

Journées annuelles 2022 du RMT BOUCLAGE

11 & 12 mai 2022

Programme

Dates : du mercredi 11 mai à 11h au jeudi 12 mai à 15h30

Lieu : UniLaSalle – Campus de Beauvais

19 rue Pierre Waguet – F-60026 BEAUVAIS (cf. plan d'accès)

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



MERCREDI 11 MAI 2022

9h – 11h	Accueil café, échanges informels – AGORA
Séances plénières – Amphi N°1	
11h – 12h30	Introduction Activité brise-glace Présentations individuelles Panorama des activités du RMT
12h30 – 14h	Pause déjeuner (déjeuner offert par le RMT) – Salle VIP du restaurant universitaire
14h – 18h	Débat prospectif « Quels bioindicateurs pour la transition agroécologique ? » Introduction – Du programme Bioindicateur à nos jours, évolution des connaissances et des méthodes pour la Bioindication de l'état des sols Antonio Bispo (INRAE) et Matthieu Valé (AUREA Agrosiences) Q&R Outils : différentes démarches BIOFUNCTOOL®: Un set d'indicateurs fonctionnels permettant l'évaluation rapide de l'impact des techniques culturales sur la santé du sol Jim Félix-Faure et Alain Brauman (IRD) Q&R Microbioterre : intégrer des indicateurs de microbiologie dans l'analyse de terre pour améliorer la gestion des restitutions organiques dans les systèmes de grande culture et polyculture-élevage Wassila Riah-Anglet (UniLaSalle) Q&R Agro-Eco Sol : un outil de diagnostic des fonctions du sol et de conseil basé sur des bioindicateurs Baptiste Soenen (Arvalis) Q&R
15h30 – 16h	Pause-café – AGORA
16h – 18h	Débat prospectif, suite : mise en œuvre Re-conception d'itinéraires culturaux par des agriculteurs et viticulteurs à partir d'un diagnostic de vie biologique des sols (démarche REVA) Pierre Mulliez (Chambre régionale d'Agriculture des Pays-de-la-Loire) Q&R Mobiliser les bioindicateurs en pédagogie pour appréhender l'approche systémique Babacar Thioye (UniLaSalle) Q&R Table ronde et débat général avec la salle (1 h)
18h – 19h	Temps libre
19h – 21h30	Cocktail dînatoire offert par le RMT – Ferme historique – Bergerie Salle de réception « le Grenier » au 1 ^{er} étage

JEUDI 12 MAI 2022

7h30 – 8h	Accueil café – Ferme historique – Bergerie – Verrière au 1 ^{er} étage
Travaux en ateliers – Ferme historique – Bergerie – Salles F004, F101 et F102	
8h – 10h	<p>3 ateliers au choix, proposés en parallèle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bio-indicateurs : Mobilisation des indicateurs de la fertilité biologique des sols dans les diagnostics <i>Animation : Wassila Riah-Anglet (UniLaSalle) et Romain Tscheiller (Arvalis)</i> - Phosphore : Biodisponibilité du P et fonctionnement microbien et mycorhizien ; ressource, stocks et flux de P <i>Animation : Baptiste Soenen (Arvalis) et Mathilde Heurtaux (Acta)</i> - Volat'OAD : Formalismes de la volatilisation ammoniacale dans les OAD <i>Animation : Anne Guézengar (CRAB) et Sophie Générumont (INRAE)</i>
10h – 10h30	Pause-café – Ferme historique – Bergerie – Verrière au 1 ^{er} étage
10h30 – 12h30	<p>3 ateliers au choix, proposés en parallèle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lég & PdS : Légumineuses et plantes de services : connaître et favoriser les bouquets de services <i>Animation : Isabelle Gattin (UniLaSalle) et Florence Février (CTIFL)</i> - MAFOR Risques : Risques environnementaux et sanitaires liés à la fertilisation avec des MAFOR ; maîtrise des contaminants <i>Animation : Nicolas Thevenin (RITTMO) et Matthieu Bravin (Cirad)</i> - Pilotage ferti N : Mise au point de raisonnements et d'outils de pilotage de la fertilisation azotée <i>Animation : François Taulemesse (Arvalis)</i>
12h30 – 14h	Pause déjeuner (déjeuner offert par le RMT) – Salle VIP du restaurant universitaire
Séance plénière – AGORA – Grand Amphi	
14h – 15h30	<p>Remise en perspective des travaux historiques du RMT au vu du contexte actuel <i>Valérie Leveau et François Taulemesse (Arvalis)</i> L'initiative « Optimiser la Ressource en Azote » du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation <i>Colin Gril (MAA/DGPE)</i> Echanges avec la salle</p> <p>Actualités du RMT et partage d'informations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projets - Ateliers - Webinaires - Appels à projets - ...
15h30	Fin des travaux et départ des participants

Informations pratiques

Comment se rendre au campus UniLaSalle de Beauvais ?

En voiture

Autoroute A16 : Paris : 1h15 ; Amiens : 45 minutes ; Lille : 2h

<https://www.google.com/maps/place/UniLaSalle/@49.460984,2.0655389,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x47e7068e6293860b:0xe4931ce6e8d4d623!8m2!3d49.460984!4d2.0677276>

En train

Gare SNCF de Beauvais : en semaine, 19 trains quotidiens desservent Beauvais au départ de **Paris – Gare du Nord**. Compter de 1h10 à 1h20 de trajet.

En avion

Aéroport Paris Beauvais-Tillé : L'aéroport de Paris-Beauvais-Tillé est situé à quelques kilomètres d'UniLaSalle. Il dessert plus de 60 destinations en France

En bus

(15 min depuis la gare)

Le campus est desservi par le réseau de bus Corolis. La **ligne Chrono 2** relie directement le centre-ville de Beauvais au Campus. Suivre la **direction « Campus UniLaSalle »**.

De la gare SNCF, prévoir environ 10 minutes de marche pour accéder à l'arrêt de bus qui se situe derrière l'hôtel de ville.

<https://www.corolis.fr/img/liqnes/ligne-c2-campus-unilasalle-hopital-ltqt-hotel-de-ville-ltqt-deliie-1643704014-41.pdf>

En taxi

(15 min depuis la gare et l'aéroport)

- Les taxis du Beauvaisis : 06 81 19 61 79
- Allo taxi Beauvaisis : 06 64 53 81 89
- Beauvais taxi : 06 07 04 81 64
- MS taxi : 06 51 67 24 06

Où dormir ? 4 hôtels à proximité :

Ibis budget Beauvais Aéroport

(10 min du campus)

53 rue du Moulin – 60000 Tillé

Tél. : +33 3 44 45 18 87

<https://all.accor.com/hotel/B632/index.fr.shtml>

City Hôtel

(5 min du campus)

3 rue Antonio De Hojas – 60000 Beauvais

Tél. : +33 3 44 15 38 38

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

Ibis Beauvais Aéroport

(10 min du campus)

1 rue Jacques Goddet – 60000 Beauvais

Tél. : +33 3 44 03 49 49

<https://all.accor.com/hotel/6889/index.fr.shtml>

Mercure Beauvais Centre Cathédrale

(15 min du campus)

1 Cr Scellier – 60000 Beauvais

Tél. : +33 3 44 04 04 11

<https://all.accor.com/hotel/B0Y0/index.fr.shtml>