



" 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: EVOLUTION 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 (référent 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