

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°27	Développer l'agro-écologie, dont l'agroforesterie	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	L'agro-écologie peut se définir comme une agriculture qui mobilise les principes écologiques pour la production, qui est respectueuse de l'homme et de son environnement et qui est résiliente économiquement. L'agroforesterie est une des composantes de l'agro-écologie. L'arbre contribue à l'amélioration de la qualité des sols, à la protection de l'eau, au développement de la biodiversité et au stockage du carbone. Portée historiquement par quelques réseaux d'agriculteurs, l'agro-écologie se développe depuis qu'elle est reconnue dans les politiques du Ministère de l'Agriculture. Cependant, il est nécessaire de poursuivre et renforcer les actions entreprises afin d'en amplifier le développement. En effet, l'agro-écologie répond à de nombreux enjeux sociétaux dont la lutte contre le dérèglement climatique.	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 checked="" type="checkbox"/> Séquestration <input checked="" type="checkbox"/> Adaptation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Préserver la ressource en eau Développer une agriculture durable et des circuits courts de qualité Améliorer les continuités écologiques et développer la biodiversité Renforcer le stockage du carbone Gérer l'érosion des sols Renforcer la capacité de l'agriculture locale à s'adapter aux changements climatiques	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles	Maître d'ouvrage	Calendrier
Mise en œuvre des différents programmes de développement de l'agro-écologie sur le territoire : programme Bocage, programme de développement de l'agriculture biologique,	PNRCMO	
Mise en œuvre des programmes de développement de l'agroforesterie	PNRCMO	
Engager le dialogue et la co-construction de programme de développement de l'agro-écologie pour répondre aux différents enjeux : érosion, eau	EPCI ? Communes ? Symsageb	
PILOTAGE DE L'ACTION		
Animateur	Service	Partenaires
Pays Boulonnais		EPCI, communes, agriculteurs, chambre d'agriculture, GEDA, 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	Surface e agriculture biologique (ha) Surface en prairie naturelle (ha) Surface en prairie temporaire (ha)	
Incidences environnementales potentielles	Valorisation des terres agricoles Réduction de l'utilisation d'intrants	

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

	Amélioration de la qualité de l'air Lutte contre le ruissellement Pression sur la ressource en eau à anticiper			
Mesures ERC*	Anticiper l'évolution des besoins en ressource en eau dans le développement de la filière agricole Etudier l'impact économique des évolutions climatiques sur la filière agricole et identifier des préconisations en termes d'adaptation/d'atténuation et de développement durable			
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives