

## 2 - Identification d'axes d'intervention sur le territoire

<b>Axes d'intervention / pistes d'action</b>
<b><u>Gouvernance</u></b>
<i>Portage et partage politique et technique, animation de la démarche</i>
Création d'une Commission énergie Création d'un comité local et mixte ouverture et appropriation : habitants, acteurs locaux Plan de communication Evaluation, suivi
<b><u>Industrie</u></b>
<i>Diminuer les kWh, les gCO2/kWh, les émissions de polluants atmosphériques et la consommation d'eau</i>
Réduire les consommations d'énergie et la production de déchets : efficacité, synergies entre industriels (écologie industrielle et territoriale, économie circulaire (chaleur fatale, réseau de chaleur), flux intersectoriels (industrie, collectivité, agriculture), réseau de professionnels...) Accéder aux EnR et décarbonées Promouvoir et démontrer
<b><u>Résidentiel, tertiaire / Artisans</u></b>
<i>Diminuer les kWh, les gCO2/kWh et les émissions de polluants atmosphériques</i>
Réduire la part des bâtiments et logements énergivores : rénovation thermique, mesure de la performance Lutter contre la précarité énergétique des ménages Développer l'autonomie énergétique des bâtiments : EnR, réseau de chaleur Promouvoir l'usage du bois dans les bâtiments Améliorer le mix énergétique : substituer les énergies fossiles par les EnR Agir sur la construction de bâtiments neufs : se fixer des règles au-delà de la réglementation thermique Promouvoir des chauffages au bois performants, peu émetteur de particules : appareils, qualité du bois et des bonnes pratiques Sensibiliser et informer les acteurs du territoire aux économies d'énergie
<b><u>Transport</u></b>
<i>Diminuer les kWh, les gCO2/kWh et les émissions de polluants atmosphériques</i>
Lutter contre la précarité des ménages liée aux transports
Repenser la ville, le territoire pour réduire et éviter les déplacements individuels : développer les centres bourgs Augmenter le taux de remplissage des voitures : covoiturage, autopartage, stop participatif, PDIE
Diminuer les émissions par Km parcouru : mobilité décarbonée (élec., GNV, H2), report modal et plateforme multi-modale (route, fleuve, train), transport collectif, modes doux, amélioration du parc roulant, éco-conduite Développer le télétravail : coworking Informer sur les solutions de mobilité durable : communication, organiser l'unicité
<b><u>Agriculture, forêt</u></b>
<i>Diminuer les kWh, les gCO2/kWh, les émissions de CO2 non énergétiques et les émissions de polluants atmosphériques</i>
<i>Développer la séquestration</i> <i>Développer le bois énergie et les matériaux biosourcés</i>
Réduire les consommations d'énergie et les émissions de GES des exploitations agricoles Favoriser l'usage du bois d'œuvre pour la construction de bâtiments
Accéder aux ENR en milieu agricole : méthanisation, panneaux photovoltaïques sur toitures bâtiments agricoles Accompagner et promouvoir les bonnes pratiques Promouvoir la popiculture Privilégier l'agroforesterie Développer le bois énergie (plaquettes, granulés) Favoriser une agriculture locale et biologique Encourager les circuit-courts
<b><u>Emissions indirectes de GES</u></b>
<i>Emissions ayant lieu en dehors du territoire, mais nécessaires à son fonctionnement : déchets, produits et services achetés (alimentation, biens de consommation, construction...) transports ayant lieu hors du territoire</i>
Lutter contre le gaspillage alimentaire (1 repas moyen = 2,3 kgCO2, soit 2,1 tCO2/hab.an)
Réduire les déchets
<b><u>Qualité de l'air</u></b>
Lutter contre l'ambroisie et sensibiliser la population : mobilisation des allergologues Lutter contre le brûlage des déchets verts par des particuliers ou des professionnels (agriculteurs, artisans) : compostage, plateformes de récupération... Communiquer, sensibiliser (promotion des bonnes pratiques)
<b><u>Vulnérabilité</u></b>
<i>Connaître les risques et suivre leur évolution</i> <i>Développer la prise de conscience collective</i> <i>Prendre des mesures d'adaptation</i> <i>S'organiser pour pérenniser la démarche</i>
Assurer l'adaptation de l'agriculture et de la forêt au changement climatique : développer une agriculture peu consommatrice d'eau Intégrer les concepts bioclimatiques dans l'aménagement du territoire : revégétaliser les villes, imperméabilisation des sols Adapter l'habitat au changement climatique : confort d'été Protéger les ressources en eau : plan de gestion de la ressource en eau, SAGE Sensibiliser et communiquer auprès du grand public
Clé de lecture : <b>Secteur</b> <b>Axe d'intervention</b> Piste d'action