

To all Permanent Delegates
and Observers to UNESCO

cc: National Commissions to
UNESCO

**The Assistant Director-General
for Priority Africa and External Relations**

24 January 2025

Ref: SC/PBS/STIP/24/10428
Sir/Madam,

On behalf of the Director-General of UNESCO, I am pleased to invite you to the celebration of the 10th anniversary of the **International Day of Women and Girls in Science** (IDWGS), which will take place at UNESCO Headquarters (Room II) on Tuesday, 11 February 2025, from 2:00 pm to 5:30 pm, followed by the screening of the documentary "[Women of Science](#)" at 6:30 pm.

The [IDWGS](#) unites the international community in emphasizing the need for gender equality in science to achieve the 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs). Each year, the IDWGS provides an opportunity to celebrate the remarkable contributions of women in science and raise awareness of the importance of advancing science and gender equality hand-in-hand to address the world's major challenges.

Aligned with the [International Decade of Sciences for Sustainable Development \(2024-2033\)](#) and building on the [2024 UNESCO Call to Action "Closing the Gender Gap in Science"](#), this year's celebration will focus on the theme: "*Unpacking STEM Careers: Her Voice in Science*". This event will highlight the critical role women play in STEM fields, in connection with the communication campaign "*Imagine a world with more women in science*", launched for this special anniversary. Panelists will also discuss the need for inclusive media representation to challenge gender stereotypes in STEM careers.

The event will bring together Member States, accomplished and emerging scientists (including from the L'Oréal-UNESCO *For Women in Science* Programme), stakeholders from the public and private sectors, UNESCO scientific networks and Chairs, journalists, as well as students.


The afternoon roundtables on this theme will be followed by the screening of the documentary "[Women of Science](#)", directed by Safia Kessas and produced by Iota Production, with the support of the *Wallonia-Brussels Federation to UNESCO* and the *Radio Télévision Belge Francophone* (RTBF).

The event will be a hybrid meeting. Should you wish to attend in person, please confirm your participation at <https://indico.un.org/event/1015641/>. To attend the event online and to share the invitation with stakeholders in the Member States, registration is required via the following Zoom link: https://unesco-org.zoom.us/webinar/register/WN_qL9UB8lcQ-O1sFmc4fFEQg.

The concept note for the event is hereby attached and the programme will be available at <https://www.unesco.org/en/articles/2025-international-day-women-and-girls-science> shortly.

For any further information, please contact the UNESCO *Women in Science* team at fwis@unesco.org.

Please accept, Sir/Madam, the assurances of my highest consideration.


Firmin Edouard Matoko

Aux Délégués permanents et
Observateurs auprès de l'UNESCO

cc : Commissions nationales pour
l'UNESCO

**Le Sous-Directeur général pour la
Priorité Afrique et les relations extérieures**

24 janvier 2025

Réf : SC/PBS/STIP/24/10428

Madame la Déléguée permanente,
Monsieur le Délégué permanent,

Au nom de la Directrice générale de l'UNESCO, j'ai le plaisir de vous inviter à la célébration du 10^e anniversaire de la **Journée internationale des femmes et des filles de science**, qui se tiendra au Siège de l'UNESCO (salle II) le mardi 11 février 2025 de 14h à 17h30, suivie de la projection du documentaire « [Électrons Libres](#) » à 18h30.

La [Journée internationale des femmes et des filles de science](#) 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, cette Journée internationale offre l'occasion de célébrer les contributions remarquables des femmes en science et de sensibiliser à l'importance de faire progresser conjointement la science et l'égalité des genres pour relever les principaux défis mondiaux.

En phase avec la [Décennie internationale des sciences pour le développement durable \(2024-2033\)](#) et en s'appuyant sur l'[Appel à l'action de l'UNESCO « Comblant l'écart entre les genres en science » 2024](#), la célébration de cette année sera axée sur le thème : « *À la découverte des carrières STEM : La voix des femmes en science* ». Cet événement mettra en lumière le rôle essentiel des femmes dans les domaines STEM, en lien avec la campagne de communication « *Imaginez un monde avec plus de femmes dans les sciences* », lancée pour cet anniversaire spécial. Les intervenant(e)s discuteront également de la nécessité d'une représentation médiatique inclusive pour lutter contre les stéréotypes de genre dans les carrières STEM.

L'événement réunira les États membres, d'éminentes et prometteuses scientifiques (y compris du Programme L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*), des représentantes et représentants des secteurs public et privé, des réseaux scientifiques et des Chaires UNESCO, des journalistes ainsi que des étudiantes et étudiants universitaires.

Les tables rondes de l'après-midi sur ce thème seront suivies de la projection du documentaire « [Électrons Libres](#) », réalisé par Safia Kessas et produit par Iota Production, avec le soutien de la *Fédération Wallonie-Bruxelles auprès de l'UNESCO* et de la *Radio Télévision Belge Francophone (RTBF)*.

L'événement se tiendra sous la forme d'une réunion hybride. Si vous souhaitez assister à l'événement en personne, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire à la page <https://indico.un.org/event/1015641/>. Pour assister à l'événement en ligne et pour diffuser l'invitation auprès des parties prenantes dans les États membres, l'inscription est également requise via le lien Zoom suivant : https://unesco-org.zoom.us/webinar/register/WN_qL9UB8lcQ-O1sFmc4fFEQg.

La note conceptuelle de l'événement est jointe en annexe et le programme sera bientôt disponible sur la page <https://www.unesco.org/fr/articles/journee-internationale-des-femmes-et-des-filles-de-science-2025>.

Pour toute information complémentaire, je vous invite à contacter l'équipe de l'UNESCO *Femmes et la Science* à l'adresse fwis@unesco.org.

Veillez agréer, Madame la Déléguée permanente, Monsieur le Délégué permanent, les assurances de ma très haute considération.



Firmin Edouard Matoko

2025 International Day of Women and Girls in Science “Unpacking STEM Careers: Her Voice in Science”

Tuesday, 11 February 2025, Room II, UNESCO Headquarters

Background

On 22 December 2015, the UN General Assembly established 11 February as the [International Day of Women and Girls in Science](#) (IDWGS). This Day unites the international community in emphasizing the need for gender equality in science to achieve the 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs). Each year since then, alongside events worldwide, the IDWGS has celebrated the remarkable contributions of women in science while raising awareness that science and gender equality must advance hand-in-hand to address the world’s major challenges.

In 2025, the IDWGS will celebrate its 10th anniversary.

The theme of the 2025 IDWGS

Science in the 21st century is dynamic, collaborative and diverse, serving as a powerful tool for engaging with the world and tackling global challenges. Today, a background in science opens doors to a wide range of career opportunities that extend well beyond traditional laboratory professions. Moreover, the profiles of scientists are far more varied than the conventional stereotypes suggest. From a gender perspective, pioneers like Marie Curie have demonstrated that women can shape and lead scientific disciplines, but her legacy as one of the few widely recognized female figures in science highlights the urgent need for greater progress. Therefore, this important anniversary for the IDWGS aims to reflect the expansive reach of science and celebrate the contributions of women in science worldwide.

The 2025 IDWGS celebration at UNESCO Headquarters

To mark the IDWGS’ 10th anniversary, a special hybrid event will take place on Tuesday, 11 February 2025 at UNESCO Headquarters under the theme: “*Unpacking STEM Careers: Her Voice in Science*”. It will bring together Member States, early-career and accomplished scientists, stakeholders from the public and private sectors, UNESCO scientific networks and Chairs, journalists, as well as students.

Building on the [2024 UNESCO Call to Action “Closing the Gender Gap in Science”](#) and aligned with the [International Decade of Sciences for Sustainable Development \(2024 - 2033\)](#), speakers will explore two key aspects during this unique event:

1) *Unpacking STEM Careers: The Power of Diversity and Inclusion in Shaping the Future*

Speakers from diverse backgrounds will share their inspiring journeys in Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM), reflecting on the paths that led them to their current professional roles and the passion that drives them forward. The discussion will also highlight the critical importance of diverse perspectives, including those of women, in STEM fields, in line with the communication campaign “*Imagine a world with more women in science*”, launched for this special anniversary with the support of Canada’s *International Development Research Centre* (IDRC). The roundtable will emphasize the many opportunities a STEM background can provide and show that every unique journey - while embracing one’s identities - holds the keys to contribute to advancing science and building a more equitable world.

2) *Her Voice in Science: Inspiring Change in the Media*

The event will also delve into how women in science and the diversity of scientific career pathways can be more effectively represented across various forms of mass media, ranging from traditional press and broadcast media to digital and out-of-home media. Speakers will discuss how representation in the media can enhance public trust and understanding of science, while reshaping societal perceptions of gender roles within the field. Engaging with the audience, they will explore actionable next steps for building a more inclusive scientific community in the long term, where every voice is valued.

Documentary screening

Following the roundtables, the celebrations at UNESCO Headquarters will continue with the screening of the documentary “[Women of Science: These women who change our lives](#)” (“*Électrons Libres : Ces femmes de science qui changent nos vies*” in French), directed by Safia Kessas and produced by Iota Production, with the support of the *Radio Télévision Belge Francophone* (RTBF), the *European Broadcasting Union* (EBU), and the *Wallonia-Brussels Federation to UNESCO*. This documentary follows the journeys of six women scientists from across Europe, highlighting their remarkable contributions to the field and the challenges they have overcome along the way.

Expected Outcomes

Through the insights shared by panelists and their interactive engagement with the audience, the event aims to raise awareness about the critical role of women in scientific innovation and the need for inclusive media representation to challenge gender stereotypes in STEM careers. It will also provide a platform for stakeholders to take and support actionable steps in closing the gender gap in science, building on UNESCO's 2024 Call to Action.

Programme

1:30 – 2:00 p.m.	Registration
2:00 – 2:30 p.m.	Opening remarks
2:30 – 3:45 p.m.	Roundtable 1: <i>Unpacking STEM Careers - The Power of Diversity and Inclusion in Shaping the Future</i>
3:45 – 4:00 p.m.	Coffee break
4:00 – 5:15 p.m.	Roundtable 2: <i>Her Voice in Science - Inspiring Change in the Media</i>
5:15 – 5:30 p.m.	Closing remarks
5:30 – 6:30 p.m.	Cocktail break
6:30 – 8:30 p.m.	Screening of the documentary <i>“Women of Science: These women who change our lives”</i> <i>Followed by a roundtable</i>

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^e anniversaire.

Le thème de l'édition 2025

La science au 21^e 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^e 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^e 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
14h00 – 14h30	Séance plénière d'ouverture
14h30 – 15h45	Table ronde 1 : <i>À la découverte des carrières STEM - La diversité et l'inclusion, forces pour façonner l'avenir</i>
15h45 – 16h00	Pause café
16h00 – 17h15	Table ronde 2 : <i>La voix des femmes en science - Inspirer le changement dans les médias</i>
17h15 – 17h30	Mot de clôture
17h30 – 18h30	Pause cocktail
18h30 – 20h30	Projection du documentaire <i>« Électrons Libres : Ces femmes de science qui changent nos vies »</i> <i>Suivie d'une table ronde</i>

2025 International Day of Women and Girls in Science
“Unpacking STEM Careers: Her Voice in Science”

Tuesday, 11 February 2025, Room II, UNESCO Headquarters

Afternoon programme:

2:00 p.m. - 2:30 p.m. | Opening Plenary Session

Welcoming remarks: Ms Lidia Brito, Assistant-Director General for Natural Sciences, UNESCO

Presentation of the UNESCO Call to Action “Closing the Gender Gap in Science” and launch of the communication campaign “Imagine a World with More Women in Science”

2:30 p.m. – 3:45 p.m. | Roundtable #1: Unpacking STEM Careers

- The Power of Diversity and Inclusion in Shaping the Future

Mr Appolinaire Djikeng, Director General, International Livestock Research Institute (ILRI), Kenya and Ethiopia; Professor at the Roslin Institute, University of Edinburgh, United Kingdom

Ms Melonie Parker, Chief Diversity Officer, Google, USA

Mr Julio Alberto Pertuze Salas, Associate Professor at the School of Engineering, Universidad Católica de Chile; Former Vice-Minister of Economy, Chile

Ms Mariam Abbas Ibrahim Abdelghafour, Professor of Clinical Chemistry at the College of Medical Laboratory Science, Sudan University of Science and Technology (SUST); Chairholder of the UNESCO Chair in Women, Science and Technology, SUST, Sudan

Moderated by Ms Lily Paemka, Deputy Director (Research and Entrepreneurship), West African Genetic Medicine Centre (WAGMC); Senior Lecturer in the Biochemistry, Cell and Molecular Biology Department, University of Ghana, Ghana

3:45 p.m. - 4:00 p.m. | Coffee break

4:00 p.m. – 5:15 p.m. | Roundtable #2: Her Voice in Science - Inspiring Change in the Media

Ms Georja Calvin-Smith, News anchor and Presenter of *Eye on Africa* and *Across Africa*, France24, France/United Kingdom

Mr Jamy Gourmaud, Journalist and Presenter of *Le Monde de Jamy* (formerly *C'est pas Sorcier*); Founder of the media *Épicurieux* on social media, France

Ms Ayumi Moore Aoki, Founder and CEO, Women in Tech® Global and Tech Diplomacy Forum, France

Ms Anne Richardson, Senior Project Manager for Diversity, Equity and Inclusion and Strategies, European Broadcasting Union, Switzerland

Moderated by Ms Malu Junco, Science communicator and integrated sciences scholar, Claremont McKenna College, Brazil/USA

5:15 – 5:30 p.m. | Closing remarks

Ms Danielle Cliche, Chief of Strategies and Policies, Gender Equality Division, UNESCO

5:30 p.m. – 6:30 p.m. | Cocktail break

Evening programme:

6:30 p.m. – 8:30 p.m. | **Screening of the documentary:**

“Women of Science: These women who change our lives”

Opening remarks

Ms Lidia Brito, Assistant-Director General for Natural Sciences, UNESCO

Mr Yves Coppieters, Minister of Health, Equal Opportunities and Women’s Rights, Wallonia-Brussels Federation, Belgium

Screening of the documentary, followed by a roundtable with:

Mr Yves Coppieters, Minister of Health, Equal Opportunities and Women’s Rights, Wallonia-Brussels Federation, Belgium

Ms Yasmine Belkaid, President, Institut Pasteur, France (TBC)

Ms Ieva Plikusienė, Professor at the Faculty of Chemistry and Geosciences and Faculty of Medicine, Vilnius University; 2022 L’Oréal-UNESCO For Women in Science International Rising Talent, Lithuania

Ms Sarah Baatout, Deputy Director of the Institute Nuclear Medical Applications, Belgian Nuclear Research Centre (SCK CEN), Belgium

Moderated by **Ms Safia Kessas**, Author, journalist, and award-winning documentary filmmaker, Belgium



unesco

100th anniversary

PROGRAMME

AFTERNOON SESSION
2:00 p.m. - 5:30 p.m.

Roundtable #1
Unpacking STEM Careers: The Power of Diversity and Inclusion in Shaping the Future

Roundtable #2
Her Voice in Science: Inspiring Change in the Media

EVENING SESSION
6:30 p.m. - 8:30 p.m.

Screening of the documentary *“Women of Science: These women who change our lives”*
Followed by a discussion

2025 INTERNATIONAL DAY OF WOMEN AND GIRLS IN SCIENCE

UNPACKING STEM CAREERS: HER VOICE IN SCIENCE

11 FEB, 2025

Room II UNESCO HQ
125 Av. de Suffren
75007 Paris

For more information & to register:
<https://www.unesco.org/en/articles/2025-international-day-women-and-girls-science>

in collaboration with **rtbfr.be**   **Délégation générale Wallonie-Bruxelles** PARIS

EBU
OPERATING EUROVISION AND EURORADIO

For more information, please contact
the **UNESCO Gender Equality in Science team** (sciencepolicy@unesco.org)

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

Programme de l'après-midi :

14h00 - 14h30 | **Séance plénière d'ouverture**

Allocution d'ouverture : **Mme Lidia Brito**, Sous-Directrice générale pour les sciences exactes et naturelles de l'UNESCO

Présentation de l'Appel à l'action de l'UNESCO « Comblent l'écart entre les genres en science » et de la campagne de communication « Imaginez un monde avec plus de femmes en science »

14h30 - 15h45 | **Table ronde #1 : À la découverte des carrières STEM - La diversité et l'inclusion, forces pour façonner l'avenir**

M. Appolinaire Djikeng, Directeur général de l'Institut International de Recherche sur l'Elevage (ILRI), Kenya et Éthiopie ; Professeur à l'Institut Roslin de l'Université d'Édimbourg, Royaume-Uni

Mme Melonie Parker, Directrice de la diversité à Google, États-Unis

M. Julio Alberto Pertuze Salas, Professeur associé à l'École d'ingénierie de l'Université pontificale catholique du Chili ; Ancien Vice-ministre de l'Economie, Chili

Mme Mariam Abbas Ibrahim Abdelghafour, Professeure de chimie clinique au Collège des sciences de laboratoire médical de l'Université du Soudan pour la science et la technologie (SUST) ; Titulaire de la Chaire UNESCO sur les femmes, la science et la technologie, SUST, Soudan

Modérée par Mme Lily Paemka, Directrice adjointe (recherche et entrepreneuriat) du Centre ouest-africain de médecine génétique (WAGMC) ; Maître de conférences dans le Département de biochimie, de biologie cellulaire et moléculaire de l'Université du Ghana, Ghana

15h45 - 16h00 | **Pause-Café**

16h00 - 17h15 | **Table ronde #2 : La voix des femmes en science - Inspirer le changement dans les médias**

Mme Georja Calvin-Smith, Présentatrice et animatrice des émissions *Eye on Africa* et *Across Africa* sur France24, France/Royaume-Uni

M. Jamy Gourmaud, Journaliste et présentateur de *Le Monde de Jamy* (anciennement de *C'est pas Sorcier*) ; Fondateur du média *Épicurieux* sur les réseaux sociaux, France

Mme Ayumi Moore Aoki, Fondatrice et PDG de *Women in Tech*® Global et du *Tech Diplomacy Forum*, France

Mme Anne Richardson, Cheffe de projet senior pour la diversité, l'équité et l'inclusion et les stratégies à l'Union européenne de radio-télévision, Suisse

Modérée par Mme Malu Junco, Communicatrice scientifique ; Etudiante en sciences intégrées au Collège Claremont McKenna, Brésil/États-Unis

17h15 - 17h30 | **Mot de clôture**

Mme Danielle Cliche, Cheffe des stratégies et politiques, Division pour l'égalité des genres, UNESCO

17h30 - 18h30 | **Pause cocktail**

Programme de la soirée :

18h30 - 20h30 | **Projection du documentaire « Électrons Libres : Ces femmes de science qui changent nos vies »**

Allocutions d'ouverture

Mme Lidia Brito, Sous-Directrice générale pour les sciences exactes et naturelles de l'UNESCO

M. Yves Coppieters, Ministre de la Santé, de l'Égalité des chances et des Droits des Femmes, Fédération Wallonie-Bruxelles, Belgique

Projection du documentaire, suivie d'une table ronde avec :

M. Yves Coppieters, Ministre de la Santé, de l'Égalité des chances et des Droits des Femmes, Fédération Wallonie-Bruxelles, Belgique

Mme Yasmine Belkaid, Présidente de l'Institut Pasteur, France (TBC)

Mme Ieva Plikusienė, Professeure à la Faculté de chimie et de géosciences ainsi qu'à la Faculté de médecine de l'Université de Vilnius ; *International Rising Talent L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science 2022*, Lituanie

Mme Sarah Baatout, Directrice adjointe de l'Institut des applications médicales nucléaires au Centre d'étude de l'énergie nucléaire (SCK CEN), Belgique

Modérée par **Mme Safia Kessas**, Autrice, journaliste et réalisatrice de documentaires primée, Belgique



PROGRAMME

SESSION DE L'APRÈS-MIDI
14h - 17h30

Table ronde #1
A la découverte des carrières STEM : La diversité et l'inclusion, forces pour façonner l'avenir

Table ronde #2
La voix des femmes en science : Inspirer le changement dans les médias

SESSION DE LA SOIRÉE
18h30 - 20h30

Projection du documentaire « Électrons libres : Ces femmes de science qui changent nos vies »
Suivie d'une discussion

JOURNÉE INTERNATIONALE DES FEMMES ET DES FILLES DE SCIENCE 2025

À LA DÉCOUVERTE DES CARRIÈRES STEM : LA VOIX DES FEMMES EN SCIENCE

11 FÉV 2025

Salle II
Siège UNESCO
125 Av. de Suffren
75007 Paris

Pour plus d'informations & pour s'inscrire :
<https://www.unesco.org/fr/articles/journee-internationale-des-femmes-et-des-filles-de-science-2025>

en collaboration avec **rtbf.be**  **Délégation générale Wallonie-Bruxelles** PARIS **EBU** OPERATING EUROVISION AND EURORADIO

Pour plus d'informations, veuillez contacter
l'équipe de l'**UNESCO** Égalité des genres en science (sciencepolicy@unesco.org)