



# PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE

## EN TERRE DE CAMARGUE

Tous  
acteurs !



Terre de Camargue  
Action Climat

Communauté  
de communes  
Terre de CAMARGUE  
[www.terredecamargue.fr](http://www.terredecamargue.fr)

## Sommaire

Édito

Pages 4 et 5

### Le plan climat

Agir ensemble pour relever le défi du changement climatique

Pages 6 et 7

### Axe A/ Cadre de vie

Se mobiliser pour préserver notre qualité de vie

Page 8

### Axe B/ Mobilités

Prendre le virage des mobilités alternatives

Page 9

### Axe C/ Bâtiments

Construire de nouvelles manières d'habiter et d'aménager

Page 10

### Axe D/ Énergies renouvelables

Innover pour développer de nouveaux modes de production d'énergie

Page 11

### Axe E/ Environnement

Préserver nos richesses naturelles

## Cap sur un territoire à énergie positive!

Nous avons le plaisir de vous présenter la synthèse du Plan Climat Air Énergie en Terre de Camargue. Le Plan Climat entre dans sa phase opérationnelle après deux années d'élaboration et de co-construction avec tous les acteurs et les partenaires du territoire.

La Communauté de communes Terre de Camargue s'est fixé une feuille de route volontariste à la hauteur de l'urgence climatique, avec un objectif ambitieux : devenir un territoire à énergie positive d'ici 2050 en divisant par deux ses consommations d'énergie et en multipliant par six sa production d'énergies renouvelables.

Le Plan Climat, document stratégique et opérationnel, apporte une nouvelle orientation aux politiques publiques. Dans le domaine du logement, par exemple, cela se traduit par des aides directes aux ménages pour la rénovation de leur résidence principale ; dans le domaine des mobilités, par le déploiement de pistes cyclables et de transports collectifs...

Le changement climatique est l'affaire de tous. Ce Plan Climat doit permettre à chacun d'opérer des changements de comportement dans sa vie quotidienne. Il n'est pas seulement la feuille de route de la collectivité mais celle de l'ensemble du territoire, institutions publiques, entreprises, associations et habitants.

Nous sommes tous acteurs pour construire un avenir meilleur.



**Robert CRAUSTE,**  
Président de la Communauté de communes  
Terre de Camargue



**Régis VIANET,**  
Vice-président de Terre de Camargue,  
délégué aux politiques  
environnementales

# PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE

## Agir ensemble pour relever le défi du changement climatique

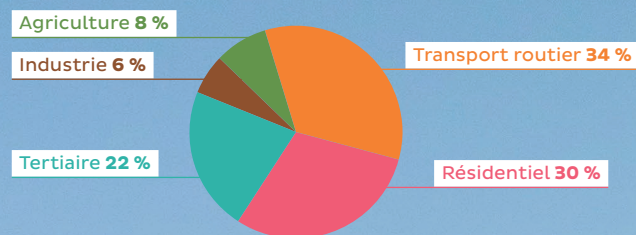
Le **Plan Climat Air Énergie Territorial** (PCAET) est l'outil opérationnel de coordination de la transition énergétique sur le territoire. Cette démarche locale nous engage à **réduire nos émissions de gaz à effet de serre (GES)**, **diminuer notre dépendance aux énergies fossiles** et **nous adapter aux effets du changement climatique**.

## LES CHIFFRES CLÉS DU TERRITOIRE

Le diagnostic a clairement montré que nous n'avons plus le temps de reculer les échéances pour réagir et changer nos comportements.

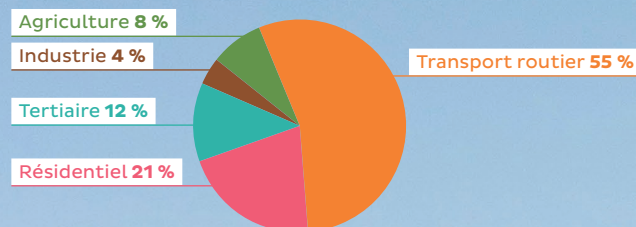
### CONSOMMATION D'ÉNERGIE = 435 GWh\*

L'habitat, 2<sup>e</sup> poste en consommation d'énergie



### ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE = 71 KTCO<sub>2</sub>\*

Les transports, responsables de 55 % des émissions de gaz à effet de serre

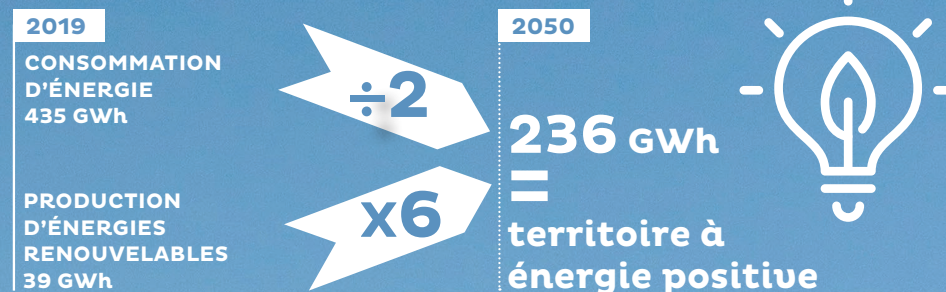


\* Données 2019

## LA STRATÉGIE

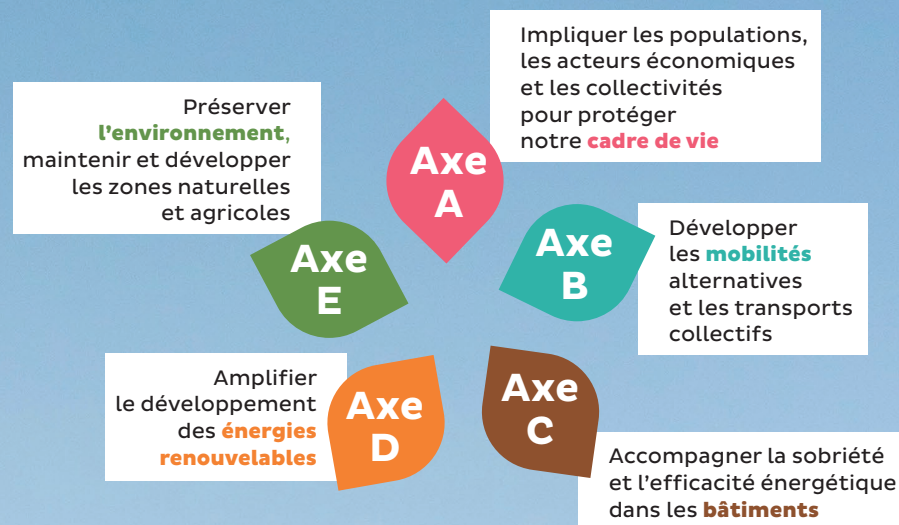
### CAP SUR UN TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE EN 2050

Un territoire à énergie positive produit autant d'énergie qu'il en consomme



## LE PLAN D' ACTIONS

### 5 AXES STRATÉGIQUES DÉCLINÉS EN 18 FICHES ACTION





## CADRE DE VIE

### Se mobiliser pour préserver notre qualité de vie

Le changement climatique concerne tous les aspects de la vie quotidienne et touche toutes les générations. L'enjeu est de préserver et renforcer ce qui contribue à notre qualité de vie et faire en sorte que chacun adopte des comportements plus vertueux.

**La transition écologique s'incarne au travers des politiques et des mesures de sobriété permettant de diminuer les besoins en énergie, en matériaux, en terre, en eau... tout en assurant le bien-être de tous.**

#### À SAVOIR



**L'ombre des arbres** permet de faire baisser la température urbaine de 3 à 5 °C et diminue de 50 % à 60 % la consommation énergétique de la climatisation



30 % de nos **ordures ménagères** sont des biodéchets (restes de cuisine, aliments non consommés, petits végétaux) qui pourraient être compostés localement pour produire un engrais 100 % naturel

#### LES PRINCIPALES ACTIONS

- Inciter aux comportements écoresponsables dans nos pratiques quotidiennes
- Végétaliser et désimpermeabiliser les centres-villes et notamment les cours d'école
- Mettre en place une charte du tourisme durable pour concilier développement économique et préservation de l'environnement
- Relocaliser l'agriculture et développer une alimentation saine et durable (Projet alimentaire territorial)
- Encourager les circuits courts afin de soutenir l'agriculture et la pêche locales, notamment dans les restaurants scolaires
- Développer le tri des biodéchets
- Restaurer les cordons dunaires pour limiter l'érosion des côtes



#### À SAVOIR



À l'échelle nationale, 98 % de ce que nous mangeons est importé, alors que 98 % de ce qui est produit est exporté. Pas très logique!!!

**Soutenir l'installation de paysans** autour des villes en s'approvisionnant chez eux permettrait ainsi d'être plus autonomes et plus résilients en cas de choc climatique ou de crise rendant plus difficiles les échanges et les déplacements



# MOBILITÉS

## Prendre le virage des mobilités alternatives

Sur le territoire, le secteur des transports est le premier consommateur énergétique et le premier émetteur de gaz à effet de serre. Par ailleurs, les habitants sont extrêmement dépendants des véhicules individuels. La question des mobilités est donc au cœur des enjeux de la transition énergétique et écologique.

**Le changement passe par l'élaboration de stratégies locales et concertées basées sur le développement des réseaux de transports collectifs et des mobilités décarbonées.**

### LES PRINCIPALES ACTIONS

- Améliorer la desserte en train
- Aménager les pôles d'échanges multimodaux autour des gares
- Mettre en place une navette interurbaine (Saint-Laurent d'Aigouze/ Aigues-Mortes/ Le Grau-du-Roi)
- Faciliter l'usage du vélo avec des pistes cyclables, des services de location, des parcs à vélos sécurisés
- Installer des bornes de recharge pour les véhicules électriques

© Adobe Stock



© Terre de Camargue

# BÂTIMENTS

### LES PRINCIPALES ACTIONS

- Sensibiliser à des comportements et des pratiques plus économes
- Adopter des technologies de chauffage plus vertueuses (géothermie, solaire, pompe à chaleur air-eau, etc.)
- Accompagner financièrement la rénovation énergétique: « Coup de pouce logement »
- Mieux loger sur le territoire avec le Programme local de l'habitat (PLH)
- Poursuivre la réduction de la dépense énergétique dans les bâtiments publics (piscines, écoles, etc.)

## Construire de nouvelles manières d'habiter et d'aménager

Le bâtiment, tertiaire comme résidentiel, est très énergivore. Il est l'une des principales sources d'émission de gaz à effet de serre. Le parc immobilier est vieillissant, un quart des logements a été construit avant 1970, et peut être considéré comme passoire thermique.

**La révolution énergétique dans les bâtiments passe par la réduction de nos besoins et la rénovation thermique.**

### À SAVOIR



Faire du **covoiturage** peut vous faire économiser jusqu'à 2 000 € par an (trajet de 30 km)



Un système de **transport en commun** développé augmente la valeur des propriétés et rend le territoire plus attractif pour les entreprises et les investisseurs



40 % des trajets quotidiens effectués en voiture font moins de 3 km. Pourtant sur un trajet de cette distance, on met **moins de temps à vélo** qu'en voiture, stationnement compris

### À SAVOIR



Fermer un volet pendant la nuit peut **réduire la déperdition de chaleur** de 60 %

**1 °C en moins = 7 % d'économie** sur la facture de chauffage



Isoler les canalisations d'eau et de chauffage permet **10 % d'économie d'énergie**



**Les matériaux naturels** comme le bois, le liège, la ouate de cellulose et le chanvre sont d'excellents isolants thermiques respectueux de l'environnement

# ÉNERGIES RENOUVELABLES

## Innovier pour développer de nouveaux modes de production d'énergie

Notre production d'énergies renouvelables ne couvre que 9 % des consommations énergétiques du territoire. Des ressources locales sont mobilisables, notamment l'énergie solaire mais aussi la géothermie, les résidus agricoles...

**L'enjeu est donc de mieux tirer parti du potentiel énergétique du territoire tout en préservant les paysages et l'environnement.**

### LES PRINCIPALES ACTIONS

- Installer une centrale solaire photovoltaïque sur l'ancienne décharge d'Aigues-Mortes pour produire de l'électricité
- Couvrir les parkings privés et publics d'ombrières photovoltaïques
- Favoriser l'installation de panneaux solaires sur les toitures des bâtiments
- Mieux informer les agriculteurs des possibilités de transformation des sous-produits agricoles en biogaz

© Adobe Stock

### LES PRINCIPALES ACTIONS

- Renaturer les friches agricoles de l'Espiguette pour reconstituer les paysages et restaurer la biodiversité
- Réhabiliter l'étang de la Marette et les marais de la Carbonnière
- Restaurer le barrage anti-sel sur le Vistre
- Réutiliser les eaux usées pour l'irrigation
- Recourir à des pratiques écologiques, telles que le pâturage, pour l'entretien des milieux naturels

© Karine Groul

# ENVIRONNEMENT

## Préserver nos richesses naturelles

Les espaces naturels, terrestres et aquatiques sont des puits de carbone qui absorbent le CO<sub>2</sub> atmosphérique grâce au mécanisme de la photosynthèse et qui régulent l'eau en cas de crue ou d'inondation. Notre territoire est composé de 38 % de zones humides (marais, roselières...), 35 % de sols agricoles et 18 % de surface en eau (étangs, cours d'eau...).

**Notre environnement, nos paysages, nos richesses naturelles sont des atouts inestimables face au changement climatique.**

### À SAVOIR



Dans notre région **l'ensoleillement** est de 30 % supérieur à la moyenne nationale



Avec des **panneaux solaires photovoltaïques** bien dimensionnés en autoconsommation, un ménage peut faire jusqu'à 60 % d'économie sur sa facture d'électricité



**Le biogaz**, obtenu par la méthanisation des sous-produits agricoles, peut être utilisé exactement comme le gaz naturel pour produire de la chaleur ou de l'électricité



Avec quatre sites classés et les **labels Grand Site de France et Grand Site Occitanie**, le territoire bénéficie d'une formidable richesse paysagère et environnementale



**Les zones humides** sont les puits de carbone les plus efficaces au monde, car elles absorbent et stockent deux fois plus de carbone que toutes les forêts réunies sur Terre

### À SAVOIR



À l'échelle de la planète, les zones humides disparaissent trois fois plus vite que **la forêt amazonienne**



© Baudouin - SMCG



© Adobe Stock



© Adobe Stock

## Retrouvez l'intégralité du Plan Climat Air Énergie

sur [www.terredecamargue.fr](http://www.terredecamargue.fr) [rubriques s'informer/Énergie-climat]

Contact : Marion EYSSETTE, cheffe de projet transition écologique  
[planclimat@terredecamargue.fr](mailto:planclimat@terredecamargue.fr)

