

ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE DU CESER OCCITANIE / PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE

MERCREDI 12 NOVEMBRE 2025 DE 09H30 À 12H45 AU PALAIS DES CONGRÈS DE GRUISSAN

l'IA en Occitanie : Enjeux de développement et de déploiement

Rapporteure: Émilie JEAN

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le développement de l'Intelligence artificielle et plus spécifiquement des Intelligences artificielles génératives est une révolution qui traverse toutes les strates de nos sociétés. C'est à ce titre que le Conseil Économique, Social et Environnemental Régional Occitanie s'est saisi de la question, affirmant ainsi sa volonté d'accompagner la Région dans la mise en œuvre d'une stratégie régionale ambitieuse en matière d'intelligences artificielles responsables.

Cet Avis dresse un état des lieux approfondi de l'écosystème régional de recherche, de formation et d'innovation, tout en identifiant les mutations économiques et sociales liées à l'émergence rapide de l'IA, dans le monde du travail notamment. Le CESER souligne enfin la nécessité d'un déploiement éthique, inclusif et durable, garantissant la protection des données, la formation des citoyens et la cohésion des territoires.

Le CESER Occitanie propose un ensemble de leviers pour permettre à la fois d'adapter la société, via la formation notamment, et de stimuler la recherche et l'innovation en matière d'intelligences artificielles pour faire de l'Occitanie une place forte des intelligences artificielles en France et en Europe.

Il propose notamment :

- La réalisation d'une étude sur les métiers les plus susceptibles d'être automatisés sur le territoire régional ;
- Le soutien à la création de dispositifs de formation, notamment en dehors des métropoles régionales;
- Le développement de compétences relatives à l'IA générative dans la formation des enseignants et des formateurs ;
- La centralisation au niveau régional, de solutions *open source* pouvant favoriser l'innovation en IA;
- La constitution d'entrepôts de données pour soutenir les acteurs de la recherche en IA.

L'Occitanie dispose d'ores et déjà de nombreux atouts pour devenir un « territoire d'intelligences artificielles responsables ». Il faut aujourd'hui poursuivre le travail déjà accompli afin de promouvoir, en France et en Europe, un modèle à la fois créateur de richesses pour le territoire régional, et véritablement au service de l'intérêt général.