

# Le domaine de l'eau pas encore au fait de l'Ã©galitÃ© des genres

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
February 2022

L'Ã©galitÃ© des genres reste absente dans le domaine de l'eau. "Les femmes jouent un rÃôle central dans l'approvisionnement, la gestion et la protection de l'eau mais elles reprÃ©sentent moins de 17 % de la main-d'œuvre salariÃ©e totale du secteur et une part encore plus faible dans les postes de recherche et de dÃ©cision", observe Shamila Nair-Bedouelle, sous-directrice gÃ©nÃ©rale de l'UNESCO pour les sciences naturelles.

La JournÃ©e internationale des femmes et des filles dans la science (11 fÃ©vrier) a consacrÃ© sa 7<sup>me</sup> Ã©dition Ã  l'Ã©quitÃ© diversitÃ© et l'inclusion. C'est Ã  cette occasion que Shamila Nair-Bedouelle a souhaitÃ© Ã©clairer le domaine de l'eau en soulignant l'importance de rÃ©aliser l'Ã©galitÃ© des genres dans le secteur pour atteindre les 5<sup>me</sup> et 6<sup>me</sup> Objectifs de dÃ©veloppement durable en matiÃ¨re d'eau et d'assainissement. "Les effets combinÃ©s de la crise climatique et de la crise de l'eau creusent les inÃ©galitÃ©s et augmentent la pauvretÃ©. Pour briser ce cycle, nous devons veiller Ã  ce que les femmes et les filles Ã©tudient les sciences et l'ingÃ©nierie dans les mÃªmes proportions que leurs homologues masculins. Nous devons Ã©galement veiller Ã  ce que, une fois les femmes diplÃ©mÃ©es et intÃ©grÃ©es Ã  la population active, leurs lieux de travail soient exempts de stÃ©rÃ©otypes ou de discrimination. Cela nÃ©cessitera des politiques transformatrices", dÃ©clare Shamila Nair-Bedouelle.

L'UNESCO forme actuellement des femmes qui travaillent dans le secteur de la gestion de l'eau Ã  l'interprÃ©tation d'images satellites afin qu'elles puissent prÃ©voir, par exemple, quand et oÃ¹ un Ã©vÃ©nement liÃ© au climat - inondation ou sÃ©cheresse - se produira et, par consÃ©quent, veiller Ã  ce que les mesures appropriÃ©es puissent Ãªtre prises Ã  l'avance. A cours des huit prochaines annÃ©es, le programme hydrologique intergouvernemental de l'UNESCO (PHI) sera axÃ© sur le thÃème "La science pour un monde sÃ»r en matiÃ¨re d'eau dans un environnement en mutation", l'accent Ã©tant mis sur la formation des professionnelles de l'eau.

UNESCO