

**Avis adopté**

Séance plénière du 24 septembre 2024

*Impacts de l'intelligence artificielle : risques et opportunités pour l'environnement*

**Déclaration du groupe Alternatives sociales et écologiques**

Nous sommes aux prémices d'une révolution numérique. L'intelligence artificielle, et ses nombreuses applications, vont transformer toutes les strates de la société. Or, l'empreinte environnementale de cette nouvelle technologie pourrait s'avérer croissante à mesure qu'elle se développe, jusqu'à atteindre des proportions alarmantes au regard de l'urgence écologique. Intégrer, dès maintenant, les limites planétaires dans l'ADN de l'IA est donc une nécessité. Il s'agit ainsi de veiller collectivement – politiques, entrepreneurs et citoyens – à ne pas reproduire nos erreurs du passé, en particulier du déploiement d'internet, dont nous connaissons la faiblesse de l'utilité sociale de certains contenus au regard de son empreinte écologique globale.

Eloigné de tout dogmatisme, l'avis dont nous discutons aujourd'hui pose le cadre pour que le développement de l'IA n'entre pas en contradiction avec la préservation des conditions d'habitabilité de la planète. Bilan environnemental, écoconception, frugalité, information... En moins de dix préconisations, la commission Environnement et les rapporteur.es désigné.es ont esquissé une feuille de route abordable et intelligente qui devrait être pleinement considérée et poussée par le gouvernement. Aussi, ce document devrait inspirer pour compléter l'IA ACT, ce règlement européen étant presque exclusivement tourné vers les questions économiques, de risques et de gouvernance.

Parmi l'ensemble de ces préconisations, la numéro 5 a particulièrement attiré notre attention : il est urgent d'imposer aux entreprises concernées une réelle transparence sur la consommation des ressources et de construire un référentiel d'évaluation environnementale pour permettre de comparer les IA, et donc de mieux les choisir. Par ricochet, cela incitera les ingénieurs à concevoir des IA plus sobres.

Alors, si l'IA est amenée à pénétrer dans nos vies ces prochaines années, faisons en sorte de limiter son impact environnemental et de la mettre à profit pour construire des outils qui pourraient nous aider à contrecarrer la crise écologique en cours.

Nous remercions la Commission et les rapporteur.es pour cet avis, **dont nous soutenons l'adoption.**