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	mobilise les principorespectueuse de l'horésiliente économicomposantes de l'amélioration de la développement de Portée historiquem l'agro-écologie se de les politiques du Monécessaire de pours afin d'en amplifier l	es principes écologiques pour la production, qui est use de l'homme et de son environnement et qui est économiquement. L'agroforesterie est une des ites de l'agro-écologie. L'arbre contribue à tion de la qualité des sols, à la protection de l'eau, au ement de la biodiversité et au stockage du carbone. It storiquement par quelques réseaux d'agriculteurs, logie se développe depuis qu'elle est reconnue dans ues du Ministère de l'Agriculture. Cependant, il est ede poursuivre et renforcer les actions entreprises amplifier le développement. En effet, l'agro-écologie de nombreux enjeux sociétaux dont la lutte contre le						
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								
Mice on source des	Etapes opératio			e d'ouvrage	Calendrier			
	re : programme Bocag	es de développement de l'agro- ge, programme de développement	PNRCMO					
Mise en œuvre des pro	ogrammes de dévelop	pement de l'agroforesterie	PNRCMO					
Engager le dialogue et la co-construction de de l'agro-écologie pour répondre aux différe			EPCI ? Communes ? Symsageb					
ac i agi o coologic pou		PILOTAGE DE L'ACTION						
Animateur		Service		Partenaires				
Pays Boulonnais				EPCI, communes, agriculteurs, chambre d'agriculture, GEDA, PNR,				
	DI	ETAILS DES COÛTS PREVISIONNE	LS					
Détail		Coût Prévisionnel (HT) (précisez fonctionnement et investissement)		Source de financement (budget impacté, subventions,)				
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						
	Anticiper l'évolution des besoins en ressource en eau dans le développement de la filière agricole						
Mesures ERC*	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	Réduction polluants	Réduction conso	Production ENR			
	(tCO2e)	reduction policiants	(MWh)	(MWh)			
	-		-	-			

Hypothèse prise : /

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

<sup>+</sup> Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives