

<b>Orientation</b>	Gérer durablement les ressources en assurant la qualité du cadre de vie et de la biodiversité			
<b>Objectif</b>	Anticiper les effets du changement climatique sur le territoire et la population			
<b>Action N°31</b>	Créer de nouveaux espaces de nature en centres villes et centres bourgs			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Accompagner les communes et leurs services techniques dans la création de nouveaux espaces de nature, supports de biodiversité, permettant la gestion des îlots de chaleur, améliorant le cadre de vie et la gestion de l'eau... <i>Exemple : les coins de nature du PNR</i> <i>Lien avec la fiche 25</i>			<b>Effets sur :</b>
				<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
<b>Objectifs visés/ Résultats attendus</b>	Préserver, valoriser et développer la biodiversité Gérer la ressource en eau Adapter les villes et bourgs aux effets du changement climatique			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Recenser les secteurs identifiés dans les PLUIs pour accueillir ce type d'aménagement		EPCI / Communes / PNRMO		
Sensibiliser et former les services techniques des communes				
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>				
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>	<b>Partenaires</b>		
Pays Boulonnais		PNR, département62, communes, BDCO		
<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>	Surfaces végétalisées créées (ha) Surfaces protégées de l'artificialisation des sols			
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	Séquestration carbone Réduction de l'imperméabilisation des sols Maintien de la qualité des milieux Lutte contre le ruissellement Amélioration de la qualité de l'air Consommation d'eau supplémentaire pour l'entretien			
<b>Mesures ERC*</b>	Proposer des méthodes de gestion des espaces verts économes en eau			
<b>Gain Energie- Climat</b>	<b>Réduction GES (tCO2e)</b>	<b>Réduction polluants</b>	<b>Réduction conso (MWh)</b>	<b>Production ENR (MWh)</b>
	-		-	-

**Hypothèse prise :** /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser