

Dix portraits de physiciennes pour l'égalité professionnelle



© Perrine Maillier, Leslie Marchand, Samantha Ochoa.

Mosaïque de couverture du kit. Chaque photo permet d'accéder à un portrait. Les portraits sont accompagnés d'éléments relatifs aux stéréotypes de genre et inégalités professionnelles : par exemple des chiffres sur les femmes en physique, un quizz qui permet d'amorcer la discussion en classe, etc.

**Découvrez le kit
« Femmes en physique »
le 5 décembre au siège
du CNRS.**

Informations sur le site de l'INP
(www.cnrs.fr/inp), journée sur inscription.

Le kit sera disponible en ligne
sur le site du CNRS :
www.cnrs.fr/femmesenphysique
à partir du 5 décembre 2014.

Comment combattre les inégalités de genre en sciences dures et donner envie aux jeunes filles de s'engager dans une carrière scientifique ? Peut-être tout simplement en commençant par donner à voir. C'est le sens du kit de communication « Femmes en physique », proposé par l'Institut de physique (INP) du CNRS et la Mission pour la place des femmes au CNRS. Soit dix portraits de physiciennes sous la forme d'autant de petits films qui en disent plus long qu'un grand discours !

Originalité du projet : avoir confié la réalisation de cet outil de sensibilisation à trois étudiantes du Master SACIM (Sciences, Arts, Culture, Innovations, Multimédia) de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, soit trois apprenties réalisatrices étrangères au monde scientifique. « Pour une sensibilité au plus proche de celle du public visé, nous souhaitons que ces portraits soient le fruit du regard de jeunes femmes sur un milieu a priori totalement inconnu pour elles », explique Catherine Dematteis, responsable de la communication de l'INP et à l'origine du kit.

Cet outil s'insère dans le cadre du projet européen INTEGER, porté par la Mission pour la place des femmes au CNRS (voir article, p. 8). « Cofinancé par l'Europe et lancé au printemps 2011, il regroupe le CNRS et deux universités en Irlande et en Lituanie

et vise à développer l'égalité professionnelle dans les carrières scientifiques, détaille Anne Pépin, directrice de la Mission. Cette action, portée par l'INP, s'insère dans le volet "recrutement" du plan d'action égalité professionnelle du CNRS. »

Concrètement, les trois réalisatrices ont d'abord été immergées dans les arcanes de la physique au CNRS. Puis, après sélection des physiciennes, elles ont reçu une feuille de route légère et quelques conseils de la part d'un réalisateur professionnel. « Mais le plus important était qu'elles conservent toute la fraîcheur de leur regard », insiste Catherine Dematteis. « Pour le niveau de vulgarisation, nous nous sommes prises comme référence, et pour la réalisation et le montage, nous avons essayé de réaliser des films les plus dynamiques possible », ajoute Perrine Maillier, étudiante et coréalisatrice.

Finalement, dix portraits de physiciennes passionnées. Elle font partager leur cursus, leur activité et leur regard dans un milieu très masculin. Dix films destinés à devenir un outil à disposition des physicien-ne-s lors de leurs interventions dans les lycées et, plus largement, de toute la communauté de la physique (enseignant-e-s, animateurs/trices scientifiques...), fraction masculine comprise !

Mathieu Grousson, journaliste

► Contacts

Institut de physique du CNRS : Catherine Dematteis, responsable de la communication, inp-communication@cnrs-dir.fr

Mission pour la place des femmes au CNRS : Anne Pépin, directrice, anne.pepin@cnrs-dir.fr