

# • la France et le Climat •

## *France 2030 : le nouveau plan climatique français*

**France 2030** est un plan d'investissement massif, lancé par la présidence française en 2021. Il a pour ambition de fournir une réponse aux grands défis actuels, en particulier en matière de transition écologique. Ce plan s'articule autour de 10 objectifs, dont 6 sont directement liés au climat :

Transports  
innovants

Énergies plus  
propres

Décarbonation de  
l'industrie

Hydrogène vert

Alimentation

La France s'est fixé une série de cibles à atteindre à travers ce plan. Par exemple, elle souhaite **diminuer de 35 %** les émissions de gaz à effet de serre produites par l'industrie par rapport à 2015.

## *Plan d'adaptation au changement climatique*

En plus de France 2030, il existe depuis 2006 une stratégie nationale d'adaptation au changement climatique. Cette stratégie, en oeuvre pour 5 ans, a évolué pour devenir en 2011 le **plan national d'adaptation au changement climatique**.

Le premier plan national 2011-2015 était intersectoriel et interministériel. Il portait sur 20 domaines et la variété des thèmes traités illustre parfaitement la logique poursuivie : incorporer l'adaptation au sein de l'ensemble des politiques publiques.

Avec son **second Plan national d'adaptation au changement climatique** (PNACC-2), la France vise une adaptation effective dès le milieu du XXI<sup>e</sup> siècle à une hausse de température de +1,5 à 2 °C au niveau mondial. Ce nouveau plan propose d'importantes évolutions notamment pour un meilleur traitement du lien entre les différentes échelles territoriales, le renforcement de l'articulation avec l'international et le transfrontalier ainsi que la promotion des solutions fondées sur la nature.



Vous souhaitez en savoir plus sur France 2030 ou les actions engagées par la république pour le climat ? Découvrez ci-bas des ressources sur les actions menées par la France. Pour y accéder, il vous suffit de cliquer sur les différents titres.

## *Action climatique*

- Actions des entreprises et des collectivités pour le climat
- Chiffres clefs du climat - France, Europe, Monde 2022
- Diagnostiquer l'impact du changement climatique sur un territoire
- Évaluation du réchauffement climatique en France (**EN**)
- France 2030 et les ambitions en matière de transition écologique
- Limitation des émissions de gaz à effet de serre
- Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique

## *Adaptation*

- À quoi s'adapte-t-on ?
- Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique
- Dois-je vraiment m'adapter maintenant ?
- Plan National d'adaptation au changement climatique
- Que dit la réglementation française ?
- S'adapter, oui, mais comment faire ?
- S'adapter en outre-mer

## *Agroalimentaire*

- Constat et solution pour une alimentation durable
- État des lieux de la production agricole
- Évaluation environnementale en agriculture
- Faire de la politique agricole commune un levier de la transition agroécologique
- Innover pour les transitions agroécologique et alimentaire
- La haute valeur environnementale
- Objectif « zéro artificialisation nette » : quels leviers pour protéger les sols ?
- **Podcast** : Les experts du vivant

## *Biodiversité*

- État de la biodiversité en France
- Les enjeux de biodiversité en France métropolitaine
- Les menaces sur la biodiversité
- Les mesures de protection et de restauration de la biodiversité
- Patrimoine marin et aires marines protégées
- Protection des récifs coralliens dans les outre-mer français

## Économie verte

- 10 indicateurs clés pour le suivi de l'économie circulaire
- Achats publics durables
- Commerce équitable
- Économie circulaire
- Économie de la fonctionnalité
- Feuille de route sur le développement de l'économie circulaire en France
- La plateforme française de l'économie circulaire
- Les nudges verts

## Énergie

- Analyse des dépenses budgétaires et fiscales favorables et défavorables à l'environnement
- Analyse experte de l'hydrogène et prospection
- Appel à projets « réacteurs nucléaires innovants »
- Communiqué de presse sur l'annonce du financement du nouveau nucléaire
- L'hydrogène et la stratégie française autour de cette énergie
- L'hydrogène et ses avantages

## Industrie

- Aide de l'état pour décarboner l'industrie privée
- Consultation publique pour la décarbonation de l'industrie
- Développer des biotechnologies industrielles et la fabrication de produits biosourcés
- L'usine du futur
- La neutralité carbone des entreprises
- Les risques industriels

## Transports

- Détails du plan aéronautique 2030
- Les coûts environnementaux du transport maritime domestique de marchandises
- Produire en France 2 millions de véhicules électriques en 2030
- Soutien public au rétrofit - technique de conversion des véhicules thermique en électrique
- Stratégie national de production d'aéronefs bas-carbone

**Sources** : ADEME, Copernicus, Élysée, France Stratégie, Haute Valeur Environnementale, Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, Ministère de l'Économie, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, Ministère de la Transition énergétique, [notre-environnement.gouv.fr](http://notre-environnement.gouv.fr)