

Intéressé(e) par les derniers développements sur les biopesticides?



Participez à l'événement de clôture des projets INTERREG SMARTBIOCONTROL - BioProtect Le 10 Décembre 2020

Au cours de ces projets, 26 partenaires issus de laboratoires universitaires, de centres de recherche ou de syndicat d'agriculteurs, ont mis leurs compétences en commun au service de la découverte de nouveaux produits biologiques, capables de lutter efficacement, et dans le respect de la nature, contre de nombreuses maladies fongiques récurrentes de nos cultures.



Programme

| Matin de 9H à 11H30

Animateur : Philippe JACQUES

Le portefeuille SMARTBIOCONTROL et les biopesticides

Philippe JACQUES (Université de Liège-Gembloux Agro-Bio Tech)

Utilisation et attentes des acteurs des filières agricoles et agroalimentaires en termes de biocontrôle, le cas des biomolécules fongicides

Eric COMONT (ISA-Junia Lille) & Alexis JORION (CRA-W)

Une nouvelle base de données scientifiques sur l'effet de nombreux agents de lutte biologique sur diverses plantes hôtes

Ali SIAH (ISA-Junia Lille)

Quatre "success stories" du projet SMARTBIOCONTROL:

- Introduction / Essaid AIT BARKA (Université de Reims Champagne-Ardenne)
- Les lipopeptides de Bacillus : un produit innovant proche du marché / Philippe JACQUES (Université de Liège-Gembloux Agro-Bio Tech), Marc ONGENA (Université de Liège-Gembloux Agro-Bio Tech), François KRIER (Université de Lille), François COUTTE (Polytech Lille)
- Les Pseudomonas : une nouvelle source de lipopeptides / Valérie LECLÈRE (Université de Lille), Monica HÖFTE (Université de Gand)
- Des rhamnolipides modifiés plus actifs / Stephan DOREY (Université de Reims Champagne-Ardenne), Patrick MARTIN (Université d'Artois), Ali SIAH (ISA-Junia Lille)
- La combinaison mycorhizes-polysaccharides, une autre approche innovante / Stéphane DECLERCK (Université Catholique de Louvain), Béatrice RANDOUX (Université du Littoral Côte d'Opale) & Élodie CLAVERIE (Materia Nova)

Un nouveau capteur pour identifier les agents pathogènes au champ

Sylvain DESPREZ (Materia Nova)

| 11H30 à 12h00

Conférence de presse

Philippe JACQUES (Université de Liège-Gembloux Agro-Bio Tech), Marc ONGENA (Université de Liège-Gembloux Agro-Bio Tech), Valérie LECLÈRE (Université de Lille), François KRIER (Université de Lille), Louis LIPPENS (PCG), Essaid AIT BARKA (Université de Reims Champagne-Ardenne), Sylvain DESPREZ (Materia Nova)

| Après-midi de 13H30 à 16h30

Animateur : Louis LIPPENS

Introduction générale sur le biocontrôle et leur régulation

Louis LIPPENS (PCG)

Évaluation de l'efficacité de produits de biocontrôle sur diverses cultures:

- Pomme - Tavelure / Alexis JORION (CRA-W)
- Fraise - Oïdium et pourriture grise / Simon CRAEYE (Inagro)
- Pomme de terre - Mildiou / Vidéo (FREDON Hauts-de-France)
- Carotte - Oïdium / Sofie Darwich (Inagro)
- Laitue - Pourriture grise, fusarium et rhizoctone / Louis LIPPENS (PCG)
- Blé - Septoriose / Renata BRITO (ISA-Yncrea Lille)

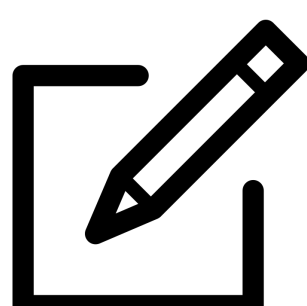
Le biocontrôle, parlons-en !

Posez vos questions, donnez-nous votre opinion pendant le séminaire, l'ensemble des partenaires y répondront !



Visioconférence

Prévu initialement en présentiel, le séminaire sera finalement tenu en visioconférence via la plateforme ZOOM. Il vous sera possible d'accéder à la plateforme grâce à un lien qui vous redirigera directement vers l'événement. Vous n'avez pas besoin de vous créer un compte. Le public étant bilingue, un système de traduction simultanée dispensé par des interprètes professionnels sera implémenté à la plateforme. En vous connectant, vous pourrez choisir votre canal de discussion (français ou néerlandais) pour écouter le séminaire dans votre langue.



Inscription

Le séminaire est gratuit mais une inscription est demandée pour y participer. Les inscrits recevront prochainement, par mail, le lien vers la plateforme ZOOM qui vous permettra de suivre l'événement.

Pour s'inscrire :

<https://docs.google.com/forms/d/19aSLyIFV3k-4XLGxEw9yHqBSm4iale6jxz-4EShQu30/edit>

Renseignements | Désinscription
Envoyez un mail à r&d@fredon-npdc.com



Partenaires

