

<b>Orientation</b>	Développer les productions et consommations d'ENR locales		
<b>Objectif</b>	Développer un mix énergétique ambitieux et innovant dans le respect de la qualité patrimoniale et paysagère du territoire		
<b>Action N°13</b>	Développer la production de biogaz dans le respect du schéma de développement des ENR du Parc naturel régional		
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>			
<b>Descriptif/ contexte</b>	Accompagner les projets de méthanisation sur le territoire (structuration, acceptation, intégration,...).	<b>Effets sur :</b>	
		<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 type="checkbox"/> Séquestration	<input type="checkbox"/> Adaptation
<b>Objectifs visés/ Résultats attendus</b>	Développer les Enr Diversifier les activités agricoles		
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>			
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>
Etudier le potentiel de méthanisation des biodéchets des territoires		Opérateurs de l'énergie / Entreprises / Agriculteurs / FDE62/ CA/ PNR/ SEM	
Structurer l'alimentation des méthanisateurs en lien avec le plan alimentaire territorial			
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>			
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>	<b>Partenaires</b>	
Pays Boulonnais		Agriculteurs, chambre agriculture, GRDF, FDE62, <b>ADEME</b>	
<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>	Nombre de projets accompagnés Nombre de projet mis en service Production d'ENR biogaz (GWh)		
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	Adaptation de la production d'énergie aux enjeux actuels Valorisation des déchets du territoire Intégration des projets au territoire (artificialisation des sols, paysages, milieux, risques)		
<b>Mesures ERC*</b>	Réaliser systématiquement des études d'impact environnemental en amont des projets d'énergies renouvelables afin d'éviter les sites et espèces à enjeux Intégrer systématiquement une réflexion sur l'analyse du cycle de vie (impact sur l'ensemble de la durée de l'installation) d'un projet de développement d'énergie renouvelable (photovoltaïque, méthanisation) Concilier le développement des énergies renouvelables avec les autres activités du territoire afin d'éviter les conflits d'usages		
<b>Gain Energie- Climat</b>	<b>Réduction GES (tCO2e)</b>	<b>Réduction polluants</b>	<b>Réduction conso (MWh)</b>
	-		-
			<b>Production ENR (MWh)</b> 131 127

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

**Hypothèse prise** : Estimation du potentiel énergétique local du biogaz par rapport aux gisements de matières organiques : boues des stations d'épurations (Ademe) et effluents agricoles (SDENRR).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives