

PROGRAMME D’AIDE AUX INVESTISSEMENTS EN EXPLOITATIONS POUR LA PROTECTION CONTRE LES ALEAS CLIMATIQUES

*France AGRIMER N°INTV-SANAEI-2020-67*

-

Informations complémentaires à la justification d’investissement dans du matériel d’irrigation – visa DDTM

1. **IDENTIFICATION DU DEMANDEUR**
* **Raison sociale** **et nom** :
* SIRET : 🞍 N°PACAGE :
* Adresse du siège d’exploitation :
* **Téléphone** : 🞍 **Mail** :
1. **PRELEVEMENTS IRRIGATION CONCERNES**
* **Type de prélèvement** :
* Individuel ❒
* Collectif ❒ Nom du collectif d’irrigation (ASA, SI) :
* **Localisation des parcelles irriguées** : pour chaque parcelles irriguées, joindre à ce formulaire **les photos satellite** (RPG) **de votre dossier PAC de ces parcelles (en les délimitant) ainsi que toutes informations utiles à leur localisation**(nom de la commune, carte IGN, etc)
* Surface totale irriguée autorisée : 🞍 Surface irriguée par le projet :
* **Ressource(s) en eau** (nom du cours d’eau, de la retenue ou de la nappe dans lesquels ont lieu les prélèvements) :
1. **SYSTEME DE COMPTAGE :**
* Type(s) de compteur(s) :Volumétrique ❒ Débitmétrique ❒
* **Numéro(s) de série du (des) compteur(s)** (dans le cas d’un prélèvement individuel) liés aux investissements sollicités :
1. **DESCRIPTION DU PROJET ET ECONOMIE D’EAU**

**De façon synthétique, merci de préciser sur cette page :**

* La description et le fonctionnement de votre installation actuelle
* La nature du projet pour lequel vous sollicitez une aide et les améliorations qu’il apporte. **Indiquez notamment si cela donne lieu à un nouveau dispositif de comptage**.
* En complémentarité des pages suivantes, précisez toutes informations utiles permettant d’évaluer les économies d’eau envisagées grâce au projet *(ex : efficience de l’irrigation, casses matérielles, basse pression, etc…)*
* Volume autorisé actuel : 🞍 **Estimation du volume économisé** (m3 ou %) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Code matériel** | **Type de matériel** | **Economie d’eau** | **Economie réalisée (case à cocher)** |
| F29, F35, F38, F39, F44, F58, F65, F66, F78, F79, F80, F81, F84, F85, F86, F87, F88 | Utilisation des eaux pluviales, eaux drainées et eaux usées | L’utilisation de ces eaux permet d’éviter des prélèvements supplémentaires en eau d’irrigation sur le milieu naturel |  |
| F30, F68, F69, F70, F71, F89, F90 | Pilotage irrigation (sondes, télégestion, …) | 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 |  |
| F32, F50, F51, F57, F61, F76, | Automatisation desapports d’eau et régulationde l’irrigation | L’automatisation permet un apport d’eau plus précis sur la parcelle et améliore ainsi l’efficience de l’eau d’irrigation |  |
| F33, F34 | Compteurs communicants(pour réseaux collectifs et stations individuelles) | Connaissance précise des consommations d’eau en temps réel et amélioration de la gestion des quotas d’irrigation |  |
| F36, F37, F40, F53, F55, F56 | Favorise l’ombrage des cultures | Ces dispositifs permettent de réduire l’ETP et donc la demande en eaux des plantes |  |
| F41, F42, F45, F49, F73, F74,F75, F82, F83 | Goutte à goutte, micro- irrigation et ferti-irrigation | Apporter de façon précise et à basse pression une eau au plus près de la plante afin de limiter les pertes par évaporation |  |
| F43, F54, F72 | Stockage de l’eau | Le géotextile permet d’assurer l’étanchéité de petites retenues. Le stockage de l’eau permet d’éviter des prélèvements supplémentaires en eau d’irrigation sur le milieu naturel |  |
| F31, F59, F60, F62, F63, F64 | Pivot | Economie d’eau liée au remplacement d’un ou de plusieurs enrouleurs (gain de temps et meilleure gestion de l’irrigation en 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 |  |
| F67 | Régulation électronique des stations de pompage | Gestion de la pression en fonction des besoins réels en eau et économies d’énergie |  |

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

**Ce formulaire et les pièces complémentaires (cartes, etc…) sont à adresser par courrier ou déposés dans la boite au lettre de la DDTM 64 (à PAU):**

**Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Pyrénées-Atlantiques**

Service Eau – Unité QLM

Cité administrative - Boulevard Tourasse

CS 57577

64032 Pau cedex

**Les devis visés vous seront ensuite adressés par mail dans les plus brefs délais.**