

## Séminaires des Chaires UNESCO

### Vers un pacte pour l'avenir

#### Science, technologie, innovation et coopération numérique

**Date et heure :** mercredi 5 juin 2024, 14h00 à 15h30 (heure de Paris)

**Langues :** anglais et français

**Format :** Zoom – [Cliquez ici pour vous inscrire](#)

La science, la technologie et l'innovation ont le potentiel d'accélérer le progrès socio-économique et environnemental en vue du développement durable. Les technologies numériques, en particulier, transforment radicalement notre monde. Cependant, la majorité de la population dans le monde, en particulier, les plus pauvres et les plus vulnérables dans les pays en développement, n'ont pas accès aux technologies essentielles qui changent la vie. Pour tenir notre promesse de ne laisser personne de côté, la science et la technologie ne peuvent être l'apanage de quelques-uns. Les innovations qui peuvent rendre notre planète plus durable et nos sociétés plus prospères doivent être accessibles à tous.

En outre, la science, la technologie et l'innovation peuvent également perpétuer et aggraver les fractures et les modèles de discrimination et d'inégalité au sein des pays et entre eux. L'une des questions fondamentales de notre époque est de savoir comment exploiter le potentiel des technologies numériques et émergentes, tout en gérant les risques, grâce à une coopération internationale renforcée. Cette question est au cœur de la proposition du Pacte mondial pour le numérique, qui doit être annexé au Pacte pour l'avenir.

En raison du rôle essentiel que joue la science dans nos vies, la Déclaration universelle des droits de l'homme stipule que : « Toute personne a le droit de prendre part librement au progrès scientifique et aux bienfaits qui en résultent ». Le droit à la science est également inscrit dans le [Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels](#). Nous devons renforcer la confiance dans la science, promouvoir l'interdisciplinarité et la coopération internationale, et veiller à ce que tous les groupes marginalisés bénéficient du développement et de l'application de la science, de la technologie et de l'innovation et puissent y accéder.

Afin de rendre la science et ses bénéfices plus accessibles à tous, le mouvement en faveur de la "science ouverte" s'est développé, aboutissant en 2021 à l'adoption de la [Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte](#). La Recommandation fournit un cadre d'orientation, permettant aux pays de s'accorder sur des domaines d'action communs pour stimuler non seulement l'accès aux connaissances scientifiques, mais aussi l'accès aux outils et aux processus de la science. La recommandation appelle à l'ouverture dans l'engagement avec la société et au dialogue entre les systèmes de connaissance - dans le but de promouvoir la science comme un bien public mondial et de créer des systèmes scientifiques plus solides au service de tous.

La [Décennie internationale des sciences pour le développement durable \(2024-2033\)](#) représente une occasion unique de mobiliser les sciences pour le bien commun, de répondre aux défis complexes et multidimensionnels du monde d'aujourd'hui et de libérer tout le potentiel des sciences dans la poursuite du développement durable et garantir un avenir sûr et prospère pour tous.

Ce séminaire des Chaires UNESCO sur *la Science, technologie et innovation et coopération numérique* se concentrera sur des thèmes clés abordés dans le chapitre 3 du projet de [Pacte pour l'avenir](#), notamment, le développement des capacités, le droit à la science, l'égalité des genres, les savoirs traditionnels et locaux et, la coopération internationale. Une attention particulière sera accordée à la recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte, un cadre international pour la politique et la pratique de la science ouverte qui vise à réduire les fractures technologiques et de connaissances entre les pays et à l'intérieur de ceux-ci.

## Ordre du jour provisoire

Science, technologie, innovation et coopération numérique Mercredi 5 juin 2024, 14h00 – 15h30 (heure de Paris)	
14h00-14h10	<p><b>Mots de bienvenue</b></p> <p><b>Remarques préliminaires</b>  <b>Amal Kasry</b>, Chef, Section des sciences fondamentales, de la recherche, de l'innovation et de l'ingénierie, Secteur des Sciences exactes et naturelles, UNESCO</p>
14h10-14h30	<p><b>Science, technologie et innovation ouvertes et inclusives</b>  <b>Modératrice : Kornelia Tzinova</b>, Spécialiste du programme, Bureau régional multisectoriel de l'UNESCO pour l'Afrique de l'Ouest à Dakar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ismael Rafols</b>, Responsable de la chaire, Chaire UNESCO sur la diversité et l'inclusion dans la science mondiale, Université de Leiden, Pays-Bas</li> <li>• <b>Sujatha Raman</b>, Responsable de la chaire, Chaire UNESCO sur la communication scientifique pour le bien public, L'Université nationale australienne, Australie</li> <li>• <b>Rajesh Tandon</b>, Co- Responsable de la chaire, Chaire UNESCO sur la recherche communautaire et la responsabilité sociale dans l'enseignement supérieur, PRIA, Inde</li> </ul>
14h30-14h50	<p><b>Discussion ouverte</b> Tous les participants</p>
14h50-15h10	<p><b>Le droit à la science, la valorisation et la communication des connaissances</b>  <b>Modératrice : Kornelia Tzinova</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Koko Houedakor</b>, Responsable de la chaire, Chaire UNESCO « femmes, science et gestion raisonnée de l'eau en Afrique de l'Ouest », Université de Lomé, Togo</li> <li>• <b>Jejel Ezzine</b>, Responsable de la chaire, Chaire UNESCO sur la politique de la science, de la technologie et de l'innovation, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Tunisie</li> <li>• <b>Randy Covington</b>, Coordinateur, Chaire UNESCO sur les données, les médias et la société, Université de Caroline du Sud, États-Unis d'Amérique</li> </ul>
15h10-15h25	<p><b>Discussion ouverte</b> Tous les participants</p>
15h25-15h30	<p><b>Clôture</b></p>

**\*\*[Lien d'inscription](#)\*\***