

## Le Conseil économique, social et environnemental appelle à un changement environnemental positif

AVIS « SCIENCES ET SOCIÉTÉ : RÉPONDRE ENSEMBLE AUX ENJEUX CLIMATIQUES »

PUBLIÉ LE 17/11/2017

*Vendredi 17 novembre* – Dans l'esprit de l'alerte lancée récemment par plus de 15 000 scientifiques de nombreuses disciplines et issus de 184 pays, le Conseil économique, social et environnemental (CESE) appelle à un « changement environnemental [positif](#) ». Il rappelle également, en amont du prochain Sommet climat à Paris, en décembre, l'importance du dialogue entre la communauté scientifique et la société, toutes deux mobilisées, pour répondre ensemble aux enjeux climatiques.

Le 11 octobre 2017, le CESE a adopté, à une large majorité, l'[avis « Sciences et société : répondre ensemble aux enjeux climatiques »](#) rapporté par Julien BLANCHET (groupe des organisations étudiantes et mouvements de jeunesse) et Jean JOUZEL (groupe des personnalités qualifiées) pour la section de l'environnement du CESE, présidée par Anne-Marie DUCROUX.

Cet avis a formulé [des recommandations](#) pour « que les interactions, déjà nombreuses, entre la communauté scientifique « climat » et la société dans son ensemble se transforment en un véritable dialogue avec l'objectif de les rendre encore plus [fructueuses](#) ».

L'avis souligne que « les rapports du GIEC, l'accord de Paris, illustrent l'urgence de l'action en matière de lutte contre le réchauffement climatique et d'adaptation à ses conséquences. Ils témoignent de l'indispensable réorientation de notre mode de développement vers une société sobre puis neutre en carbone, dans un contexte – l'accord de Paris le rappelle – de développement durable et de lutte contre la pauvreté. Par rapport à ces objectifs, la recherche dans toutes ses dimensions – sciences du climat, impacts, adaptation, innovations technologiques, aspects économiques, sociétaux et sociaux, mise en œuvre, gouvernance... – est aujourd'hui perçue comme un enjeu majeur des réponses collectives aux questions climatiques. Par ailleurs, cette science du « changement climatique » suscite un large intérêt qui offre l'opportunité d'un dialogue sciences-société renforcé, protéiforme et continu, associant chercheur.euse.s, décideur.euse.s politiques, acteur.rice.s de la société civile organisée, dans toutes ses dimensions, et citoyen.ne.s. ».

Contact presse :

Alisa Gribe Marquis - 06.03.12.93.13 - [alisa.gribe-marquis@havas.com](mailto:alisa.gribe-marquis@havas.com)

[Télécharger](#)