

Orientation	Gérer durablement les ressources en assurant la qualité du cadre de vie et de la biodiversité			
Objectif	Favoriser et accompagner la mutation vers une gestion durable des espaces agricoles, forestiers et verts			
Action N°25	Promouvoir et accompagner la gestion différenciée dans les espaces verts des collectivités			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Former et accompagner les services techniques des collectivités pour une gestion écologique des espaces publics.			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, valoriser et augmenter la biodiversité Préserver la ressource en eau Valoriser le compostage Améliorer le cadre de vie			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Réaliser des panneaux d'information et de sensibilisation sur les bonnes pratiques		EPCI / Communes		
Former les agents municipaux aux pratiques (charte zéro phyto)		EPCI / Communes		
Mutualiser les outils d'entretien (possibilité de mise à disposition des habitants : ex broyeur de végétaux)		EPCI / Communes		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Agence de l'eau, 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	Nombre de panneaux d'information et de sensibilisation installés Nombre d'agents formés Nombre d'étude réalisée pour la gestion différenciée Nombre de charte d'entretien des espaces publics signées			
Incidences environnementales potentielles	Préservation des ressources naturelles (sols, eau, milieux) Réduction des pollutions chimiques Amélioration de la qualité de l'air			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

