

ACTA

Le réseau des instituts
des filières animales et végétales



ACTIA

La recherche appliquée, moteur et promoteur de l'agro-écologie et de la compétitivité

LE 13 NOVEMBRE 2013 de 16h10 à 19h30

101, rue de l'université - Paris VII - salle Mars 3

Réunion de travail et d'échange entre l'ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales, l'ACTIA, le réseau des instituts techniques de l'agro-alimentaire et les parlementaires



© ARVALIS - Institut du végétal



© CNIEL



© ITHV



© IFV



© CNIEL



© IISAP - Institut de l'abeille



© Aériol - ACTIA



© Institut de l'élevage

Accueil et Introduction

16h10

Dominique POTIER,
Député de Meurthe-Moselle
Jacques LEMAÎTRE,
Président de l'ACTA,

le réseau des instituts des filières animales et végétales

Laurent SPANGHERO,
Président de l'ACTIA,

le réseau des instituts techniques de l'agro-alimentaire

Table ronde n°1

16h30

Innovation et double performance pour l'agriculture et l'agro-alimentaire

co-présidée par Bernadette Bourzai, Sénatrice de la Corrèze

« Comment appréhender la double performance économique et environnementale ? Comment déployer des systèmes innovants dans les filières agricoles et agro-alimentaires ? »

Aperçu de systèmes innovants déployés pour la diffusion de ces protocoles dans les filières animales et végétales :

1 - Présentation sur l'élevage herbivore et les bâtiments du futur :

➔ **Les réseaux d'élevage herbivore (Institut de l'Élevage)** Présentation complétée par quelques éléments sur les **Bâtiments d'élevage et agro-équipements du futur.**

Orateurs : Joël Merceron, directeur général de l'Institut de l'Élevage et Anne Richard, directrice de l'ITAVI (Institut technique de l'aviculture).

2 - Double présentation sur les démarches d'évaluation multicritères

➔ **SYPRE (Pour des Systèmes de Production Performants et Respectueux de l'Environnement)**, projet structurant combinant une approche systémique de reconception de pratiques innovantes et leur savoir-faire en optimisation incrémentielle

➔ **La démarche d'Analyse des Cycles de vie (ACV) (ACTA-ACTIA)**

Orateurs : Jacques Mathieu, directeur général d'ARVALIS-Institut du Végétal pour les ITA des grandes cultures (ARVALIS-Institut du végétal, CETIOM, ITB, UNIP) et Elisabeth Payeux, directrice générale adjointe CTCPA (Centre technique de la conservation des produits agricoles).

3 - Débat questions / réponses

Table ronde n°2

17h20

La qualité sanitaire des produits agricoles et agro-alimentaires, un enjeu de l'agro-écologie

co-présidée par Hervé Pellois, Député du Morbihan

« Quelles contributions les instituts techniques peuvent-ils apporter à l'amélioration de la qualité sanitaire des produits agricoles et agro-alimentaires ? Comment le travail des instituts s'articule-t-il avec le volet sanitaire du projet agro-écologique ? »

1 - Présentation sur le volet antibiotique

➔ **Plan éco-antibio pour les productions porcines et avicoles (IFIP-Institut du porc et ITAVI)**

Orateur : Philippe Lecouvey, directeur général de l'IFIP-Institut du porc.

2 - Double présentation sur le volet phytosanitaire

➔ **La prise en compte du risque résiduel : modélisation (IFV et ITA des grandes cultures) pour maîtriser ou pour prévenir l'apparition des pathogènes, stratégie génétique (FN3PT)**

Protection intégrée de la viticulture pour mieux utiliser les phytos et gérer le risque d'apparition des résidus chimiques. Stratégie de protection des cultures avec des plantes résistantes au mildiou sur pommes de terre, utilisation des biotechnologies (Sélection assistée par marqueurs) sans faire appel aux OGM.

Orateurs : Jean-Pierre Van Ruyskensvelde, directeur général de l'IFV et Bernard Quéré, directeur de la FN3PT (Fédération nationale des producteurs de plants de pomme de terre)

➔ **Présentation sur le volet microbiologique :** La sécurité microbiologique des aliments est une des préoccupations majeures des Instituts techniques qui interviennent par de multiples outils et qui renforcent leurs expertises (PMS (Plan de maîtrise sanitaire), challenge-tests, microbiologie prévisionnelle, validation de méthodes rapides...).

Orateurs : Jean-Robert Geoffroy, directeur général de ADRIA Développement

3 - Débat questions / réponses

Table ronde n°3

18h10

Les Instituts techniques assembleurs de compétences au service de la double performance

Co-présidée par Yves Censi, Député de l'Aveyron et Martial Marguet, président de l'Institut de l'Élevage.

« La recherche appliquée au cœur des évolutions de l'agro-écologie. Les instituts techniques sont les piliers des réseaux de recherche ; ils rassemblent des compétences au service de la double performance. »

1 - Présentation sur la biodiversité fonctionnelle :

➔ **La biodiversité fonctionnelle** comme thème fédérateur FRD (projet de RMT) en prenant l'exemple des araignées en arboriculture

Orateur : Alain Vernède, directeur général du Ctifl

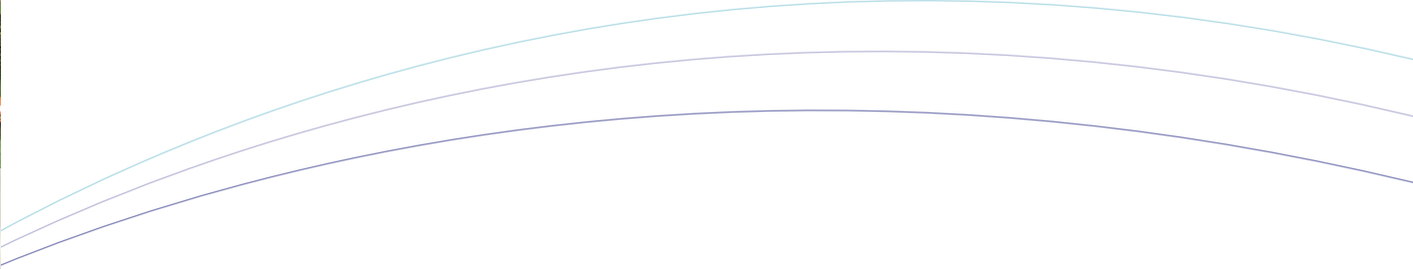
2 - Présentation sur les outils de partenariat

➔ **Les UMT et RMT, des outils uniques et innovants de partenariat de recherche appliquée**

(UMT : Unité mixte technologique, RMT : Réseau mixte technologique)

Orateurs : Guillaume Chantre, directeur général de l'ITERG (Institut des corps gras) et Philippe Vissac, directeur adjoint en charge des questions scientifiques techniques et internationales à l'ACTA

3 - Débat questions / réponses



Conclusion

19h - 19h30

Dominique POTIER, *Député de Meurthe-Moselle*

Yves CENSI, *Député de l'Aveyron*

Bernard NADAL, *Président de l'IFV, l'Institut français de la vigne et du vin,
président de la commission agro-écologie de l'ACTA*



ACTIA

Le réseau des instituts des filières animales et végétales
149, rue de Bercy - 75595 PARIS CEDEX 12
www.acta.asso.fr

Le réseau des instituts techniques de l'agro-alimentaire
16, rue Claude Bernard - 75231 PARIS CEDEX 05
www.actia-asso.eu