

Source : http://www.lemonde.fr/planete/article/2017/11/13/le-cri-d-alar-me-de-quinze-mille-scientifiques-sur-l-etat-de-la-planete_5214185_3244.html

Téléchargement 15 11 2017

Le cri d'alarme de quinze mille scientifiques sur l'état de la planète

« Le Monde » publie le manifeste signé par 15 364 scientifiques de 184 pays, à paraître lundi dans la revue « BioScience ». 13 nov 2017

Tribune. 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 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.

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.

Lire aussi : [Quinze mille scientifiques alertent sur l'état de la planète](#)

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 :

1. 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 ;
2. préserver les services rendus par la nature au travers des écosystèmes en stoppant la conversion des forêts, prairies et autres habitats originels ;
3. restaurer sur une grande échelle les communautés de plantes endémiques, et notamment les paysages de forêt ;
4. ré-ensauvager des régions abritant des espèces endémiques, en particulier des superprédateurs, afin de [rétablir](#) les dynamiques et processus écologiques ;
5. développer et [adopter](#) des instruments politiques adéquats pour [lutter](#) contre la défaune, le braconnage, l'exploitation et le trafic des espèces menacées ;
6. réduire le gaspillage alimentaire par l'éducation et l'amélioration des infrastructures ;
7. promouvoir une réorientation du régime alimentaire vers une nourriture d'origine essentiellement végétale ;
8. 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 ;
9. 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 ;
10. désinvestir dans certains secteurs et [cesser](#) certains achats afin d'encourager un changement environnemental positif ;
11. 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 ;
12. 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 ;
13. 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 misère 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, car 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.

[A lire aussi dans la revue BioScience en anglais.](#)

Traduit par Gilles Berton