

Agro-Transfert RT, l'INRA et leurs partenaires vous invitent au colloque :



26 SEPTEMBRE 2017
Péronne (80)

Mieux gérer l'azote et les adventices dans les systèmes de culture biologiques De nouvelles références et des outils pour tous

PROGRAMME

<https://www.weezevent.com/colloque-agri-bio-enbio>

Colloque de restitution des projets complémentaires «Agri-Bio, de la connaissance à la performance» (Agro-Transfert RT) et «ENBIO-expé» (INRA)

Soutien financier :



Partenaires :



En association avec :



ENBIO

Soutien financier :



Partenaires :



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Restitution du projet «ENBIO-Expé» :
étude expérimentale et modélisation des bilans d'eau,
carbone et azote des systèmes de culture agri-biologique



09h00 Accueil

09h30

Introduction

Jean Tayeb, INRA

Les chiffres clés de l'Agriculture Biologique en Hauts-de-France

DRAAF Hauts-de-France

10h00 Session 1 : Étude expérimentale des bilans en eau, carbone et azote
des systèmes de culture

Suivi de parcelles AB dans les Hauts-de-France : drainage d'eau et devenir des nitrates

Nicolas Beaudouin, INRA

Comparaison expérimentale des systèmes agri-biologiques, bas intrants et conventionnels :
bilans d'azote et gaz à effet de serre

Bruno Mary, INRA

Échanges avec la salle

11h00 Session 2 : Modélisation des bilans en eau, carbone et azote des
systèmes de culture

La modélisation pour diagnostiquer les facteurs limitants de la production de céréales en
région Hauts-de-France

Amélie Lengrand, INRA

Simulation des bilans d'eau, de carbone et d'azote dans deux expérimentations de longue
durée en Europe

Bénédicte Autret, INRA

Disponibilité en azote pour les cultures : simulation sur des cas concrets chez l'agriculteur
biologique en région Hauts-de-France

Lucia Rakotovololona, INRA

Échanges avec la salle

12h20 Conclusion

Pascale Mercier, Agence de l'Eau Seine-Normandie

Restitution du projet «Agri-Bio :
de la connaissance à la performance»



13h30 Accueil

14h00 Introduction

14h10 Session 1 : Des ressources pour des systèmes
de culture efficients et durables

Le projet Agri-Bio : connaître et améliorer les performances des systèmes bios sur la
gestion de l'azote et des adventices

Gilles Salitot, Chambre d'Agriculture 60, et Pierre Menu, Chambre d'Agriculture 80

Quelles clés de performance des systèmes de culture bios ?

Systèmes de polyculture avec et sans luzerne, systèmes légumiers

Aïcha Ronceux, Agro-Transfert RT

OdERA-Vivaces, un nouvel outil d'aide à la décision pour la gestion du chardon

Élise Favrelière, Agro-Transfert RT, et Antoine Stoffel, ABP

Des innovations pour gérer les adventices vivaces :

connaissances disponibles et expériences des agriculteurs

Alain Lecat, Chambre d'Agriculture 59-62, et Hélène Plumart, GABNOR

Échanges avec la salle

15h45 Session 2 : Quelles méthodes pour produire des connaissances
et quelle utilisation par les acteurs agricoles ?

De nouvelles manières de produire des références en combinant les connaissances de la
recherche, des conseillers et des agriculteurs

Jean-Marc Meynard, INRA

De la production de références à leur utilisation par les acteurs agricoles :
accompagnement individuel, formation, conversion...

Mélanie Camgrand, Chambre d'Agriculture (02) et Yannick Cosperec, Chambre d'Agriculture
(59-62) - Témoignages de conseillers et d'agriculteurs

Inscription du projet Agri-Bio dans la recherche en grande culture biologique
à l'échelle nationale

Laurence Fontaine, ITAB

Échanges avec la salle

Mobilisation des résultats du projet dans les stratégies régionales de développement
de l'Agriculture Biologique

Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France, ABP, GABNOR

17h25 Conclusion

Conseil régional des Hauts-de-France

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Inscriptions avant le 18 septembre 2017

<https://www.weezevent.com/colloque-agri-bio-enbio>

Entrée gratuite au colloque
Réservation obligatoire

Inscription par demi-journée possible
Possibilité de déjeuner bio : 20,75 €

Contacts

Organisation : Mylène Liné

Tél. 03 22 97 89 28

m.line@agro-transfert-rt.org

Projet Agri-Bio : Aïcha Ronceux

Tél. 03 64 35 00 12

a.ronceux@agro-transfert-rt.org

<http://www.agro-transfert-rt.org/colloque-agri-bio-enbio/>

Projet Enbio : Nicolas Beaudouin

Tél. 03 23 24 07 66

nicolas.beaudoin@inra.fr

<https://colloque.inra.fr/enbioexpe-agribio>



Plan d'accès à Péronne

Adresse

Espace Mac Orlan 4 Avenue de la République
80200 PERONNE

Pour venir à Péronne :

- 1h30 de Paris, 1h de Lille et 2h de Bruxelles en voiture
- 15 minutes de la gare TGV Haute-Picardie
- et 30 minutes de la gare de S^t Quentin en voiture