

" Le Monde " publie l'" Avertissement à l'humanité " de plus de 15 000 scientifiques internationaux, publié lundi 13 novembre dans la revue " BioScience "

## " Il sera bientôt trop tard pour dévier de notre trajectoire vouée à l'échec, et le temps presse "



Il y a vingt-cinq ans, en 1992, l'Union of Concerned Scientists et plus de 1 700 scientifiques indépendants, dont la majorité des lauréats de prix Nobel de sciences alors en vie, signaient le " World Scientists' Warning to Humanity ". Ces scientifiques exhortaient l'humanité à freiner la destruction de l'environnement et avertissaient : " *Si nous voulons éviter de grandes misères humaines, il est indispensable d'opérer un changement profond dans notre gestion de la Terre et de la vie qu'elle recèle.* " Dans leur manifeste, les signataires montraient que les êtres humains se trouvaient sur une trajectoire de collision avec le monde naturel. Ils faisaient part de leur inquiétude sur les dégâts actuels, imminents ou potentiels, causés à la planète Terre, parmi lesquels la diminution de la couche d'ozone, la raréfaction de l'eau douce, le dépérissement de la vie marine, les zones mortes des océans, la déforestation, la destruction de la biodiversité, le changement climatique et la croissance continue de la population humaine. Ils affirmaient qu'il fallait procéder d'urgence à des changements fondamentaux afin d'éviter les conséquences qu'aurait fatalement la poursuite de notre comportement actuel.

Les auteurs de la déclaration de 1992 craignaient que l'humanité ne pousse les écosystèmes au-delà de leurs capacités à entretenir le tissu de la vie. Ils soulignaient que nous nous rapprochions rapidement des limites de ce que la biosphère est capable de tolérer sans dommages graves et irréversibles. Les scientifiques signataires plaidaient pour une stabilisation de la population humaine, et expliquaient que le vaste nombre d'êtres humains – grossi de 2 milliards de personnes supplémentaires depuis 1992, soit une augmentation de 35 % – exerce sur la Terre des pressions susceptibles de réduire à néant les efforts déployés par ailleurs pour lui assurer un avenir durable. Ils plaidaient pour une diminution de nos émissions de gaz à effet de serre (GES), pour l'abandon progressif des combustibles fossiles, pour la réduction de la déforestation et pour l'inversion de la tendance à l'effondrement de la biodiversité.

En ce vingt-cinquième anniversaire de leur appel, il est temps de se remémorer leur mise en garde et d'évaluer les réponses que l'humanité lui a apportées en examinant les données de séries chronologiques disponibles. Depuis 1992, hormis la stabilisation de l'amenuisement de la couche d'ozone stratosphérique, non seulement l'humanité a échoué à accomplir des progrès suffisants pour résoudre ces défis environnementaux annoncés, mais il est très inquiétant de constater que la plupart d'entre eux se sont considérablement aggravés. Particulièrement troublante est la trajectoire actuelle d'un changement climatique potentiellement catastrophique, dû à l'augmentation du volume de GES dégagés par le brûlage de combustibles fossiles, la déforestation et la production agricole – notamment les émissions dégagées par l'élevage des ruminants de boucherie. Nous avons en outre déclenché un phénomène d'extinction de masse, le sixième en 540 millions d'années environ, au terme duquel de nombreuses formes de vie pourraient disparaître totalement, ou en tout cas se trouver au bord de l'extinction d'ici à la fin du siècle.

L'humanité se voit aujourd'hui adresser une seconde mise en garde motivée par ces inquiétantes tendances. Nous mettons en péril notre avenir en refusant

### ▼ LES AUTEURS

#### William J. Ripple

Professeur d'écologie au département " écosystèmes forestiers et société " de l'université d'Etat d'Oregon. Cet Américain âgé de 65 ans, à l'initiative de l'" Avertissement des scientifiques à l'humanité ", est l'auteur de plus d'une centaine de publications scientifiques. Ses recherches portent sur le rôle des - superprédateurs dans la chaîne trophique.

#### Mohammed Alamgir

Chercheur de l'Institut des - sciences de la forêt et de l'environnement à l'université de Chittagong (Bangladesh).

#### Eileen Crist

Professeure associée au Département des sciences, technologies et société de l'Université d'Etat de Virginie (Etats-Unis).

#### Mauro Galetti

Professeur au Département d'écologie de l'Université - Estadual Paulista de Sao Paulo (Brésil), spécialiste du déclin de la faune.

#### William Laurance

Professeur émérite de biologie de la conservation à l'Université James-Cook (Australie). Membre de l'Académie australienne des sciences, il a travaillé sur l'érosion de la biodiversité dans les forêts tropicales.

#### Mahmoud I. Mahmoud

Chercheur affilié à la National Oil Spill Detection and Response Agency, à Abuja (Nigeria).

#### Thomas M. Newsome

de modérer notre consommation matérielle intense mais géographiquement et démographiquement inégale, et de prendre conscience que la croissance démographique rapide et continue est l'un des principaux facteurs des menaces environnementales et même sociétales. En échouant à limiter adéquatement la croissance de la population, à réévaluer le rôle d'une économie fondée sur la croissance, à réduire les émissions de GES, à encourager le recours aux énergies renouvelables, à protéger les habitats naturels, à restaurer les écosystèmes, à enrayer la pollution, à stopper la "défaunation" et à limiter la propagation des espèces exotiques envahissantes, l'humanité omet de prendre les mesures urgentes indispensables pour préserver notre biosphère en danger.

Les responsables politiques étant sensibles aux pressions, les scientifiques, les personnalités médiatiques et les citoyens ordinaires doivent exiger de leurs gouvernements qu'ils prennent des mesures immédiates car il s'agit là d'un impératif moral vis-à-vis des générations actuelles et futures des êtres humains et des autres formes de vie. Grâce à un raz-de-marée d'initiatives organisées à la base, il est possible de vaincre n'importe quelle opposition, aussi acharnée soit-elle, et d'obliger les dirigeants politiques à agir. Il est également temps de réexaminer nos comportements individuels, y compris en limitant notre propre reproduction (l'idéal étant de s'en tenir au maximum au niveau de renouvellement de la population) et en diminuant drastiquement notre consommation par tête de combustibles fossiles, de viande et d'autres ressources.

Des avancées loin d'être suffisantes

La baisse rapide des substances destructrices de la couche d'ozone dans le monde montre que nous sommes capables d'opérer des changements positifs quand nous agissons avec détermination. Nous avons également accompli des progrès dans la lutte contre la famine et l'extrême pauvreté. Parmi d'autres avancées notables, il faut relever, grâce aux investissements consentis pour l'éducation des femmes et des jeunes filles, la baisse rapide du taux de fécondité dans de nombreuses zones, le déclin prometteur du rythme de la déforestation dans certaines régions, et la croissance rapide du secteur des énergies renouvelables. Nous avons beaucoup appris depuis 1992, mais les avancées sur le plan des modifications qu'il faudrait réaliser de manière urgente en matière de politiques environnementales, de comportement humain et d'inégalités mondiales sont encore loin d'être suffisantes.

Les transitions vers la durabilité peuvent s'effectuer sous différentes formes, mais toutes exigent une pression de la société civile, des campagnes d'explications fondées sur des preuves, un leadership politique et une solide compréhension des instruments politiques, des marchés et d'autres facteurs. Voici – sans ordre d'urgence ni d'importance – quelques exemples de mesures efficaces et diversifiées que l'humanité pourrait prendre pour opérer sa transition vers la durabilité :

- a) privilégier la mise en place de réserves connectées entre elles, correctement financées et correctement gérées, destinées à protéger une proportion significative des divers habitats terrestres, aériens et aquatiques – eau de mer et eau douce ;
- b) préserver les services rendus par la nature au travers des écosystèmes en stoppant la conversion des -forêts, prairies et autres habitats originels ;
- c) restaurer sur une grande échelle les communautés de plantes endémiques, et notamment les paysages de forêt ;
- d) ré-ensauvager des régions abritant des espèces endémiques, en particulier des -superprédateurs, afin de rétablir les dynamiques et processus écologiques ;
- e) développer et adopter des instruments politiques adéquats pour lutter contre la -défaunation, le braconnage, l'exploitation et le trafic des espèces menacées ;
- f) réduire le gaspillage alimentaire par l'éducation et l'amélioration des infra-structures ;
- g) promouvoir une réorientation du régime alimentaire vers une nourriture d'origine essentiellement végétale ;

Chercheur affilié à  
département " écosystèmes  
forestiers et société " de  
l'université d'Etat d'Oregon et  
au Centre d'écologie  
intégrative à l'université  
Deakin de Geelong -  
(Australie).

**Christopher Wolf**

Thésard au Département  
écosystèmes forestiers et  
société - de l'université d'Etat  
d'Oregon (Etats-Unis).

*Le texte est signé par 15 364  
scientifiques de 184 pays.*

[ - ] fermer

h) réduire encore le taux de fécondité en faisant en sorte qu'hommes et femmes aient accès à l'éducation et à des services de planning familial, particulièrement dans les régions où ces services manquent encore ;

i) multiplier les sorties en extérieur pour les enfants afin de développer leur sensibilité à la nature, et d'une manière générale améliorer l'appréciation de la nature dans toute la société ;

j) désinvestir dans certains secteurs et cesser certains achats afin d'encourager un changement environnemental positif ;

k) concevoir et promouvoir de nouvelles technologies vertes et se tourner massivement vers les sources d'énergie vertes tout en réduisant progressivement les aides aux productions d'énergie utilisant des combustibles fossiles ;

l) revoir notre économie afin de réduire les inégalités de richesse et faire en sorte que les prix, les taxes et les dispositifs incitatifs prennent en compte le coût réel de nos schémas de consommation pour notre environnement ;

m) déterminer à long terme une taille de population humaine soutenable et scientifiquement défendable tout en s'assurant le soutien des pays et des responsables mondiaux pour atteindre cet objectif vital.

Pour éviter une souffrance généralisée et une perte catastrophique de biodiversité, l'humanité doit adopter une alternative plus durable écologiquement que la pratique qui est la sienne aujourd'hui. Bien que cette recommandation ait été déjà clairement formulée il y a vingt-cinq ans par les plus grands scientifiques du monde, nous n'avons, dans la plupart des domaines, pas entendu leur mise en garde.

Il sera bientôt trop tard pour dévier de notre trajectoire vouée à l'échec, et le temps presse. Nous devons prendre conscience, aussi bien dans nos vies quotidiennes que dans nos institutions gouvernementales, que la Terre, avec toute la vie qu'elle recèle, est notre seul foyer.

*(Traduit de l'anglais par Gilles Berton)*

© Le Monde

---

◀ **article précédent**  
**En Espagne, le Tage se meurt**

**article suivant** ▶  
**En vingt-cinq ans, la population mondiale...**