



## Déchiffrer le code : L'éducation des filles et des femmes aux sciences, technologies, ingénierie et mathématiques (STEM)

### Évènement parallèle à la 39e session de la Conférence Générale

10 novembre 2017 | 8 h – 9 h 45

Siège de l'UNESCO  
Restaurant, 7<sup>ème</sup> étage  
7 place Fontenoy, Paris, France

#### Contexte

Malgré les progrès réalisés en faveur de l'égalité des genres en éducation, de profondes disparités subsistent au sein des pays et entre les régions. Trop peu de filles vont à l'école et beaucoup trop peu d'entre elles poursuivent des études de leur choix. Ceci est une préoccupation particulière dans les domaines de la science, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM). Encore moins de femmes mènent des carrières dans les disciplines des STEM.

À l'occasion de la Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement, l'UNESCO organise un évènement en marge de la 39e session de la Conférence Générale pour partager les résultats clés sur les facteurs qui entravent et facilitent la participation, la réalisation et la continuation des filles et des femmes à l'éducation aux STEM. Cette discussion vise à engager, informer et soutenir les États membres dans leurs efforts pour promouvoir l'égalité des genres en éducation, et la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

#### Objectifs

Plus particulièrement, les participants:

- Seront informés des résultats clés du rapport mondial innovant de l'UNESCO « [Déchiffrer le code : l'éducation des filles et femmes en sciences, technologies, ingénierie et mathématiques \(STEM\)](#) »
- Découvriront les résultats du [Colloque international et Forum politique 2017](#) de l'UNESCO sur le même thème
- Se familiariseront sur les outils et les programmes pertinents développés par l'UNESCO pour promouvoir l'éducation des filles et des femmes aux STEM
- Discuteront des initiatives et des coopérations futures dans ce domaine

#### Format

L'évènement sera organisé pendant le petit-déjeuner et inclura des présentations, une table ronde et des témoignages. Des vidéos et autres documents audiovisuels seront également projetés pendant l'évènement, et les participants auront la possibilité de s'engager davantage sur les réseaux sociaux pour à travers #GirlsCrackTheCode. Un petit-déjeuner sera servi.

## Participants et inscription

L'évènement accueille les membres des délégations permanentes et des commissions nationales, les ONG partenaires officiels de l'UNESCO, des experts en éducation, des chercheurs et praticiens, des représentants de la société civile et du secteur privé ainsi que des enseignants et étudiants du Réseau des écoles associées (réSEAU).

À des fins de planification, nous invitons les participants à s'inscrire **avant le 6 novembre 2017** via [gender.ed@unesco.org](mailto:gender.ed@unesco.org).

## Programme

<b>08:00 – 08:10</b>	<b>Arrivée des participants</b>
<b>08:10 – 08:15</b>	<b>Bienvenue et introduction</b> Vidéo d'ouverture Maîtresse de cérémonie, Theophania Chavatzia, UNESCO
<b>08:15 – 08:25</b>	<b>Allocution d'ouverture</b> Irina Bokova, Directrice-Générale de l'UNESCO
<b>08:25 – 08:35</b>	<b>Résultats clefs du rapport mondial innovant de l'UNESCO « Déchiffrer le code : l'éducation des filles et femmes aux STEM »</b> Soo-Hyang Choi, Directrice de la Division de l'éducation pour l'inclusion, la paix et le développement durable, UNESCO
<b>08:35 – 08:50</b>	<b>Résultats du Colloque international et Forum politique de l'UNESCO</b> Vidéo sur le Colloque international et Forum politique Remarques de Heekyung Jo Min, Vice-Président Exécutive, CJ Group Témoignages de Geneviève Decarre, enseignante et Amandine Clerc, étudiante, d'une école du réseau des écoles associées de l'UNESCO (réSEAU)
<b>08:50 – 09:20</b>	<b>Discussion modérée « La voie à suivre: Les outils, les initiatives et la coopération »</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gülser Corat, Directrice, Division de l'égalité des genres, UNESCO</li> <li>• Chris Hegadorn, Chargé d'Affaires a.i., Mission des États-Unis à l'UNESCO</li> <li>• Anatheia Brooks, Spécialiste du programme, Secteur des sciences naturelles, UNESCO</li> <li>• Renato Opertti, Spécialiste du programme, Bureau international de l'éducation de l'UNESCO</li> <li>• Farah Ouechtati, Boursière internationale UNESCO-L'Oréal, Tunisie</li> <li>• Keiko Bang, Fondatrice et PDG, Bang Singapore Pte Ltd.</li> </ul>
<b>09:20 – 09:40</b>	<b>Questions et discussion</b>
<b>09:40 – 09:45</b>	<b>Allocution de clôture</b> Qian Tang, Sous-Directeur général pour l'éducation, UNESCO