

DRAINAGE AGRICOLE : ENJEUX, CONNAISSANCES, PERSPECTIVES

Le vendredi 12 octobre 2018 de 9h30 à 16h00

*Auditorium Olivier de SERRE – Maison des Chambres d'agriculture
9 Avenue George V – 75008 PARIS*

Programme

Mis à jour 04/10/2018

Journée animée par Jean-Paul HEBRARD, Journaliste

9h30 *Mot d'accueil*

Luc SERVANT, Membre du Bureau, Chambres d'agriculture France

Michel BARBET, Président ANDHAR-Draineurs de France

Jean-Yves GROSCLAUDE, Président AFEID

Séquence 1 : Le drainage agricole est-il encore utile aujourd'hui ?

- Témoignage à l'échelle d'une exploitation
Valentin BEAUVAL, Agriculteur dans le Maine et Loire
- Intérêts agronomiques dans un contexte d'évolution climatique
Marc BENOIT, INRA, Association française d'agronomie (AFA)
- Principes techniques et chiffres du drainage agricole
Bernard VINCENT, Ingénieur chercheur, IRSTEA

Séquence 2 : Le drainage agricole est-il compatible avec les enjeux environnementaux ?

- Décryptage de la réglementation environnementale, mise en œuvre opérationnelle pour les réseaux existants et les projets
Bertrand DURY, expert national, Chambre d'agriculture Saône et Loire
- Influence des itinéraires techniques et qualité des eaux en sortie de drainage
Alain DUTERTRE, Ingénieur de recherche, ARVALIS
- Gérer les eaux de drainage : du génie rural au génie écologique
Julien TOURNEBIZE, Ingénieur Chercheur, IRSTEA
- Labellisation d'un drainage responsable
Jean-François CHAPUIS, Président Commission Label, ANDHAR-Draineurs de France

12h15-13h30 *Déjeuner*

Séquence 3 : Comment intégrer les fonctionnalités du drainage agricole à l'échelle d'un territoire ?

- Drainage et risque d'inondation : approche intégrée et dialogue territorial
Bernard LENGLET, Président de l'Association nationale des élus de bassin (ANEB)
- Amélioration de la qualité des eaux en sortie de drainage sur le Bassin Rhin-Meuse
Frédéric PIERLOT, Ingénieur Chercheur, Chambre régionale d'agriculture Grand-Est et Philippe GOETGHEBEUR, Chef du service Milieux et Agriculture, Agence de l'eau Rhin-Meuse
- Déploiement d'un réseau de zones tampons multifonctionnelles dans un territoire partiellement drainé : intérêt du dialogue territorial
François BIRMANT, Directeur adjoint, Association AQUIBRIE (Seine et Marne)
- Rôle d'une association syndicale pour une approche collective de la remédiation
Michel WALLE, Président de l'Association syndicale autorisée de drainage de Béthune-Lillers (Pas de Calais)

Séquence 4 : Quelles perspectives pour le drainage agricole ?

- Table ronde des représentants institutionnels
Guillaume BENOIT, CGAAER, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Marc BENOIT, Directeur de Recherche, INRA et Association française d'agronomie (AFA)
Sylvain DELYE, FRSEA Normandie, Membre de la Commission Environnement (FNSEA)
Un(e) représentant(e) de France Nature Environnement (FNE)

Synthèse de la journée par un grand témoin

Agathe EUZEN, Anthropologue, Directrice de Recherche, CNRS et Institut écologie et environnement (IEE)

Mot de clôture

16h00 Clôture du colloque

Programme établi avec le concours des membres du Comité scientifique et technique :

Bénédicte AUGÉARD (Chef de département, AFB)
Guillaume BENOIT (Ingénieur Général des Ponts, Eaux et Forêts, CGAAER)
Marc BENOIT (Directeur de Recherche, INRA, AFA)
Sami BOUARFA (Directeur de recherche, IRSTEA, AFEID)
Floriane DI FRANCO (Chargée de mission, APCA)
Alain DUTERTRE (Ingénieur de Recherche, ARVALIS)
Agathe EUZEN (Directrice de recherche, CNRS)
Laurence THIBAUD (Chef de projet, ANDHAR-Draineurs de France)
Julien TOURNEBIZE (Ingénieur, Chercheur, IRSTEA, AFEID)
Bernard VINCENT (Ingénieur, IRSTEA, AFEID)

Colloque organisé par :

