



## jeudi 21 janvier 2016 - 9h00-13h00 COLLOOUE

101 rue de l'Université 75007 Paris Immeuble Chaban-Delmas, salle Victor Hugo

Métro Assemblée Nationale ou Invalides

MERCI DE VOUS MUNIR D'UNE PIÈCE D'IDENTITÉ ET DE PRÉVOIR UN DÉLAI SUFFISANT (ACCUEIL À PARTIR DE 8H30)

> Colloque organisé avec le soutien du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

## **INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

(en précisant vos nom, prénom date et lieu de naissance) par mail à contact@cerclefrancaisdeleau.fr

### Renseignements et inscriptions:

Cercle Français de l'Eau Tél: 01 40 08 03 69 contact@cerclefrancaisdeleau.fr www.cerclefrancaisdeleau.fr







#### **FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES ET ALIMENTAIRES**

# Réinventer les relations Eau-Agriculture

'eau est un élément indispensable à la sécurité alimentaire et à la nutrition. L'agriculture irriguée représente 70 pour cent de l'ensemble des prélèvements d'eau dans le monde, eau de surface comme eau souterraine. Comment faire face à un accroissement des besoins alimentaires de 60 pour cent à l'horizon 2050 tout en préservant les équilibres écologiques et sociaux ?

L'agriculture, premier consommateur d'eau, est aussi souvent pointée du doigt comme le premier gaspilleur. Dans de nombreux systèmes d'irrigation, 60 pour cent de l'eau prélevée se perd avant son utilisation.

Par ailleurs, l'Europe consomme 10 millions de tonnes d'engrais par an, laissant souvent la question des pollutions diffuses engendrées sans réponses appropriées.

Le changement climatique bouleverse les équilibres géographiques et saisonniers, menace la production agricole et la sécurité alimentaire, exacerbe les tensions, créant des incidences dans ce rapport déjà complexe entre le monde agricole et l'eau.

Gérer plus efficacement les ressources, répondre aux besoins, anticiper les conflits d'usage s'imposent désormais à tous.

Pour cela, il faut réinventer les liens entre l'eau et l'agriculture face aux enjeux climatiques et alimentaires, promouvoir une nouvelle approche des relations avec l'eau verte et l'eau bleue, appréhender les besoins pour l'agriculture de demain, et rechercher de nouvelles coopérations pour une meilleure qualité de l'eau.

Une fois les projecteurs de la COP21 éteints, nous vous invitons à débattre de ces questions à travers un regard croisé entre les acteurs de l'eau et le monde agricole.

## PROGRAMME

## 8h30 - Accueil café 9h00 - Accueil

**Jacques Krabal**, coprésident du Cercle Français de l'Eau, député de l'Aisne

#### 9h30-10h30 - Table ronde 1

## Eau verte, eau bleue : nouvelle vision internationale ?

Animateur : **Guillaume Benoit**, membre du Conseil général de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux (CGAAER)

Intervenants: **Chris Reij**, chercheur spécialiste de la gestion des terres, World Resources Institute; **Alain Vidal**, directeur des Partenariats et de la Stratégie (Consortium des Centres Internationaux de Recherche Agricole CGIAR); **Jean-Claude Quillet**, agriculteur céréalier Indre-et-Loire

#### 10h30-11h30 - Table ronde 2

## Quels besoins pour l'agriculture de demain?

Animateur : **Jean-Yves Grosclaude,** président de l'AFEID (Association Française pour l'Eau l'Irrigation et le Drainage)

Intervenants : **Sami Bouarfa**, directeur adjoint scientifique au département Eaux d'Irstea et chercheur à l'UMR G-EAU ; **Jean-Louis Chauzy**, président, Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) Midi-Pyrénées ; **Luc Servant**, président de la Chambre régionale d'agriculture de Poitou-Charentes

#### 11h30-12h30 - Table ronde 3

## Qualité de l'eau : quelles nouvelles coopérations ?

Animateur : **Bernard Barraqué**, directeur de recherche émérite, CNRS Intervenants : **Marc Benoît**, directeur de recherches INRA et président du conseil scientifique de l'agence de l'eau Rhin-Meuse et **Juliette Anglade**, post-doctorante à l'INRA à Mirecourt; **Sébastien Treyer**, directeur des programmes à l'IDDRI et vice-président du conseil scientifique auprès du comité de bassin Seine Normandie ; **Raoul Leturcq**, membre du bureau de la FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique) et président de la Commission environnement et territoire de l'agence de la biodiversité ; **Jean-Luc Forrler**, agronome, Chambre d'agriculture de la Moselle

#### 12h30-13h00 - Conclusion

**Sophie Auconie,** coprésidente du Cercle français de l'eau, vice-présidente du comité national de l'eau **Stéphane Le Foll,** ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (sous réserve)