

**" Agriculture et Environnement : les fertilisants "**

**Jeudi 8 février 2018 de 10h à 17H**

Amphithéâtre Tisserand, AgroParisTech 16 rue Claude Bernard 75005 Paris

Accès libre

*Colloque organisé par l'AEHA (Association pour l'étude de l'histoire de l'agriculture), l'Académie d'agriculture de France et le Comité d'histoire du CGEDD (Conseil général de l'environnement et du développement durable), en partenariat avec AgroParisTech.*

Accueil 9H30

10 H . INTRODUCTION

Andrée Corvol-Dessert (*directrice de recherches au CNRS, membre de l'Académie d'agriculture de France (AAF), présidente de l'Association pour l'étude de l'Histoire de l'agriculture (AEHA).*)

PREMIER POLE : HISTORIQUE DE LA FERTILISATION

Modérateur : Pierre Del Porto (*membre de l'AAF, secrétaire général de l'AEHA, président de la Fédération des musées d'agriculture et du patrimoine rural*)

1/ L'agriculture à la flamande dans la France du nord au XVIIIe siècle

Dominique Rosselle (*professeur émérite d'histoire, Université de Lille 3*).

2/ L'engrais phosphaté : la révolution du noir animal (1820-1860)

René Bourrigaud (*ingénieur en agriculture, historien du droit et des institutions à l'Université de Nantes*)

3/ La production d'engrais et l'industrie chimique (1860-1940)

Gilles Poidevin (*membre correspondant de l'AAF*).

QUESTIONS -RÉPONSES

12 H . DEJEUNER LIBRE

## 14 H .SECOND POLE : UTILISATION DE LA FERTILISATION.

Modérateur: Jean-Louis Bernard (*vice-président de l'AAF*)

1/ L'utilisation des fertilisants en France depuis 1945

Ph. Eveillard (*UNIFA et membre de l'AAF*)

2/ La fertilisation : tensions entre productivité et environnement

Jean-Marc Meynard (*INRA et membre de l'AAF*).

3 / La fertilisation : évolution des pratiques agricoles

Jean-Paul Bordes (*Arvalis, Institut du Végétal*)

QUESTIONS-RÉPONSES

## TROISIEME POLE : ÉVOLUTION DES PRATIQUES DE FERTILISATION ET ENVIRONNEMENT

Modérateur: Patrick Février (*secrétaire délégué du Comité d'histoire du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de la Cohésion des territoires*)

1/ Comment les programmes de maîtrise des pollutions d'origine agricole ont-ils fait évoluer les pratiques professionnelles depuis les années 1990 ?

Thierry Coué (*vice-président de la FNSEA et président de la commission Environnement*).

2 / Pour la maîtrise de la pollution des milieux aquatiques, l'exemple de la Bretagne

François Dubois de la Sablonière (*ancien responsable de la Mission agricole à l'Agence de l'eau Loire-Bretagne*).

3 / Les matières fertilisantes et les supports de culture ont-ils des effets nocifs sur la santé humaine ou animale et sur l'environnement ?

Jean-Rémi Dumenil (*réfèrent du pôle matières fertilisantes et supports de culture dans l'Unité de coordination des intrants du végétal à l'Anses*)

4/ Les perturbateurs endocriniens: un nouvel enjeu dans les interactions Environnement - Santé ?

Robert Barouki (*Directeur de l'Unité UMR-S 1124 Inserm-Université Paris Descartes et Service de biochimie métabolomique et protéomique à l'Hôpital Necker Enfants Malades*)

QUESTIONS - RÉPONSES

CONCLUSIONS

### **Contacts:**

AEHA, Association pour l'Etude de l'Histoire de l'Agriculture  
18, rue de Bellechasse. 75007 Paris  
06 15 74 37 01 pierre.delporto@gmail.com

Comité d'histoire CGEDD  
01 40 81 21 73 patrick.fevrier@developpement-durable.gouv.fr

v9 17 01 2018