



**International
Science Council**

The global voice for science



15 décembre 2023

Paris, France, et Trieste, Italie - Le Conseil international des sciences (ISC) et l'InterAcademy Partnership (IAP), deux organisations scientifiques mondiales de premier plan, ont aujourd'hui publié une déclaration conjointe exprimant leur profonde préoccupation face à la tendance croissante à l'ingérence des États dans l'autonomie des académies des sciences.

Cette ingérence représente une menace significative pour l'intégrité des conseils scientifiques et le développement de sociétés durables. Cette déclaration conjointe intervient à un moment où, les dirigeants mondiaux ont finalisé les négociations de la COP28 à Dubaï, s'engageant dans un plan d'action robuste pour maintenir l'objectif de 1,5 degré Celsius et promettant de se laisser guider par la science.

"Alors que la COP28 se termine, le Secrétaire Général des Nations Unies a appelé les États membres à relever les défis planétaires sans compromettre la science ou revoir leurs ambitions à la baisse. Cela comprend à la fois la sauvegarde de l'indépendance des conseils scientifiques face aux décideurs et à la société au sein d'un écosystème de connaissances complexe et robuste, ainsi que la facilitation de la coopération entre universitaires et chercheurs de différentes disciplines et régions géographiques", a déclaré **Peter Gluckman**, Président du Conseil International pour la Science.

Les académies nationales, qui englobent les sciences naturelles et sociales, les humanités et les arts, la médecine et l'ingénierie, jouent un rôle essentiel en fournissant des conseils impartiaux aux gouvernements, aux organisations d'intérêt public et aux citoyens. Leur capacité à opérer librement et indépendamment de toute ingérence politique, commerciale, ou autres intérêts particuliers, est une condition fondamentale de leur efficacité.

Affirmant cela, **Peggy Hamburg**, co-présidente de l'InterAcademy Partnership, a déclaré : "Dans une ère où les messages et la crédibilité de la science sont de plus en plus remis en question, nous devons réaffirmer l'indépendance de nos académies savantes. Ces institutions ne sont pas seulement des entités scientifiques, mais des piliers qui fortifient le système politique, fournissant des recommandations basées sur la science et motivées par les connaissances scientifiques, essentielles pour une prise de décision éclairée à l'échelle mondiale."

L'empiètement sur l'autonomie des académies et de leurs membres met en péril leur capacité à fournir des conseils pertinents et éthiques sur des questions cruciales affectant l'humanité et la planète. Cela risque d'éroder la confiance du public dans la science et dans les décisions fondées sur des données probantes, de saper les systèmes nationaux de conseil scientifique et de freiner les progrès vers l'Agenda 2030 pour le Développement Durable et autres objectifs internationaux.

Masresha Fetene, co-président de l'IAP, a ajouté que "Maintenir des systèmes scientifiques robustes dans les pays à revenu faible et intermédiaire est un engagement vers le progrès équitable. Les académies indépendantes se tiennent comme les édifices de systèmes scientifiques résilients, capable de relever les défis uniques aux régions moins développées. Elles jouent un rôle crucial dans la proclamation de politiques basées sur les connaissances qui ouvrent la voie au développement durable."

Dans cette ère de polycrise mondiale, où les défis humains et planétaires sont de plus en plus interconnectés et complexes, le rôle des conseils scientifiques indépendants est crucial. L'ISC et l'IAP appellent donc les gouvernements du monde entier à reconnaître et à renforcer l'importance de la liberté et de la responsabilité scientifiques, en incitant à l'adoption de cadres juridiques qui protègent les académies nationales de l'ingérence des intérêts étatiques, industriels, commerciaux et d'autres formes d'intérêts privés.

Anne Husebekk, vice-présidente de l'ISC pour la Liberté et la Responsabilité dans la Science, a réitéré que la participation et le bénéfice d'une science libre et responsable est un droit humain, en disant : "La liberté et la responsabilité dans la science sont fondamentales pour l'avancement scientifique et le bien-être humain et environnemental. Cependant, ces droits peuvent être compromis lorsque l'ingérence politique des gouvernements menace l'autonomie institutionnelle des académies scientifiques, conduisant à un effet dissuasif sur la pratique de la science à un moment où le monde s'efforce de trouver des solutions aux crises existentielles."

L'ISC et l'IAP se tiennent unis pour soutenir les académies nationales dans leur rôle vital en tant que conseillers indépendants et pour promouvoir la pratique responsable de la science, surtout alors que nous entrons dans la Décennie Internationale des Sciences pour le Développement Durable de l'ONU. En publiant cette déclaration, l'IAP et l'ISC soulignent que la sauvegarde de l'autonomie de ces institutions n'est pas seulement une question de protection de l'intégrité scientifique ; elle est essentielle pour construire des sociétés pacifiques, vivre dans les limites planétaires et assurer un avenir où les décisions sont informées par la meilleure science disponible.

Pour lire la déclaration complète, voir :

1. <https://council.science/isc-iap-statement-academies-fr>
2. <https://www.interacademies.org/science-advice/statements>

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

- Alison Meston, Directrice de la Communication, Conseil International pour la Science
Alison.meston@council.science | +33 673 93 86 65
- Sofia Nitti, Assistante de Communication, Partenariat InterAcadémique
snitti@twas.org | +39 040 2240 530

À propos du Conseil international des sciences (ISC) : L'ISC est une organisation non gouvernementale qui travaille à l'échelle mondiale pour catalyser et rassembler l'expertise scientifique, les conseils et l'influence sur des questions d'importance majeure pour la science et la société. L'ISC possède une adhésion mondiale unique qui regroupe 45 Unions et Associations scientifiques internationales, plus de 140 organisations scientifiques nationales et régionales, y compris des Académies et des Conseils de Recherche, et 60 Fédérations et Sociétés internationales, ainsi que des Jeunes Académies et Associations.

À propos de l'InterAcademy Partnership (IAP) : Sous l'égide de l'InterAcademy Partnership (IAP), quelque 150 académies membres nationales, régionales et mondiales travaillent ensemble pour soutenir le rôle vital de la science dans la recherche de solutions fondées sur des preuves aux problèmes les plus difficiles du monde. En particulier, l'IAP mobilise l'expertise des leaders scientifiques, médicaux et d'ingénierie mondiaux pour faire avancer des politiques saines, améliorer la santé publique, promouvoir l'excellence dans l'éducation scientifique et atteindre d'autres

objectifs de développement essentiels. Les membres des académies de l'IAP constituent plus de 30 000 scientifiques, ingénieurs et professionnels de la santé de premier plan dans plus de 100 pays. Un axe central de la mission de l'IAP est de s'engager auprès de la société et de participer aux discussions sur des questions mondiales critiques dans lesquelles la science joue un rôle crucial, et depuis sa création en 1993, l'IAP produit des déclarations sur des questions d'importance fondamentale pour l'humanité. Ces déclarations - qui ne sont publiées qu'une fois qu'elles ont été approuvées par la majorité des membres de l'IAP - reflètent non seulement les problèmes majeurs auxquels la société est confrontée, mais témoignent également de l'engagement continu de l'IAP envers la société. Plus d'informations sur l'IAP peuvent être trouvées sur www.interacademies.org, sur Twitter @IAPartnership, sur LinkedIn et YouTube.