



COLLOQUE GRANDES CULTURES



**LÉGUMES BIOLOGIQUES
DE TRANSFORMATION
QUELS FACTEURS
DE RÉUSSITE ?**



**JEUDI
23 JANVIER
2020**

À L'ÉCOMUSÉE DE MARQUÈZE

SABRES (40)

DE 9H À 17H

GRATUIT

SAUF DÉJEUNER (PRIX 15 €)

INSCRIPTION OBLIGATOIRE



**INTERVENTIONS DE SPÉCIALISTES
TECHNIQUES ET D'AGRO-INDUSTRIELS
SUR LA FERTILITÉ DES SOLS,
LA FERTILISATION ET LES ALCALOÏDES**

© 2019 AMIS PER



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

PROGRAMME

COLLOQUE GRANDES CULTURES

LÉGUMES BIOLOGIQUES DE TRANSFORMATION QUELS FACTEURS DE RÉUSSITE ?

- 9 h 00 **ACCUEIL ET INTRODUCTION DE LA JOURNÉE**
par Jean-Pierre GOURAUD, Directeur technique Bio Nouvelle-Aquitaine
- 9 h 20 **INRA**
Intervention de Bruno MARY, Chercheur
Travaux de recherche en fertilité du sol : pratiques innovantes sur le travail du sol/non-travail du sol. Focus sur le cycle de l'azote.
- 10 h 00 **GRCETA-SFA**
Intervention de Justine SOURISSEAU, Directrice
Présentation structure, l'AB en Haute Lande, les grands axes de recherche, enjeux ciblés pour l'avenir.
- 10 h 30 **BLADINA ET ITAB** (Institut Technique de l'Agriculture Biologique)
Intervention de Marion CASAGRANDE, Agronomie et Systèmes, ITAB et Pierre-Antoine MOREL, responsable programme MILPA, BLADINA.
Présentation du Projet ABSOLu, programme de recherche action pour accompagner les fermes bio aux changements de pratiques pour la qualité des sols.
- 11 h 15 **UNILET** (Union Nationale Interprofessionnelle des Légumes Transformés)
Intervention de Olivier FAVARON, Ingénieur régional
Présentation de la filière et travaux de recherche sur la gestion des insectes (Pucerons/Pois et Héliothis/Haricot) et du désherbage en zone des sables.
- 11 h 40 **TABLE RONDE**
COMMENT PRODUIRE EN BIO EN RESPECTANT LE CAHIER DES CHARGES TRANSFORMATION ET BABY FOODS ?
Enjeux techniques associées pour le maïs doux, petits pois, haricots verts et autres légumes...
Animée par Magali COLOMBET, responsable filière légumes à INTERBIO Nouvelle-Aquitaine, avec les partenaires présents sur le territoire (ANTARCTIC FOOD, EURALIS, MAISADOUR, SICA BIO PAYS LANDAIS, TERRES DU SUD LEGUMES, VICAMPO...)

13 h 00

DÉJEUNER (PRIX 15 €)

Buffet 100 % biologique

14 h 20

VERDE SMART – SONDES NUTRISENS

Intervention de Rafael Alvarez Garrido, Chercheur à l'Université de Barcelone et fondateur de VERDE SMART (solution et technologies innovatrices pour l'agriculture)

Présentation des suivi de parcelles effectués en maïs doux et pomme de terre avec Nutrisens, sondes qui mesurent spécifiquement les variations de concentrations en Nitrate (NO₃) et en Potassium (K) dans le sol.

15 h 00

ATELIER FERTILISATION

Fertilisation dans les systèmes de grandes cultures en AB, travaux de recherche et perspectives face à l'évolution de la réglementation sur les effluents d'élevages industriels dans le contexte landais. Échange sur les travaux en cours.

Intervention de Grégory VÉRICEL, ingénieur à ARVALIS, spécialiste de la fertilisation en AB.

ATELIER ADVENTICES

Dormance et conditions de germination des adventices, dont les alcaloïdes (datura, morelle noire, et autres). Échange sur les recherches et projets en cours.

Intervention d'Alain RODRIGUEZ, ingénieur spécialiste malherbologie et gestion de la flore adventice à l'ACTA, le réseau des instituts techniques agricoles.

16 h 30

MOT DE LA FIN PAR ATELIER

Toute la
journée

STAND D'INFORMATION SUR LA CONVERSION EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Aspects réglementaires, techniques, économiques, organisationnels.

avec la présence de techniciens grandes cultures et conseillers projet AB de Bio Nouvelle-Aquitaine.

INSCRIVEZ-VOUS AVANT LE 15 JANVIER 2020

EN COMPLÉTANT LE FORMULAIRE EN LIGNE SUR
<https://fr.surveymonkey.com/r/colloque-23-janvier-2020>

Pour valider votre inscription au repas, merci de renvoyer le chèque
à Bio Nouvelle-Aquitaine, Agrobio 47
7 boulevard Danton 47300 VILLENEUVE-SUR-LOT

RENSEIGNEMENTS

Bruno PEYROU BEAUDEANT
Conseiller technique grandes cultures et légumes bio
à Bio Nouvelle-Aquitaine

téléphone : 06 51 14 03 51
mail : b.peyrou40@bionouvelleaquitaine.com
www.bionouvelleaquitaine.com

ORGANISATEURS



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

NOS PARTENAIRES



itab
Institut de Technologie
Agricole Biologique



acta
LES INSTITUTES
TECHNIQUES
AGRICOLLES

ARVALIS
Institut de végétal

INRAE
Institut National de la Recherche Agronomique

INTERBIO
Nouvelle-Aquitaine

UNilet
Union Nationale
des Légumiers
et des
Cultivables



euràlis

MAÏSADOUR
NOTRE CULTURE. VOTRE BIEN-VIVRE



Vicampo s.a.s.



CORHIZE
Solutions to Pilot Growth



ÉVÈNEMENT ORGANISÉ AVEC LE SOUTIEN DE :



CE PROJET EST COFINANCÉ
PAR L'UNION EUROPÉENNE
L'EUROPE S'ENGAGE
EN NOUVELLE-AQUITAINE
AVEC LE FEADER