

Tableau d'actions : Gestion industrielle de l'eau

Structure (Maître d'Ouvrage des actions proposées) :

Personne à contacter : Nom

Prénom :

Fonction :

Téléphone :

Email :

Catégorie d'action	Exemple d'action	Description de l'action	Localisation action (commune, lieu-dit /rue)	Coût estimatif en € HT	Volume d'eau économisé*		Année(s) de l'action (début et fin)	
					en m ³ / an	en m ³ / étiage**		
Amélioration de la connaissance	Comptage des prélèvements et prévention des pertes en eau	Diagnostic et plan d'actions d'économie d'eau						
		Régularisation des prélèvements						
		Suivi des prélèvements et Aide à la recherche de fuite	Nb compteurs à installer : - de prélèvement : - de consommation (sous-compteurs) :					
		Autres actions						
Economie d'eau	Economie d'eau industrielle	Réutilisation des eaux usées / eaux pluviales			V _{eau} économisé :	V _{eau} économisé :		
		Diminution de la consommation en eau du système de refroidissement			V _{eau} économisé :	V _{eau} économisé :		
		Optimisation du lavage des machines			V _{eau} économisé :	V _{eau} économisé :		
		Changement de technologie diminuant ou supprimant l'usage de l'eau			V _{eau} économisé :	V _{eau} économisé :		
		Autres actions						
Substitution des prélèvements	Substitution des prélèvements en étiage	Soutien d'étiage par un ouvrage de rétention			V _{eau} substitué :	V _{eau} substitué :		
		Autres actions						
Sensibilisation	Sensibilisation aux économies d'eau	Sensibilisation du personnel	Type de sensibilisation (affiches...) :					
		Matériels hydro- économiques et récupérateurs d'eau de pluie						
		Autres actions						

* Volume d'eau économisé ou substitué (ou gain environnemental)

** étiage = juin à octobre inclus

Date :

Signature :