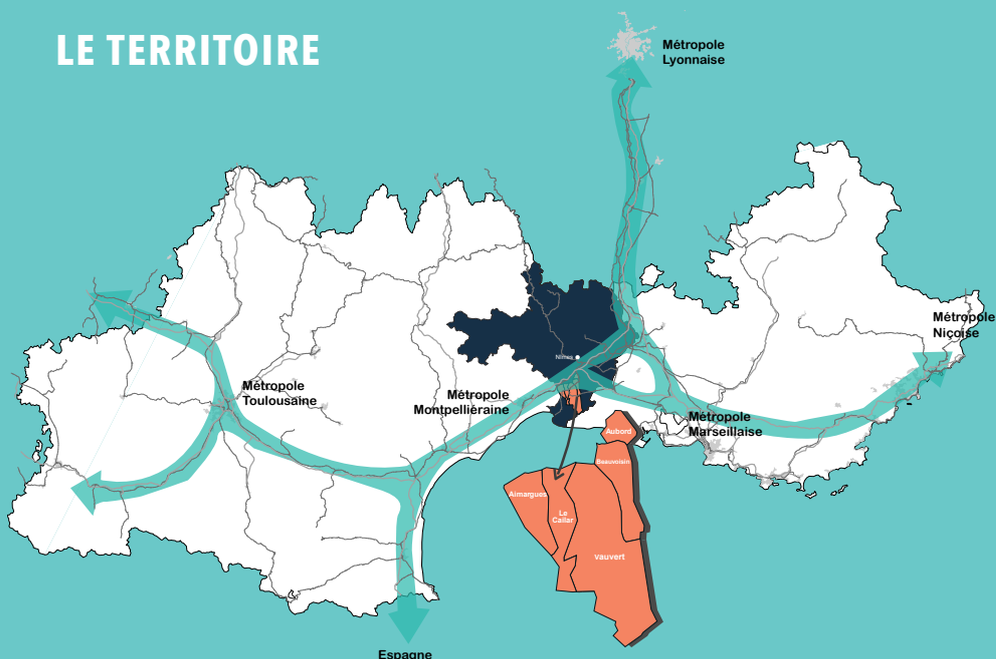




# LA PETITE CAMARGUE

## LE TERRITOIRE

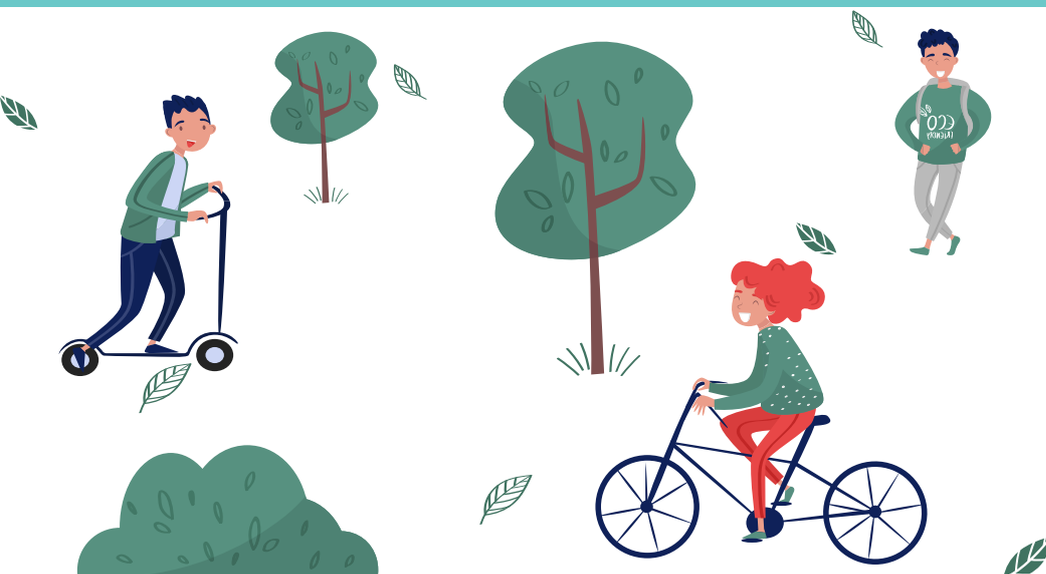


**26 747** habitants

**5** communes

**203** km<sup>2</sup> superficie

**12%** du territoire couvert par des zones humides



## LE PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL DE PETITE CAMARGUE

### C'EST QUOI ?

Le Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET) est un projet territorial de développement durable organisé autour de deux objectifs principaux :

- Contribuer à l'**atténuation** du changement climatique
- Préparer l'**adaptation** du territoire au changement climatique

### OU ? AVEC QUI ?

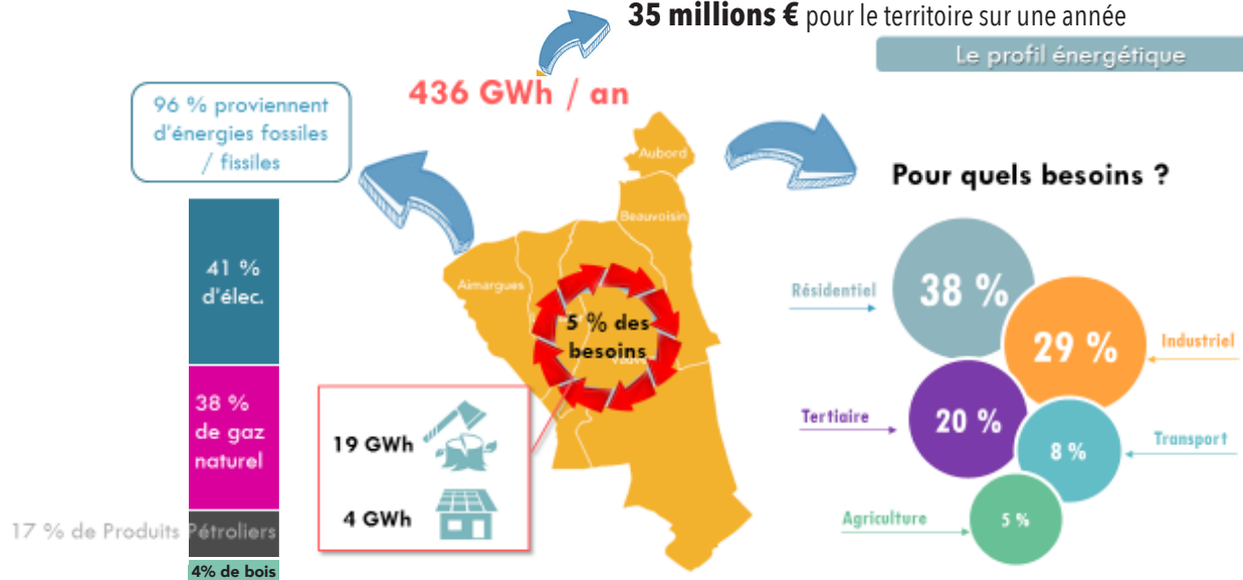
Il s'applique sur les cinq communes du territoire aux administrations publiques ; aux entreprises ; aux associations et aux habitants.

### QUELS OBJECTIFS POUR 2050 ?

- Réduire de **54%** les consommations énergétiques par habitant
- Diviser par **4** nos émissions de gaz à effet de serre par habitant
- Multiplier par **7** la production d'énergie renouvelable sur le territoire
- Préparer le territoire à la transition climatique

# | ENERGIE

Soit une facture énergétique de **35 millions €** pour le territoire sur une année



Seulement **5%** des besoins en énergie sont couverts par des énergies renouvelables.



## ACTIONS EN PROJET

- **Réduire les consommations énergétiques du bâtiment public**

Construction de la future cuisine centrale selon le référentiel BDM (Bâtiment Durable d'Occitanie)

- **Développer l'énergie solaire sur le territoire de Petite Camargue a. Construction d'un projet d'installation solaire participatif**

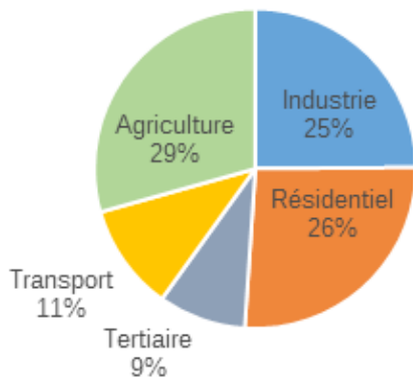
- Visite du projet solaire participatif réalisé sur Aubais
- Identifier les sites potentiels d'installation solaire (toitures intercommunales, friche ...)
- Répondre à l'appel à projets Energies Citoyennes ADEME/Région pour obtenir des financements

- **Améliorer la qualité énergétique et le confort du bâti résidentiel existant**

- Mobiliser régulièrement l'Espace Info Energies du Gard sur la tenue d'un stand d'information autour de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables
- Partenariat avec La Poste et Soliha pour la réalisation de diagnostics énergétique chez les particuliers



# EMISSIONS DE GAZ A EFFETS DE SERRE & POLLUANTS ATMOSPHERIQUES

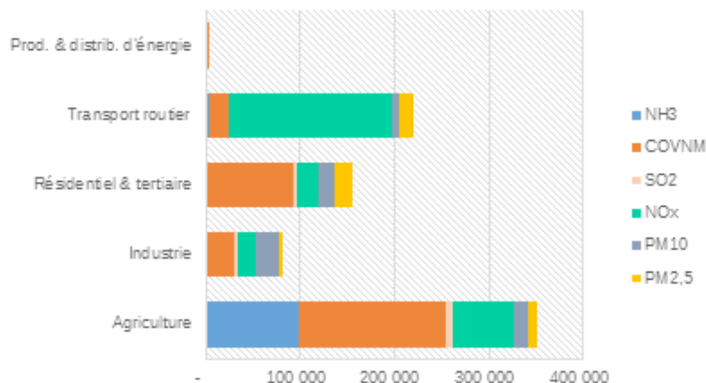


**83 000** tonnes de CO<sub>2</sub> énergétique en 2012 soit **3,3 tCO<sub>2</sub>e/hab** soit l'équivalent de 23 055 aller-retour Paris New York

Répartition des émissions par secteur d'activité, en %, 2012 – source : OREO, traitement : agatte

**811 tonnes** de polluants atmosphériques émis en 2012

Répartition des émissions de polluants atmosphériques de la CC Petite Camargue par secteur, année 2012, données ATMO Occitanie, traitement : agatte



## ACTIONS EN PROJET

### • Favoriser l'exemplarité interne et territoriale

- Lors du prochain renouvellement d'un véhicule de service, acquérir un véhicule électrique et systématiser la réflexion pour les prochains
- Poursuivre la stratégie de haute qualité alimentaire dans les cantines scolaires de Petite Camargue (produits bio, locaux, de saison...)

### • Réduire les impacts environnementaux des activités économiques

- Intégrer des prescriptions environnementales dans le projet d'aménagement de plateforme logistique afin d'être en cohérence avec les orientations du PCAET



# | CHANGEMENT CLIMATIQUE

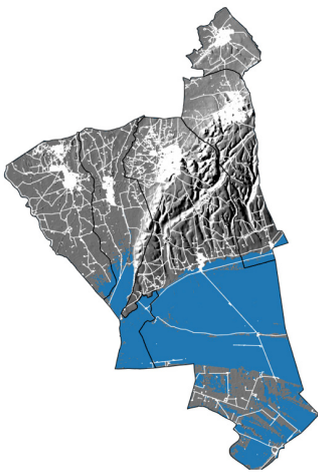


- Depuis 1980 : +0,9°C
- D'ici 80 ans : + 1,5°C a minima et jusqu'à +4,5 °C / + 97 jours de fortes chaleurs

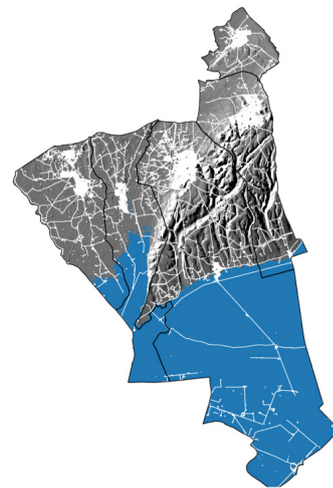


- Sur ces dernières décennies :
  - Volumes homogènes de pluie
  - Renforcement des alternances de cycles pluvieux et de périodes plus sèches
- A venir : Baisse des volumes de précipitations (- 14 à - 117 mm)

## Projection des conséquences de l'élévation du niveau de la mer d'ici 2100



Scénario optimiste



Scénario pessimiste (tendanciel)

Carte des zones submergées pour une élévation du niveau de la mer de + 0,3 m (à gauche) et de + 1 m (à droite) sur le territoire de Petite Camargue -  
Source : BD TOPO ; Exploitation : eQuiNeo

- **Vulnérabilités des milieux** : modification des paysages et des espèce
- **Vulnérabilité des activités agricoles** et autres en lien avec les marais
- **Vulnérabilité des habitats en zones inondables** et à proximité des étangs
- **Vulnérabilités de la ressource en eau** : montée du biseau salée et mauvaise répartition

## ACTIONS EN PROJET

- **Préserver les milieux aquatiques et les zones humides**
    - Mettre en place une politique sur la gestion des milieux aquatique en lien avec la nouvelle compétence de Gestion des Milieux Aquatiques et Protection contre les Inondations
    - Restaurer les roselières
- Etape 1 : Détection et étude des zones naturelles présentant un début de dégradation (roselières)  
Etape 2 : Sensibilisation et explication aux usagers des zones fragilisées du rôle des milieux et de l'importance de leur préservation

## La Petite Camargue déjà en actions

**56%** des classes de l'enseignement primaire en Petite Camargue ont été sensibilisées au tri des déchets.

**21%** des repas servis dans les assiettes des restaurants scolaires sont issus de l'agriculture biologique ; **13%** sont issus d'un approvisionnement local dont **6%** du territoire intercommunal

**1 voiture électrique** pour le service environnement

**Démarche environnementale** initiée au port de Gallician afin d'obtenir le label pavillon bleu



## ACTIONS EN PROJET

### • Favoriser l'exemplarité interne et territoriale

- > Stratégie d'écoresponsabilité interne en lien avec le projet d'administration
- guide de l'éco agent et présentation dans le livret d'accueil
- mise en place du tri dans les sites administratifs
- plan de formation adapté aux enjeux du PCAET
- > Organisation de manifestations éco responsables sur le territoire :
  - acquisition de gobelets réutilisables
  - protocole : intégrer des critères environnementaux (contenant et contenu) dans les prestations de restauration
  - mise en place systématique de bacs de tri et de consignes
  - création d'un kit «éco manifestation» à remettre à chaque porteur de projet
- > Mettre en place des actions pour obtenir le label Pavillon Bleu au port de plaisance de Gallician
- > Lutter contre le gaspillage alimentaire dans les cantines scolaires

### • Communiquer et sensibiliser de manière continue et large

- > Informer autour des actions du Plan Climat
  - relayer régulièrement sur les avancées du Plan Climat, les exemples d'initiatives sur le territoire et ailleurs, portraits d'acteurs du territoire.. en mobilisant mieux les outils existants : site internet ; page facebook ; réseaux sociaux ; magazine de la CCPC
  - mettre en place des chroniques mensuelle sur Radio Système autour du développement durable : accessibles à tous, courtes avec des retours d'expériences concrets et locaux
  - présenter la démarche PCAET aux associations environnementales du territoire

# FEUILLE DE ROUTE

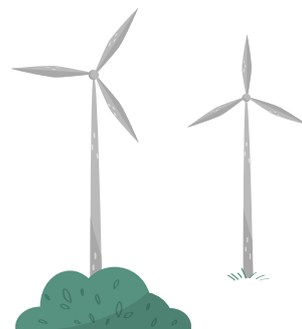
## AMBITION 1

Adapter les activités agricoles, les milieux naturels et les habitats de Petite Camargue aux effets du changement climatique d'aujourd'hui et de demain

**Action 1** - Sécuriser la ressource en eau face aux modifications climatiques

**Action 2** - Préserver les milieux aquatiques et les zones humides

**Action 3** - Vivre avec le risque inondation



## AMBITION 2

Tendre vers l'exemplarité air-énergie-climat des collectivités de Petite Camargue dans la gestion de leur patrimoine et les services rendus aux acteurs du territoire

**Action 4** - Réduire les consommations énergétiques du bâti public

**Action 5** - Réduire les consommations énergétiques du patrimoine roulant

**Action 6** - Accompagner la rénovation du parc d'éclairage public

**Action 7** - Favoriser l'exemplarité interne et territoriale

**Action 8** - Réduire la production de déchets sur le territoire et améliorer le tri

**Action 9** - Permettre et faciliter une mobilité peu polluante au travers d'un aménagement durable

## AMBITION 3

Valoriser les gisements d'énergies renouvelables du territoire en tenant compte des enjeux environnementaux et en privilégiant les acteurs locaux

**Action 10** - Développer l'énergie solaire sur le territoire de Petite Camargue

## AMBITION 4

Améliorer la performance énergétiques des bâtiments de Petite Camargue en cohérence avec les nejuX de qualité de l'air

**Action 11** - Construire la politique habitat

**Action 12** - Améliorer la qualité énergétique et le confort du bâtiment résidentiel existant

## AMBITION 5

Accompagner les acteurs économiques du territoire dans leur transition énergétique et climatique et tendre vers une économie circulaire

**Action 13** - Réduire les impacts environnementaux des activités économiques

**Action 14** - Développer les filières locales d'éco matériaux

## AMBITION 6

Informé, sensibiliser et impliquer l'ensemble des acteurs du territoire dans la construction et la mise en œuvre du PCAET

**Action 15** - Communiquer et sensibiliser de manière continue et large

**Action 16** - Mobiliser les écoles

## AMBITION 7

Faire de la Petite Camargue un territoire pionnier en matière d'agriculture durable, respectueuse du sol, de l'air et favorisant la séquestration carbone

**Action 17** - Accompagner l'agriculture durable

**Action 18** - Soutenir l'agriculture de proximité

## CONTACT

**Camille Spaeth**

Communauté de communes de Petite Camargue

145 avenue de la Condamine  
30600 Vauvert

Tél : 04 66 51 19 20