

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

Code matériel <i>ENTOURER LE CODE CORRESPONDANT</i>	Type de matériel	Economie d'eau	Economie réalisée (case à cocher)
F29, F34, 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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
F32, F50, F51, F57, F61, F76, F90	Automatisation des apports d'eau et régulation de l'irrigation	L'automatisation permet un apport d'eau plus précis sur la parcelle et améliore ainsi l'efficacité de l'eau d'irrigation	<input type="checkbox"/>
F33	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	<input type="checkbox"/>
F36, F37, F40, F53, F55, F56	Favorise l'ombrage des cultures	Ces dispositifs permettent de réduire l'ETP et donc la demande en eau des plantes	<input type="checkbox"/>
F41, F42, F45, F47, F49, F52, F53, F73, F74, F75, F77, 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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
F31, F59, F60, F62, F63, F64	Pivot et matériels associés	Economie d'eau liée au remplacement d'un ou de plusieurs enrôleurs (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	<input type="checkbox"/>
F67	Régulation électronique des stations de pompage	Gestion de la pression en fonction des besoins réels en eau et économies d'énergie	<input type="checkbox"/>
F100, F101	Conduites et réseaux	Pérenniser les réseaux dans le temps et optimiser leur fonctionnement pour éviter les fuites et les surconsommations d'énergie	<input type="checkbox"/>

Ce formulaire et les pièces complémentaires (cartes, etc...) sont à adresser par courrier ou déposés dans la boîte 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.