



L'état de l'environnement en Europe se dégrade : les atteintes à la biodiversité et les effets du changement climatique demeurent des défis majeurs à relever

Des progrès significatifs ont été réalisés dans la baisse des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques, mais l'état général de l'environnement en Europe se dégrade, en particulier celui des écosystèmes, qui continuent de subir des dégradations, une surexploitation et une perte de biodiversité. Les effets de l'accélération du changement climatique constituent également un problème urgent, comme l'indique le Rapport global sur l'état de l'environnement en Europe, publié aujourd'hui par l'Agence européenne pour l'environnement (AEE). Les perspectives de la plupart des tendances environnementales sont préoccupantes et présentent des risques majeurs pour la prospérité économique, la sécurité et la qualité de vie en Europe.

En France, des progrès notables sont observés en matière d'environnement et de climat : baisse des émissions de GES (- 35 %) et de l'empreinte carbone (- 13 %) depuis 1990, diminution de la pollution de l'air et du nombre de décès prématurés liés à l'exposition aux particules fines, amélioration de la protection des espaces terrestres. En 2025, 31,3 % du territoire national est couvert par des aires terrestres protégées, l'objectif de 30 % fixé pour 2030 est donc atteint.

Toutefois, pour atteindre les objectifs climatiques fixés par l'Union européenne à l'horizon 2030 et parvenir à la neutralité carbone en 2050, la France doit relever de nombreux défis. Les signes du changement climatique sont multiples et les efforts de réduction des émissions de GES doivent encore s'intensifier. Les énergies fossiles occupent encore une place prépondérante dans la consommation finale d'énergie



(63 % en 2022). La programmation pluriannuelle de l'énergie prévoit d'abaisser cette part des énergies fossiles à 42 % à l'horizon 2030, grâce au développement rapide des énergies renouvelables et à la relance du nucléaire.

Pour en savoir plus sur la situation environnementale de la France, consultez la page dédiée au Rapport sur l'état de l'environnement en France :

<https://www.notre-environnement.gouv.fr/ree-2024/>

Le rapport sur l'état de l'environnement en Europe souligne que le changement climatique et la dégradation de l'environnement constituent une menace directe pour la compétitivité de l'Europe, qui dépend des ressources naturelles. Il précise également que l'atteinte de la neutralité carbone à l'horizon 2050 nécessite une gestion plus efficace et raisonnée des terres, de l'eau et d'autres ressources naturelles. La préservation des ressources, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, ainsi que la baisse de la pollution, renforceront la résilience des écosystèmes, dont les apports à la société (sécurité alimentaire, eau potable, protection contre les inondations, ...) sont essentiels.

Le rapport recommande vivement une intensification de la mise en œuvre des politiques et des actions favorisant la durabilité à plus long terme déjà approuvées dans le cadre du Pacte vert pour l'Europe. Ces actions sont conformes aux priorités de la Boussole pour la compétitivité de la Commission européenne en matière d'innovation, de décarbonation et de sécurité.

[Le Rapport 2025 sur l'environnement en Europe](#) constitue l'analyse la plus complète de l'état et des perspectives pour l'environnement, le climat et la durabilité du continent, sur la base de données provenant de 38 pays. Il souligne que l'Union européenne, en réduisant ses émissions de gaz à effet de serre et sa consommation de combustibles fossiles depuis 2005, tout en doublant la part des énergies renouvelables, fait figure de leader mondial en matière d'efforts climatiques. Des progrès significatifs ont également été accomplis dans l'amélioration de la qualité de l'air, l'augmentation du recyclage des déchets et de l'utilisation efficace des ressources au cours des 10-15 dernières années. Les progrès réalisés sur un ensemble de facteurs permettant la transition vers la durabilité – tels que l'innovation, l'emploi vert et la finance durable – sont également source d'espoir.

Pour la vice-présidente exécutive chargée d'une transition propre, juste et compétitive, **Teresa Ribera**: « Ce rapport rappelle que l'Europe doit maintenir le cap et même accélérer ses ambitions en matière de climat et d'environnement. Les récents événements climatiques extrêmes montrent à quel point notre prospérité et notre sécurité deviennent fragiles lorsque la nature se dégrade et que les effets du climat s'intensifient. Retarder ou reporter nos objectifs climatiques ne ferait qu'augmenter les coûts, aggraver les inégalités et affaiblir notre résilience. La protection de la nature n'est pas un coût. Il s'agit d'un investissement dans la compétitivité, la résilience et le bien-être de nos citoyens. En intensifiant l'action dès maintenant,



nous pouvons construire une Europe plus propre, plus juste et plus résiliente pour les générations futures ».

Selon la commissaire à l'environnement, à la résilience en matière d'eau et à l'économie circulaire compétitive, **Jessika Roswall**: « Bien que des progrès aient été accomplis, l'état de notre environnement est un appel clair à l'action pour continuer à réduire la pollution, à restaurer la nature et à protéger la biodiversité. Nous devons repenser le lien entre environnement et économie, et considérer la protection de la nature comme un investissement, et non comme un coût. Une nature saine est la base d'une société saine, d'une économie compétitive et d'un monde résilient, c'est pourquoi l'Union est déterminée à maintenir le cap sur ses engagements environnementaux ».

Le commissaire au climat, à la neutralité carbone et à la croissance propre, **Wopke Hoekstra**, estime quant à lui que : « Le présent rapport renforce l'urgence nécessaire pour l'Union de maintenir ses ambitions fortes en matière de climat. L'Europe, qui est le continent qui se réchauffe le plus rapidement, a été la première à constater les effets dévastateurs du changement climatique, comme en témoignent les graves incendies de forêt qui ont fait des ravages cet été. Les coûts de l'inaction sont énormes et le changement climatique constitue une menace directe pour notre compétitivité. Il est essentiel de maintenir le cap pour préserver notre économie ».

Selon la directrice exécutive de l'AEE, **Leena Ylä-Mononen**: « Nous ne pouvons pas nous permettre de réduire nos ambitions en matière de climat, d'environnement et de durabilité. Notre rapport sur l'état de l'environnement, élaboré conjointement avec 38 pays, expose clairement les connaissances fondées sur des données scientifiques et démontre pourquoi nous devons agir. Au sein de l'Union européenne, nous disposons des politiques, des outils et des connaissances nécessaires, ainsi que des décennies d'expérience en collaboration pour la réalisation de nos objectifs de durabilité. C'est maintenant que se joue notre avenir ».

Des défis complexes nous attendent

La biodiversité diminue dans les écosystèmes terrestres, marins et d'eau douce de l'Europe en raison des pressions persistantes exercées par des modes de production et de consommation non durables, notamment dans le système alimentaire. Selon le rapport, la dégradation de l'état de la biodiversité et des écosystèmes en Europe devrait se poursuivre à l'avenir, et il est peu probable que les objectifs stratégiques fixés soient atteints d'ici 2030.

De même, les ressources en eau de l'Europe sont soumises à une forte pression, le stress hydrique affectant un tiers de la population et du territoire européen. Selon le rapport, il est essentiel de maintenir des écosystèmes aquatiques sains, de protéger les bassins versants et de veiller à ce que les ressources en eau souterraine soient réapprovisionnées pour garantir la future résilience de l'Europe dans le domaine de l'eau.



En ce qui concerne le changement climatique, l'Europe est le continent qui se réchauffe le plus rapidement. Le climat évolue à un rythme alarmant, menaçant la sécurité, la santé publique, les écosystèmes, les infrastructures et l'économie. La fréquence et l'ampleur croissantes des catastrophes liées au climat, et le fait de savoir que le climat continuera à changer malgré les efforts d'atténuation ambitieux de l'Union, soulignent l'urgente nécessité d'adapter la société et l'économie européennes, tout en veillant à ce que personne ne soit laissé pour compte.

Ces défis majeurs exigent de repenser les liens entre l'économie et l'environnement, la terre, l'eau et les ressources naturelles, indique encore le rapport. Ce n'est qu'en restaurant l'environnement en Europe qu'il sera possible de maintenir une économie compétitive et une meilleure qualité de vie pour les citoyens européens.

Intensification et généralisation

Selon le rapport, il est urgent de changer radicalement les systèmes de production et de consommation, en veillant à décarboner l'économie, à effectuer une transition vers une économie circulaire, à réduire la pollution et à assurer une gestion raisonnée des ressources naturelles. Les politiques de l'Union, y compris le Pacte vert pour l'Europe, offrent une trajectoire claire de transition vers la durabilité.

Le rapport met spécifiquement l'accent sur les efforts visant à restaurer les habitats au moyen de solutions fondées sur la nature, qui renforceront la résilience et contribueront également aux efforts d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à celui-ci. Il souligne également la nécessité de décarboner les principaux secteurs économiques, en particulier les transports, et de remédier aux émissions provenant de l'agriculture. Le développement d'une économie circulaire pourrait réduire la dépendance de l'Europe à l'égard des importations d'énergie et de matières premières critiques. En outre, en investissant dans la transition écologique et numérique de l'industrie européenne, l'Europe peut améliorer la productivité et devenir un leader mondial en matière d'innovation verte, en développant des technologies pour décarboner des industries qui peinent à le faire, telles que l'acier et le ciment.

Contexte

L'AEE publie un rapport sur l'état de l'environnement tous les cinq ans, conformément à son règlement. Le « Rapport sur l'état de l'environnement en Europe en 2025 » est le 7^e rapport de ce type publié par l'AEE depuis 1995. Il offre des informations scientifiques solides qui nous éclairent sur la façon dont nous devons répondre aux défis immenses et complexes auxquels nous sommes confrontés, tels que le changement climatique, l'érosion de la biodiversité et la pollution de l'air et de l'eau.



European
Environment
Agency



Europe's
environment
2025

Le rapport a été établi en étroite collaboration avec l'AEE et le réseau européen d'information et d'observation pour l'environnement (Eionet). Il s'appuie sur la grande expertise du réseau Eionet composé d'experts et de scientifiques éminents dans le domaine de l'environnement, dans l'ensemble des 32 pays membres et des 6 pays coopérants de l'AEE.