

1^{ère} édition du
COLLOQUE

● JOURNÉES NATIONALES DE
L'INNOVATION AGRICOLE

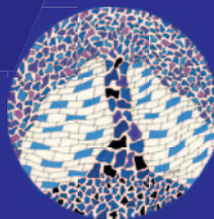
JNAG 2015



2-3 NOVEMBRE 2015
ANGERS

Centre des Congrès

Mesurer "l'impact" des pratiques
sur la biologie des sols agricoles
et leur durabilité :
formation, diagnostic et conseil.



OFSV
OBSERVATOIRE FRANÇAIS
DES SOLS VIVANTS



SOMMAIRE

JIAG 2015 : le premier colloque de l'OFSV	3
Organisation	4
Le Comité d'organisation	4
Le Comité Scientifique	4
Programme	5
- 2 novembre 2015.....	6
- 3 novembre 2015.....	8
Les publics visés	9
La campagne de communication et de marketing.....	9
Les partenariats proposés	10
Accord de principe pour un partenariat	11



JIAG 2015 : LE PREMIER COLLOQUE DE L'OFSV

Créé en 2008, l'Observatoire Français des Sols Vivants, organisateur de cet évènement, se compose d'utilisateurs des sols et de membres de la société civile. Il s'appuie sur un Conseil d'Orientation Scientifique pour garantir la qualité des actions programmées, et sur des équipes mixtes (chercheurs – utilisateurs des sols) chargées de la mise en œuvre de ces actions, visant à informer, former et équiper les utilisateurs des sols sur les thèmes suivants : Mesurer l'impact des pratiques sur la qualité des sols, la rentabilité des activités, et la qualité des productions.

Cette année, le colloque JIAG 2015 sera centré sur le rendu final du projet AgrInnov, financé par le Ministère de l'Agriculture au titre du CASDAR, par la région Pays de la Loire, et l'Ademe, mais aussi par tous les partenaires scientifiques (INRA, ISARA de Lyon, Université de Rennes, OPVT, ESA Angers, Institut Français de la Vigne, Elisol, OFSV, Agro-Sup Dijon, la Chambre d'Agriculture du Maine et Loire, Institut Technique de l'Agriculture Biologique). L'objectif de ce projet est, en collaboration avec un réseau national d'agriculteurs de l'OFSV, de tester les indicateurs de mesure de la qualité biologique des sols agricoles en lien avec les pratiques.

Ce projet a permis la création d'un tableau de bord analytique opérationnel ; il a été développé et testé sur 250 parcelles agricoles (dont la moitié en Grandes cultures et l'autre moitié en viticulture) appartenant à des exploitations réparties sur tout le territoire français, dont la somme des surfaces dépasse 21000 hectares.

ORGANISATION

LE COMITÉ D'ORGANISATION

ELISABETH D'OIRON VERAME

Secrétaire Générale
OFSV

EVELYNE LORIDO

Chargée de projets
Angers Expo Congrès

LIONEL RANJARD

Chef de projet AgrInnov
DR INRA Dijon

SYLVIE REVERDY

Responsable commerciale
Angers Expo Congrès

LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

LIONEL RANJARD

SAMUEL DEQUIEDT

PIERRE ALAIN MARON

INRA Dijon UMR Agroécologie

ISABELLE FEIX

ADEME

FRÉDÉRIQUE JOURJON

ESA Angers
Responsable de la recherche

NICOLAS CHEMIDLIN

AgroSup Dijon

MARIO CANNAVACCIUOLO

NATHALIE CASSAGNE

ESA d'Angers
Unité de recherche LEVA

JEAN FRANÇOIS VIAN

JOSÉPHINE PEIGNÉ

ISARA Lyon

DANIEL CLUZEAU

Université de Rennes I
UMR EcoBio

CÉCILE VILLENAVE

HÉLÈNE CÉRÉMONIE

EliSol Environnement

ELISABETH VERAME

PIERRE PLASSART

Observatoire Français des Sols Vivants

PIERRE MULLIEZ

VIRGINIE RIOU

CA 49 Chambre d'Agriculture
de Maine-et-Loire

OLIVIER DAMAS

Plante & Cité

LAURE GONTIER

Institut Français de la Vigne

LAETITIA FOURRIÉ

ITAB

PROGRAMME DE LA 1^{ÈRE} ÉDITION DES JOURNÉES NATIONALES DE L'INNOVATION AGRICOLE

Les sols agricoles par : leur superficie (40% des surfaces utiles en France), leur intérêt en termes de production agricole et, leur rôle dans la qualité de notre environnement en termes de réservoir de diversité, bénéficient d'un intérêt particulier de la recherche mais aussi des utilisateurs de ce support de production.

Les utilisateurs des sols doivent aujourd'hui mieux protéger leur sol pour préserver leur patrimoine mais aussi mieux l'utiliser pour améliorer la durabilité de leur système de production.

Dans ce contexte, la recherche doit fournir et transférer les évolutions des connaissances en biologie du sol mais aussi les outils de mesure récemment développés pour finaliser un diagnostic opérationnel répondant aux attentes des utilisateurs des sols.

Ces premières journées de l'Innovation agricole doivent permettre :

- 1 De faire partager les avancées récentes de la recherche en agroécologie et de mutualiser les différentes initiatives lancées à l'échelle nationale sur le transfert des connaissances en biologie des sols et destinées à améliorer notre utilisation du sol dans un contexte agricole ;
- 2 De partager les savoirs et la description des besoins, entre les utilisateurs des sols travaillés (sols ruraux et urbains utilisés pour la production agricole), les chercheurs et les fournisseurs des moyens de ces activités.

En retour, les JiAG permettront de faire connaître aux utilisateurs des sols français les pratiques innovantes, c'est à dire celles qui permettent aujourd'hui et demain une utilisation durable (écologique, économique, et sociale) des sols.

Les JiAG donneront donc la parole aux professionnels de la recherche, de la formation et de l'agriculture. Plus de 400 personnes sont attendues pour cette première édition.

Ces journées seront organisées autour de conférences plénières d'experts nationaux et internationaux sur les sols avec des visions diverses comme la biologie, la pédologie, les sciences sociales, juridiques et économiques.

Un bilan des projets menés aux échelles nationales et européennes sera fait par les porteurs de projets (EPST, ITA, CA, coopérative) ainsi qu'un état des lieux des transferts technologiques vis à vis d'une filière économique qui met à disposition des utilisateurs des sols un diagnostic de la qualité biologique des sols agricoles.

Un focus particulier sera fait sur le projet AgrInnov (CASDAR IP2012-2015) qui représente une avancée majeure dans le transfert aux agriculteurs d'un tableau de bord opérationnel sur la biologie des sols.

Ces journées seront aussi ponctuées de tables rondes afin de faire se rencontrer le monde de la recherche, les acteurs du développement agricole et les agriculteurs autour des thématiques de la biologie des sols.

2 NOVEMBRE

OUVERTURE OFFICIELLE DES JOURNÉES DE L'INNOVATION AGRICOLE

Animateur **Frédéric Denhez**
(Journaliste Europe 1)

12H - 14H

**COCKTAIL DÉJEUNATOIRE,
VISITE DES STANDS**

14h - 14h15

**INTRODUCTION AUX JOURNÉES
(JIAG ET BIOLOGIE DES SOLS)**

E. Verame
(Observatoire Français des Sols Vivants)

**Etat et connaissance des sols
en France : vision scientifique,
juridique et économique.**

*Objectif : Description de l'état des sols,
des utilisateurs des sols, du besoin associé,
de la vision sociétale et scientifique des sols.*

14h15 - 14H45

LA DIVERSITÉ ET LA MULTIFONCTIONNALITÉ DES SOLS ET DES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES QU'ILS FOURNISSENT.

I. Feix (ADEME)

16h15 - 16h45

LA BIOLOGIE DU SOL, AVANCÉES DE LA RECHERCHE ET MISES AU POINT DE BIO INDICATEURS ET DE RÉFÉRENTIELS PERTINENTS POUR LES SOLS AGRICOLES OU SOLS CULTIVÉS.

A. Bispo (ADEME)

14h45 - 15h30

LES SOLS FRANÇAIS, DIVERSITÉ PÉDOLOGIQUE ET DE MODE D'USAGE, BILAN SUR LEUR ÉTAT.

D Arrouays (INRA InFosol, INRA, président de l'AFES)

16h45 - 17H30

LES POLITIQUES NATIONALES ET EUROPÉENNES DÉVELOPPÉES AUTOUR DE LA QUALITÉ BIOLOGIQUE ET AGRICOLE DES SOLS

L. Mauchamp (MEDDE)

15h30 - 16h15

LA PRISE EN COMPTE DE LA QUALITÉ DES SOLS, ENTRE IMPÉRATIFS SOCIÉTAUX ET IMPÉRATIFS ÉCOLOGIQUES.

*P. Billet (Professeur de droit public, Université Jean Moulin - Lyon 3)
Directeur de l'Institut de droit et de l'environnement (EDPL - EA 666)*

17H30 - 18h

**COCKTAIL DÉJEUNATOIRE,
VISITE DES STANDS ET DES POSTERS**

PROGRAMME

3 NOVEMBRE

**Les projets de la recherche
et du développement agricole
autour de la biologie des sols
en lien avec les pratiques**

Objectif : Etat des lieux des projets Français et Européens, en cours et en préparation, sur les indicateurs de qualité biologique des sols agricoles.

8H30 – 9h

**ACCUEIL CAFÉ VIENNOISERIES
VISITE DES STANDS**

9h - 10h15

**PROJETS EMBLÉMATIQUES
DE RECHERCHE ET RÉSULTATS
OPÉRATIONNELS SUR
LA BIOLOGIE DES SOLS
AGRICILES**

RMQS-Biodiv : *D Cluzeau (OPVT, UNiv Rennes)*

ANR ECOMIC-RMQS : *S. Dequiedt (INRA Dijon)*

ANR Pepites : *E Blanchart (IRD Montpellier)*

Ecofinders : *P. Lemanceau (INRA Dijon)*

11h30 - 12h45

**LE PROJET AGRINNOV : BILAN
D'UN PROJET OPÉRATIONNEL
SUR LA BIOLOGIE DES SOLS
POUR ET PAR LES AGRICULTEURS**

L. Ranjard (INRA Dijon)

12H45 - 14h

**COCKTAIL DÉJEUNATOIRE,
VISITE DES STANDS**

10h15 - 11h15

**LES BESOINS ET LES PROJETS
DU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
SUR LA BIOLOGIE DES SOLS**

CETIOM/ Arvalis, Microbioterre : *A Bouthier*

Terrena (sentinelles de la terre) : *B Pinel*

CA (71, 49) : *F Kockmann, P Mulliez*

ITAB : *L Fourié*

CASDAR Vitiforest : *T Dufourcq,
L Gonthier (IFV)*

14h - 15h

**TABLE RONDE : LA PLACE
DE LA BIOLOGIE DU SOL
DANS L'AGRICULTURE DE
DEMAIN ?**

*Introduction par les animateurs :
E. Verame/J.F. Vian/P. Mulliez*

*Témoignages d'utilisateurs des
indicateurs de biologie des sols.*

11h15 - 11h30

PAUSE

PROGRAMME

3 NOVEMBRE

**Emergence de la filière sur
la biologie des sols agricoles**

*Objectif : Etat des lieux sur la formation et l'offre
analytique sur la biologie des sols agricoles.*

15h-16h

**LA FORMATION SUR LES OUTILS
DE DIAGNOSTIC D'IMPACT
DES PRATIQUES SUR LES SOLS**

Vivea : *C. Lambert*

Educagri : *J.L. Toulllec*

Offre de formation AgrInnov

*portée par l'OFSV : P. Plassart (OFSV) et
V. Riou (CA 49)*

17h - 18H

**TABLE RONDE : COMMENT
CONSTRUIRE LE CONSEIL
AGRICOLE À PARTIR DES
DIAGNOSTICS SUR LA BIOLOGIE
DES SOLS.**

J.F. Vian/ M. Cannavacciuolo

Mettre en place des outils de conseil.

16h - 16h15

PAUSE

18h - 18h30

CONCLUSION DU COLLOQUE

16h15 - 17h

**CARTE NATIONALE DES
LABORATOIRES ANALYTIQUES
SUR LA BIOLOGIE DU SOL**

*Présentation des outils en prestation
par les laboratoires*

*Cartographie nationale
des laboratoires français.*

Echange avec la salle.

18H30 - 19h

POT DE FIN DE COLLOQUE

PROGRAMME



Nous vous invitons à consulter le programme
de ces journées sur le site des JIAG : www.JIAG.info

CONTACTS

 Elisabeth VERAME
OFSV
elisabeth.verame@ofsv.org

 Evelyne LORIDO
Angers Expo Congrès
e.lorido@angers-expo-congres.com