

Le Centre Régional des Recherches Agricoles de Sidi Bouzid
organise un Webinaire à propos :

«La ferme agricole au cœur de la transition agro-écologique»

Dans le cadre du projet VRRRA 2024

'Eco-FermLab': Du laboratoire à la ferme écologique: booster la transition verte



MOHAMED ELIMEM
ESA-Mograne



HOUDA MAZHOU
INRAT-Tunis



NAZIHA AYEB
CRRRA-Sidi Bouzid



ANISSA RIAHI
ESA-Kef



NAJLA TRABELSI
CBBC-Borj Cedria



MOURAD SLIMI
ENVIRAGIS-Sidi Bouzid

*Mobiliser
la recherche au service de l'agro-écologie*



Inscription

Inscription
avant le 30
janvier 2026
en remplissant
le formulaire
accessible via
le code QR

Pour tout renseignement, contactez :
Email : elhajjlobna@yahoo.fr

30 janvier 2026

Cliquez ici pour inscription au webinaire

<https://forms.gle/L4RNVxRiCb1xCKox7>

Centre Régional des Recherches Agricoles de Sidi Bouzid

«La ferme agricole au cœur de la transition agro-écologique»

Horaire	Programme
9:00 - 09: 20	<p>Mots d'ouverture :</p> <p><i>Mr Hichem HAJLAOUI</i> : Directeur Général, CRRA Sidi Bouzid</p> <p><i>Mme Lobna Hajji</i>: Coordinatrice du projet Eco-FermLab, CRRA Sidi Bouzid</p>
09:20 – 09:40	<p>« La ferme au cœur de la transition agro-écologique : cadre de lecture, leviers et indicateurs de pilotage »</p> <p><i>Mr Mourad Slimi, ENVIRAGIS, Sidi Bouzid</i></p>
9:40 - 10:00	<p>« Les pratiques agro-écologiques durables au service de la résilience des espèces légumières face aux changements climatiques globaux »</p> <p><i>Mme Anissa Riahi, Ecole Supérieure d'Agriculture du kef</i></p>
10:00 -10:20	<p>« Les femmes au cœur de l'adaptation climatique: levier d'action et engagement des acteurs »</p> <p><i>Mme Houda Mazhoud, Institut National de la Recherche Agronomique de Tunis</i></p>
10:20- 10:40	<p>« Adaptation des stratégies de lutte intégrée des bioagresseurs dans le cadre du changement climatique »</p> <p><i>Mr Mohamed Elimem, Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne</i></p>
10:40-11:00	<p>« FoWRSaP: Du déchet agroalimentaire au bio-emballage »</p> <p><i>Mme Najla Trabelsi, Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBBC)</i></p>
11:00-11:20	<p>« Valorisation des sous produits d'olivier en alimentation animale et les effets sur la qualité des produits animaux »</p> <p><i>Mme Naziha AYEB, Centre Régional des Recherches Agricoles Sidi Bouzid</i></p>
11:20-12 :00	Discussion Générale

PARTICIPATION GRATUITE AVEC CERTIFICAT



Inscription avant
le 30 janvier 2026
en remplissant le
formulaire
accessible via le
code QR

Pour tout renseignement, contactez :
Email : elhajjilobna@yahoo.fr

VRRA 2024 (Eco-FermLab)

« Du laboratoire à la ferme écologique: booster la transition verte