

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°28	Poursuivre la démarche ClimAgri, adaptée aux nouvelles ambitions du PCAET en assurant une animation partagée sur l'évolution des pratiques agricoles			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Accompagner les agriculteurs dans l'optimisation de leurs process (réduction des consommations d'énergie, des émissions de gaz à effet de serre, de l'usage d'intrants azotés...) par l'amélioration de l'outil de concertation CLIMAGRI adapté au PCAET 2020-2025 Assurer une animation partagée sur l'évolution des pratiques agricoles	Effets sur :		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Maîtrise de l'énergie	
		<input checked="" type="checkbox"/>	GES	
		<input checked="" 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	Une gestion durable des exploitations agricoles Stockage carbone, baisse des consommations d'énergie, développement des ENR, réduction des GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Limitation des intrants azotés		Agriculteurs / entreprises / PNR / chambre d'agriculture		
Autonomie alimentaire des élevages				
Développer l'agriculture biologique				
Informier, sensibiliser, expérimenter et communiquer sur ces nouvelles pratiques				
Travailler sur les possibilités de baux environnementaux et les outils de gestion pour mieux gérer l'agrandissement des parcelles				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service	Partenaires		
Pays Boulonnais		EPCI, communes, agriculteurs, chambre d'agriculture, ADEME, 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	Réduction des consommations d'énergie du secteur agricole (MWh) Réduction des émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole (tCO ₂ e)			
Incidences environnementales potentielles	Valorisation des terres agricoles Réduction de l'utilisation d'intrants 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)

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

	2 712		9 467	-
--	-------	--	-------	---

Hypothèse prise : Objectifs CLIMAGRI

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives