

NAFISSA DEHIMECHE



ÉTUDIANTE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

29 OCTOBRE - 10H À 13H - SALLE 2



**"D'ABORD FORMÉE À
L'AGROALIMENTAIRE, JE ME SUIS
TOURNÉE LORS DE MON DOCTORAT
VERS L'ÉCOLOGIE FONCTIONNELLE."**

Passionnée par le monde végétal et la recherche scientifique, je travaille principalement sur l'amélioration de la résistance et de la qualité des cultures. La protection des plantes est un secteur en pleine évolution, aussi bien en termes de concepts que d'acteurs. Les débats autour du développement de moyens alternatifs de protection des cultures, de la réduction de l'usage des produits phytosanitaires, des impacts environnementaux des pesticides ou encore des résidus de pesticides dans les aliments le démontrent parfaitement. Je possède des connaissances scientifiques et méthodologiques solides nécessaires à l'analyse des problèmes de protection des plantes, à la recherche et la

ACTIVITÉS :

- Recherche, innovation, R&D

A retrouver sur :



<https://www.umontpellier.fr/>

conception de méthodes de protection naturelles, moins polluantes, efficaces et durables essentielles pour assurance de la sécurité sanitaire des aliments et la sécurité environnementale.

Mes travaux de recherche ont été menés à l'échelle de laboratoire, visant à comprendre la réaction des plantes vis-à-vis le stress oxydatif en faisant appel à des approches écophysiologicals, microscopiques, et biochimiques.



Association
Salon de l'Écologie