

Orientation	Développer les productions et consommations d'ENR locales	
Objectif	Développer un mix énergétique ambitieux et innovant dans le respect de la qualité patrimoniale et paysagère du territoire	
Action N°12	Accompagner-la mise en œuvre de projets locaux d'énergies renouvelables	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	Animer et accompagner les projets d'énergies renouvelables avec le Parc naturel régional (COT ENR) pour les collectivités, entreprises, artisans, agriculteurs... Ces projets ont été recensés en 2019, à l'occasion d'une étude de préfiguration de plusieurs mois. Ils font l'objet d'une candidature déposée en novembre 2019 auprès des financeurs ADEME – Région. Une fois la candidature retenue, le PNRCMO accompagnera les porteurs de projets et veillera au bon aboutissement des projets. Le coordinateur organisera également des temps d'échange et de sensibilisation afin de susciter de nouveaux projets dans l'objectif de peut-être conduire un nouveau COT pour le territoire.	Effets sur :
	Accompagner les projets d'énergie citoyenne afin de rendre les habitants acteurs des enjeux énergétiques et de relocaliser la production d'énergie. La SAS Energie Citoyenne d'Opale - ECO, née en juin dernier, cherchera à multiplier le nombre de sociétaires et à équiper de nouvelles toitures. Les collectivités pourraient abonder au financement de la SAS.	<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
Objectifs visés/ Résultats attendus	Dynamiser par l'accompagnement technique et financier les projets d'ENR dans le respect du schéma de développement des ENR du PNR CMO Multiplier le nombre de projets d'énergie renouvelables Atteindre l'objectif de 12% d'EnR pour 2025 Rendre les habitants acteurs des enjeux énergétiques	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles	Maître d'ouvrage	Calendrier
Accompagnement des projets inscrits dans le COT (sous réserve de la validation de la candidature)	PNRCMO	2020-2023
Rencontre de nouveaux porteurs de projets (dans l'objectif d'un futur COT EnR ?)	PNRCMO	2020-2023
Equiper les toitures dans le cadre du premier projet de la SAS ECO	SAS ECO	2020-2021
Rechercher des sociétaires privés et publics	SAS ECO / Collectivités	Dès 2020
PILOTAGE DE L'ACTION		
Animateur	Service	Partenaires
Pays Boulonnais PNR CMO, SAS ECO		Opérateurs de l'énergie, EPCI, entreprises
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	Nombre d'études de faisabilité réalisées Nombre de projets ENR accompagnés et développés Production d'ENR (GWh) par filière Surface de toiture équipées en solaire photovoltaïque (m²)	

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Incidences environnementales potentielles	<p>Adaptation de la production d'énergie aux enjeux actuels</p> <p>Intégration des projets au territoire (artificialisation des sols, paysages, milieux, risques)</p>			
Mesures ERC*	<p>Réaliser systématiquement des études d'impact environnemental en amont des projets d'énergies renouvelables afin d'éviter les sites et espèces à enjeux</p> <p>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)</p> <p>Concilier le développement des énergies renouvelables avec les autres activités du territoire afin d'éviter les conflits d'usages</p>			
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	623 306

Hypothèse prise : Analyse des potentiels de développement des énergies renouvelables sur le territoire à partir des données du SDENRR et du SRADDET des Hauts-de-France.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives