



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 12 mai 2025

Sommet des académies du G7 : climat,
migrations et technologies au cœur des
priorités



©Académie des sciences – Cesar Manrique

De gauche à droite : Françoise Combes, présidente de l'Académie des sciences, Alain-G. Gagnon, président de *The Royal Society of Canada*, Francis-André Wollman, vice-président délégué aux relations internationales de l'Académie des sciences

Pour la 21^e année consécutive, les académies nationales des sciences des pays du G7*, dont l'Académie des sciences de France, ont remis aux chefs d'État et de gouvernement du G7 des déclarations conjointes rassemblant les meilleures connaissances scientifiques disponibles sur trois grands défis contemporains. Ces contributions visent à éclairer les délibérations du prochain sommet du G7, qui se tiendra à Kananaskis (Alberta, Canada), du 15 au 17 juin 2025.

Réunies à Ottawa du 6 au 8 mai 2025, les académies du « S7 » ont travaillé autour du thème « **Faire progresser la science pour la société : santé, migrations et technologies** ». À l'issue de cette rencontre, trois déclarations ont été officiellement remises au gouvernement canadien le 8 mai, puis transmises à l'ensemble des gouvernements du G7.

« *Face aux grands défis globaux, les académies des sciences ont un rôle fondamental à jouer pour éclairer les décisions politiques par une expertise rigoureuse et indépendante. En 2025, nous avons collectivement mis l'accent sur la contribution de la science à une société plus résiliente, plus équitable et plus sûre. C'est avec une grande fierté que j'annonce que l'édition 2026 du sommet du S7 se tiendra en France. L'Académie des sciences aura l'honneur et la joie d'en être l'hôte, et de porter les voix de la recherche scientifique internationale dans ce cadre privilégié de dialogue entre savoir et action* », déclare Françoise Combes, présidente de l'Académie des sciences.

*(France, États-Unis, Canada, Japon, Royaume-Uni, Italie, Allemagne)

Les trois thèmes abordés dans ces déclarations sont :

1. Technologies avancées et sécurité des données

La déclaration souligne l'urgence d'une gouvernance robuste, éthique et coordonnée des technologies avancées, notamment l'intelligence artificielle. Elle plaide pour une réglementation qui protège les individus, garantit l'intégrité des données et préserve les droits fondamentaux tout en favorisant l'innovation. L'accent est mis sur la responsabilité collective des acteurs publics, privés et de la société civile pour promouvoir la « justice des données » et limiter les effets de la désinformation, des biais algorithmiques et des impacts environnementaux liés aux technologies. Parmi les recommandations : renforcer l'expertise des autorités de régulation, soutenir les approches open-source, améliorer la littératie numérique et garantir une sécurité inclusive des systèmes technologiques.

Lire la déclaration complète en ligne : [Technologies avancées et sécurité des données](#)

2. Action climatique et résilience en matière de santé

Le changement climatique représente une menace croissante pour la santé humaine, animale et environnementale. La déclaration appelle à une transformation systémique intégrant les politiques de santé, de biodiversité, d'alimentation, de transport et d'aménagement urbain. Elle recommande notamment : la réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'adaptation des systèmes de santé pour renforcer leur résilience, la mise en place d'incitations économiques pour une transition verte, et le développement d'approches équitables et inclusives basées sur des données fiables. Le lien entre justice climatique et justice sociale est au cœur des préconisations formulées.

Lire la déclaration complète en ligne : [Action climatique et résilience en matière de santé](#)

3. Vers une migration durable

Les académies appellent à une refonte des politiques migratoires qui prenne en compte la complexité des parcours migratoires et les besoins démographiques, sociaux et économiques des pays d'accueil et d'origine. La déclaration défend une approche fondée sur la dignité humaine, la sécurité et les droits fondamentaux. Elle propose notamment : la reconnaissance des qualifications des scientifiques déplacés, la lutte contre la désinformation sur l'immigration, la création de programmes de soutien à l'intégration à long terme et une meilleure inclusion des migrants dans les dynamiques de développement durable et de cohésion sociale.

Lire la déclaration complète en ligne : [Migration durable](#)

Contact Presse

Francis-André Wollman

vice-président délégué aux relations internationales

Nicolas Plantey

Directeur de la communication et de l'événementiel



ACADÉMIE
DES SCIENCES

INSTITUT DE FRANCE

L'Académie des sciences fournit un cadre d'expertise, de conseil et d'alerte à travers des avis et recommandations pour les politiques publiques. Elle soutient la Recherche, l'enseignement des sciences et la vie scientifique dans son ensemble. Ses rapports donnent à chacun les outils pour comprendre le débat scientifique et contribuent ainsi à éclairer les enjeux de société. Elle conduit des réflexions relatives aux enjeux politiques, éthiques et sociétaux que posent les questions scientifiques depuis sa création en 1666. L'Académie participe à la diffusion des savoirs. Impliquée dans les débats sociétaux, elle contribue à l'éducation et promeut la culture scientifique. Pour relever les défis, pour la plupart de dimension mondiale, l'Académie concourt à l'internationalisation des sciences.

—
Secrétaires perpétuels : Étienne Ghys et Antoine Triller
Devise : « *Invenit et Perfectit* »