

<b>Orientation</b>	Entreprendre, produire et consommer durablement			
<b>Objectif</b>	Innover dans la prévention, la collecte et le traitement des déchets			
<b>Action N°38</b>	Développer des pratiques innovantes et cohérentes de collecte des déchets			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Les EPCI ont développé des systèmes de collecte et de traitement des déchets.	<b>Effets sur :</b>		
	Des dynamiques complémentaires s'inscrivant dans l'économie circulaire émergent progressivement. Elles permettent le reconditionnement, le réemploi, la réparation des objets défectueux ou obsolètes.  Des initiatives nouvelles basées sur les mutualisations et coopérations entre acteurs publics, privés, de l'économie sociale et solidaire, mériteraient d'être impulsées et accompagnées.	<input checked="" type="checkbox"/>	Maîtrise de l'énergie	
		<input checked="" type="checkbox"/>	GES	
		<input type="checkbox"/>	EnR	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Qualité de l'air	
		<input type="checkbox"/>	Séquestration	
		<input type="checkbox"/>	Adaptation	
<b>Objectifs visés/ Résultats attendus</b>	Améliorer la collecte et le traitement des déchets Baisse du tonnage de déchets / réduction des GES			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Mise en place de bacs à marée aux accès de plage		EPCI / communes / syndicats / associations (rivages propres, nature libre) / Parc Naturel Marin		
Pratique du compostage		EPCI/ associations		
Collecte des fibreux en apport volontaire (CCT2C)		EPCI		
Mener une réflexion sur la mutualisation des traitements des déchets à l'échelle du Pays		EPCI		
Créer un groupe de travail pour l'amélioration de la gestion des déchets		CCDS		
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>				
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>	<b>Partenaires</b>		
Pays Boulonnais		Prestataires / délégataires, syndicats des déchets, associations, parc naturel marin		
<b>DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS</b>				
<b>Détail</b>	<b>Coût Prévisionnel (HT)</b> <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	<b>Source de financement</b> <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>		
en cours d'identification				
<b>SUIVI – EVALUATION</b>				
<b>Indicateurs de suivi</b>	Tonnage de déchets collectés Tonnage de déchets recyclés Nombre de composteurs distribués Nombre de bacs à marée installés Nombre de système de collectes innovants mis en œuvre			
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	Réduction de la pression sur les ressources Valorisation des déchets et réemploi Réduction de l'impact sur l'air du traitement des déchets			
<b>Mesures ERC*</b>				
<b>Gain Energie- Climat</b>	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

	3 482		7 137	-
--	-------	--	-------	---

**Hypothèses prises** : Réduction de 5% la production de déchets (OMR) sur le territoire à l'horizon 2025.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives