



Une introduction à la Recommandation révisée de l'UNESCO concernant la
SCIENCE ET LES CHERCHEURS SCIENTIFIQUES



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



COMMISSION
CANADIENNE
POUR L'UNESCO

Unesco
Netherlands Commission

La Recommandation de l'UNESCO (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture) concernant la science et les chercheurs scientifiques vise à orienter les politiques et l'éthique scientifiques à l'échelle mondiale. Conçue pour les instituts de recherche, les organismes scientifiques et les personnes qui pratiquent, régulent et promeuvent la science, la Recommandation demande aux États membres et à leurs gouvernements de mettre en place des circonstances favorables à l'épanouissement et à l'avancement de la science, à sa pratique éthique et équitable, ainsi qu'à son utilité et à sa pertinence pour la société.

Adoptée en 2017, elle remplace la Recommandation concernant la condition des chercheurs scientifiques de 1974. Cette version révisée permet d'assurer la pertinence de la Recommandation pour les communautés de recherche de partout, à la lumière des interactions science-société et des enjeux émergents en matière de réglementation et d'éthique de la science.

Adoptée par tous les États membres de l'UNESCO et approuvée par la communauté internationale, la Recommandation a un statut politique reconnu et sert de référence pour diriger la pratique et la recherche scientifiques ainsi qu'à baliser les interactions entre science et société. Des rapports réguliers permettent d'évaluer les progrès réalisés nationalement et internationalement.





À qui s'adresse cette Recommandation, et que fait-elle?

La Recommandation est conçue pour être utilisée par des instituts de recherche, des organismes scientifiques et des personnes qui pratiquent, régulent et promeuvent la science, ainsi qu'à quiconque participe aux règlements, aux politiques et à l'éthique des sciences. La Recommandation :

- reconnaît l'importance de la science en tant que bien commun;
- souligne que la science doit constituer un investissement à long terme dans toutes les nations;
- considère que la science est un facteur clé du développement durable;
- plaide pour des moyens de garantir l'éthique de la science et l'intégrité de la recherche;
- s'adresse à la communauté scientifique en général et aux chercheurs en particulier;
- affirme l'importance des scientifiques et de leur travail pour la société;
- milite pour le soutien et la reconnaissance des scientifiques;
- valorise les femmes et les hommes qui font avancer la science et met l'accent sur leur intégrité et leurs responsabilités;
- condamne les facteurs qui briment l'épanouissement de l'activité scientifique et des carrières connexes.

Messages clés

La Recommandation :



souligne la responsabilité de la science pour l'édification de sociétés plus humaines, plus justes et plus inclusives, ainsi que l'avancement des idéaux de paix et de bien-être des Nations Unies;

reconnait le rôle de la science dans l'adoption des politiques et la prise de décisions au niveau national, ainsi que dans la coopération et le développement internationaux;

souligne le rôle des États membres de l'UNESCO dans l'instauration d'un environnement porteur et stimulant pour la science et la recherche;



insiste sur le fait que toute activité scientifique doit répondre aux normes universelles en matière de droits de la personne;

définit le juste équilibre entre les libertés, les droits et les responsabilités des chercheurs;

appelle à faire preuve d'intégrité scientifique et à respecter les codes d'éthique dans le domaine de la science et de la recherche et leurs applications;



met l'accent sur la nécessité d'une interaction constructive entre la science et la société afin de faire face aux défis planétaires;

promeut la science comme un bien commun, et nous demande de faciliter le partage des savoirs par la promotion d'une science ouverte et du libre accès aux résultats de la recherche;



appelle à assurer des conditions de travail et un accès aux formations et emplois scientifiques inclusifs et non discriminatoires;

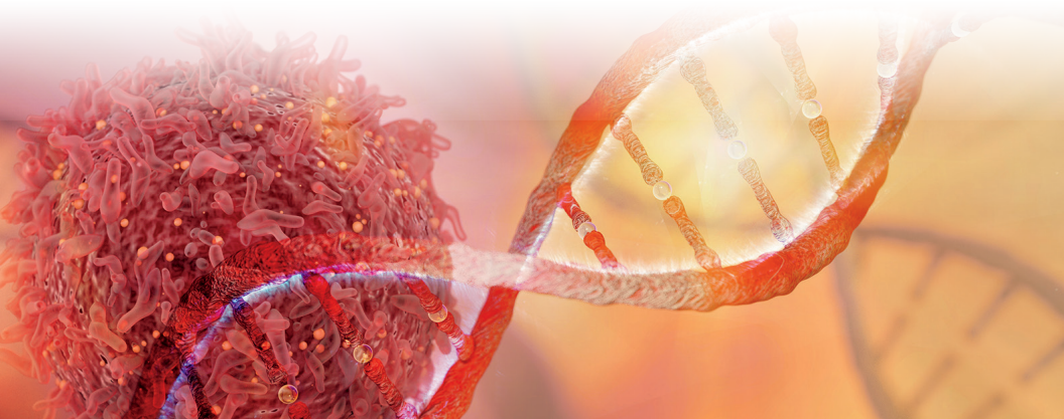
reconnait l'importance fondamentale du capital humain pour un système scientifique sain et responsable.



Appliquer et utiliser la Recommandation

La Recommandation fournit aux chercheurs, aux scientifiques et aux responsables des politiques un ensemble de lignes directrices et de valeurs internationales. En tant que référence approuvée par les Nations Unies, elle peut venir compléter d'autres codes de conduite nationaux ou internationaux, ou des principes et lignes directrices en matière d'éthique de la recherche et du développement. Par exemple, elle répond à des enjeux comme le libre accès, la science ouverte, la création d'une communauté du savoir et le partage de bénéfices, conformément à l'article 27 de la Déclaration universelle des droits de l'homme, « le droit [...] de participer au progrès scientifique et aux bienfaits qui en résultent ».

La Recommandation fournit également un terrain d'entente à l'échelle mondiale quant aux principes éthiques de la pratique scientifique et aux droits et responsabilités des scientifiques. Elle fait clairement état de la manière dont la communauté internationale envisage la science et la recherche scientifique et compte mettre en œuvre un éventail de valeurs partagées.





La Recommandation peut être employée :

- comme référence internationale pour l'élaboration de politiques sur la recherche et la science, et ce, à tous les niveaux, que ce soit au sein de gouvernements ou d'organismes;
- en tant qu'ensemble de normes approuvées par la communauté internationale et destinées à orienter la pratique de la recherche dans toutes sortes de contextes (universités, gouvernements, organismes non gouvernementaux, réseaux de recherche clinique, entreprises, etc.);
- comme cadre de réglementation et d'éthique neutre (non biaisé) pour les ententes de collaboration internationale en recherche, particulièrement dans les contextes nord-sud;
- pour offrir une perspective internationale sur les codes de conduites et les lignes directrices en matière d'éthique scientifique sur les plans national et régional;
- pour appeler à la responsabilité publique afin d'encourager la mise à profit de la science dans la création de retombées sociales positives;
- pour appuyer le Programme 2030 et les objectifs de développement durable (ODD), ainsi que le développement humain mondial en général;
- comme ressource pour traiter des enjeux éthiques dans le contexte de la diplomatie scientifique.



Faire connaître la Recommandation

- Présentez-la lors de vos symposiums de recherche.
- Préparez un module sur la Recommandation pour une formation en ligne ou un cours universitaire.
- Trouvez, dans votre communauté de recherche, des ambassadeurs qui feront la promotion de la Recommandation ou de ses éléments (égalité entre les sexes, droits de la personne, impact sur la société).
- Encouragez les journalistes scientifiques, les auteurs et les leaders d'opinion à réfléchir à la Recommandation et à son sens.
- Organisez des tables rondes ou des panels afin de discuter de la Recommandation et du rôle de la science et de la recherche scientifique pour atteindre les ODD et faire face aux autres défis internationaux.
- Référez aux normes contenues dans la Recommandation dans vos politiques et documents administratifs (par exemple, programmes et politiques scientifiques, codes de conduites des chercheurs, etc.) ainsi que dans vos communications sur des thèmes comme la promotion des femmes en science, l'éthique de la recherche, etc.

L'UNESCO vise à constituer une communauté de pratique pour décupler les effets potentiels de la Recommandation. Veuillez faire parvenir vos commentaires, témoignages et documents au sujet de la Recommandation par courriel à l'adresse recommendation.comment@unesco.org. Nous invitons aussi les chercheurs et les organismes à partager leurs expériences et projets pilotes en lien avec la mise en œuvre de la Recommandation sur les plans personnel, organisationnel et national.



Cette publication a été développée par



COMMISSION
CANADIENNE
POUR L'UNESCO

Unesco
Netherlands Commission

fr.ccunesco.ca
unesco.nl

© 2018

**Pour lire la Recommandation et en savoir davantage sur le travail de l'UNESCO
en matière d'éthique des sciences et des technologies, visitez :**
<https://fr.unesco.org/themes/%C3%A9thique-sciences-technologies>