

C'est quoi UN PLAN CLIMAT?

Un Plan Climat est un projet de développement durable porté localement au travers d'actions concrètes visant à :

- Diminuer nos émissions de gaz à effet de serre
- S'adapter au changement climatique
- Réduire notre consommation d'énergie
- Produire plus d'énergie renouvelable

Il comprend :

- un diagnostic
- une stratégie
- **un plan de 32 actions** évaluées et renouvelées tous les 6 ans

OBJECTIFS 2050



AVEC QUI ?

Ce plan d'actions s'applique sur le territoire du bassin de vie de Cavailon – Coustellet – L'Isle-sur-la-Sorgue. Il est porté par le Syndicat mixte du Schéma de cohérence territoriale (SCoT) et implique l'ensemble des acteurs socio-économiques : intercommunalités, communes, entreprises, associations, habitants...

VERS UN TERRITOIRE *autonome*

Engageons nous
ensemble pour
notre territoire



LE TERRITOIRE :

- 89 000 habitants
- 21 communes / 2 EPCI
- 441 km²

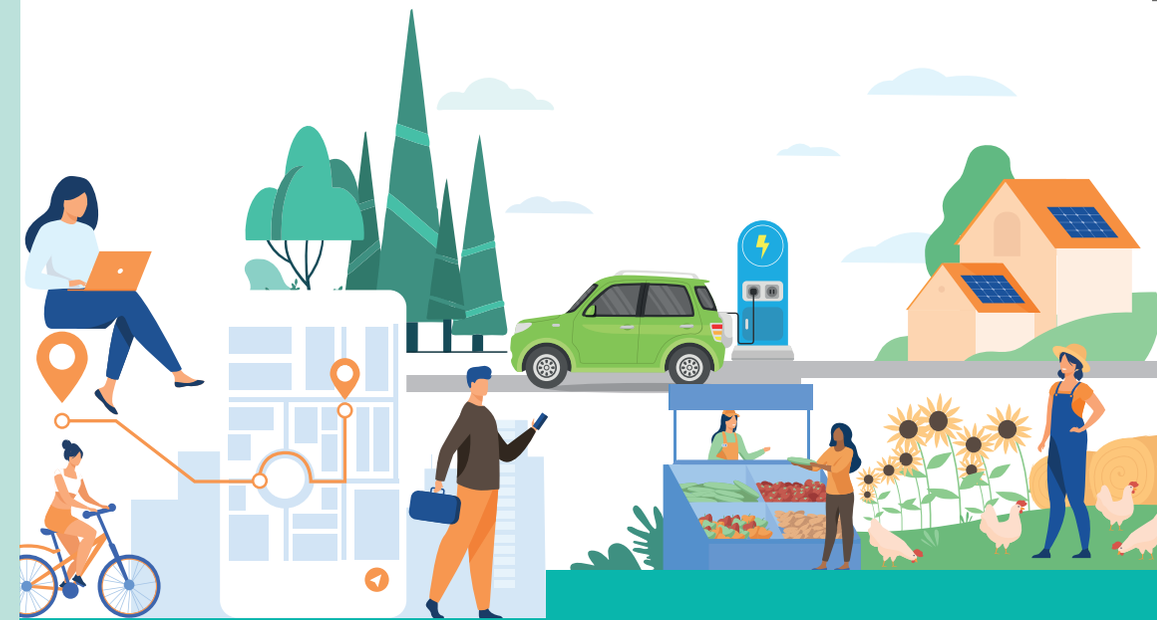


Un plan de 32 actions à découvrir en intégralité sur :

planclimat.luberon Sorgue.fr
ou en scannant le QR Code



Syndicat mixte du SCOT - 315 avenue Saint Baldou - 84300 CAVAILLON



Conception: La Vache Noire Sud - Impression: Imprimerie Rimbaud

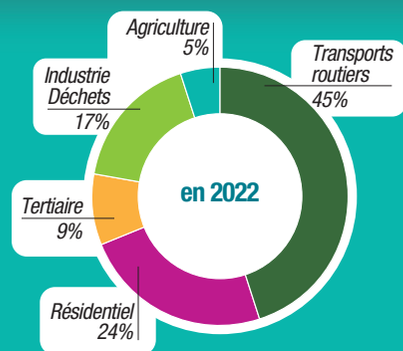


AGISSONS POUR DEMAIN

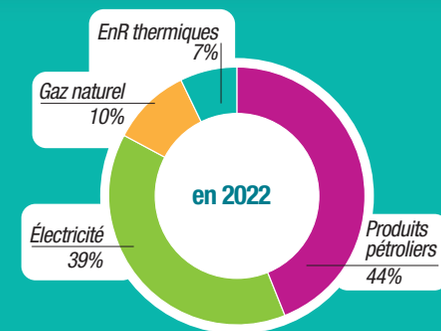


Engageons-nous ensemble pour notre territoire

ACTIVITÉS ÉMETTRICES DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES) SUR NOTRE TERRITOIRE



CONSOMMATION ÉNERGETIQUE DU TERRITOIRE



MOBILITÉ

> Enjeu : Réduire les déplacements motorisés et leurs impacts

CHIFFRES CLÉS

589 GWh/an

Représente 36% de la consommation d'énergie du territoire

OBJECTIF 2050

Réduire de 52% des consommations énergétiques

ACTIONS

- Aménager des aires de covoiturage
- Favoriser le télétravail
- Développer le réseau des bornes de recharges électriques
- Créer des pistes cyclables et promouvoir la pratique du vélo
- Aider à l'acquisition de vélos
- Développer les différents modes de transports
- Réaménager les centres-villes et les zones touristiques

HABITAT

> Enjeu : Réduire la consommation énergétique des bâtiments

CHIFFRES CLÉS

497 GWh/an

Représente 30% de la consommation d'énergie du territoire

OBJECTIF 2050

Réduire de 51% des consommations énergétiques

ACTIONS

- Lutter contre la précarité énergétique
- Réduire les consommations d'énergie des bâtiments et de l'éclairage public
- Accompagner les particuliers, les entreprises dans leurs projets de rénovation énergétique
- Mobiliser et référencer les artisans du territoire
- Élargir le permis de louer
- Intégrer des objectifs Climat-Air-Energie dans les documents d'urbanisme et les projets de construction
- Favoriser l'usage des énergies renouvelables chez les particuliers, entreprises et administrations

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

> Enjeu : Prendre en compte l'évolution climatique dans l'activité économique

CHIFFRES CLÉS

549 GWh/an

Représente 34% de la consommation d'énergie du territoire

OBJECTIF 2050

Réduire de 43% des consommations énergétiques

ACTIONS

- Mettre en œuvre des projets alimentaires locaux
- Adapter la gestion forestière
- Réduire la production de déchets. Trier, recycler, réutiliser
- Verdir l'industrie et développer les synergies inter-entreprises
- Développer un tourisme et une agriculture durables

ÉNERGIES RENOUVELABLES

> Enjeu : Produire et utiliser des énergies renouvelables

CHIFFRES CLÉS

118 GWh/an

Représente 6% de la consommation d'énergie du territoire

OBJECTIF 2050

100% de notre consommation énergétique en énergies renouvelables

ACTIONS

- Développer la production d'énergie photovoltaïque
- Favoriser les projets d'énergies renouvelables citoyens
- Développer les énergies renouvelables thermiques : bois énergie, géothermie, réseaux de chaleur
- Étudier la possibilité d'implantation d'un site de méthanisation pour les biodéchets