

<b>Orientation</b>	Développer les productions et consommations d'ENR locales			
<b>Objectif</b>	Relocaliser la production / consommation d'énergies renouvelables en appuyant les démarches d'autoconsommation et/ou citoyennes			
<b>Action N°18</b>	Structurer une filière artisanale locale pour le développement des énergies renouvelables			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Apporter une plus-value à la formation des professionnels de l'énergie. Aider au développement des filières expérimentant de nouvelles technologies respectueuses de l'environnement.			<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>	Faciliter l'accès à des artisans compétents dans ce domaine Contribuer à l'atteinte de l'objectif de 12 % d'Enr en 2025			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etales opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Cartographier les professionnels existants + Communiquer sur les labels		EPCI		
Soutenir le développement de filières expérimentales		EPCI		
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>				
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>		<b>Partenaires</b>	
Pays Boulonnais			PNRCMO, CAPEB, CFA, CMA etc.	
<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 d'artisans spécialisés en ENR Nombre de groupements d'artisans créés			
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	<b>Adaptation de la production d'énergie aux enjeux actuels</b> <b>Intégration des projets au territoire (artificialisation des sols, paysages, milieux, risques)</b>			
<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>
	-		-	Non quantifiable

**Hypothèse prise :** /

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives