

AXES STRATEGIQUES	OBJECTIFS POURSUIVIS	ACTIONS
<p>UNE SOCIETE CIVILE IMPLIQUEE DANS LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET ENERGETIQUE</p>	<p>Faciliter les changements de comportements</p>	<p>1.1 Mettre en place un programme de sensibilisation du grand public aux enjeux de la transition écologique 1.2 Encourager le zéro déchet 1.3 Engager les acteurs du territoire en faveur de la gestion durable de la ressource en eau via le dispositif d'eau robuste 1.4 Mettre en place une gouvernance sur la mobilité associant les habitants</p>
	<p>Faciliter le développement de projets d'énergies renouvelables concertés et participatifs</p>	<p>1.5 Accompagner le développement de l'énergie citoyenne</p>
	<p>Intégrer la société civile dans la mise en œuvre du PCAET</p>	<p>1.6 Organiser une démarche globale de concertation</p>
<p>DES ACTEURS ECONOMIQUES ENGAGES DANS REV3</p>	<p>Améliorer l'empreinte sociale et écologique des acteurs économiques du territoire</p>	<p>2.1 Poursuivre les actions de réduction de l'impact environnemental des principales entreprises du territoire 2.2 Accompagner les entreprises dans la définition et la mise en œuvre de leur politique de responsabilité sociétale (RSE) et REV3</p>
	<p>Structurer la filière bâtiment</p>	<p>2.3 Mobiliser les artisans locaux sur le marché de la rénovation énergétique exemplaire des logements 2.4 Organiser des chantiers pédagogiques sur les projets de rénovation de bâtiments publics</p>

	<p>Multiplier les unités de production d'énergies renouvelables et de récupération sur le territoire</p>	<p>2.5 Accompagner les porteurs de projets d'énergie renouvelable à travers le contrat d'objectif territorial ENR</p> <p>2.6 Valoriser la chaleur fatale de la cimenterie de Lumbres dans un réseau de chaleur approvisionnant la papeterie et le centre aquatique du Pays de Lumbres</p>
<p>DES COLLECTIVITES EXEMPLAIRES</p>	<p>Réduire les consommations d'énergie et augmenter la part d'énergies renouvelables et de récupération produite / utilisée par les bâtiments publics</p>	<p>3.1 Réhabiliter le patrimoine public d'un point de vue énergétique</p> <p>3.2 Réaliser des projets d'installation solaire en autoconsommation</p> <p>3.3 Alimenter le centre aquatique du Pays de Lumbres par une énergie renouvelable ou de récupération</p>
	<p>Réduire la pression sur la ressource en eau</p>	<p>3.4 Equiper tous les bâtiments publics de systèmes de récupération des eaux pluviales et d'économies d'eau potable</p>
	<p>Faire de la CCPL une collectivité exemplaire</p>	<p>3.5 Changer les pratiques de consommation, d'achats et de déplacements au sein de la Communauté de Communes</p>
<p>UNE AGRICULTURE DURABLE</p>	<p>Réduire la vulnérabilité de l'agriculture au changement climatique</p>	<p>4.1 Accompagner les agriculteurs dans le changement des pratiques et matériels</p> <p>4.2 Accompagner les agriculteurs dans le développement des énergies renouvelables sur leur exploitation</p> <p>4.3 Soutenir le développement de l'agriculture biologique</p>

	Préserver et renforcer la trame verte du territoire	<p>4.4 Proposer un accompagnement technique des projets d'agroécologie</p> <p>4.5 Mettre en place un programme d'animations valorisant la place de l'arbre dans l'agriculture et les paysages du Pays de Lumbres</p>
UN TERRITOIRE ANTICIPANT LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE	Renforcer la capacité des écosystèmes à s'adapter au changement du climat	5.1 Renforcer la préservation des milieux naturels et de la biodiversité
	Réduire la vulnérabilité du territoire aux risques naturels	<p>5.2 Poursuivre les actions de lutte contre l'érosion des sols et le ruissellement</p> <p>5.3 Améliorer la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations</p>
	Réduire la vulnérabilité de la population aux effets du changement climatique	5.4 Intégrer le risque de vague de chaleur dans l'aménagement urbain
UNE MOBILITE SOBRE ET EFFICACE	Favoriser les modes doux pour les déplacements de courte distance	<p>6.1 Offrir des aménagements qualitatifs en faveur des piétons et des cyclistes</p> <p>6.2 S'intégrer progressivement dans un système vélo efficace – volet animation / communication</p> <p>6.3 S'intégrer progressivement dans un système vélo efficace – volet service</p>
	Réduire l'usage de la voiture individuelle en favorisant la mobilité collective et collaborative	<p>6.4 Amplifier les actions en faveur du covoiturage</p> <p>6.5 Développer l'autopartage en milieu rural et évoluer vers des hubs de mobilité</p> <p>6.6 Offrir une alternative à la voiture individuelle pour les trajets en direction des grandes agglomérations</p>

	Favoriser les véhicules moins émetteurs de gaz à effet de serre	6.7 Développer le maillage des infrastructures nécessaires au développement des motorisations alternatives
UN HABITAT CONFORTABLE ET ECONOMOME	Multiplier le nombre de logements rénovés	7.1 Promouvoir les bonnes pratiques de rénovation de l'habitat et prévenir les ménages des risques d'arnaques 7.2 Créer une aide financière locale pour les projets de rénovation énergétique performants de logement
	Développer le recours aux matériaux biosourcés dans l'habitat	7.3 Promouvoir et faciliter l'usage de matériaux biosourcés (sensibilisation et commande groupée...) et soutenir le développement de filières locales