

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement		
Objectif	Relocaliser, valoriser et encourager les productions écoresponsables pour développer des filières territoriales pourvoyeuses de valeur ajoutée et d'emplois		
Action N°33	Accompagner la structuration et le développement des circuits-courts		
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	Les circuits courts sont bien implantés dans le maillage des exploitations agricoles du territoire, leur part dépassant la référence nationale. Sur la CCDS, 19.2% des exploitations agricoles pratiquent la vente directe. L'enquête agricole de la CCDS réalisée par l'ISA/Grécat en 2013 révèle que les dynamiques collectives chez les agriculteurs sont encore minoritaires et qu'un accompagnement sur ce type de projets est fondamental pour assurer leur développement. Par ailleurs, une dynamique locale a été initiée pour favoriser l'introduction de produits bio/locaux dans la restauration collective.	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	Aboutir à la mise en œuvre d'un Projet Alimentaire Territorial (PAT) « terre et mer ».		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier
Identification et implication des acteurs du système alimentaire local, porteurs de projet de transformation et de valorisation de produits locaux		EPCI	
Création de groupes de travail « projets multi partenariaux »		EPCI	
Réaliser un diagnostic de l'alimentation du territoire afin de définir ensemble des objectifs et une stratégie		EPCI	
Création d'une légumerie		ESAT du Boulonnais	
Etudes de faisabilité technico-économique sur des projets collectifs		EPCI	
Reprendre le dossier Caap Agglo réalisé entre la Cab et la CCDS et le porter à l'échelle du Pays Boulonnais		EPCI	
PILOTAGE DE L'ACTION			
Animateur	Service	Partenaires	
Pays Boulonnais		Agriculteurs, chambre d'agriculture / CMA, ESAT du Boulonnais, Département du Pas-de-Calais, MisterGoodFish, entreprises portuaires, PNR, etc.	
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 d'exploitations agricoles engagées dans une démarche de circuit-court Nombre de points de vente des produits alimentaires locaux Nombre d'acheteurs/fournisseurs partenaires de la légumerie		
Incidences environnementales potentielles	Réduction des émissions liées à la fabrication et à l'import de marchandises Valorisation des terres agricoles Promotion d'une alimentation saine et de qualité		
Mesures ERC*			

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	242		1 107	-

Hypothèses prises : Apports extrarégionaux relocalisés (Ademe, SRADDET).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement		
Objectif	Relocaliser, valoriser et encourager les productions écoresponsables pour développer des filières territoriales pourvoyeuses de valeur ajoutée et d'emplois		
Action N°34	Mutualiser la commande publique pour un approvisionnement de la restauration collective en produits locaux et/ou bio		
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	L'agriculture du Boulonnais possède des productions animales et végétales diversifiées qui pourraient être valorisées notamment grâce à la restauration collective. Cette valorisation passera d'abord par une meilleure prise en compte de l'offre et de la demande, afin de pouvoir s'adapter aux attentes et problématiques des acteurs concernés (agriculteurs, communes, gestionnaires de restauration scolaire, cuisiniers...).	Effets sur :	
		<div><div><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div><div>Maîtrise de l'énergie GES EnR Qualité de l'air Séquestration Adaptation</div></div>	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Aboutir à la mise en œuvre d'un Projet Alimentaire Territorial (PAT) « terre et mer ».		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier
Diagnostic de la commande publique en matière d'approvisionnement de la restauration collective		CD62 / communes	2021
Formations sur les marchés publics spécifiques à l'approvisionnement en produits locaux et biologiques			
Expérimentations sur certaines communes			
PILOTAGE DE L'ACTION			
Animateur	Service	Partenaires	
Pays Boulonnais		CD62, PNR	
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	Part de l'alimentation locale dans la restauration collective Part de l'alimentation bio dans la restauration collective		
Incidences environnementales potentielles	Réduction des émissions liées à la fabrication et à l'import de marchandises Valorisation des terres agricoles Promotion d'une alimentation saine et de qualité		
Mesures ERC*			

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	242		1 107	-

Hypothèses prises : Apports extrarégionaux relocalisés (Ademe, SRADDET).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement			
Objectif	Relocaliser, valoriser et encourager les productions écoresponsables pour développer des filières territoriales pourvoyeuses de valeur ajoutée et d'emplois			
Action N°35	Promouvoir et valoriser les produits locaux et biologiques			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Créer un label et des supports de communication spécifiques aux produits du territoire Boulonnais.	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	Développer les circuits courts afin de réduire l'impact environnementale de la production et de la consommation Réduire les émissions de GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Créer le label « Boulonnais »		EPCI		
Créer et diffuser des supports de communication		EPCI		
Valoriser les produits		EPCI		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Agriculteurs, entreprises, PNRCMO, département	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Ingénierie	En cours d'identification			
Conception et impression des supports de communication				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Nombre de produits alimentaires locaux et/ou biologiques identifiés (logo, label, etc.)			
Incidences environnementales potentielles	Réduction des émissions liées à la fabrication et à l'import de marchandises			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	242		1 107	-

Hypothèses prises : Apports extrarégionaux relocalisés (Ademe, SRADDET).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement			
Objectif	Encourager le développement d'une consommation écoresponsable			
Action N°36	Encourager la récupération, le réemploi et le faire soi-même			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Permettre aux objets et aux matériaux d'avoir une deuxième vie (création de ressourceries, ateliers <i>do it yourself</i>). En lien avec les défis citoyens	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	Diminuer les déchets Améliorer le recyclage			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Maif, associations, PNRCMO	
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 ressourceries créées Nombre d'ateliers « faire soi-même » organisés Nombre d'objets récupérés / réparés Nombre d'outils / objets prêtés			
Incidences environnementales potentielles	Réduction des émissions liées à la fabrication et à l'import de marchandises 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.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement			
Objectif	Innover dans la prévention, la collecte et le traitement des déchets			
Action N°37	Inciter aux bonnes pratiques pour réduire la production de déchets			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Informers les habitants, les administrations, les acteurs économiques.... sur les bons gestes de tri et la réduction des déchets. Il s'agit aussi de valoriser les habitants / associations / acteurs locaux qui entreprennent des actions positives sur le territoire via les journaux locaux, intercommunaux, Parc, etc.	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	Une gestion des déchets optimisée Diminution des consommations d'énergie et réduction des GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Réalisation de supports pédagogiques		EPCI		
Développer un programme d'animation spécifique par cible		EPCI		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Prestataires / délégataires, syndicats des déchets, associations, PNRCMO / associations	
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 d'opérations de sensibilisation réalisées Nombre de supports pédagogiques réalisés			
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.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Orientation	Entreprendre, produire et consommer durablement			
Objectif	Innover dans la prévention, la collecte et le traitement des déchets			
Action N°38	Développer des pratiques innovantes et cohérentes de collecte des déchets			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Les EPCI ont développé des systèmes de collecte et de traitement des déchets. 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.	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	Améliorer la collecte et le traitement des déchets Baisse du tonnage de déchets / réduction des GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d’ouvrage		Calendrier
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		
PILOTAGE DE L’ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Prestataires / délégataires, syndicats des déchets, associations, parc naturel marin	
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 Tonnage de déchets recyclés Nombre de composteurs distribués Nombre de bacs à marée installés Nombre de système de collectes innovants mis en œuvre			
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.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

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 permet 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 Diminution des émissions de GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapas opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Grandes surfaces / centres commerciaux	
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.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser