

Émergence de l'intelligence artificielle (IA) dans la société : adapter l'action publique au service de l'intérêt général



Formation de travail : Commission temporaire "Intelligence artificielle"

Mode de saisine : Saisine d'initiative

Type de texte(s) : Avis

Rapporteur.e.s :



Marianne TORDEUX BITKER

Groupe Agir autrement pour l'innovation sociale et environnementale



Erik MEYER

Groupe Alternatives sociales et écologiques

Avancement :

Date de début 21/05/2024

Date du vote 14/01/2025

Discussions générales Le bureau du CESE détermine la formation de travail chargée de préparer le projet d'avis ou l'étude

Examens du texte Le projet d'avis ou d'étude est débattu par l'ensemble des membres.

Vote

La formation de travail vote le projet d'avis avant sa présentation en plénière ou le projet d'étude avant sa présentation en plénière.

PRÉSENTATION

L'IA est omniprésente dans nos vies depuis trente ans sous différentes formes (dans nos smartphones et les réseaux sociaux, les recommandations de contenus, l'optimisation de nos déplacements, logiciels de reconnaissance de forme et faciale etc.) et ce sans que nous en soyons avertis. Les débats à son sujet se sont amplifiés depuis qu'elle peut générer automatiquement divers contenus : textes, sons, vidéos, etc. Sans exclure pour autant les autres formes d'IA, cette **IA générative sera au centre des réflexions de la commission temporaire "Intelligence artificielle"** car elle soulève de nombreux enjeux sectoriels et transversaux.

En raison des nombreuses attentes mais également des craintes suscitées par l'Intelligence artificielle, **10 à 12 citoyennes et citoyens tirés au sort seront associés aux réflexions de la commission temporaire**. Ce format mixte permettra, par exemple, de réfléchir aux modalités de confiance et de contrôle qui permettraient de faire de cette avancée technologique un progrès social et sociétal.

CALENDRIER

MER 29 MAI

Agenda des Travaux et Auditions
Examen en première lecture du projet d'étude.

Commission Environnement

[Voir toutes les saisines](#)