

Justification des devis d'investissement dans du matériel d'irrigation
Programme France 2030 – « équipements pour la troisième révolution agricole » dans
le secteur des fruits et légumes, visant à financer des solutions innovantes d'irrigation.
France Agrimer N°INTV-SIIF-2023-68

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 boîte : 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	<i>(Joindre un extrait du RPG le plus récent sur lequel seront identifiées ces surfaces)</i>

3) Description du projet :

Décrire votre installation actuelle d'irrigation :

Décrire les modifications apportées par votre projet **en apportant des éléments concrets démontrant les économies d'eau qui seront réalisées** (nouveau matériel + surface nouvellement irriguée le cas échéant) :

Le projet engendre-t-il une extension nette du périmètre irrigué ? **oui** **non**

Cultures concernées par le projet

Maïs et autres grandes cultures

Arboriculture

Maraîchage de plein champ

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

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

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 matériels objet de la demande

Code matériel (annexe décision FAM) Entourer le code correspondant	Matériel	Matériel pour
FR191	Aquafox Irri (AGRALIS)	Adaptation au changement climatique et aux risques sanitaires émergents Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR192	Pivot (France-Pivots)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR193	Mano Irrigeasy (Telequa)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR194	Sonde Météus (ISAGRI)	Adaptation au changement climatique et aux risques sanitaires émergents Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR195	Pivot Zimmatic 9500 équipé d'un système VRI (modulation intra- parcellaire de l'irrigation) (LINDSAY EUROPE)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR196	Enrouleurs Perrot TR (LINDSAY EUROPE)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR197	COMSAG (TCSD)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR198	IRRICROP (Sencrop)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air
FR199	Sonde de pilotage d'irrigation (Weenat)	Optimisation de la gestion de la ressource en eau, et préservation des sols, de l'eau et de l'air Amélioration des conditions de travail et réduction de la pénibilité du travail