

# LE PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE

## C'EST QUOI ?

C'est un **projet territorial de développement durable** à la fois stratégique et opérationnel.

Il prend en compte les problématiques autour de plusieurs **axes d'actions** : réduction des émissions de gaz à effet de serre, qualité de l'air, développement des énergies renouvelables, etc.



## PAR QUI ?

La mise en place des Plans Climat-Air-Énergie est confiée aux **établissements publics de Coopération Intercommunale (EPCI)** à fiscalité propre de plus de 20 000 habitants.



## OÙ ? AVEC QUI ?

Le PCAET s'applique à l'**échelle d'un territoire donné** sur lequel **tous les acteurs** (entreprises, associations, citoyens) sont mobilisés et impliqués.



## POUR QUAND ?

Le PCAET est mis en place pour une **durée de 6 ans**. Les échéances d'application sont différentes selon la taille de l'EPCI, laissant plus de temps aux nouveaux porteurs.





# PLAN CLIMAT/AIR ENERGIE TERRITORIAL MARNE&GONDOIRE



## L'OBJECTIF MONDIAL

— **75%**

d'émissions de **gaz à effet de serre**  
GES d'ici 2050, soit - **3,5% par an** à  
partir de maintenant

### OBJECTIFS



Agir sur les  
mobilités

Améliorer la  
gestion de  
l'énergie

Réduire  
l'empreinte  
carbone

Mobiliser  
les associations,  
les entreprises et  
associations

### EXEMPLES D'ACTIONS INDIVIDUELLES



Pratiquer l'éco  
conduite, éviter la  
climatisation,  
prendre les  
transports en  
commun

Diminuer de 1°C  
la température  
du chauffage,  
utiliser des  
ampoules LED

Réduire de 300 gr /  
semaine sa  
consommation de  
viande, remplir son  
lave linge au  
maximum

Participer aux  
ateliers de co-  
construction du  
PCAET par la  
Communauté  
d'Agglomération de  
Marne et Gondoire

### EXEMPLES D'ACTIONS DE MARNE ET GONDOIRE



Étudier l'implantation  
d'aires d'auto partage  
et de covoiturage,  
développer des  
liaisons douces et  
mobilité propre

Lancer un programme  
d'isolation des  
bâtiments, favoriser  
les projets de  
bâtiments basse  
consommation

Favoriser les  
circuits courts,  
développer les  
énergies  
renouvelables

Organiser des  
ateliers de co-  
construction pour le  
PCAET