

Plan Climat Air Energie Territorial

-

*Réunion de lancement
10.10.2017*



**Introduction de Monsieur Jean-Paul Franc,
Président de la Communauté de communes de Petite
Camargue,
Maire d'Aimargues**

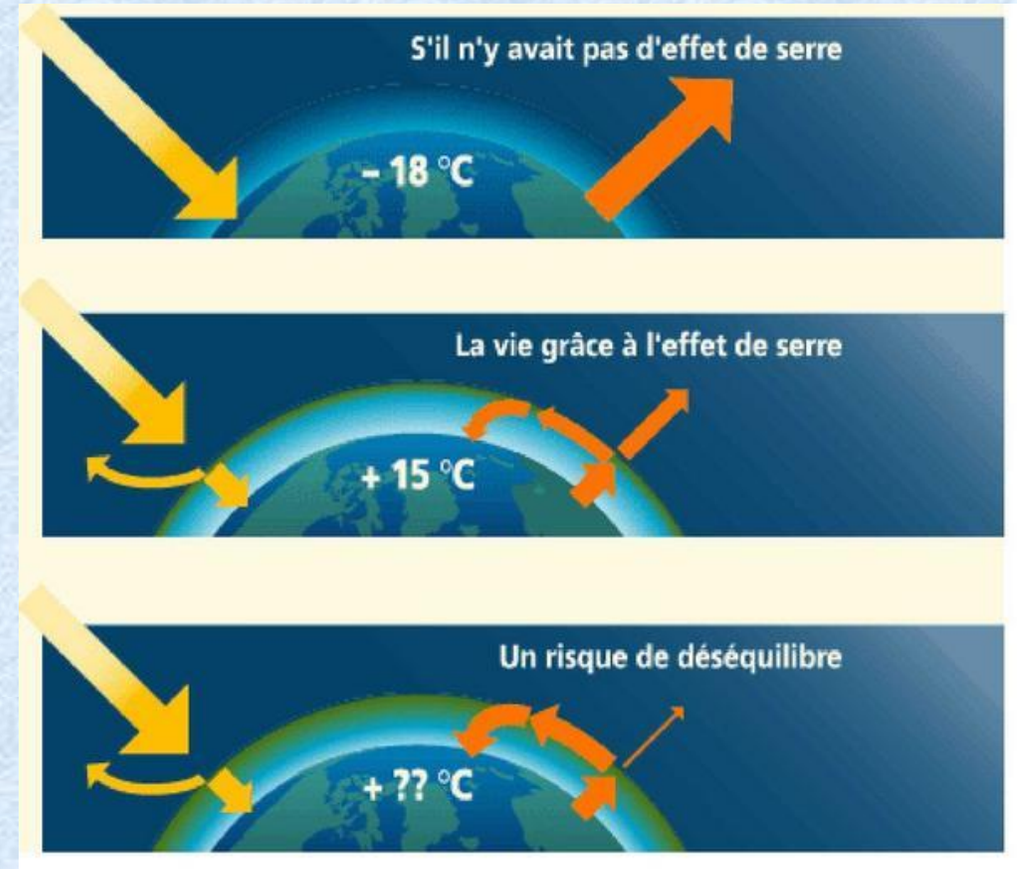
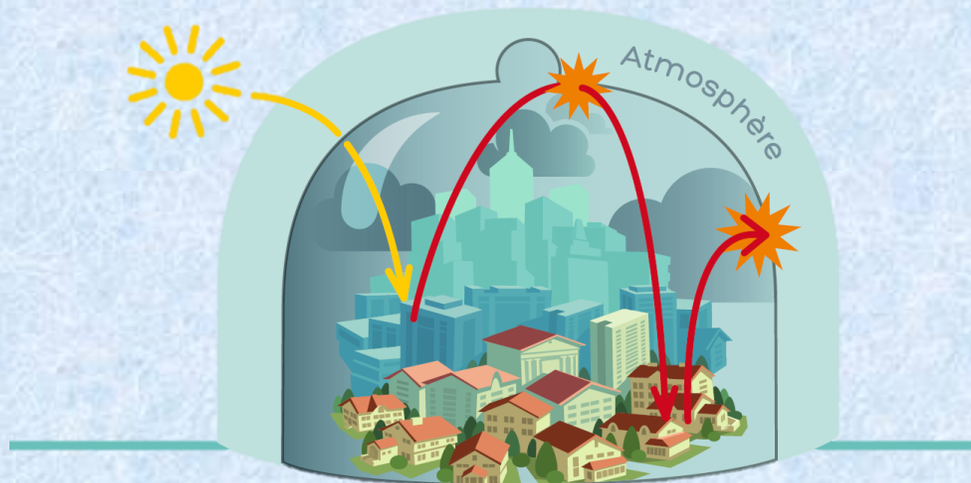
Retour sur quelques notions ...

Selon vous, quelle serait la température moyenne à la surface de la Terre sans l'Effet de serre ?

1	-18°C
2	3°C
3	21°C

Retour sur quelques notions ...

L'équilibre naturel est aujourd'hui perturbé par les activités humaines et les émissions supplémentaires.



Retour sur quelques notions ...

Selon vous, de combien de degrés la température moyenne de la Terre a augmenté depuis 1880 ?

1

0,55°C

2

0,75°C

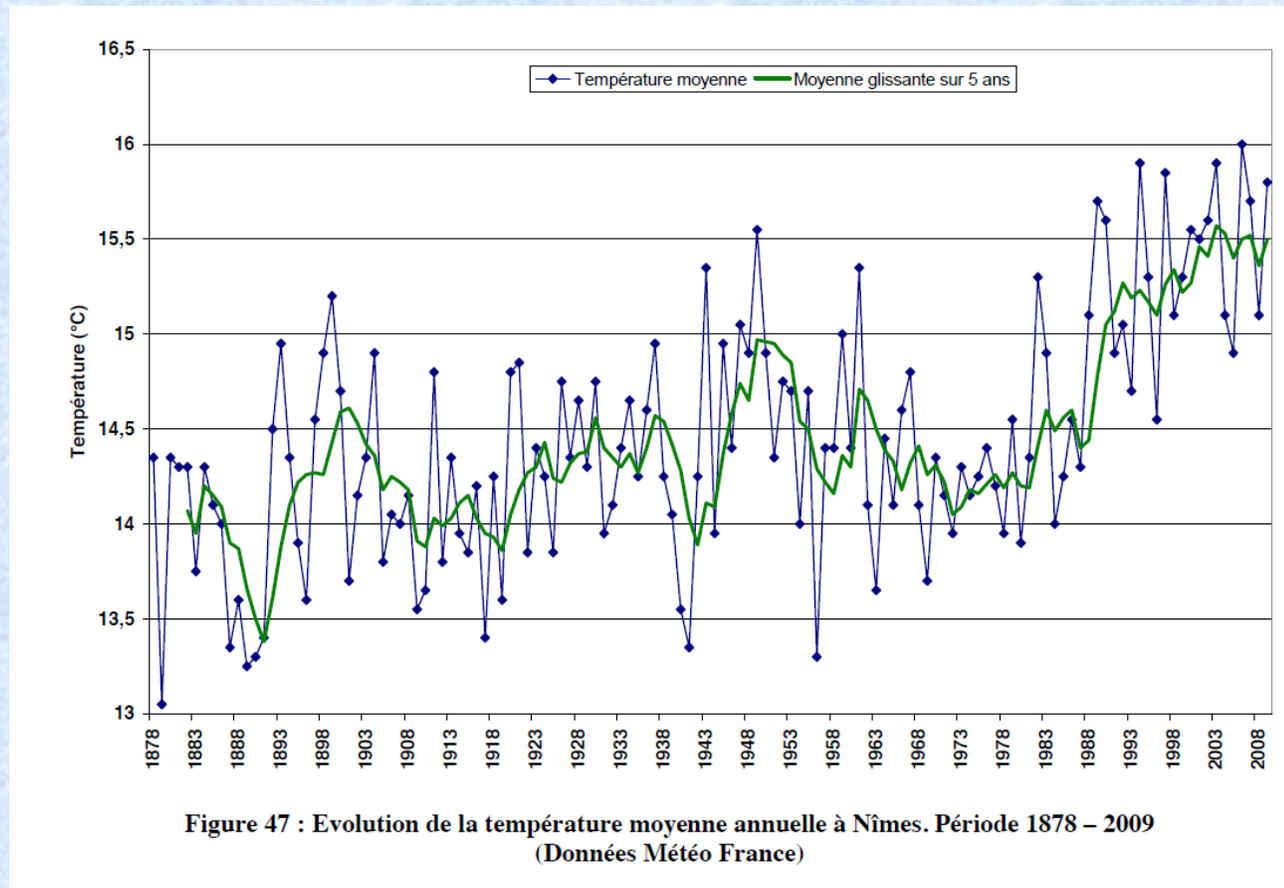
3

0,85°C

Retour sur quelques notions ...

Une différence de quelques degrés peut avoir de lourdes conséquences locales.

**+ 0,40°C tous
les
10 ans
depuis 1980**



Évolution de la température moyenne annuelle à Nîmes. Période 1874-2009

Données Météo France – station de l'aérodrome de Courbessac

Retour sur quelques notions ...

Qui a déjà entendu parler de la COP 21 ?

Retour sur quelques notions ...

21^e Conférence des Parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques de 2015
(COP21)



Un accord international sur le climat, applicable à tous les pays, validé par tous les pays participants, fixant comme objectif :
Limiter le réchauffement mondial entre 1,5 °C et 2 °C d'ici 2100.

Le rôle du Plan Climat Air Energie Territorial

Mise en œuvre à l'échelle locale des engagements de la France

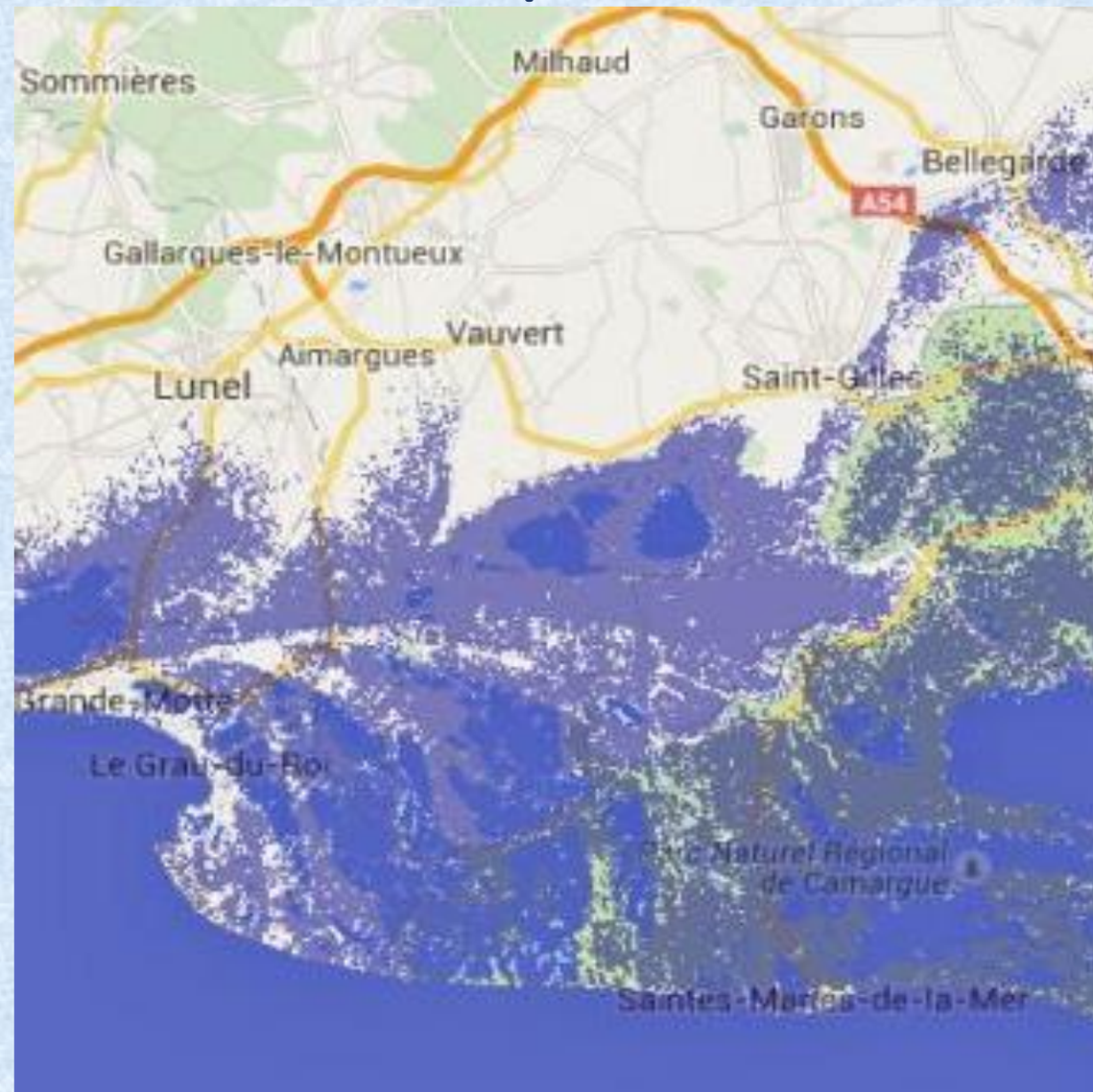
Cinq objectifs à poursuivre –

- Adaptation au changement climatique
- Développement des énergies renouvelables
- Réduction des émissions de gaz à effets de serre
- Réduction des émissions de polluants atmosphériques
- Réduction de la consommation d'énergie

Plan Climat Air Energie Territorial – Adapter les activités du territoire au changement climatique

Anticiper les effets du changement climatique pour mieux adapter nos activités :

- Risque de submersion marine –
Prévision + 82 cm d'ici 2100
- Evènements toujours plus extrêmes



Plan Climat Air Energie Territorial – Adapter les activités du territoire au changement climatique

Annelyse Chevalier

Guide Naturaliste

**Pour approfondir la thématique rendez-vous le samedi 14 octobre de 9h à 12h
au siège de la Communauté de communes**

Plan Climat Air Energie Territorial – Rendre exemplaire les acteurs publics

Des actions déjà menées pour atténuer le changement climatique et s’y adapter:

- Port de Gallician engagé dans la Charte pour la gestion des effluents de la plaisance sur le Canal du Rhône à Sète.
- Zéro phyto dans les communes



Objectif: Commencer par soi; donner l'exemple ; aller plus loin

Plan Climat Air Energie Territorial – Rendre exemplaire les acteurs publics

Christian Etard

*Responsable du service patrimoine à la Communauté de communes de Petite
Camargue*

Plan Climat Air Energie Territorial – Développer les Energies Renouvelables

Total production Energies Renouvelables en Petite Camargue :

23 029 MWh soit 5% de la consommation totale du territoire (427 000 MWh)



Objectifs :

- Produire l'énergie que nous consommons
- Réduire notre consommation d'énergie et donc notre facture

Plan Climat Air Energie Territorial – Développer les Energies Renouvelables

M Tourvieille

Agriculteur à Aimargues

Plan Climat Air Energie Territorial – Lutter contre la précarité énergétique

Qu'est ce que la précarité énergétique?

Un ménage est dans cette situation lorsqu'il consacre plus de 10% de ses revenus aux dépenses d'énergie dans le logement.

Pourquoi certains habitants de Petite Camargue pourraient être concernés?

- Pic d'urbanisation entre 1960 – 1990 : logement vieillissant
- Logements 4 pièces et + : 79,5% des logements du territoire
- 48,2% de la population du territoire perçoit des prestations sociales

Objectif: Accompagner les ménages en situation de précarité énergétique dans la réduction de leurs dépenses en énergie

Plan Climat Air Energie Territorial – Lutter contre la précarité énergétique

Christian Piaux

Directeur de l'Association pour le Logement dans le Gard

Service Local d'Intervention pour la Maitrise de l'Energie

Plan Climat Air Energie Territorial – Réaliser des économies d'énergie en facilitant la rénovation du patrimoine bâti et diffusant les éco gestes

- Dépenses liées à l'énergie qui pourraient être réduites
- Des entreprises du bâtiment nombreuses sur le territoire
- Des financements pour rénover son logement qui existent mais sont difficilement lisibles
- Des gestes simples qui permettent de réduire sa consommation d'énergie

Objectif :

- Répondre aux besoins de rénovation du bâti en faisant appel à des entreprises du territoire
- Diffuser les bonnes pratiques en matière d'économies d'énergie

Plan Climat Air Energie Territorial – Calendrier

14.10.2017

de 9h à 12h –
Siège Petite
Camargue -
Vauvert

Atelier de
simulation au
changement
climatique

**Octobre
2017 –
Février
2018**
Diagnostic

**Février
2018 –
Mars
2018**
Stratégie

**Avril
2018 –
Juillet
2018**
Plan
d'actions

**Octobre
2018 –**
Vote du projet
de PCAET en
Conseil
Communautaire

**Janvier 2019 –
Décembre 2023**

**Dates clés et planning prévisionnel d'élaboration
du Plan Climat Air Energie Territorial de Petite Camargue**

Mise en œuvre du PCAET

MERCI POUR VOTRE ATTENTION