

<b>Orientation</b>	Gérer durablement les ressources en assurant la qualité du cadre de vie et de la biodiversité			
<b>Objectif</b>	Favoriser et accompagner la mutation vers une gestion durable des espaces agricoles, forestiers et verts			
<b>Action N°29</b>	Développer une filière locale de cultures protéinées			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Accompagner la diversification des cultures céréalières locales à destination de l'alimentation animale.	<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>	Réduire la dépendance du territoire au soja pour l'alimentation des élevages. Renforcer les dynamiques entre céréaliers et éleveurs. Réduire les émissions de GES			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Rencontre avec les éleveurs pour connaître et estimer leurs besoins		Agriculteurs / Chambre d'agriculture / PNR		
Rencontre des céréaliers pour étudier leurs rotations actuelles pour étudier les possibilités d'intégration des légumineuses dans la rotation				
Créer des moments de rencontre entre éleveurs et céréaliers				
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>				
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>	<b>Partenaires</b>		
Pays Boulonnais				
<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>	Surface agricole dédiée aux cultures protéinées (ha) Nombre d'agriculteurs engagés Tonnes d'équivalent soja produites Diversification des rotations par exploitation			
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	<b>Valorisation des terres agricoles, amélioration des techniques agronomiques</b> <b>Réduction de l'utilisation d'intrants</b> <b>Amélioration de la qualité de l'air</b> <b>Lutte contre le ruissellement</b> <b>Pression sur la ressource en eau à anticiper</b> <b>Conflits d'usage avec les cultures alimentaires</b>			
<b>Mesures ERC*</b>	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			
<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 :** /

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives