



PROGRAMME

VERSION DU 5 FÉVRIER 2020

08h30 Accueil des participant-es

09h00-09h30 - Ouverture

Bienvenue, **Professeure Angélique Léonard** (ULiège), Présidente du Comité femmes & sciences

Madame Valérie Glatigny, ministre de l'Enseignement supérieur, de l'Enseignement de la promotion sociale, de la Recherche scientifique et **Madame Bénédicte Linard**, vice-présidente du Gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles et ministre de l'Enfance, de la Santé, de la Culture, des Médias et des Droits des femmes

Madame Mariya Gabriel, commissioner, European Commission (message vidéo)

09h30-12h00 - Objectiver la situation : statistiques et résultats d'études scientifiques

L'inclusion des femmes dans le développement numérique : lire l'histoire pour agir au présent, **Professeure Chantal Morley**, Institut Mines-Télécom Business School

Les femmes et le numérique : un mariage impossible ? **Hélène Raimond**, Digital in Wallonia

Comment rendre les métiers du numérique plus mixtes (femmes/hommes) ? **Isabelle Lenarduzzi**, JUMP

Questions-réponses

12h00-13h30 - Lunch – Espace poster/démo

13h30-15h30 - Transformation numérique, intelligence artificielle : menaces ou opportunités ?

Féminiser l'informatique à l'école, **Fanny Boraita et Julie Henry**, UNamur

Les biais de genre de l'intelligence artificielle, **Ségoène Martin**, Kantify

Women in Digital : les femmes, enjeu économique majeur, **Séverine Waterbley**, SPF Economie

Témoignage de parcours au féminin dans le numérique, **Julie Foulon**

Questions-réponses

15h30-15h45 - Pause-café

15h45-16h30 - Conclusions – Table ronde

Contribuer à la feuille de route fédérale, quelles recommandations et pistes d'actions concrètes en FWB ?

Valérie Gillon (CoderDojo), **Laura Beltrame** (Agoria), **Julie Foulon** (Girleek), **Chantal Morley** (Institut Mines-Télécom Business School), **Gaëlle Chapelle** (Haute École Léonard de Vinci), **Hélène Raimond** (Agence du Numérique), **Julien Nicaise** (ARES) et **Séverine Waterbley** (SPF Économie)

16h30 Fin de la rencontre