Type de matériel** | **Justification d’économie d’eau** | **Cocher la justification correspondante** |
| **FR23, FR27,****FR28, FR29** | Pilotage irrigation (sondes,télégestion, …) :Météus Sondes et Station, (ISAGRI), IrriCrop etSenCrop Plus (SENCROP) | Le pilotage de l’irrigation permet de connaître précisément la disponibilité en eau du sol et ainsi d’apporter l’eau tout juste nécessaire au besoin des cultures |  |
| **FR24** | Enrouleur Optima(IRRIFRANCE) | Economie d’eau liée au remplacement d’un ou de plusieurs enrouleurs (gain de temps et meilleure gestion de l’irrigationen évitant le surdosage lié au recoupement et à la temporisation)OU pour remplacer des dispositifs vieillissants dont les apports en eau sont supérieurs aux doses programmées |  |