

ÉTAT ET TENDANCES - EUROPE

G L O B A L E N V I R O N N E M E N T O U T L O O K

Le quatrième rapport sur l'avenir de l'environnement mondial "L'environnement pour le développement" (GEO-4) est publié en 2007, exactement 20 ans après la publication du rapport séminale de la Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED) – Notre futur commun – qui a placé le développement durable dans les programmes des gouvernements et autres décisionnaires. GEO-4 est le rapport de l'ONU le plus complet sur l'environnement, préparé par environ 390 experts et révisé par plus de 1 000 autres partout dans le monde.

Embargo jusqu'à 11h30, heure de New York, 25 octobre 2007.

Depuis le rapport Brundtland de 1987, beaucoup a été fait en matière de protection de l'environnement en Europe et réduire l'impact sur la santé d'une pollution environnementale grave. Mais si des progrès ont été faits pour séparer la croissance économique de l'utilisation des ressources et des pressions environnementales, la consommation par personne augmente régulièrement. La mauvaise qualité de l'eau et de l'air urbain, ainsi que les déchets dangereux accumulés, causent toujours de graves problèmes dans certaines parties de la région, et affectent la santé et la qualité de vie de nombreuses personnes.

La gouvernance environnementale

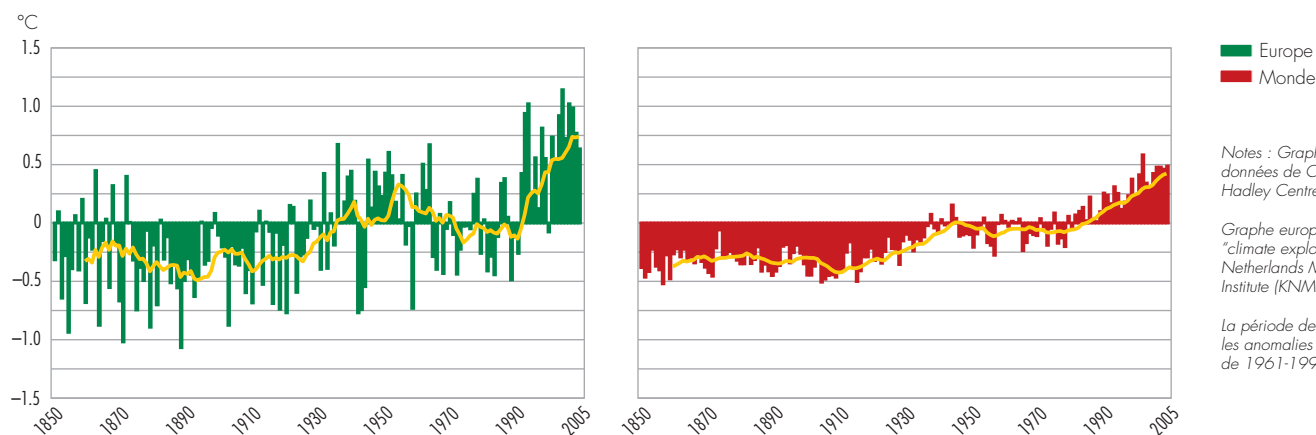
Au cours des deux dernières décennies, des progrès considérables en matière de protection et de qualité de l'environnement ont été réalisés dans toute l'Europe, en particulier dans les États membres de l'Union européenne (UE). Mais il reste divers problèmes environnementaux dans de nombreuses parties de la région, notamment des problèmes d'eau potable, de qualité de l'air urbain et de pollution industrielle. L'UE, en tant qu'organe politique régional, est devenu un responsable puissant dans la gouvernance environnementale dans une grande partie de la zone pan-

européenne, la perspective d'entrer dans l'UE étant un facteur important d'amélioration des politiques environnementales dans les pays candidats. Les politiques vont aujourd'hui au delà des solutions techniques pour essayer de traiter les modes et les causes de la consommation et de la production non durables, le "style de vie" de la société de consommation et l'empreinte écologique de l'Europe, qui affecte d'autres régions du monde.

Le changement climatique et l'énergie

Alors que l'utilisation d'énergie a augmenté à un rythme légèrement inférieur à celui de l'activité économique au cours des 15 dernières années, l'Europe n'a pas réussi à stabiliser ses niveaux de consommation d'énergie. Les émissions de gaz à effet de serre du secteur énergétique ont été réduites en Europe occidentale, mais depuis la fin des années 1990, ces émissions ont augmenté en moyenne pour l'ensemble de la région. Il existe une très nette différence en matière d'efficacité énergétique entre les parties orientales et occidentales de la région européenne. Les déviations de température moyenne en Europe ont tendance à être supérieures aux déviations mondiales. La température moyenne en Europe devrait selon les prévisions augmenter de 2,1°C à 4,4°C. Cependant, la sensibilisation croissante du public, ainsi que la hausse du prix de l'énergie,

Déviations des températures moyennes annuelles en Europe



Source IPCC

ont créé un nouveau dynamisme politique pour changer les politiques climatiques en Europe.

La consommation et la production durables

La consommation et la production contribuent à l'utilisation élevée (et souvent non durable) des ressources en Europe, en augmentant la dégradation environnementale, l'épuisement des ressources naturelles et en générant des quantités croissantes de déchets. La dépense de consommation des ménages augmente régulièrement dans toute la région, les foyers d'Europe de l'Ouest ayant des niveaux de consommation parmi les plus élevés du monde. Des progrès importants ont été accomplis pour découpler l'utilisation des ressources de la croissance économique dans la région européenne, en particulier dans de nombreux pays de l'UE. Cependant, une réduction absolue de l'utilisation des ressources n'a pas encore été atteinte et les tentatives visant à limiter les modes de consommation ont connu un succès limité, alors que les gains en matière d'efficacité sont souvent dépassés par des niveaux de consommation plus élevés.

En Europe de l'Est en particulier, les déchets accumulés depuis l'ère soviétique et les pesticides obsolètes restent des menaces environnementales graves.

Qualité de l'air et transport

Malgré les progrès accomplis dans la réduction des émissions, la pollution de l'air continue à créer des risques pour la santé humaine et l'environnement. La quantité croissante de véhicules à moteur, ainsi que les émissions dues à l'industrie, à la production d'énergie et aux foyers contribuent à la pollution de l'air.

En Europe de l'Est, la tendance récente de hausse des émissions dans l'air risque de se poursuivre en raison de la reprise économique, à l'exception du dioxyde de soufre. En Europe du Sud-Est, les émissions se stabilisent et des réductions supplémentaires sont attendues. En Europe de l'Ouest, les émissions de polluants atmosphériques baissent régulièrement grâce à une application efficace des politiques de l'UE en matière de qualité de l'air, dont l'introduction de pots catalytiques, même si les avancées ont parfois été partiellement compensées par l'augmentation du trafic routier et le nombre de voitures diesel.

Les changements dans l'utilisation de la terre et les pertes/menaces pour la biodiversité

L'intensification comme l'abandon des terres dans le secteur agricole menacent la biodiversité en Europe, en particulier dans

les zones marginales. L'avancée urbaine, les développements des infrastructures, l'exploitation forestière illégale et les incendies dus à l'homme constituent également des problèmes de plus en plus importants pour la biodiversité de la région.

L'exploitation forestière en Europe est considérée comme durable, mais des problèmes régionaux existent, notamment l'exploitation forestière illégale en Europe de l'Est et les feux de forêt dans de nombreuses parties de la région. De la surface forestière totale de l'Europe, environ 10 millions de km² (dont presque 80% en Russie), un quart est de la forêt primaire, sans indications clairement visibles d'activités humaines, la moitié est de la forêt naturelle modifiée avec une influence humaine faible, et le quart restant est fortement modifié.

Le changement climatique est une pression puissante qui devrait devenir un facteur principal de baisse de la biodiversité dans le futur, affectant la productivité, les cycles de croissance et la distribution des espèces.

Les problèmes d'eau douce : qualité et quantité

Dans de nombreuses régions d'Europe, la population a accès à une eau de qualité et à des services d'assainissement excellents, et la qualité globale de l'eau s'améliore depuis 1990, en partie grâce aux réductions de produits contaminants dans le traitement des eaux usées et les industries. Cependant, l'OMS estime que chaque année en Europe, une eau insalubre, un mauvais assainissement et une mauvaise hygiène sont la cause de 18 000 décès prématurés, de 736 000 années de vie corrigées du facteur invalidité (AVCI) et de la perte de 1,18 millions d'années de vie.

Des problèmes considérables dans la qualité de l'eau sont causés par les activités industrielles et agricoles, une mauvaise gestion de l'eau comme ressource, et les déchets des égouts. L'agriculture est non seulement responsable d'une grande partie de la pollution de l'eau, mais en plus d'environ un tiers de l'utilisation de l'eau en Europe, en particulier dans le sud.

Les sources et crédits des informations présentées ici sont disponibles et intégralement référencées dans le quatrième rapport GEO, L'environnement pour le développement.



Adresse de contact
Responsable, Section Avenir de l'environnement mondial (GEO)
Division de l'alerte rapide et de l'évaluation (DEWA)
Programme des Nations Unies pour l'environnement
P.O. Box 30552 Nairobi, 00100, Kenya
Tél : +254-20-7623491 • Fax: +254-20-7623944
Email : geo.head@unep.org • Internet: www.unep.org/geo