

**France AGRIMER N° INTV-SANAEI-2020-67 – ALEAS CLIMATIQUES**  
**Investissement en matière de lutte contre la sécheresse\_matériel d'irrigation**

DOSSIER PRÉALABLE réalisé par (cocher la case correspondante) :

le demandeur seul

le demandeur accompagné par une structure ; si oui, laquelle : .....

.....  
dans ce cas, préciser les nom et coordonnées téléphoniques du(de la) Conseiller(ère) :.....  
.....

Dossier à adresser à la DDT 47 soit par (cocher la case correspondante) :

courrier : DDT 47 – service Environnement – unité de gestion quantitative de l'eau – 1722 avenue de Colmar – 47000 AGEN

dépôt à l'accueil : DDT 47 – service Environnement – unité de gestion quantitative de l'eau – 1722 avenue de Colmar – 47000 AGEN

mail à l'adresse suivante : [ddt-se-ge-spema@lot-et-garonne.gouv.fr](mailto:ddt-se-ge-spema@lot-et-garonne.gouv.fr)

**1) Demandeur :**

Nom du demandeur individuel ou de la société : .....

SIRET du demandeur : .....

N°PACAGE : .....

Adresse du demandeur : .....

.....  
Téléphone du demandeur : .....

Mail du demandeur : .....

**2) Localisation des parcelles irriguées** (copie RPG ou numéro ilot/parcelles PAC, plan cadastral, plan de situation, ...) :

je joins les cartographies nécessaires à la localisation des parcelles concernées par mon projet et de l'origine de la ressource

**3) Origine de la ressource en eau** (cocher la case correspondante à votre situation) :

copie de la notification 2020 des volumes d'eau accordés

si non inscrit au Plan Annuel de Répartition, copie de la demande d'autorisation de prélèvements 2021 adressée à l'OUGC

copie documents de mon ASA

**3) Système de mesure :**

**Type de compteur (volumétrique, ...) :**

**Numéro de série du compteur :**

je prévois l'installation d'un compteur (code F33) et je joins le devis ou la facture correspondant

**4) Description du projet et justification de l'économie d'eau réalisée :**

description technique de mon installation d'irrigation actuelle (cocher la case correspondante) :

la/les parcelle/s n'est/ne sont pas irriguée/s actuellement

la/les parcelle/s est/sont actuellement irriguée/s par le système décrit ci-après :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

description technique de mon projet d'irrigation : .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

en quoi ce projet est-il économe en eau (joindre la doc. technique du fournisseur + % d'économie d'eau estimé grâce au projet) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

<b>Code matériels d'irrigation</b>	<b>Type de matériels</b>	<b>Justification générale de l'économie d'eau</b>
	<b>Pilotage irrigation :</b>	
F30, F57, F61, F68, F69, F70, F71, F89, F90	ordinateur et logiciel de pilotage, tensiomètres, capteurs sols/plantes, sondes capacitives	Permet d'améliorer l'efficience de l'irrigation
	<b>Systèmes d'irrigation :</b>	
	couverture intégrale, pivots et rampes basse pression	Permet de produire des gouttes assez grosses pour ne pas être sensibles au vent et à l'évaporation. Selon les constructeurs une économie d'eau de 20 % est annoncée
F31, F41, F42, F49, F59, F60, F62, F63, F64, F77	goutte à goutte de surface et goutte à goutte enterré	Apport d'eau localisé au plus près de la culture et de ses besoins
	<b>Apports d'eau à la parcelle :</b>	
F32, F33, F36, F37, F40, F50, F55, F56, F67, F76	régulation de l'irrigation, automatisation, compteurs communicants, cannes de descentes, ombrage des cultures	Permet un apport d'eau plus précis sur la parcelle et donc une meilleure efficience de l'irrigation. Pour les compteurs communicants : suivi en temps réel des volumes d'eau prélevés permettant une détection plus rapide des fuites sur le réseau
F45, F47, F51, F52, F53, F73, F74, F75, F77, F82 et F83	Ferti-irrigation + filtration, drainage et recyclage Micro-irrigation, micro-asperseur et sprinklers Subirrigation brumisation sours abris	Apport d'eau localisé au plus près de la culture et de ses besoins
F43, F54 et F72	Stockage de l'eau	Le géotextile au fonds des retenues d'eau permet d'augmenter l'étanchéité et éviter les déperditions. Le stockage de l'eau autre qu'à l'air libre évite l'évaporation de l'eau
F46 et F48	Diguettes en interbuttes	Meilleure valorisation de l'eau sur sol en pente ; le matériel d'effacement permet d'améliorer la récolte et donc d'inciter les agris à leur création
F29, F34, F35, F38, F39, F44, F58, F65, F66, F78, F79, F80, F81, F84, F85, F86, F87, F88	Collecte, stockage, traitement/recyclage des eaux pluviales, de drainage et de lavage avant leur utilisation	Diminution des pompages d'eau d'irrigation dans le milieu naturel