

RENCONTRES

AGRO VALOR

2018

Sécuriser les aliments

La recherche au service des filières

Viande, Lait et Brassicole



26 OCTOBRE 2018
CENTRE PROUVÉ
NANCY



Les « RENCONTRES AGROVALOR »

La région Grand Est se caractérise par une agriculture riche et diversifiée (10% de la SAU nationale, des systèmes de grandes cultures, de polyculture-élevage, d'arboriculture, de viticulture, de sylviculture...) et par sa densité d'industries alimentaires (3^{ème} employeur régional avec plus de 300 PME très actives). Cette dynamique agro-alimentaire de premier plan s'appuie sur un fort réseau RDI « Recherche-Développement-Innovation ». Initié en 2015, le réseau AGROVALOR a pour vocation de répondre aux enjeux RDI des filières agro-alimentaires du Grand Est afin de contribuer à une valorisation optimale des productions. Il dispose de plateformes expérimentales remarquables grâce au soutien des Contrats de Projets Etat-Région passés et en cours. La vocation d'AGROVALOR est, à terme, de fédérer l'ensemble des partenaires de la région Grand Est et d'inscrire encore mieux les actions RDI dans la dynamique territoriale.

Les RENCONTRES AGROVALOR sont une émanation du réseau AGROVALOR. Proposées pour la première fois cette année, ces rencontres auront un double objectif : présenter les développements scientifiques les plus récents et offrir une opportunité d'échanges entre professionnels du secteur agro-alimentaire et chercheurs. La journée scientifique programmée le 26 octobre prochain au Centre Prouvé de Nancy servira à faire le point sur l'une des thématiques phare du programme AGROVALOR « la sécurité des aliments : comment la recherche peut-elle servir les filières ». L'actualité récente a mis en évidence comment une filière peut être déstabilisée dès lors que la sécurité sanitaire des aliments n'est plus garantie.

C'est avec plaisir que je vous invite à participer aux 1ères RENCONTRES AGROVALOR où seront abordées les questions de maîtrise du risque, de biopréservation et de bioprotection dans les filières Viande et Lait ainsi que dans la filière Orge-Malt-Bière.

Guido Rychen
Directeur de l'ENSAIA

PROGRAMME

10H00 | 12h30

Auditorium 300

Ouverture des Rencontres

- ▶ Pierre Mutzenhardt, Président de l'Université de Lorraine
- ▶ François Werner, Vice-Président Région Grand-Est, Coordination des politiques européennes, Enseignement supérieur et Recherche
- ▶ Serge Kauffmann, Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie Grand-Est

Le programme AgroValor

- ▶ Pr. Guido Rychen, Directeur de l'ENSAIA

Maîtrise du risque chimique d'origine environnementale dans les produits carnés

- ▶ Pr. Cyril Feidt, ENSAIA-URAFPA (Université de Lorraine, INRA)

Biopréservation des produits laitiers face aux bactéries pathogènes

- ▶ Pr. Anne-Marie Revol-Junelles, ENSAIA-LIBio (Université de Lorraine)

Bioprotection de l'orge et du malt vis à vis des mycotoxines

- ▶ Alexandre Laflotte, ENSAIA, Dir. Centre R&D La Bouzule
- ▶ Dr. Emmanuel Rondags, ENSAIA-LRGP (Université de Lorraine, CNRS)

Discussions

Conclusion

12H30 | 14H00

Buffet-déjeunatoire

14H00 | 16H00

Espace Salon 100

Sessions de rencontres individuelles

Prise de rendez-vous : <https://agrovalor2018.event.univ-lorraine.fr>

INSCRIPTION AVANT LE 30 SEPTEMBRE

Le nombre de places est limité.
L'inscription est gratuite mais obligatoire.

<https://agrovalor2018.event.univ-lorraine.fr>

COMMENT S'ORGANISENT LES SESSIONS DE RENCONTRES INDIVIDUELLES ?

Les Rencontres Agrovalor 2018 permettent aux participants de planifier comme ils le souhaitent des moments de discussion individuelle de 10 minutes.

En fonction de votre propre présélection parmi la liste des participants, nous optimiserons votre agenda avec jusqu'à 10 rendez-vous personnalisés. L'exposition et le déjeuner vous donneront des occasions de réseautage supplémentaires pour établir de nouveaux contacts et trouver de nouveaux partenaires.

Une fois les inscriptions enregistrées et closes, vous aurez accès à la liste des participants inscrits par extranet. Vous pourrez ainsi sélectionner jusqu'à 6 personnes que vous souhaitez rencontrer à partir des informations suivantes : nom, fonction, organisme.

Quatre jours avant les rencontres Agrovalor, nous allons collecter toutes les demandes, lancer le programme d'organisation des réunions « Academic to Business (AtoB) » et « Business to business (BtoB) ». Vos horaires individuels d'entretiens vous seront envoyés par messagerie électronique la veille des rencontres et seront imprimés et distribués au bureau d'inscription le jour des rencontres Agrovalor 2018.

COMITÉ D'ORGANISATION

Claire Bergerot, ENSAIA
Stéphane Delaunay, ENSAIA-LRGP
Stéphane Desobry, ENSAIA-LIBio
Cyril Feidt, ENSAIA-URAFPA
Alain Hehn, ENSAIA-Pôle A2F
Alexandre Laflotte, ENSAIA- la Bouzule

Séverine Piutti, ENSAIA-LAE
Anne-Marie Revol-Junelles, ENSAIA-LIBio
Christophe Robin, LAE
Emmanuel Rondags, ENSAIA-LRGP
Guido Rychen, ENSAIA

PLATEFORMES



- ▶ Le plateau d'analyse structurale et métabolomique propose une offre technologique pour la préparation d'échantillons, la séparation & caractérisation de biomolécules et la purification de composés en sciences alimentaires, biotechnologies, bioprocédés, sciences végétales et animales, environnement... Le plateau permet d'analyser une très grande diversité de molécules, de caractériser des microorganismes, des enzymes et des voies métaboliques, de quantifier des micropolluants et d'étudier leur biodégradation.
- ▶ La plate-forme biodisponibilité-bioactivités permet de tester la transfert et les effets de diverses molécules d'intérêt en s'appuyant sur une combinaison de modèles *in vitro* et *in vivo* complémentaires, allant de l'échelle cellulaire au phénotype comportemental.
- ▶ La plateforme de culture de végétaux est composée de serres et d'une halle hébergeant des enceintes climatisées et éclairées. Les phytotrons permettent de faire croître les plantes étudiées dans des environnements climatiques contrôlés. Les laboratoires et leurs partenaires disposent d'un outil de pointe pour leurs recherches en agronomie, écologie, biologie végétale et sciences du sol.
- ▶ La plateforme Bioraffinerie est dédiée à la séparation de biomolécules en mélanges complexes, issus d'extraction d'agro-ressources ou de bioréactions catalysées par des microorganismes ou des enzymes. Les biomolécules ciblées sont des protéines, des peptides, des enzymes des polymères osidiques et des composés phénoliques.
- ▶ Le Centre R&D la Bouzule est un support d'expérimentation sur les systèmes d'élevage (bovin et caprin) et les systèmes de culture (cultures annuelles et pluri-annuelles). Il est également doté d'une plateforme de méthanisation. Les finalités du centre sont d'appréhender les enjeux de l'agriculture de demain : relocalisation de la valeur ajoutée, transition écologique et énergétique et alimentation.

Sécuriser les aliments

La recherche au service des filières
Viande, Lait et Brassicole

RENCONTRES

AGRO VALOR

2018

<https://agrovalor2018.event.univ-lorraine.fr>

agrovalor2018@sciencesconf.org

VENDREDI 26 OCTOBRE 2018

CENTRE PROUVÉ
1 PLACE DE LA RÉPUBLIQUE
NANCY

<http://www.grandnancy-congresetevenements.com>
info@grandnancy-congresetevenements.com

Parking République
parking public en sous-sol de 455 places