

ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE DU CESER OCCITANIE / PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE

MARDI 10 FÉVRIER 2026
à l'Hôtel de Région de Toulouse

Contribution « Dialogue entre la Science et la Société en Occitanie »

Rapportrice : Élisabeth LAVIGNE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dialogue entre la Science et la Société : le CESER Occitanie propose des leviers pour renforcer la culture scientifique et l'esprit critique

La Culture scientifique, technique et industrielle aide le citoyen à comprendre le monde dans lequel il vit et à se préparer à celui de demain. Elle « inscrit la science dans la société en développant l'information et la réflexion des publics pour la science et ses enjeux ». En permettant la formation de citoyens éclairés, la diffusion de la culture scientifique participe ainsi à la bonne santé du débat démocratique.

C'est dans cette perspective que le CESER Occitanie a été saisi par la Présidente de Région afin de proposer des leviers pour amplifier l'action de la Région Occitanie en matière de diffusion de la CSTI sur son territoire. Compétence obligatoire des Régions depuis 2013, la diffusion de la CSTI en Occitanie représente d'ores et déjà un budget d'un million d'euros pour des actions qui touchent 200 000 personnes chaque année.

Cette contribution du CESER Occitanie adoptée à l'unanimité par le Bureau du CESER le 2 février 2026, propose un ensemble de mesures pour permettre à la fois de favoriser la diffusion de la CSTI sur le territoire, d'encourager le jeune public et notamment les jeunes filles à se tourner vers les sciences, mais aussi de favoriser le dialogue entre Science et Politique.

Est notamment proposé :

- le développement de la coordination de l'écosystème régional en s'appuyant à la fois sur une cartographie dynamique des acteurs et des actions, une bibliothèque de contenus validés scientifiquement et des ressources de formation à destination des médiateurs, enseignants et élus ;
- une stratégie régionale de promotion des sciences auprès des jeunes filles permettant de valoriser des rôles-modèles féminins accessibles et diversifiés, de développer des dispositifs de mentorat et de mettre en place des actions dès le primaire pour agir sur la confiance en soi et la représentation des sciences ;
- une meilleure intégration des acteurs économiques à la coordination de la CSTI, pour mieux faire connaître les métiers industriels et leurs besoins de recrutement et rapprocher acteurs associatifs spécialisés dans la médiation scientifique et entreprises ;
- l'organisation d'ateliers de coopération scientifiques - politiques pour que l'action publique puisse s'appuyer sur des faits scientifiques étayés.

Les travaux du CESER constatent la fragilisation préoccupante du rapport aux savoirs scientifiques ainsi que la montée de la désinformation qui brouillent les repères collectifs et alimentent la défiance envers les institutions, les experts et la science elle-même.

La mobilisation en faveur de la culture scientifique apparaît comme une nécessité stratégique et démocratique. Elle suppose un engagement renforcé et durable, une meilleure coordination des acteurs, une attention particulière à l'égalité d'accès sur l'ensemble des territoires et auprès des publics insuffisamment touchés. Elle suppose enfin de faire du dialogue Science - Société un principe transversal des différentes politiques régionales pour accompagner et faire comprendre les transitions environnementales, sanitaires et sociales que traversent notre société.