

## Journée internationale des femmes et des filles de science 2025 « À la découverte des carrières STEM : La voix des femmes en science »

Mardi 11 février 2025, Salle II, Siège de l'UNESCO

### Contexte

Le 22 décembre 2015, l'Assemblée générale des Nations Unies a établi le 11 février comme la [Journée internationale des femmes et des filles de science](#). Cette journée rassemble la communauté internationale pour souligner la nécessité de l'égalité des genres en science afin de réaliser le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et ses 17 Objectifs de développement durable (ODD). Chaque année depuis lors, avec des événements organisés à travers le monde, cette Journée internationale célèbre les contributions remarquables des femmes en science tout en sensibilisant au fait que la science et l'égalité des genres doivent progresser main dans la main pour relever les principaux défis mondiaux.

En 2025, la Journée internationale des femmes et des filles de science célébrera son 10<sup>e</sup> anniversaire.

### Le thème de l'édition 2025

La science au 21<sup>e</sup> siècle est dynamique, collaborative et diversifiée, se positionnant comme un puissant levier pour interagir avec le monde et relever les défis mondiaux. Aujourd'hui, une formation scientifique ouvre les portes à une multitude d'opportunités professionnelles bien au-delà des métiers traditionnels en laboratoire. De plus, les profils des scientifiques sont bien plus variés que les stéréotypes conventionnels ne le laissent entendre. Du point de vue du genre, des pionnières comme Marie Curie ont prouvé que les femmes pouvaient façonner et contribuer de manière significative aux disciplines scientifiques. Cependant, son héritage en tant que l'une des rares figures féminines mondialement reconnues dans la science souligne l'urgence de poursuivre les avancées en la matière. C'est pourquoi ce 10<sup>e</sup> anniversaire de la Journée internationale des femmes et des filles de science a pour ambition de refléter l'ampleur de la science tout en célébrant les contributions des femmes scientifiques à travers le monde.

### Célébration de cette Journée internationale 2025 au Siège de l'UNESCO

Pour marquer le 10<sup>e</sup> anniversaire de cette Journée internationale, un événement spécial se tiendra le mardi 11 février 2025 au siège de l'UNESCO (avec une participation en ligne via Zoom) sous le thème : « À la découverte des carrières STEM : La voix des femmes en science ». Cet événement réunira les États membres, d'éminentes et prometteuses scientifiques (y compris du Programme L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*), des représentants des secteurs public et privé, des réseaux scientifiques et des Chaires UNESCO, des journalistes ainsi que des étudiants universitaires.

S'appuyant sur l'[Appel à l'action de l'UNESCO « Comblent l'écart entre les genres en science »](#) et en phase avec la [Décennie internationale des sciences pour le développement durable \(2024-2033\)](#), cet événement unique offrira aux intervenants l'occasion d'explorer deux aspects essentiels :

#### 1) À la découverte des carrières STEM : La diversité et l'inclusion, forces pour façonner l'avenir

Des intervenants issus de domaines variés partageront leurs parcours inspirants dans les Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (STEM), revenant sur les chemins qui les ont conduits à leurs rôles professionnels actuels et la passion qui les anime. La discussion mettra également en lumière l'importance des perspectives diverses, y compris celles des femmes, dans ces domaines, en lien avec la campagne de communication lancée pour cet anniversaire spécial et réalisée avec le soutien du *Centre de recherches pour le développement international (CRDI)* du Canada. Cette table ronde soulignera les nombreuses opportunités qu'un parcours STEM peut offrir et montrera que chaque parcours, tout en célébrant les identités individuelles, porte en lui les clés pour faire avancer la science et construire un monde plus équitable.

## 2) *La voix des femmes en science : Inspirer le changement dans les médias*

L'événement abordera également la manière dont les femmes en science et la diversité des parcours professionnels dans ce domaine peuvent être mieux représentées dans les différents types de médias de masse, allant de la presse traditionnelle et des médias audiovisuels aux médias numériques et extérieurs. Les intervenants discuteront de la manière dont cette représentation dans les médias peut renforcer la confiance et la compréhension du public envers la science, tout en redéfinissant les perceptions sociales des rôles de genre dans ce secteur. En interagissant avec l'audience, ils identifieront les actions concrètes à entreprendre pour forger une communauté scientifique plus inclusive à long terme, où chaque voix est valorisée.

### *Projection de documentaire*

À la suite de ces tables rondes, les célébrations au Siège de l'UNESCO se poursuivront par la projection du documentaire « [Électrons Libres : Ces femmes de science qui changent nos vies](#) », réalisé par Safia Kessas et produit par Iota Production, avec le soutien de la *Radio Télévision Belge Francophone (RTBF)*, de l'*Union européenne de radio-télévision (UER)* et de la *Fédération Wallonie-Bruxelles auprès de l'UNESCO*. Ce documentaire suit les parcours de six femmes scientifiques à travers l'Europe, mettant en avant leurs contributions remarquables dans leur domaine ainsi que les défis qu'elles ont surmontés au cours de leur cheminement.

### **Objectifs attendus**

À travers les perspectives partagées par les intervenants et leurs échanges interactifs avec le public, l'événement vise à sensibiliser à l'importance essentielle des femmes dans l'innovation scientifique ainsi qu'à la nécessité d'une représentation médiatique inclusive pour lutter contre les stéréotypes de genre dans les carrières STEM. Il offrira également une plateforme aux parties prenantes pour prendre et soutenir des actions concrètes en vue de combler l'écart entre les genres dans la science, en s'appuyant sur l'Appel à l'action de l'UNESCO de 2024.

### **Programme**

13h30 – 14h00	Accueil
<b>14h00 – 14h30</b>	<b>Séance plénière d'ouverture</b>
<b>14h30 – 15h45</b>	<b>Table ronde 1 :</b> <b><i>À la découverte des carrières STEM - La diversité et l'inclusion, forces pour façonner l'avenir</i></b>
15h45 – 16h00	Pause café
<b>16h00 – 17h15</b>	<b>Table ronde 2 :</b> <b><i>La voix des femmes en science - Inspirer le changement dans les médias</i></b>
<b>17h15 – 17h30</b>	<b>Mot de clôture</b>
17h30 – 18h30	Pause cocktail
<b>18h30 – 20h30</b>	<b>Projection du documentaire</b> <b><i>« Électrons Libres : Ces femmes de science qui changent nos vies »</i></b> <b><i>Suivie d'une table ronde</i></b>