

<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°17</b>	Soutenir l'autoconsommation dans le cadre de projets d'énergie renouvelable			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Communiquer sur et accompagner les projets qui ont recours à ces solutions. <u>Exemple</u> : Projet du centre aquatique de Desvres.			<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>	<b>Structurer une production et une consommation d'EnR locales</b> <b>Sensibiliser les acteurs et habitants aux enjeux de l'auto consommation</b>			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etapas opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Recenser les projets		PNR / EPCI		
Accompagner techniquement les projets (recherche de financeurs, mobilisation, sensibilisation,)		PNR / EPCI		
Structurer la communication sur l'autoconsommation d'EnR		PNR / EPCI		
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>				
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>		<b>Partenaires</b>	
Pays Boulonnais			PNRCMO, FDE62	
<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 développés Autoconsommation (GWh) Production citoyenne (GWh)			
<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>
	-		-	220 381

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

**Hypothèses prises :**

- Potentiel de production d'énergie solaire thermique calculé à partir de l'estimation suivante : le potentiel d'énergie solaire thermique est égal à 25% de la consommation d'énergie du territoire consacrée à l'eau chaude sanitaire.
- Potentiel de production d'énergie thermique par le bois – énergie calculé à partir des données du SDENRR.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives