

BIO

Dr. Yasmina EL BAHLOUL est généticienne, Directrice de recherche senior en amélioration des plantes, diplômée de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (Maroc), avec un doctorat en biologie moléculaire des plantes de l'université de Namur (Belgique).

Elle est experte en caractérisation et gestion de la diversité des ressources génétiques végétales. Elle a organisé et participé à des expéditions de collecte de germoplasme végétal, tant au niveau national qu'international, avec des équipes multidisciplinaires.

Madame EL BAHLOUL a été récompensée par le prestigieux Grand Prix Hassan II de l'Innovation et de la Recherche en Agriculture en 2015, pour ses travaux de recherche sur le développement des premiers marqueurs moléculaires spécifiques à un arbre endémique du Maroc, producteur de l'huile d'argan : *Argania spinosa* sp.

Elle a été nommée Point Focal National du Traité de la FAO en 2017 et négociatrice au nom du Département de l'agriculture, aux instances nationales et internationales débattant de la biodiversité et des ressources génétiques végétales agricoles.

Lors de la huitième session de l'Organe directeur du Traité en novembre 2019, elle a été élue Présidente des représentants des pays de la région africaine membres du Traité sur les Ressources phyto-génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et présidente du Bureau de l'Organe directeur (2019-2023).

Madame EL BAHLOUL a également présidé le Panel International consultatif de la Chambre forte de Svalbard en février 2020 et octobre 2022, à Longyearbyen.

En tant que scientifique et représentante gouvernementale, elle a participé et dirigé des ateliers, des événements parallèles et des sessions plénières, pour la politique et la science, et a contribué à l'adoption et au rapport des décisions, tout en étant auteur et contributeur de publications scientifiques, nationales et internationales.