



Innovons pour une transition énergétique vectrice de développement
 Un enjeu : fiabiliser les réseaux ; un objectif : développer les énergies renouvelables

Patrimoine : action visant l'exemplarité de la collectivité	Compétences : actions émanant des politiques menées par la collectivité	Territoire : Actions portées par les acteurs hors collectivité
---	---	--

Soutenir le développement de la méthanisation agricole

Enjeux et contexte	Dans le contexte actuel où l'énergie est au cœur des préoccupations quotidiennes, produire de l'énergie est un avantage incontesté. L'agriculture offre cette opportunité de pouvoir développer des projets permettant cette production renouvelable, notamment via la méthanisation à la ferme. A ce jour, près de 60 unités fonctionnent ou sont en construction dans les Hauts de France, tandis que plus d'une centaine sont en projet Sur le territoire de la CAPSO et ses environs, 2 unités à la ferme sont implantées (Thiembronne et Renescure), une troisième en construction (Quelmes).	
Objectifs	Répondre aux besoins d'information des agriculteurs. Accompagner pour sécuriser techniquement et économiquement la création d'unités. Continuer à ancrer les unités dans leur territoire, tant pour le recours aux intrants méthanisables de proximité, que pour la valorisation locale de l'énergie produite.	
Impact de l'action	<input checked="" type="checkbox"/> Atténuation <input type="checkbox"/> Adaptation <input checked="" type="checkbox"/> GES <input checked="" type="checkbox"/> Energie <input type="checkbox"/> Qualité de l'air <input checked="" type="checkbox"/> Stockage carbone	
Sous-action 1	Descriptif	Répondre aux questions des agriculteurs par des moyens d'information (temps d'information, formations...) et des diagnostics simplifiés de faisabilité
	Public-cible	Agriculteurs au stade de l'idée
	Etat	Action en cours, à poursuivre
	Calendrier	2020-2026
Sous-action 2	Descriptif	Accompagnement personnalisé pour toutes les étapes du projet : dimensionnement de l'unité, choix des intrants méthanisables, élaboration du plan d'épandage, suivi des travaux et des démarches administratives, fonctionnement du collectif si projet à plusieurs
	Public-cible	Agriculteurs engagés dans un projet
	Etat	Action en cours, à poursuivre
	Calendrier	2020-2026
PILOTAGE		
Maître d'ouvrage	Chambre d'agriculture	
Partenaires	CAPSO, CERDD, communes, PNR CMO	
MOYENS		
Partenaires et dispositif financier	Les porteurs de projets d'unités de méthanisation sont susceptibles d'émarger sur des fonds ADEME et Région	
EVALUATION		
Indicateurs de suivi et d'évaluation	Nb d'agriculteurs du territoire présents dans les actions de communication, formations. Nb d'unités en projet et développées sur le territoire ou à proximité, impliquant des agriculteurs ou des matières méthanisables du territoire. Reportage photographique des paysages (objectif d'impact visuel réduit). Nombre de dossiers de dérogation d'espèces protégées déposés en lien avec l'installation d'ENR (Objectif = 0)	
Mesures ERC	Localiser les installations de méthanisation en fonction des potentiels de biomasse à proximité, et des contraintes paysagères (éviter l'implantation dans les unités paysagères sensibles). Privilégier l'implantation des unités de méthanisation sur des zones à faible enjeu écologique et à faible risque de ruissellement. Limiter les surfaces de sols imperméabilisés et maintenir dans la mesure du possible les haies ou arbres remarquables.	