



Dépêche n° 711367

Enseignement / Recherche - Recherche et Innovation

Par: Anne Roy - Publiée le 26/04/2024 à 16h44

[Lien dépêche](#)

🕒 4 min de lecture

A usage unique de : **Léonie FRANCHET CAMUS**

L'OCDE adopte une Déclaration pour mettre les sciences au service d'un "avenir durable et inclusif"

Les ministres de la Science et de la Technologie des pays membres de l'OCDE, ainsi que des pays non-membres participants, adoptent une "Déclaration sur les politiques transformatives de la science, de la technologie et de l'innovation pour un avenir durable et inclusif" à l'occasion de leur réunion à Paris, le 24 avril 2024. Le texte se décline selon les axes suivants : politiques transformatives de la STI pour relever les défis sociétaux ; valeurs partagées dans la coopération internationale ; inclusivité des STI ; améliorations statistiques. Les signataires demandent un observatoire des carrières de la R&I.

"Les défis auxquels sont confrontés les gouvernements et les sociétés exigent de repenser et de réévaluer les politiques de STI (science, technologie et innovation) et les dispositifs de gouvernance pour faire face à l'urgence des défis mondiaux, y compris le changement climatique, et pour saisir les opportunités offertes par les nouvelles technologies et les technologies émergentes tout en faisant face aux risques qu'elles soulèvent."

C'est ce que déclarent les ministres de la Science et de la Technologie des pays membres de l'OCDE et des pays non-membres participants, qui adoptent, à l'occasion d'une réunion à Paris, le 24 avril 2024, une "[Déclaration sur les politiques transformatives de la science, de la technologie et de l'innovation pour un avenir durable et inclusif](#)".

Il s'agissait de la première réunion ministérielle du Comité de la politique scientifique et technologique de l'OCDE depuis celle tenue neuf ans plus tôt à Daejeon, en Corée, pour définir une vision de la numérisation et de la mondialisation de la science et de la technologie qui avait abouti à une [Déclaration](#) sur le sujet. Depuis, "le monde est différent alors qu'il se remet de la crise du Covid-19 dans un contexte de détérioration de l'environnement géopolitique, de résurgence des conflits et d'aggravation des effets du changement climatique", soulignent les ministres.

quatre piliers

À l'occasion de la réunion ministérielle, deux documents d'orientation ont été lancés et accueillis favorablement :

- un [programme de l'OCDE](#) pour des politiques transformatives de la science, de la technologie et de l'innovation ;

- et le [Cadre de l'OCDE](#) relatif à la gouvernance anticipative des technologies émergentes en vue d'une innovation responsable.

De son côté, la Déclaration plaide "en faveur de politiques transformatives de la science, de la technologie et de l'innovation afin d'accélérer les transitions vers la durabilité, tout en intégrant des valeurs communes dans la gouvernance de la science et des technologies émergentes et en réaffirmant la nécessité d'une coopération internationale dans le domaine de la science, de la technologie et de l'innovation pour relever les défis mondiaux".

La Déclaration repose sur quatre piliers, déclinés en une série d'engagements et de demandes adressées à l'OCDE afin de soutenir leurs efforts dans la réalisation de ces engagements :

- "Le premier pilier est axé sur des **politiques transformatives de la science, de la technologie et de l'innovation pour relever les défis sociétaux** grâce à des approches inclusives, anticipatives, adaptatives, expérimentales et fondées sur des données probantes, ainsi qu'à une plus grande coordination entre les pouvoirs publics ;
- Le deuxième pilier sur les **valeurs partagées dans la coopération internationale et la gouvernance technologique** plaide pour que les décideurs politiques intègrent des valeurs dans la conception des systèmes de gouvernance technologique afin de saisir les opportunités qui se présentent à eux ;
- Le troisième pilier vise à **rendre les STI plus inclusives en faisant progresser l'équité, la diversité, l'inclusivité et l'accessibilité**, et en développant des outils de suivi de l'éducation et de la formation pour promouvoir les talents, l'inclusivité, la mobilité et les carrières dans la recherche et l'innovation, notamment par le biais d'un **nouvel observatoire des carrières dans la recherche et l'innovation** ;
- Le quatrième pilier se concentre sur le **renforcement de la base factuelle pour les stratégies et les politiques STI grâce à des améliorations statistiques**, à la veille stratégique et à la prospective."

nouvel observatoire des carrières de la recherche et de l'innovation

Les signataires de la Déclaration reconnaissent "la nécessité de favoriser la mise en place d'environnements sûrs, propres à renforcer la diversité – en particulier dans le but d'œuvrer à la pleine participation des femmes – dans l'éducation et les carrières dans les domaines de la science, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques, notamment l'importance de prévenir la violence sexospécifique et le harcèlement facilités par les technologies et d'y répondre". Ils s'engagent donc à :

- promouvoir l'adoption de **mesures facilitant la participation de l'ensemble des parties prenantes**, notamment à la faveur d'un dialogue accru avec les acteurs de la société civile concernés ;
- développer les **liens et les synergies entre l'éducation, la science et la société**, en incitant à la mise en place de politiques visant à favoriser la participation du public à la science et la recherche et à renforcer la confiance du public dans la science, la technologie et l'innovation ;
- continuer d'**œuvrer en faveur de la diversité, de l'équité, de l'inclusivité et de l'accessibilité**, notamment en favorisant l'inclusion des groupes de population défavorisés, marginalisés et sous-représentés, en particulier celle des femmes et des filles, afin de permettre à l'ensemble de la société de participer pleinement et avec succès à la science, la technologie et l'innovation ;

- promouvoir l'**adoption de mesures propres à renforcer l'attractivité et l'offre de carrières de qualité** dans les métiers de la recherche et de l'enseignement, notamment en réduisant la précarité des chercheurs, en améliorant leurs conditions de travail et en favorisant la mobilité des talents et la circulation des chercheurs entre les secteurs et à l'échelle internationale.

AEF info est un **groupe de presse professionnelle numérique et organisateur d'évènements**. AEF info produit tous les jours une information de haute qualité qui mobilise une équipe de **80 journalistes** spécialisés permanents à Paris et en régions.

C'est un outil de travail, d'aide à la décision, d'information et de documentation utilisé tous les jours par plus de **20 000 professionnels et 2 000 organisations abonnées** (médias, institutions, collectivités territoriales, entreprises, fédérations, syndicats, associations).

5 SERVICES D'INFORMATION, 18 DOMAINES ET 2 HEBDOS

Les cinq services d'information spécialisés d'AEF info diffusent (Social RH, Enseignement Recherche, Développement durable, Habitat & urbanisme, Sécurité Globale) à leurs abonnés un service d'information continue par courrier électronique et via l'application mobile. Être abonné à ces services, c'est avoir l'assurance d'être informé rapidement, précisément et objectivement des faits essentiels.

[Cliquez ici pour tester gratuitement les services d'information AEF info](#)
