

PRESSE Dossier

Quelles recherches à l'INRA pour quelle agriculture demain ?

Comment nourrir, préserver et employer demain ?

Débat public le 20 juin 2013 de 15h30 à 22h30

Faculté de droit, d'économie et de gestion - Université d'Angers

Amphithéâtre Bodin - 13 allée François Mitterrand

49000 Angers

Entrée libre dans la limite des places disponibles

Inscription conseillée avant le 10 juin :

<https://colloque.inra.fr/debat-sciences-societe-2013>

Depuis mai 2011, le centre INRA Angers-Nantes et le collectif Nos Campagnes Sans OGM, entretiennent un dialogue dont l'objectif est, pour le centre INRA, de favoriser le dialogue entre l'ensemble des acteurs concernés par la recherche (chercheurs, acteurs des filières, contribuables et citoyens) et, pour le collectif Nos Campagnes Sans OGM, de débattre publiquement sur les objectifs et démarches de la recherche agronomique.

Après le 1^{er} débat du 27 novembre 2012 qui a permis de faire s'exprimer des points de vue de producteurs sur la protection du verger, développer des recommandations du conseil-développement auprès des producteurs et présenter les recherches conduites par le centre INRA Angers-Nantes sur les questions biologiques et techniques centrées sur la maîtrise des maladies et ravageurs des fruitiers avec les questionnements que suscitent ces questions, le 2nd débat du 24 janvier 2013 a apporté des éclairages croisés sur l'utilisation des biotechnologies dans le domaine des grandes cultures et de l'alimentation. Le 3^{ème} débat du 20 juin 2013 s'organisera en 3 ateliers qui permettront de nourrir le débat de la session plénière.

SOMMAIRE

Les structures à l'origine du débat

- Le centre INRA Angers-Nantes
- Le collectif Nos Campagnes Sans OGM

Les partenaires du débat

- Terre des Sciences
- Fondation Sciences Citoyennes

Le programme du débat

Les intervenants du débat

Le lieu du débat

- Université d'Angers – Faculté de droit, d'économie et de gestion

LES STRUCTURES A L'ORIGINE DU DEBAT

Le centre INRA Angers-Nantes

En tant qu'organisme public de recherche finalisée, l'INRA s'engage à accroître les connaissances scientifiques nécessaires à la maîtrise des biotechnologies végétales ainsi qu'à favoriser le développement d'innovations en ciblant des caractères agronomiques d'intérêt collectif répondant à des défis décisifs pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. L'INRA a également pour mission de constituer des ressources publiques accessibles et de renforcer les capacités d'expertise sur les impacts de ces innovations. L'INRA s'engage en outre à ouvrir le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes sur les avantages, impacts et risques des biotechnologies.

Le centre INRA Angers-Nantes est l'un des 18 centres de recherche de l'Institut. Il rassemble :

- 8 implantations dans les départements de Loire-Atlantique et de Maine-et-Loire
- 11 unités de recherche et 10 unités expérimentales et de services
- 1 000 personnels de recherche, soit 750 agents INRA (500 permanents) et 250 personnels relevant des établissements partenaires du centre INRA Angers-Nantes.

Il développe sur le site de Nantes les thématiques Agroalimentaire – Nutrition – Santé animale et sur le site d'Angers les thématiques Végétal / Horticulture – Semences.

Les Recherches du centre peuvent être résumées *via* 5 identifiants thématiques :

- Biologie végétale intégrative et gestion durable des productions horticoles et des semences
- Ingénierie des bio-ressources pour la conception des aliments et des matériaux
- Gestion durable de la santé animale
- Alimentation et santé : sécurité des aliments, nutrition périnatale
- Politiques publiques appliquées à l'agriculture.



Contact : Henri Seegers
Président du Centre Inra Angers-Nantes
sciences.societe@angers.inra.fr / 02 40 67 50 00

Le collectif Nos Campagnes Sans OGM

Le Collectif Nos Campagnes Sans OGM (NCSO) a pour objet de porter d'une voix forte et unie les revendications pour la liberté des agriculteurs à produire sans OGM et celle des citoyens à bénéficier d'une alimentation indemne d'OGM. Ce collectif NCSO est aujourd'hui composé de 19 membres :

- GREENPEACE – GROUPE LOCAL D'ANGERS,
- FAUCHEURS VOLONTAIRES (49),
- COMITE DE SOUTIEN DES FAUCHEURS VOLONTAIRES (49),
- GABB ANJOU,
- UNION DES APICULTEURS D'ANJOU,
- ATTAC (49),
- CABA BIOCOOP,
- EUROPE ECOLOGIE LES VERTS (49),
- VIGILANCE OG2M,
- ALTERNATIVE CITOYENNE ET FRATERNELLE (49),
- LES JEUNES ECOLOGISTES (49),
- LE PARTI DE GAUCHE (49),
- ACCUEIL PAYSAN PAYS DE LA LOIRE,
- LE NPA (49),
- ETUDIANTS POUR UNE SOCIETE DURABLE ANGERS,
- CMR (49),
- TERRE DE LIENS PDL,
- CIVAM AD (49),
- CONFEDERATION PAYSANNE (49),

Le collectif souhaite :

- Sensibiliser par tous les moyens légaux l'opinion publique et les décideurs politiques et économiques aux problématiques soulevées par la recherche, la culture et la consommation de produits génétiquement modifiés, que ce soit au niveau des risques sanitaires, de la contamination du milieu ambiant, des conséquences économiques et sociales qui peuvent en découler ;
- De promouvoir, comme alternative aux Organismes Génétiquement Modifiés (OGM), une agriculture diversifiée, respectueuse de l'environnement, créatrice d'emploi et de lien social et de s'opposer à toute démarche qui entraverait les possibilités de développement d'une telle agriculture ;
- Détendre son champ d'action à toute innovation concernant l'agriculture et l'alimentation, dont l'application serait jugée contraire au principe de précaution ou à l'intérêt des citoyens.

Contact : Julien Rousselot
noscampagnessansogm@gmail.com

LES PARTENAIRES DU DEBAT

Terre des sciences



Terre des Sciences est au cœur de 3 enjeux :

- Un enjeu éducatif : redonner goût aux sciences chez les jeunes et les adultes,
- Un enjeu sociétal : débattre d'un avenir commun associant les citoyens aux grands débats et aux choix scientifiques,
- Un enjeu économique : socialiser l'innovation, amener les citoyens à devenir des acteurs du processus d'innovation.

L'action est conduite selon 3 axes pour aller vers un nouveau contrat entre recherche et société :

Axes	Objectifs
Science, innovation et société	Proposer des éléments de compréhension pour un débat citoyen éclairé, à partir de « la science en train de se faire »
Science et jeunes	Sensibiliser à la démarche scientifique dès le plus jeune âge, apporter une culture générale scientifique, faire naître des vocations, former des citoyens éclairés
Jeunes et découverte économique	Découvrir le tissu économique, les pôles, les métiers et les formations, pour construire durablement l'avenir

L'action est développée selon trois champs d'activité :

- Centre de ressources : ingénierie, création, formation, accompagnement, édition, usages TIC (Technologies de l'Information et de la Communication).
- Saison culturelle.
- Découverte économique régionale, scientifique et industrielle / pôles -débat.

Contact : Jean Pierre Jandot
jp.jandot@terre-des-sciences.fr

Fondation Sciences Citoyennes

La Fondation Sciences Citoyennes (FSC) est une association ouverte à tous (tes), scientifiques ou non, aux individus comme aux personnes morales (après accord du Conseil d'administration de Fondation Sciences Citoyennes).

La Fondation Sciences Citoyennes : un triple pari :

- Réunir des citoyens et des scientifiques pour aborder des questions sociales, médicales ou environnementales.
- Associer des acteurs aux origines socioculturelles variées pour mener une action transversale de mise en politique de la science et de l'expertise.
- Explorer, proposer, promouvoir de nouvelles formes d'élaboration démocratique dans le champ des sciences et des technologies.



Contact : Claudia Neubauer, Déléguée générale
claudia.neubaueur@sciencescitoyennes.org

LE PROGRAMME

15h30 : accueil et introduction

16h30 : ateliers thématiques

- **Quelle place pour la société civile dans les orientations de recherche au sein de l'INRA ?**

Intervenants : Véronique Chable et Benoit Dedieu

Mots-clés : co-construction des savoirs – recherche participative – reconnaissance des savoirs des paysans – de la « question » à la « question de recherche » (toute question n'est pas une question de recherche).

- **Quelles innovations végétales pour quelle diversité des systèmes de culture à partir des recherches de l'INRA ?**

Intervenants : Jacques Caplat et Christian Huyghe

Mots clés : semences – biotechnologies – hybridation – propriété intellectuelle – biodiversité cultivée – innovations systèmes – critères de sélection

- **Quels impacts sociaux, environnementaux, sanitaires et économiques des innovations ?**

Intervenants : Guy Kastler (ou Valentin Beauval) et Pierre-Benoit Joly

Mots clés : critères de sélection – acceptation – droit des paysans – toxicité – progrès – cohabitation des agricultures – COV et Brevet au sein de l'INRA – propriété industrielle

18h15 : buffet (règlement sur place)

19h30 : débat / session plénière

Quelles recherches au sein de l'INRA pour quelle Agriculture demain ? Comment nourrir, préserver et employer demain ?

Intervenants : Christophe Bonneuil, Pierre-Henri Gouyon, Hervé Guyomard, Christian Huyghe, Guy Kastler, Henri Seegers

22h30 : fin du débat

LES INTERVENANTS DU DEBAT

➤ **Dix intervenants :**

● **Christophe Bonneuil**

Historien et sociologue des sciences, chargé de recherche au CNRS et chercheur associé à l'INRA. Membre du comité d'histoire de l'INRA, il a notamment publié *Gènes, pouvoirs et profits. Recherche publique et régimes de production des savoirs de Mendel aux OGM* (Paris, Quae-FPH, 2009, avec F. Thomas), *Sciences chercheurs et agriculture. Pour une histoire de la recherche agronomique* (Quae-L'Harmattan, 2008, avec J-L. Mayaud et G. Denis), *Semences: une histoire politique* (ECLM, 2012, avec F. Thomas) et *Sciences Techniques et Société* (La Découverte, 2013, avec P.-B. Joly).

● **Jacques Caplat**

Agronome et anthropologue. Fils de paysan, il a été successivement conseiller agricole de terrain (en conventionnel puis en bio), animateur à la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB), chargé de dossiers européens et impliqué dans des projets dans des pays du Sud. Il a notamment été secrétaire du "groupe d'experts français sur les semences biologiques" et l'un des deux représentants français sur ce sujet auprès de Bruxelles de 2003 à 2007. Il a également été membre du "groupe de concertation sur les OGM" du Commissariat Général du Plan en 2001, ainsi que du groupe d'experts du CORPEN sur les pratiques agricoles économes en produits phytosanitaire en 2003-2005 (préfigurant Ecophyto 2018). Il est par ailleurs administrateur de l'association Agir Pour l'Environnement, et l'auteur de "Cultivons les alternatives aux pesticides" (CEDIS/Le passager clandestin, 2011) et "L'agriculture biologique pour nourrir l'humanité" (Actes Sud, 2012).

● **Véronique Chable**

Ingénieur de recherche à l'INRA. Ingénieur Agronome (ENSA de Rennes) et Ingénieur Horticole (ENSH de Versailles), thèse de génétique végétale sur les systèmes d'hybridation chez le chou-fleur à l'INRA de Rennes, HDR à l'Université de Rennes1.

Recherche à l'INRA de Rennes au sein du département de recherche « Génétique et amélioration des plantes » sur les choux (1983-2001). Initiation en 2001 de la sélection participative pour les agricultures biologiques et paysannes avec les associations membres du Réseau Semences Paysannes en France. Développement de recherches participatives et de la biodiversité cultivée dans le département de recherche INRA Science pour l'Action et le Développement. Depuis 2007 à aujourd'hui, coordination de projets européens, Farm Seed Opportunities (2007-2010) puis SOLIBAM (Strategies for Organic and Low Input Integrated Breeding and Management, 2010-2014).

● **Benoit Dedieu**

Benoît Dedieu est chef du département Sciences pour l'Action et le Développement de l'INRA. Ce département met au cœur de ses recherches les acteurs et leurs actions pour comprendre les transformations des systèmes agricoles, des filières et des territoires et proposer des méthodes et outils pour l'innovation.

Zootechnicien, ses recherches portent sur l'adaptation des systèmes d'élevage d'herbivores, avec une attention particulière accordée au travail des éleveurs et à la façon dont ils cherchent à se prémunir des aléas et de l'incertitude sur l'avenir.

● **Pierre Henri Gouyon**

Titulaire d'un doctorat en écologie, d'une thèse de Docteur Ingénieur en génétique, d'une thèse de Doctorat d'état ès Sciences et d'un DEA en Philosophie, Pierre-Henri Gouyon est professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, à AgroParisTech, et Sciences Po. Il donne des conférences sur les questions de l'évolution, de la génétique, de l'écologie, de la biodiversité et de la bioéthique, et s'implique dans les débats sur les relations science-société.

● **Hervé Guyomard**

Directeur de recherche à l'INRA, économiste et statisticien de formation, Hervé Guyomard est le Directeur scientifique pour l'agriculture de l'INRA.

Il a été pendant plus de huit ans et toujours au sein de l'INRA, chef du département SAE2 (sciences sociales, agriculture et alimentation, environnement et espace).

Ses recherches portent plus particulièrement sur l'économie de la production, l'économie publique et l'économie internationale appliquées aux questions agricoles.

● **Christian Huyghe**

Directeur de recherche à l'INRA Poitou-Charentes qu'il a ensuite présidé, Christian Huyghe est directeur scientifique adjoint agriculture de l'Inra. Il collabore et participe à de nombreux colloques et associations en France et à l'international en tant qu'expert sur les systèmes fourragers.

Christian Huyghe est également président du conseil d'administration du GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences) et président du comité scientifique du CTPS (Comité Technique Permanent de la Sélection).

● **Pierre-Benoît Joly**

Ingénieur agricole, docteur en économie, Pierre-Benoît Joly, directeur de recherche à l'INRA, est directeur de l'Institut Francilien Recherche, Innovation, et du Laboratoire d'Excellence (Labex) SITES.

Spécialiste d'économie et de sociologie de l'innovation, il travaille sur la maîtrise sociale des dynamiques de construction des savoirs et de production des innovations. Membre du Comité de Prévention et de Précaution il préside le Conseil Scientifique du Programme OGM du ministère de l'écologie.

● **Guy Kastler**

Ouvrier agricole, puis vigneron, berger fromager fermier et aujourd'hui éleveur ovins viande; chargé de mission pour Nature & Progrès, délégué général du Réseau Semences Paysannes, chargé des dossiers semences et OGM à la Confédération Paysanne et membre de la commission biodiversité de La Via Campesina International.

● **Henri Seegers**

Président du centre INRA Angers-Nantes depuis 2012.

Les recherches du centre sont conduites dans les domaines du végétal spécialisé à Angers, de l'agroalimentaire, de la nutrition et de la santé animale à Nantes.

Parcours professionnel antérieur d'enseignant-chercheur en production et épidémiologie animales avec spécialisation sur l'élevage bovin.

Ex-directeur de l'UMR 1300 INRA-Oniris Epidémiologie et analyse de risque en santé animale, ex-adjoint au chef de département Santé animale de l'INRA et ex-coprésident de la commission de recherches bovines de l'INRA.

LE LIEU DU DEBAT

Université d'Angers

Faculté de droit, d'économie et de gestion
Amphithéâtre Bodin
13 allée François Mitterrand
49000 Angers

Contacts presse :

- Pour le centre Inra Angers-Nantes :
Sylvia Marion, Responsable communication
02 40 67 50 00 /
sciences.societe@angers.inra.fr

- Pour le collectif NCSO :
Julien Rousselot

noscampagnessansogm@gmail.com

Entrée libre dans la limite des places disponibles :

Inscription conseillée avant le 10 juin :

<https://colloque.inra.fr/debat-sciences-societe-2013>