

Un pré-projet avec 5 axes de travail

📍 AXE 1 : TRAVAILLER AVEC TOUS, POUR INVENTER UN BÂTI ET UN URBANISME POST CARBONE

- Sensibiliser les habitants à la qualité énergétique de leur logement par une démarche personnalisée et les accompagner dans leurs démarches de rénovation.
- Travailler avec l'ensemble des acteurs pour créer une dynamique d'excellence.
- Remodeler l'urbanisme et l'aménagement, pour un territoire plus vert, plus propre et mieux partagé.

Objectifs à 2030 : Co² -40% ; consommation d'énergie : -23%



📍 AXE 2 : DÉVELOPPER LES NOUVELLES ÉNERGIES, POUR DES SOLUTIONS D'AVENIR DURABLES

- Dépasser les contraintes du territoire en optant pour des solutions innovantes, sur le plan technique, urbanistique et social.
- Mettre en place une stratégie territoriale pour un développement pluriel des énergies renouvelables et soutenir les filières de la croissance verte.
- Développer le solaire, en recensant l'ensemble du potentiel, en sensibilisant et en soutenant les acteurs concernés.

Objectifs à 2030 : 50% d'énergie renouvelable, en conformité avec l'objectif régional

📍 AXE 3 : CONJUGUER NATURE ET INNOVATION, POUR UN TERRITOIRE PLUS RÉSILIENT ET MOINS ÉMETTEUR

- Favoriser les techniques agricoles les plus vertueuses.
- Soutenir les solutions innovantes en matière agricole, piscicole, viticole et conchylicole.
- Accroître la capacité de séquestration carbone du territoire, notamment avec un programme ambitieux de plantation d'arbres et création d'espaces verts, et mieux préserver la ressource en eau et les espaces naturels.

Objectifs à 2030 : Co² 6 -13% - consommation d'énergie : -25%



📍 AXE 4 : AGIR GLOBALEMENT, POUR UN DÉVELOPPEMENT ET UNE CONSOMMATION PLUS RESPONSABLES

- Soutenir et sensibiliser le monde économique dans les démarches éco-responsables et les efforts de RSE (la prise en compte par les entreprises, sur base volontaire, des enjeux, sociaux et éthiques dans leurs activités)
- Agir en faveur d'une consommation responsable, en favorisant notamment les circuits courts et les innovations en matière de distribution.
- Réduire et optimiser la gestion des déchets, dans une perspective zéro carbone

Objectifs à 2030 :

Baisse de 40% des émissions de Co² et de 18% de la consommation d'énergie pour le secteur tertiaire.

Baisse de 40% des émissions de Co² et de 40% de la consommation d'énergie pour le secteur industriel.



📍 AXE 5 : FAIRE DU PLAN CLIMAT UNE DÉMARCHE INNOVANTE ET PARTICIPATIVE, POUR ENGAGER UNE VÉRITABLE DYNAMIQUE TERRITORIALE PARTAGÉE

- Mettre en place une sensibilisation/mobilisation de tous sur les enjeux air-énergie-climat
- Former tous les acteurs, et notamment les citoyens, afin de réduire fortement les émissions liées à l'usage de la voiture.
- Faire des communes et de Sète agglomération méditerranéenne des acteurs exemplaires.
- Faire du PCAET une démarche exemplaire, régulièrement évaluée et soutenue par une dynamique participative.

