

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°20	Trouver de nouvelles ressources en eau et Optimiser les ressources existantes			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Optimiser le rendement des réseaux d'adduction d'eau potable. Etudier, en partenariat avec l'Agence de l'eau et le SAGE du Boulonnais, les nouvelles possibilités de production d'eau, la sécurisation de l'existant en termes de qualité et de quantité, les possibilités de réduction des consommations.		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	Optimisation de la ressource en eau, adaptation aux changements climatiques			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Etude globale de l'Agence de l'eau sur le périmètre Artois-Picardie (rendu fin 2020)		Agence de l'eau		
Optimiser le rendement des réseaux d'adduction d'eau potable		EPCI / Syndicats des eaux		
Réalisation de schémas directeurs d'interconnexions		EPCI / Syndicat des eaux		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Agence de l'eau, DREAL, CD62, SYMSAGEB, les CLE des SAGE	
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	Réalisation d'étude Nombre de nouvelles ressources identifiées Nombre de ressources interconnectées			
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