

Orientation	Gérer durablement les ressources en assurant la qualité du cadre de vie et de la biodiversité			
Objectif	Optimiser et mutualiser l'usage de la ressource en eau			
Action N°21	Développer un outil d'aide à la gestion et la réduction des consommations d'eau des activités économiques et des collectivités			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Accompagner les activités économiques et les collectivités pour un meilleur usage de l'eau dans leurs activités. <u>Exemple</u> : Etude sur le projet Boucle d'eau de mer (Capécure)		Effets sur :	
			<input type="checkbox"/> Maîtrise de l'énergie <input type="checkbox"/> GES <input type="checkbox"/> EnR <input type="checkbox"/> Qualité de l'air <input type="checkbox"/> Séquestration <input checked="" type="checkbox"/> Adaptation	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Stocker l'eau de pluie et améliorer son usage Optimisation de la ressource en eau, adaptation aux changements climatiques			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Réalisation de diagnostics de consommation d'eau		EPCI/ Communes/ entreprises		
Réalisation d'une étude d'optimisation de l'eau		EPCI/ Communes/ entreprises		
Mise en place de système, d'outil pour une gestion optimisée de l'eau		EPCI/ Communes/ entreprises		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Industriels, Véolia, agence de l'eau, syndicats des eaux, Symsageb	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
en cours d'identification				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Création d'outil de gestion de l'eau Réalisation de diagnostics de consommation d'eau Réduction des consommations en eau (m³)			
Incidences environnementales potentielles	Lutte contre le gaspillage Maintien de la qualité des milieux aquatiques Sécurisation des besoins en eau			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser