

La rencontre-
 événement des
 grandes cultures
 à Somme-Vesle
 (51)
ICI!

Bienvenue
 aux Céréalistes,
 du 3 au 6 juin

Un événement
 organisé par



et toutes
 ses équipes

avec le soutien de nos partenaires



EN
 VISITE
 LIBRE
 DE 10 H
 À 18 H

DES ATELIERS THÉMATIQUES AU SERVICE DE VOTRE EXPLOITATION

FERTILISER POUR CONCILIER MA RENTABILITÉ ET MON BILAN CARBONE

- Bio-intrants, mode d'emploi
- Fertilisation : les stratégies pour concilier rentabilité et bilan carbone avec **Votre point fertilisation** MARDI 4, MERCREDI 5 ET JEUDI 6 - 11H ET 16H

« Pour lutter contre des stress biotiques ou abiotiques, les bio-intrants sont des alternatives intéressantes aux solutions chimiques. Encore faut-il savoir les sélectionner et les utiliser à bon escient. Face à une offre pléthorique, le service agronomie de VIVESCIA a mené de nombreuses expérimentations afin de proposer à nos associés-coopérateurs des solutions adaptées et efficaces. »
Jean-François Degay, agronome expert de la lutte contre les maladies, les insectes et la verse sur céréales

« La décarbonation de l'agriculture est un enjeu majeur. Les engrais minéraux décarbonés peuvent y contribuer tout comme le choix d'engrais plus vertueux en termes d'émissions au champ. Reste que la tendance à la réduction significative des engrais de fond, observée ces deux dernières années, peut avoir des conséquences lourdes en termes agronomiques et économiques. »
Maxime Alasonatti, chef de produit Fertilisation minérale

MAÎTRISER MES BIOAGRESSEURS

- Désherbage mécanique : un secteur en pleine révolution - zone de démonstration
- Adventices : savoir les reconnaître et utiliser les leviers agronomiques pour les maîtriser avec **animation Pulv&dyne** MARDI 4, MERCREDI 5 ET JEUDI 6

« Le recours au désherbage mécanique n'est pas réservé qu'aux producteurs en bio. Il peut être utile dans des zones de captage d'eau où l'emploi de solutions chimiques est réduit voire interdit, dans le cas d'une résistance avérée à certaines molécules, ou encore dans une démarche de certification visant à réduire l'emploi des solutions chimiques. D'autant que les herbicides sont désormais le premier poste de charge sur l'ensemble des produits phytosanitaires. »
Arnaud Roussel, agronome responsable agro bio

« Savoir reconnaître les adventices au stade du cotylédon est difficile mais nécessaire pour opter pour le bon produit, au bon moment dans un contexte de retrait de molécules et de résistance croissante aux produits disponibles. Améliorer la qualité de la pulvérisation pour éviter les dérives mais aussi optimiser son efficacité est tout aussi important. »
Adrien Saulnier, agronome responsable désherbage céréales

OPTIMISER LES PERFORMANCES DE MON EXPLOITATION AVEC L'AGRICULTURE DE PRÉCISION

- Expérimentation : la base de conseils agronomiques de qualité
- Nouvelles technologies : des innovations à la carte avec **Démonstration de drone** MARDI 4, MERCREDI 5 ET JEUDI 6 - 16H30
- Pulvérisation ultra-localisée : réduire les impacts environnementaux

« La pulvérisation ultralocalisée, à partir de capteurs embarqués sur un automateur, est un moyen efficace de réduire son impact environnemental. Les données acquises ces dernières années ont servi à élaborer des modèles robustes, en constante évolution et simple d'utilisation. Reste à inventer le bon modèle économique pour développer cette technologie à grande échelle sur nos territoires. »
Frédéric Thomas, agronome responsable du service expérimentations agronomiques

« Détection d'adventices par drone, cartographie de sol, pilotage de la protection Fongicide par des outils d'aide à la décision, stations météo connectées, langage de trichogramme par drone, robots... Les solutions technologiques sont nombreuses. Pouvoir échanger avec nos Fournisseurs partenaires sur leurs spécificités et leur utilisation est une belle opportunité pour les agriculteurs. »
Édouard Grojean, agronome responsable agriculture de précision

CONNAÎTRE ET PRÉSERVER MES SOLS ET LA BIODIVERSITÉ

- Biodiversité en agriculture : la connaître, la préserver et la Favoriser
- Couverts : un levier agronomique à mobiliser
- Sols : un sujet qui mérite d'être creusé

« Les couverts vont devenir des cultures à part entière. Levier principal de l'agriculture de conservation des sols, c'est aussi le plus économique pour stocker du carbone et apporter des solutions agronomiques à la rupture du tout-chimique. Mais pour réussir ses intercultures dans des conditions de plus en plus arides, il va falloir imaginer de nouvelles combinaisons d'espèces végétales. »
Jean-Luc Forrier, agronome spécialiste de l'agriculture de conservation des sols

« Le colza est une culture aux multiples atouts, bien implantée sur notre territoire. C'est également un très bon exemple de résilience et d'adaptation aux évolutions climatiques et aux ravageurs. Des changements majeurs ont été opérés ces dix dernières années dans son itinéraire technique grâce à la combinaison de nombreux leviers. »
Étienne Mignot, agronome spécialiste des sols, du colza et référent du cadre technique TRANSITIONS

SÉCURISER MA PRODUCTION GRÂCE À LA RECHERCHE VARIÉTALE

- Colza : une culture qui s'adapte aux problématiques insectes
- Protéagineux : atouts et Filières
- La Filière semences VIVESCIA : une qualité connue et reconnue
- Collecte : cultures, Filières et orientations
- Elevage : autonomie Fourragère et méthanisation

« Nous intervenons de l'amont à l'aval, de la graine au champ avec la Filière semence, du champ à la recherche de débouchés et au développement de Filières... et nos savoir-faire sont nombreux. De l'orientation des productions en réponse aux attentes des clients à la transformation en produits finis en passant par les modalités de commercialisation, c'est toute une chaîne de création de valeur à (re)découvrir. »
Éléonore Gorka, chef produits démarches de production

« Introduire des protéagineux dans la rotation présente de nombreux avantages agronomiques (pas d'apport d'azote sur la culture, diversification des cultures, réduction d'azote sur la culture suivante...) et les débouchés sont nombreux. Le développement de Filières locales est un bon moyen de mieux valoriser ces cultures. La recherche génétique porte donc sur l'adaptation et la productivité des espèces. »
Angéline Hureau, agronome experte en protéagineux

SANS OUBLIER 2 ESSENTIELS POUR VOUS ET VOTRE EXPLOITATION :

- Sécurité : protéger les personnes et l'environnement
- Stockage : les bonnes pratiques pour préserver la qualité des grains

Sous réserve d'éventuelles modifications des horaires et intervenants.

VOTRE CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE « Sols, carbone, biodiversité : les synergies possibles dans les exploitations agricoles »

14H30 - 16H30

Introduction :
Christian Huyghe, directeur agriculture à l'INRAE : les enjeux et les défis

TABLE RONDE 1
Comment régénérer les sols et améliorer le bilan carbone ?
Pascal Boivin, professeur à l'HEPIA (Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture) à Jussy (Suisse) et l'équipe agronomique VIVESCIA

TABLE RONDE 2
Quelle gestion de la biodiversité dans les agrosystèmes et territoires agricoles de grandes cultures ?
 • **Michel-Pierre Faucon**, directeur à la recherche UniLaSalle Beauvais et enseignant-chercheur en écologie végétale et agroécologie
 • **Thomas Damestoy**, enseignant-chercheur en écologie et entomologie UniLaSalle Beauvais

• **Julien Piqueray (témoignage vidéo)**, coordinateur appui scientifique, association Natagriwal à Gembloux (Belgique)
 Et l'équipe agronomique VIVESCIA.

Conclusion :
Christoph Büren.

Retrouvez aussi des animations sur les pratiques de stockage

Les insectes et les moyens de lutte
 avec Valérie Ducom, consultante fumigation - **Espace Blé**
 MERCREDI 5 - 15H - 16H
 JEUDI 6 - 14H - 15H

Bonnes pratiques de stockage, nettoyage des grains et ventilation
 avec Hervé Amand, Société Veille aux grains
 MARDI 4 ET MERCREDI 5 - 11H30 - 12H - Espace Orge
 JEUDI 6 - 15H - 15H30 - Espace Blé

Vos tables rondes d'experts autour de 4 thématiques clés pour vos exploitations

MERCREDI 5
 10H30 - 11H30

SEMENCES
L'innovation variétale en réponse aux enjeux climatiques

UNION FRANÇAISE DES SEMENCIERS
Rachel Blumel, directrice générale

SECOBRA
Pascal Giraudeau, directeur de recherche

VIVESCIA
Damien Rousseaux, expert agronome
Jean-Marie Antoine, responsable pôle semences

14H30 - 15H30

OUTILS DIGITAUX
Les OAD source de performances économiques et agronomiques des exploitations ?

PHYTEIS
Pierre-Yves Busschaert, responsable des affaires économiques & agronomie digitale

BASF
Loïc Maujean, responsable xarvio digital farming France

BAYER
Valérie Brun Taricco, responsable grands comptes digital

VIVESCIA
Sophie Nicolardot, responsable nouvelles technologies

JEUDI 6
 10H30 - 11H30

FERTILISATION
Nourrir les plantes en conciliant rentabilité et décarbonation

EUROCHEM
Pierrick Leffrere, directeur marketing

OCI
Elizabeth Mace, responsable développement

VIVESCIA
Armand Gandon, responsable amont agricole de TRANSITIONS
Emyline Debruyne, directrice offres et commerce

14H30 - 15H30

BIOSOLUTIONS
Les alternatives et les solutions aux produits de santé végétale de demain ?

CORTEVA
Véronique Lerendu, responsable technique biosolutions

UPL
Joëlle Sfeir, directrice marketing

DE SANGOSSE
Marie Aubèle, chef marché

VIVESCIA
Savine Oustrain, directrice agronomique
Hervé Guérin, responsable pôle intrants

