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: Maîtrise de l'énergie GES EnR Qualité de l'air Séquestration 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			Maí		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			eux EP	EPCI / Centres commerciaux			
PILOTAGE DE L'ACTION							
Anima	teur	Service		Partenaires			
Pays Boulonnais					Grandes surfaces / centres commerciaux / déchèterie/ Citoyens : association de consommateurs		
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS							
Détail		Coût Prévisionnel (HT) (précisez fonctionnement et investissement)		Source de financement (budget impacté, subventions,)			
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*	D/1 :: 070		D/1			- desaits man	
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants		Réduction conso (MWh)		oduction ENR (MWh)	
	3 482		7 13	37		-	

<u>Hypothèses prises</u> : 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

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser