



International Science Council

The global voice for science





À PROPOS DE NOUS

Le Conseil international des sciences (ISC) œuvre à l'échelle mondiale pour recueillir et promouvoir l'expertise, les conseils et l'influence scientifiques sur des questions d'intérêt majeur pour la science et la société. L'ISC compte de plus en plus de membres dans le monde entier et rassemble plus de **220 organisations**, dont des syndicats et associations scientifiques internationaux dans le domaine des sciences naturelles et sociales, ainsi que des organisations scientifiques nationales et régionales (académies, conseils de recherche). L'ISC est la plus grande organisation scientifique internationale non gouvernementale de ce type.

Grâce à ses membres et associés, ses partenariats avec d'autres organisations internationales et ses réseaux d'expertise très vastes, le Conseil se distingue par sa capacité à rassembler et intégrer l'excellence scientifique et l'expertise en matière de l'interface entre la science et les politiques publiques pour tous les domaines scientifiques et toutes les régions du monde.

L'ISC est né en **2018** de la fusion entre le Conseil international des unions scientifiques (ICSU), créé en **1931**, et le Conseil international des sciences sociales (ISSC), fondé en **1952**.

Le Conseil est financé par les contributions de ses membres, des dons et des subventions externes pour des activités scientifiques précises. Basé à Paris, en France, l'ISC dispose de relais régionaux dans le monde entier.



NOS OBJECTIFS

L'ISC **considère la science** comme un bien public mondial. Sa **mission** est d'agir en tant que voix mondiale de la science : un porte-parole de confiance qui défend la valeur de toutes les sciences, partout.

Faire progresser le développement humain en respectant des principes écologiques attentifs aux limites planétaires est le défi le plus important pour l'humanité et pour la science. Pour mettre en œuvre l'Agenda 2030 et atteindre ses 17 objectifs de développement durable (ODD), nous devons de toute urgence intensifier les transformations justes et équitables vers le développement durable dans tous les secteurs, de la science à la politique en passant par les entreprises et la société civile.

Ces objectifs ambitieux exigent une collaboration entre les gouvernements, les scientifiques, les organismes de financement pour la recherche, le secteur privé et la société civile. En cette décennie cruciale, la science doit avoir les moyens d'œuvrer à un avenir digne pour l'humanité et la planète, en collaboration avec la société dans son ensemble. Cela demande du courage et de l'engagement.

Rejoignez l'ISC pour faire partie de la solution.



NOS ACTIONS

L'ISC coordonne un large éventail de projets, de campagnes spéciales, d'événements internationaux et de contributions scientifiques dans des processus multilatéraux. Il rassemble également un groupe varié d'organismes affiliés. Le Conseil s'engage à soutenir le développement de toutes les sciences (de la découverte à l'application) et de l'ensemble des disciplines, des sciences naturelles et sociales aux sciences du comportement, en passant par les sciences liées aux données et aux technologies.

Science et société en transition

Le plan d'action 2022–2024 de l'ISC définit un cadre pour des activités ambitieuses dans les cinq domaines suivants :

1. La durabilité mondiale, avec notamment la Commission mondiale sur les missions scientifiques pour la durabilité, et les projets « Repenser le développement humain » et « Programme mondial de recherche sur les risques pour 2030 ».

2. Faire converger la science et les technologies à l'ère du numérique, incluant des projets sur les transformations numériques de la science et la durabilité à l'ère numérique.

3. La science à l'interface avec les politiques et le discours publics, qui couvre des projets sur la diplomatie scientifique, la science dans et pour le système intergouvernemental, et la valeur publique de la science.

4. Changer les pratiques dans la science et les systèmes scientifiques, comprenant des projets sur la science ouverte, l'avenir de l'édition scientifique et l'évaluation de la science.

5. La liberté et la responsabilité en science, qui comporte des projets sur la science en exil, l'égalité des genres et la lutte contre la discrimination systémique dans le domaine scientifique.

Les 15 organismes affiliés à l'ISC comprennent toute une série de programmes de recherche internationaux, de comités scientifiques, de réseaux d'experts, de systèmes d'observation et d'organismes de données, dont beaucoup sont coparrainés par d'autres organisations internationales et agences des Nations Unies. Ils font progresser la science internationale, interdisciplinaire et transdisciplinaire dans divers domaines, tels que :

- la durabilité mondiale
- le changement climatique
- les inégalités
- la réduction des risques de catastrophe
- la santé et le bien-être en milieu urbain
- la recherche terrestre, atmosphérique, océanique et spatiale
- les données scientifiques
- les conseils scientifiques

LEADER MONDIAL

L'ISC est l'un des partenaires co-organisateurs du Grand groupe de la communauté scientifique et technologique des Nations Unies. En collaboration avec la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs (WFEO), le Conseil détient un mandat pour la science à l'ONU afin de l'intégrer aux principaux processus politiques mondiaux, notamment l'Agenda 2030 pour le développement durable, l'Accord de Paris sur le changement climatique, le Nouvel agenda urbain et le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe.

REJOINDRE L'ISC

Dans un monde confronté à des défis mondiaux complexes, du changement climatique à la lutte contre les pandémies, la science n'a jamais été autant sollicitée (et n'a jamais eu autant de possibilités) pour fournir des connaissances exploitables et axées sur des solutions susceptibles d'inspirer des réponses politiques et sociétales transformatrices.

Les syndicats de chercheurs, les associations, les académies et les organismes similaires qui œuvrent à la réalisation de ces objectifs peuvent rejoindre le nombre croissant de membres de l'ISC à travers le monde. En rassemblant l'excellence scientifique et l'expertise en matière de l'interface entre la science et les politiques publiques pour tous les domaines scientifiques et toutes les régions du monde, l'ISC et ses membres s'efforcent de représenter la science de manière forte et crédible sur la scène internationale. En rassemblant l'excellence scientifique et l'expertise sur l'interface entre la science et les politiques publiques pour tous les domaines scientifiques et toutes les régions du monde, l'ISC et ses membres s'efforcent de représenter la science de manière forte et crédible sur la scène internationale.

Les gouvernements, les donateurs et organisations philanthropiques, les partenaires scientifiques et les organisations intergouvernementales sont invités à rejoindre l'ISC pour l'aider à atteindre son objectif ambitieux : faire progresser la science en tant que bien public mondial.

Consultez les articles de l'ISC et d'autres ressources sur : www.council.science/fr

Pour devenir membre de l'ISC, rendez-vous sur : council.science/fr/members

Pour devenir un donateur ou un partenaire de l'ISC, rendez-vous sur :
council.science/partnerships

Abonnez-vous à notre newsletter sur : council.science/fr/newsletter

Contactez l'ISC : secretariat@council.science



Conseil international des sciences

5 rue Auguste Vacquerie
75116 Paris, France
+33 1 45 25 03 29



**International
Science Council**

The global voice for science