

Orientation	Développer les productions et consommations d'ENR locales			
Objectif	Calibrer les réseaux pour accueillir ces nouvelles formes d'énergie			
Action N°16	Mener une réflexion sur la capacité d'accueil des réseaux d'énergie			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Permettre l'intégration des productions d'énergies renouvelables dans les réseaux locaux. (COT ENR / SDENRR)			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 type="checkbox"/> Séquestration <input type="checkbox"/> Adaptation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Structurer les réseaux en adéquation avec la production d'ENR locale Atteindre les objectifs de 12% d'ENR en 2025			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Observatoire des ENR via l'outil PROSPER et/ou observatoire Climat		PNR CMO / Observatoire climat		
Etudes sur les besoins d'ajustement des réseaux / aux projets ENR du territoire		Opérateurs de l'énergie / FDE62		
Travaux d'adaptation du réseau aux productions ENR		Opérateurs de l'énergie / FDE62		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Collectivités/ structures		Partenaires	
Pays Boulonnais			PNR, RTE, GRDF, FDE62 (opérateurs d'énergie), ENEDIS ... Observatoire climat	
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	Etudes réalisées Augmentation de la capacité d'accueil des réseaux (GWh)			
Incidences environnementales potentielles	Adaptation de la production d'énergie aux enjeux actuels Intégration des projets au territoire (artificialisation des sols, paysages, milieux, risques)			
Mesures ERC*	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			
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

