

Orientation	Gérer durablement les ressources en assurant la qualité du cadre de vie et de la biodiversité			
Objectif	Assurer une gestion qualitative et quantitative des ressources naturelles en favorisant les continuités écologiques et la biodiversité			
Action N°23	Préserver et valoriser les trames bleues			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Le territoire Boulonnais est un territoire connecté à la mer. Les enjeux autour du cycle de l'eau (qualité, quantité, continuités, usages...) sont importants pour l'ensemble du périmètre du Pays. La présence d'un parc naturel marin et la démarche de reconnaissance des marais de la Slack vers un classement RAMSAR pointent la nécessité de préserver et de valoriser ces trames bleues pour leurs rôles dans le stockage du carbone, dans l'adaptation au changement climatiques et pour la biodiversité qu'elles portent.	Effets sur :		
		<input type="checkbox"/> Maîtrise de l'énergie <input type="checkbox"/> GES <input type="checkbox"/> EnR <input checked="" type="checkbox"/> Qualité de l'air <input checked="" type="checkbox"/> Séquestration <input checked="" type="checkbox"/> Adaptation		
Objectifs visés/ Résultats attendus	Préserver et valoriser les continuités écologiques Renforcer le stockage du carbone Renforcer l'adaptation aux changements climatiques du territoire, notamment dans le cycle de l'eau			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage		Calendrier
Identifier les enjeux des trames bleues du territoire (définition des prairies humides)		EPCI/PNR/PNM		
Poursuivre le programme d'actions sur la basse vallée de la Slack		PNR, CCT2C		
Assurer la continuité écologique des cours d'eau jusqu'à la mer		SYMSAGEB/ CLE		
Programme d'actions de travaux de renforcement de la trame bleue		PNR		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Agence de l'eau, SYMSAGEB (PAPI), Parc naturel marin, PNR, Eden 62, CD62 (DECI ; FIEN), BDCO	
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	Nombre de mesures de protection de ces espaces			
Incidences environnementales potentielles	Séquestration carbone Valorisation du patrimoine naturel et paysager (sols, boisements) Lutte contre le ruissellement Amélioration de la qualité de l'air Amélioration du transit écologique piscicole, hydraulique et sédimentaire			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives