

SyMPaC : feuille de route 2021 - 2023

Domaines de coopération	Indicateurs contractuels prioritaires	Unité	Etat des lieux 2019	Objectif prévisionnel cumulé sur 3 ans
<p><u>La performance énergétique et écologique du bâtiment</u> : Construire un plan d'actions pour engager et renforcer la rénovation thermique et environnementale de l'habitat privé</p>	<p>Nombre de rénovations réalisées après avoir été conseillées par les Espaces Info Energie (EIE)/Guichet Unique de l'Habitat (GUH) et/ou accompagnées par le Service Public de l'Efficacité Energétique (SPEE)</p>	<p>Nb</p>	<p>472</p>	<p>1 500</p>
<p><u>La performance énergétique et écologique du bâtiment</u> : Définir et engager une stratégie 2020 de massification de la rénovation thermique et environnementale du patrimoine public</p>				
<p><u>La performance énergétique et écologique du bâtiment</u> : Définir une stratégie de mobilisation des professionnels du bâtiment et l'émergence d'une offre globale de réhabilitation énergétique</p>				
<p><u>La mobilité décarbonée des biens et personnes</u> : Définir une stratégie globale de mobilité et sa mise en œuvre</p>	<p>Nombre de km/linéaires d'aménagements cyclables pérennes</p>	<p>km</p>	<p>22 (2017-2018-2019)</p>	<p>50</p>

<p><u>La production et consommation responsable pour une économie circulaire</u> : Définir une stratégie visant de nouveaux modes de production et consommation plus responsables en s'appuyant sur les piliers de l'économie circulaire</p>	<p>Mise en place d'un REGAL (Dispositif d'animation visant à lutter contre le gaspillage alimentaire)</p>	<p>Nb</p>	<p>0</p>	<p>1</p>
<p><u>Les énergies renouvelables, les réseaux intelligents et le stockage de l'énergie</u> : A partir des besoins énergétiques futurs, identifier les potentialités de développement des ressources locales (ENR &R du territoire) et de leurs valorisations</p>	<p>Contractualiser un COT ENR avant 3 ans couvrant l'ensemble du territoire (Programme soutenant le développement des énergies renouvelables)</p>	<p>Nb</p>	<p>0</p>	<p>1</p>
<p><u>L'adaptation au changement climatique</u> : Définir et mettre en œuvre une stratégie d'adaptation</p>	<p>Réaliser 10 actions d'adaptation</p>	<p>Nb</p>	<p>nc</p>	<p>10</p>
<p><u>La préservation de la qualité de l'air</u></p>	<p>Pourcentage d'écoles du territoire ayant engagé une action d'amélioration de la qualité de l'air, au-delà de la réglementation (référentiel ECOL'AIR)</p>	<p>%</p>	<p>nc</p>	<p>50%</p>

<p>La <u>biodiversité et le stockage du carbone</u> dans les sols</p>	<p>Nombre de km de nouvelles haies plantées (<i>correspondant initialement au nombre de plants commandés via le dispositif "Plantons le Décor", convertis en km de haies</i>)</p> <p>NB : Le linéaire de haies est actuellement de 832 km à l'échelle du Pays.</p>	<p>Nb</p>	<p>4.8</p>	<p>50</p>
<p>Urbanisme durable : Accompagner des expérimentations en matière d'urbanisme opérationnel durable</p>	<p>Nombre d'hectares de friches requalifiées (<i>délivrance de l'autorisation d'urbanisme</i>)</p>	<p>Ha</p>	<p>13 (2017-2018-2019)</p>	<p>26</p>
<p>Recherche, développement et l'Innovation pour accélérer la transition énergétique et écologique</p>	<p>Nombre de protocoles de travail mis en place avec un acteur de la RDI en lien avec la collectivité</p> <p>- conventionnement avec une université qui mobilise un groupe d'étudiants pour travailler sur un sujet proposé par la collectivité</p> <p>ET/OU</p> <p>- Le territoire intègre un projet de recherche comme</p>	<p>Nb</p>	<p>nc</p>	<p>1</p>

	"territoire test"			
--	--------------------------	--	--	--

tableau = fichier COT TRI (suivi des indicateurs)