

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°19	Récupérer, stocker et réemployer les eaux de pluie et de ruissellement			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	<p>La ressource en eau du Pays Boulonnais est fragile. Dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques, il faut à la fois stocker l'eau en prévision des sécheresses et gérer l'eau lors des précipitations importantes pour la valoriser ultérieurement. Favoriser l'installation de récupérateurs d'eau de pluie individuels et collectifs.</p> <p><i>Lien avec les mares incendie (département)</i></p>			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	<p>Stoker l'eau de pluie et améliorer son usage</p> <p>Optimisation de la ressource en eau, adaptation aux changements climatiques</p>			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Faciliter l'installation de récupérateurs d'eau de pluie		EPCI / Communes		
Intégrer dans les documents d'urbanisme l'obligation d'installer des récupérateurs d'eau pour toute nouvelle construction				
Réévaluer les schémas directeurs de gestion des eaux pluviales				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Agence de l'eau, conseil départemental	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Mise à disposition de récupérateur d'eau individuel	en cours d'identification			
Ingénierie				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	<p>Nombre de récupérateurs d'eau installés</p> <p>Nombre de schémas directeurs relatifs au ruissellement des eaux pluviales élaborés</p> <p>Nombre de règlements d'urbanisme intégrant la récupération et l'usage des eaux de pluie</p>			
Incidences environnementales potentielles	<p>Lutte contre le gaspillage</p> <p>Maintien de la qualité des milieux aquatiques</p> <p>Sécurisation des besoins en eau</p>			
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