



Académie d'Agriculture de France

Agriculture – Alimentation – Environnement

18, RUE DE BELLECHASSE, 75007 PARIS

Téléphone : 01.47.05.10.37

Télécopie : 01.45.55.09.78

Site internet : www.academie-agriculture.fr

PROGRAMME DES SÉANCES du 4 janvier au 31 mars 2012

→ **Les séances incomplètes seront précisées ultérieurement
et communiquées sur le site Internet**

Le mercredi 4 janvier 2012

10 heures

– Commission académique
(Salle des séances)

PAS DE RÉUNION DE SECTION

15 heures

Installation du Bureau pour l'année 2012

- ◆ Monsieur **Jean-François MOROT-GAUDRY**
Président sortant - Allocution

- ◆ Monsieur **Jean-François COLOMER**
Nouveau Président - Allocution

- ◆ Intervention de Monsieur **Claude ALLÈGRE**
Ancien Ministre et Membre de l'Institut

Le mercredi 18 janvier 2012

Réunion des sections

13 heures 30 à 15 heures

- IV** – Sciences de l'homme et de la société.
- V** – Physique et chimie des milieux et des êtres vivants.
- X** – Économie et politique agricoles et rurales.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

**ACTEURS ET STRATÉGIES DU DÉVELOPPEMENT LOCAL
EN EUROPE CENTRALE**

Responsable :

Marie-Claude MAUREL
Correspondant de l'Académie

Marie-Claude **Maurel**

- Introduction.

Pascal **Chevalier**

Maître de Conférences en géographie,
Université Montpellier 3
et Marie-Claude **Maurel**

- Le développement local en Hongrie et en République tchèque : une entreprise de « *leadership* » politique ?

Maria **Halamska**

Membre étranger de l'Académie

- Le nouveau modèle de développement rural et la PAC : LEADER en Pologne.

Jurgita **Maciulyte**

Maître de Conférences en géographie,
Université de Vilnius

et Marc **Dedeire**

Maître de Conférences en aménagement,
Université Montpellier 3

- Communautés rurales et initiatives locales en Lituanie.

Marie-Claude **Maurel**

- Conclusion.

Le mercredi 25 janvier 2012

Réunion des sections

- 10 heures à 13 heures** **VII** - Ressources naturelles, aménagement de l'espace et environnement.
IX - Industries des agro-fouritures et des produits autres qu'alimentaires.
- 13 heures 30 à 15 heures** **VIII** - Filières alimentaires.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

ALIMENTATION ET PRÉCARITÉ

Responsables :

Jean-Jacques BIMBENET
Correspondant de l'Académie

et

Jacques RISSE
Membre de l'Académie

Jean-Jacques **Bimbenet**

- Introduction.

Cécile **Rauzy**

ANIA et rapporteur du Groupe de travail « Insécurité alimentaire et situation de l'aide alimentaire intérieure » du Conseil National de l'Alimentation

- L'insécurité alimentaire en France.

Bertrand **Hervieu**

Membre de l'Académie

- Recommandations et scénarios du Groupe de travail.

Nicole **Darmon**

UMR INRA 1260 / INSERM 476 / Universités Aix-Marseille I et II
Nutriments lipidiques et prévention des Maladies métaboliques

- Le gradient socio-économique de l'obésité.

Pascale **Hébel**

Crédoc

- Conclusion.

Le mercredi 1er février 2012

Réunion des sections

- 13 heures 30 à 15 heures**
- I - Cultures, systèmes de production et produits végétaux.
 - II - Bois et forêts.
 - III - Élevages, systèmes de production et produits animaux.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

EMBALLAGES ALIMENTAIRES : SOURCES D'INNOVATIONS

Responsables :

Didier MAJOU et **Andrée VOILLEY**
Correspondants de l'Académie

- | | |
|--|--|
| <p>Catherine Sauvageot
Direction du Développement LNE et
Coordinateur du RMT PROPACK FOOD</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Introduction : L'innovation encadrée par un contexte réglementaire. |
| <p>Olivier Vitrac
Chargé de Recherche, INRA</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Un emballage sûr par conception. |
| <p>Anne-Marie Riquet
Chargée de Recherche INRA – UMR
INRA/AgroParisTech/CNAM</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Les substances préoccupantes pour les matériaux au contact des aliments. |
| <p>Patrice Dôle
Directeur Pôle Est, CTCPA</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ L'emballage et l'environnement. |
| <p>Jean-Claude Lhuguenot
Professeur des Universités, Expert EFSA</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Conclusion. |

Le mercredi 8 février 2012

Réunion des sections

- 13 heures 30 à 15 heures**
- IV** – Sciences de l'homme et de la société.
 - V** – Physique et chimie des milieux et des êtres vivants.
 - X** – Économie et politique agricoles et rurales.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

TASSEMENT DES SOLS

Responsable :

Jacques RANGER

Correspondant de l'Académie

Sandrine Leménager

Chargée de mission « Sols » au bureau des sols et de l'eau, MAAPRAT-DGPAAT

- Introduction.

Guy Richard

Chef du département Agronomie-Environnement, INRA Orléans

- Le problème du tassement des sols et les recherches à l'INRA.

Jérôme Labreuche, Michel Martin,
ARVALIS, Institut du végétal à Boigneville
et **Cédric Royer**

Institut technique de la Betterave, Paris

- Prise en compte du tassement dans les systèmes de culture.

Jacques Ranger

INRA centre de Nancy , Biogéochimie des Ecosystèmes Forestiers
et **Noémie Goutal**

Office National des Forêts, Direction
Technique et Commerciale Bois,
INRA centre de Nancy , Biogéochimie des Ecosystèmes Forestiers

- Impact de la circulation d'un porteur sur deux sols forestiers et son évolution naturelle pendant trois à quatre ans.

Didier Piscchedda

ONF, Direction technique et commerciale Bois

- Protection des sols : perception par les managers forestiers et mesures prises

XXXX

- Conclusions.

Le mercredi 15 février 2012

Réunion des sections	
10 heures à 13 heures	VII - Ressources naturelles, aménagement de l'espace et environnement. IX - Industries des agro-fournitures et des produits autres qu'alimentaires.
13 heures 30 à 15 heures	VI - Sciences de la vie. VIII - Filières alimentaires.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

VIRUS VÉGÉTAUX

Responsables :

Pierre DEVAUX, Georges PELLETIER et Christian FERAULT
Membres de l'Académie

Pierre Devaux et Christian Ferault	▪ Introduction.
Hervé Lecoq INRA Avignon	▪ Vingt années de progrès en virologie végétale.
Carole Caranta INRA Avignon	▪ Les facteurs de l'hôte nécessaires au cycle infectieux des phytovirus : des cibles pour la lutte génétique.
Frank Ordon Julius Kuehn-Institute, Quedlinburg, Allemagne	▪ <i>Molecular breeding for resistance to soil-borne viruses in barley and wheat.</i>
Georges Pelletier Membre de l'Académie	▪ Conclusion.

**L'Académie ne tiendra pas séance les 22 février
et 29 février 2012.**

La prochaine séance aura lieu le 7 mars 2012.

Le mercredi 7 mars 2012

Réunion des sections

13 heures 30 à 15 heures

- I** - Cultures, systèmes de production et produits végétaux.
- II** - Bois et forêts.
- III** - Élevages, systèmes de production et produits animaux.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

SYLVICULTURE ET BIODIVERSITÉ

Responsable :

Christian BARTHOD
Membre de l'Académie

Christian **Barthod**

- Introduction.

Roland **Burrus**
Propriétaire forestier privé

- La biodiversité dans la conception et la mise en œuvre du plan simple de gestion.

Pascal **Viné**
Directeur général de l'ONF

- La biodiversité dans la conception et la mise en œuvre des aménagements en forêt domaniale.

Jean-Philippe **Terreaux**
Économiste au CEMAGREF
et Romain **Pirard**
Économiste à l'IDDRI

- la prise en compte de la biodiversité dans la recherche de l'optimum en gestion forestière : des évaluations économiques pour décider ?

Christian **Barthod**

- Conclusion

Le mercredi 14 mars 2012

Réunion des sections

13 heures 30 à 15 heures

- IV** – Sciences de l'homme et de la société.
- V** – Physique et chimie des milieux et des êtres vivants.
- X** – Économie et politique agricoles et rurales.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

ÉPIGÉNÉTIQUE CHEZ LES PLANTES

Responsable :

Vincent COLOT

Institut de Biologie de l'ENS, Paris

Vincent **Colot**

- Introduction.

Frédéric **Berger**

Temasek Life Sciences Laboratory,
Singapour

- La reprogrammation des états chromatinien lors de la reproduction.

Daniel **Grimanelli**

IRD, Montpellier

- Le rôle des contrôles épigénétiques dans l'établissement de l'apomixie.

Olivier **Loudet**

INRA, Versailles

- La contribution des épimutations aux variations héréditaires des caractères complexes.

Yvette **Dattée**

Membre de l'Académie

- Conclusion.

Le mercredi 21 mars 2012

Réunion des sections

- 10 heures à 13 heures.**
- VII** - Ressources naturelles, aménagement de l'espace et environnement.
 - IX** - Industries des agro-fouritures et des produits autres qu'alimentaires.
- 13 heures 30 à 15 heures.**
- VI** - Sciences de la vie.
 - VIII** - Filières alimentaires.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

ÉLEVAGE ET GAZ À EFFETS DE SERRE

Responsables :

Pierre THIVEND et Daniel SAUVANT
Membres de l'Académie

- | | |
|-----------------------|---|
| Pierre Thivend | ▪ Introduction. |
| xxx | ▪ La production des gaz à effets de serre ; de l'échelle du globe à celle de l'exploitation agricole. |
| xxx | ▪ La production de méthane par les populations animales terrestres : moyens d'atténuation. |
| xxx | ▪ Le point sur les bactéries méthanogènes des écosystèmes digestifs : moyens de contrôle. |
| Daniel Sauvart | ▪ Conclusion. |

(*) *Les noms des orateurs seront précisés ultérieurement sur le site de l'Académie*

Le mercredi 28 mars 2012

10 heures

Commission des fonds

Réunion des sections

- 13 heures 30 à 15 heures**
- I** - Cultures, systèmes de production et produits végétaux.
 - II** - Bois et forêts.
 - III** - Élevages, systèmes de production et produits animaux.

15 heures

SÉANCE CONSACRÉE AU THÈME :

QUALITÉ ET SÉCURITÉ DES ALIMENTS : DES EXIGENCES SOURCES D'INNOVATION

Responsables :

Didier MAJOU et Patrice ROBICHON
Correspondants de l'Académie

Bruno Ferreira

Sous-directeur de la sécurité sanitaire des aliments à la DGAL - Ministère chargé de l'Alimentation

- Introduction : Les exigences du Paquet Hygiène pour assurer la confiance du consommateur.

Laurent Guillier

Chargé de projets scientifiques, Unité Modélisation des Comportements Bactériens, Laboratoire de sécurité des aliments - ANSES Maisons-Alfort

- Les nouveaux outils d'appréciation des risques microbiologiques.

Valérie Stahl

Responsable de projets Microbiologie – Aériol ou Catherine Denis
Responsable de projets Microbiologie - ADRIA Normandie

- La microbiologie prévisionnelle : un outil pour la détermination de la DVM des aliments.

Valérie Michel

Responsable du pôle sanitaire – Actilait

- De l'amont à l'aval : l'Appréciation Quantitative des Risques appliquée à la filière laitière.

Patrice Robichon

- Conclusion : Les futures évolutions.

Les séances de l'Académie d'Agriculture de France sont ouvertes au public et, sauf exception, ont lieu au siège de l'Académie.