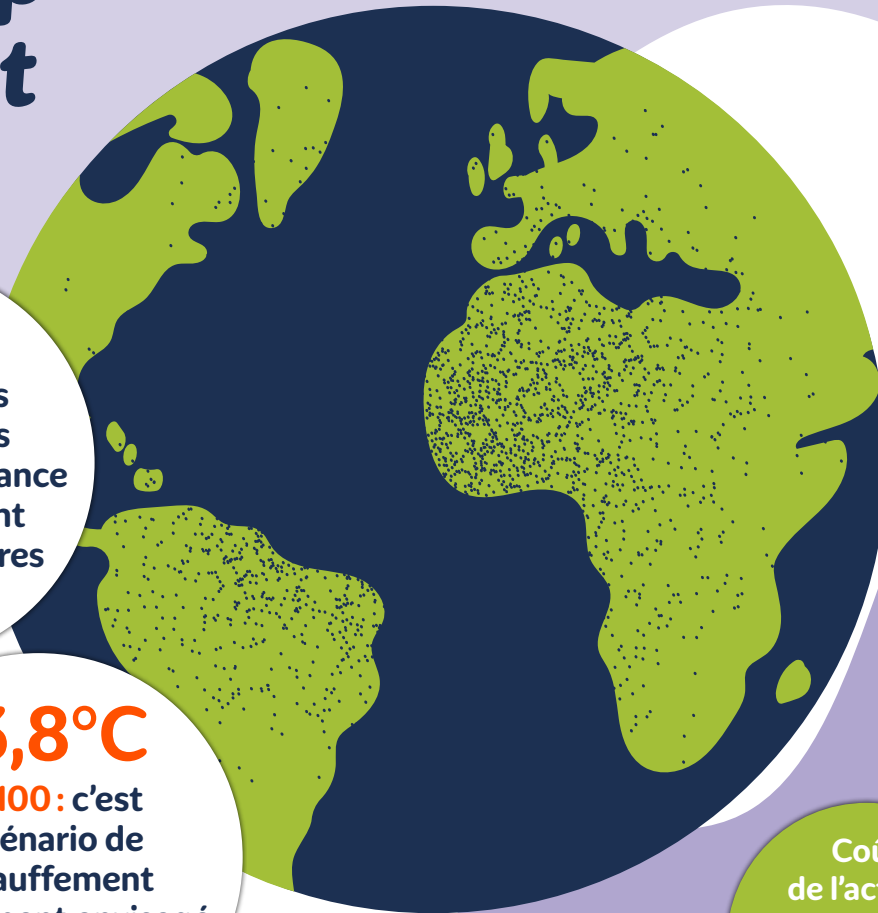


Pourquoi s'adapter au changement climatique ?

Un phénomène déjà observable

Les **10** années les plus chaudes jamais enregistrées en France depuis 1900 sont toutes postérieures à 2010



+2,1°C
c'est le réchauffement déjà enregistré en France métropolitaine sur la période 2015-2024 par rapport à l'ère préindustrielle

+3,8°C
en 2100 : c'est le scénario de réchauffement actuellement envisagé par Météo France

Des impacts croissants

- ✓ Événements météorologiques extrêmes
- ✓ Perturbation des écosystèmes
- ✓ Baisse des productions agricoles
- ✓ Risques sanitaires accrus
- ✓ Élévation du niveau des océans

Coût de l'action :
1 à 2 %
du PIB mondial par an

Coût de l'inaction :
5 à 20 %
du PIB mondial à l'horizon 2050

Agir dès maintenant est indispensable

L'adaptation vise à rendre les populations, les infrastructures et les entreprises plus résilientes face aux crises climatiques.



Vagues de chaleur : s'adapter au travail

4x

plus de jours de
canicules cette
dernière décennie
que dans les
années 1980

5x

plus de jours
de vagues de
chaleur
d'ici 2050

2024

l'année la plus chaude
jamais enregistrée,
avec 15,1°C de
température
en moyenne



Comment s'adapter ?

- ✓ S'hydrater régulièrement, se protéger du soleil
- ✓ Adapter sa tenue tout en respectant les règles de sécurité
- ✓ Fermer volets/stores
- ✓ Aérer tôt le matin puis fermer en journée
- ✓ Adapter son rythme (début plus tôt, pauses fraîches) si l'organisation le permet
- ✓ Prévoir des EPI adaptés aux fortes chaleurs : couleurs claires, si cela est possible.
- ✓ Anticiper le climat futur lors de la rénovation ou de la construction de nouveaux bâtiments

Chiffres clés



Sécheresse: préserver une ressource sous tension



Chiffres clés

x2

Fréquence des
sécheresses des sols
multipliée par 2 au
niveau national
depuis les années
1960

Horizon
2050

24 jours
supplémentaires de
sécheresse en moyenne
sur l'Hexagone
et la Corse

Horizon
2050

2 milliards de m³ d'eau
pourraient manquer
chaque année si les
usages restent
constants

Comment s'adapter ?

- ✓ Signaler immédiatement toute fuite
- ✓ Limiter les usages non essentiels
- ✓ Utiliser des équipements économes dans les bâtiments (mousseurs, lave-vaisselle plutôt que lavage manuel)
- ✓ Identifier les usages potentiels de l'eau de pluie dans nos usages domestiques et/ou industriels
- ✓ Favoriser la perméabilité des sols.



Inondations : être prêt !



Chiffres clés

1/4

des français est
exposé au risque
inondation

2024

Inondation des
Vallées de Giers et
de la Loire en
octobre

+12%

Augmentation de
l'intensité des pluies
extrêmes en région
méditerranéenne
entre 1961 et
2024



Comment s'adapter ?

- ✓ Suivre les alertes météo (application Météo-France) et les consignes
- ✓ Éviter les déplacements
- ✓ Entretien des bâtis et des infrastructures
- ✓ Privilégier les revêtements perméables
- ✓ Désimperméabiliser les sols quand cela est possible (écoles, parkings)
- ✓ Déconnecter les eaux pluviales des réseaux d'assainissement et réinfiltrer à la parcelle.

Biodiversité : à la fois menacée et solution au changement climatique



Chiffres clés

*Le changement climatique
accélère l'effondrement
de la biodiversité*

40%

des pollinisateurs
invertébrés sont en
voie de disparition
en France

30%

des oiseaux
des champs ont
disparu en France
en 15 ans

14%

des impacts sur la
biodiversité sont issus
du changement
climatique

La biodiversité, alliée face aux inondations, sécheresses et canicules :

- ✓ Créer des parcs, des mares ou végétaliser les espaces extérieurs réduit l'effet des vagues de chaleur. En évaporant 450 litres d'eau par jour, un arbre rafraîchit autant que 5 climatiseurs.
- ✓ Restaurer les zones humides et revégétaliser des zones imperméables contribue à réduire le risque inondation.
- ✓ Créer des mares, des zones humides, planter des arbres, mettre en place une gestion raisonnée des espaces verts ou infiltrer à la parcelle contribue également à lutter contre la sécheresse des sols.

