



## "FILLE, FEMME ET SCIENCE" *L'AMBASSADE D'ESPAGNE AUPRÈS DU ROYAUME DE BELGIQUE ENCOURAGE LA RÉFLEXION ET LE DÉBAT SUR LE RÔLE DES JEUNES FILLES ET DES FEMMES DANS LES SCIENCES*

**À l'occasion de la Journée internationale des  
femmes et des filles dans les sciences (11  
février) et de la Journée internationale de la  
femme (8 mars)**

Dans le cadre du programme de diplomatie scientifique espagnole au Royaume de Belgique, la délégation du Conseil national de la recherche d'Espagne (CSIC) auprès de l'UE, l'Institut Cervantes (IC), l'Association des scientifiques espagnols en Belgique (CEBE), le Muntpunt et le service culturel et scientifique de l'ambassade d'Espagne en Belgique présentent le cycle "Niña, Femmes et Science", qui consiste en l'organisation de deux tables rondes avec des représentants du monde de la science, de la politique scientifique et du féminisme, qui se tiendront à Bruxelles les 19 février et 6 mars, à l'occasion de la Journée internationale des femmes et des filles dans la science (11 février) et de la Journée internationale de la femme (8 mars).

La première table ronde, fruit de l'accord de collaboration signé entre l'Institut Cervantes et le CSIC pour la réalisation d'activités culturelles à l'étranger, se tiendra à l'Institut Cervantes de Bruxelles, en espagnol, le 19 février à 19h00 et réunira

- Clara De la Torre, directrice générale adjointe de la direction générale CLIMA de la Commission européenne.
- Lina Gálvez, membre du Parlement européen et vice-présidente de la commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie.
- Laura Cruz, chercheuse scientifique à l'Institut des politiques publiques et des biens publics (IPP-CSIC).

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>

Rue de la Science, 19  
1040 BRUSELAS  
TEL: +32 (0) 2 230 0340  
[emb.bruselas@maec.es](mailto:emb.bruselas@maec.es)  
Twitter: @EmbEspBelgica



- Nuria Flames, scientifique senior à l'Institut de biomédecine de Valence (IBV-CSIC)

L La deuxième table ronde, organisée par l'Association des scientifiques espagnols en Belgique (CEBE), se tiendra en anglais et aura lieu le 6 mars à Mumpunt à 18h30 sous le titre : "Vers l'égalité des sexes dans les sciences : sommes-nous sur la bonne voie ? »

- Nellie Konijnendijk - Consultante en ressources humaines pour l'égalité

- Flora de Pablo - Professeur au Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC) et première présidente et fondatrice de l'AMIT (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas).

- Daniel Perez - Diffuseur scientifique et chercheur à l'Université de technologie de Chalmers (Göteborg, Suède)

- Tania Van Loon - Présidente de BeWiSe (Association belge des femmes scientifiques)

Ce cycle a deux objectifs principaux : rendre visible et normaliser la participation des femmes dans les domaines "STEM" (science, technologie, ingénierie et mathématiques), en éveillant les vocations scientifiques chez les filles et les jeunes femmes ; et analyser les données actuelles et les mesures prises jusqu'à présent pour lutter contre les différences entre les sexes et discuter de leur efficacité.

Selon les dernières données disponibles d'Eurostat, parmi les 18 millions de scientifiques et d'ingénieurs recensés dans l'Union européenne en 2017, 59 % étaient des hommes et 41 % des femmes. L'Espagne, avec 48 %, fait partie des 9 États membres de l'UE qui comptent le plus grand pourcentage de femmes diplômées dans ce type de diplôme. Toutefois, il reste beaucoup à faire pour parvenir à l'égalité des sexes dans ce domaine. Selon les données du ministère espagnol des sciences et de l'innovation, malgré le fait que 55 % des étudiants universitaires en Espagne sont des femmes, elles ne représentent que 25 % dans les branches de l'ingénierie et de l'architecture, tandis que dans la branche des sciences juridiques et sociales, elles constituent 51 %

Parmi les facteurs qui expliquent cette inégalité entre les sexes, les experts soulignent le manque de références ou d'icônes féminines sur lesquelles les filles peuvent s'appuyer. Parmi les femmes scientifiques pionnières en Espagne, il faut sans doute mentionner la biochimiste

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>



Margarita Salas (1938-2019), qui a été à l'origine du développement de la biologie moléculaire en Espagne.

Dans le cadre de la promotion d'une plus grande visibilité des femmes dans les sciences, il convient de mentionner l'initiative "Las Científicas Cuentan" ([www.lascientificascuentan.es](http://www.lascientificascuentan.es) en espagnol et en anglais), un projet du CSIC coordonné par la délégation du CSIC auprès de l'UE et financé par le Ministère espagnol des Sciences et de l'innovation par l'intermédiaire de la Fondation espagnole pour la science et la technologie (FECYT) et de la Fundación General CSIC.

"Las científicas cuentan" rapproche la science fondamentale ou de base de la société, à travers l'histoire des femmes scientifiques du CSIC qui ont obtenu un projet du Conseil européen de la recherche, un organisme européen qui finance la science à la frontière de la connaissance. Par exemple, les recherches menées par la biologiste Ángela Nieto Toledano (Instituto de Neurociencias, UMH-CSIC), à travers le projet européen "Emtasy", ont contribué à élargir les connaissances sur l'action des gènes « snail », ce qui est fondamental pour éviter les situations malignes et pour développer des thérapies rigoureuses pour certaines maladies. Carme Torras Genís (Institut de Robotique et d'Informatique Industrielle du CSIC et de l'Universitat Politècnica de Catalunya) dirige un groupe de recherche sur la perception et la manipulation robotisées qui, dans le cadre du projet européen "Clothilde", vise à établir les bases de la manipulation polyvalente des tissus par des robots pour trois applications : reconnaître et plier des vêtements, mettre une housse élastique sur un matelas ou un siège de voiture, et aider les personnes âgées et handicapées à s'habiller.

L'unité "Femmes et sciences" du Ministère espagnol des sciences et de l'innovation est chargée de promouvoir l'application appropriée du principe d'intégration de la dimension de genre dans les domaines scientifique, technologique et de l'innovation.

L'Espagne répond ainsi aux mandats du traité d'Amsterdam et de la loi organique 3/2007 du 22 mars sur l'égalité effective entre les femmes et les hommes : deux textes juridiques qui consacrent le mainstreaming comme principe d'action politique dans le domaine de l'égalité des sexes. Conformément au principe de transversalité, les autorités publiques doivent prendre en compte les impacts différenciés du genre et envisager des mesures pour promouvoir activement l'égalité entre les femmes et les hommes tout au long du processus de définition, de mise en œuvre

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>



et d'évaluation des politiques publiques à tous les stades de leur élaboration : législation, politiques, programmes, budgets, plans et projets.

Bruxelles, le 19 février 2020

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>