

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement			
Objectif	Innover dans la prévention, la collecte et le traitement des déchets			
Action N°39	Impliquer les grandes surfaces sur la thématique du tri sélectif			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Les consommateurs sont souvent «victime» du suremballage qu'ils doivent gérer aux retours des courses. En proposant aux centres commerciaux d'installer des bacs de tri à la sortie des magasins, cela permettrait de gérer les déchets en amont de l'habitation et d'amener les centres commerciaux à réfléchir à réduire le suremballage en amont.	Effets sur :		
		<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	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Créer les conditions pour contribuer à la réduction des déchets à la source Réduction des déchets dans les poubelles individuelles Amener les centres commerciaux à gérer le suremballage en amont de leurs magasins Accompagner les centres commerciaux dans la démarche de Responsabilité Sociale et Environnementale (RSE) Diminution des émissions de GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Sensibiliser les centres commerciaux sur le sujet		EPCI		
Définir des sites expérimentaux		EPCI/ Centres commerciaux		
Définir une communication et une sensibilisation des acheteurs dans les lieux retenus pour l'expérimentation		EPCI / Centres commerciaux		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Grandes surfaces / centres commerciaux / déchèterie/ Citoyens : association de consommateurs	
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	Tonnage de déchets collectés Nombre de grandes surfaces engagées Nombre de bacs de tri installés			
Incidences environnementales potentielles	Réduction de la pression sur les ressources Valorisation des déchets et réemploi Réduction de l'impact sur l'air du traitement des déchets			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	3 482		7 137	-

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

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives