













« Déclaration d'Ottawa » des Académies des sciences du G7

2 juin 2025

Les connaissances développées grâce aux investissements dans la recherche et à la coopération entre les chercheurs des pays du G7 ont considérablement amélioré la santé et la prospérité de nos nations. Pourtant, nous tenons pour acquis de nombreux aspects de notre vie quotidienne et de notre qualité de vie, qui n'existeraient pas sans ces avancées scientifiques.

Les pays du G7 ont en effet bénéficié particulièrement des investissements dans la recherche, de la mobilité des chercheurs et des collaborations transfrontalières qui ont accéléré la découverte, la création de connaissances et l'innovation. L'engagement continu et soutenu des gouvernements et du secteur privé en matière d'investissement a été, fondamentalement, crucial pour le développement économique et social des pays du G7. Ensemble, nous avons établi un système scientifique fondé sur la transparence, la méritocratie et l'ouverture, qui a fourni le cadre normatif de la science dans le monde entier.

En tant que démocraties, il est essentiel que nos nations continuent de soutenir la liberté académique, l'autonomie institutionnelle, l'intégrité de la recherche, la sécurité de la recherche et la conduite responsable de la recherche au service du bien public.

Nous reconnaissons que les circonstances nationales façonnent souvent les approches adoptées par les pays en matière de politique scientifique nationale et de coopération internationale. Nous reconnaissons également le rôle central des gouvernements, des universités, des académies et de la société civile dans la défense des principes garantissant que la collaboration scientifique entre nos nations continue d'être quidée par une quête commune de connaissances au service du bien commun.

En tant qu'académies des sciences du G7, nous nous engageons à renforcer nos efforts pour défendre l'intégrité de la science et les processus de conseil scientifique aux décideurs, éléments essentiels des sociétés libres et démocratiques.

CANADA

Société royale du Canada

ALAIN-G. GAGNON

alun . S. Gognor

FRANCE

Académie des sciences

FRANÇOISE COMBES

ALLEMAGNE

Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina BETTINA ROCKENBACH

Lalubal

ITALIE

JAPON

ROYAUME-UNI The Royal Society ADRIAN SMITH

ÉTATS-UNIS

National Academy of Sciences MARCIA McNUTT

Marcia McDus

Accademia Nazionale dei Lincei

ROBERTO ANTONELLI

Science Council of Japan MAMORU MITSUISHI

(hitswink!

Roberto autrelli