

Avis adopté

Séance plénière du 24 septembre 2024

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

Déclaration du groupe Agriculture

L'avis pose les premiers jalons d'un travail d'ampleur engagé par le CESE sur l'intelligence artificielle ; nous traiterons, dans les mois à venir, les autres piliers du développement durable : les aspects économiques et sociaux.

Pour le groupe de l'agriculture, les objectifs environnementaux de l'utilisation de l'intelligence artificielle sont une évidence. Le progrès technologique doit accompagner les agriculteurs et les autres entrepreneurs dans la réduction de l'utilisation des ressources naturelles tout en augmentant la productivité. Il s'agit également de réduire la pénibilité au travail, ses contraintes pour les chefs d'exploitation et les salariés et aussi, de plus en plus souvent, pour mieux prévoir les aléas, notamment climatiques.

L'intelligence artificielle est utilisée, depuis très longtemps par le secteur agricole pour de nouvelles innovations, en génétique, génomique et robotique notamment ; elles apportent chaque année des solutions pertinentes pour les agriculteurs et l'ensemble de la chaîne agro-alimentaire. Les résultats obtenus, notamment d'économie d'eau ou d'utilisation de la chaleur fatale, sont indéniables. Les chasseurs et les forestiers utilisent également des produits issus de l'intelligence artificielle pour observer, compter, évaluer et ainsi mieux connaître la biodiversité et ses évolutions.

Il convient toutefois de se garder de tout angélisme et ne pas ignorer les risques que peut présenter l'IA. Le groupe de l'agriculture est particulièrement attentif à l'utilisation des données professionnelles ainsi qu'aux erreurs de calcul. La connaissance de ces risques ne doit toutefois pas freiner la dynamique des investissements publics, bien au contraire. Plus nous gagnerons en compétence, et plus nous maîtriserons la technologie.

Il est donc indispensable de renforcer les dispositifs scientifiques d'expérimentation, sur le terrain, en situation réelle, notamment dans des exploitations agricoles. Il faut également renforcer l'information et la formation, initiale et continue, de l'ensemble des utilisateurs et des acteurs sur l'IA, tant sur ses perspectives positives que négatives.

Nous rejoignons les préconisations de cet avis qui font de la prudence une priorité mais, et nous aurons l'occasion de le redire dans nos autres travaux, nous demandons à ce que cette prudence ne soit pas synonyme d'immobilisme mais plutôt une réelle opportunité pour notre pays.

Le groupe a voté pour.