

LES OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- **Partager** les connaissances et les pratiques innovantes en agroécologie.
- **Valoriser** les travaux des étudiants du Master VMIB et favoriser leur insertion.
- **Identifier** des collaborations et recommandations concrètes pour des systèmes alimentaires durables.

MERCI

Nous adressons nos sincères remerciements à l'ensemble des personnes et institutions ayant contribué à la réussite de cette Journée Scientifique

MASTER VMIB

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

“
**Innovations
Agroécologiques
et Systèmes
Agroalimentaires
Durables ”**

Organisée par : **Master Valorisation et Management de l'Innovation en Biosciences**

LE 18/12/2025

à 9h30 AM

**AMPHITHÉÂTRE NOUVEAU BÂTIMENT
FST SETTAT**

Organisée par :
Master Valorisation et Management de l'Innovation en Biosciences
Faculté des Sciences et Techniques — Settat

MOT D'ACCUEIL

Nous sommes heureux de vous accueillir à **la Journée Scientifique** consacrée aux innovations agroécologiques et aux systèmes alimentaires durables. Cette rencontre réunit chercheurs, acteurs de terrain et étudiants autour d'initiatives scientifiques et pratiques visant à rendre l'agriculture et les filières alimentaires plus résilientes, sûres et durables.

Notre objectif : partager des connaissances, encourager les collaborations interdisciplinaires et valoriser le travail des étudiants du **Master VMIB**.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9h00-9h30 : Accueil des participants

9h30 : Allocution d'ouverture:

- Mot de M. le Doyen

10h00 : Conférence sur l'agriculture résiliente : Résistance variétale et biocontrôle, le rôle de l'INRA face aux maladies phytopathogènes. **Dr. Sanae BENCHEQROUNE** (phytopathologiste à l'INRA de Settat)-

10h30 : Conférence sur : La lutte intégrée Les ravageurs des cultures. **Dr. Laila SATIA** (entomologiste à l'INRA de Settat).

11h00 : Conférence sur : La Valorisation des microalgues pour une agriculture durable. **Dr. Sarra AOUZAL** (société Viride Maroc)

11h30-11h45 : Pause-café

Session I. Innovations agroécologiques

12h00 : Le biocontrôle en agroécologie

12h15 : La gestion de l'agriculture de conservation en agroécologie

12h30 : Le monopole et la libéralisation des semences en agroécologie

Discussion

Session II. Elevage intensif et transition vers la durabilité

13h00 : La pisciculture

13h15 : L'aviculture

13h30 : L'élevage ovin et bovin

Discussion

14h00-15h30 : Pause

Session III. Système agroalimentaires durables

15h30 : Intérêt de l'étiquetage et la traçabilité des produits agroalimentaires

15h45 : Les Nutriscores Intérêts et limites

16h00 : L'assiette du futur

Discussion

16h30 : Session IV. Table ronde :

Réflexions et recommandations sur les innovations agroécologiques, la durabilité de l'agriculture et des systèmes alimentaires au Maroc.

Clôture à 16h30 : Houmairi H.