

Automnales  
ASTEE 2016

# PolIDiff'Eau 2016

15 et 16 novembre 2016  
Nancy, Centre Prouvé

Partageons nos expériences, nos méthodes  
et outils pour protéger la ressource en eau  
vis-à-vis des pollutions diffuses

## Présentations du séminaire



Avec le soutien de :



## **Introduction**

### La politique de protection des captages

*Karine Brule, Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer/Direction de l'Eau et de la Biodiversité*

### Explication de la dynamique de R&D sur le sujet de la protection des captages

*Philippe Dupont, Onema*

### Besoin des animateurs captages : bilan de journées d'échanges régionales

*Laure Semblat, FNCCR et Marie Thibault, ASTEE*

## **Partage d'expériences 1 : Connaître son territoire**

### Diagnostic de vulnérabilité de l'AAC du barrage du Longeron (49) : transposabilité sur d'autres sites ?

*Christophe Buys, SCE, Guy Le Hénaff, Irstea Lyon-Villeurbanne*

### Quel bilan tirer du diagnostic des systèmes agricoles à Niort ?

*Cédric Billy, Syndicat des Eaux du Vivier et Philippe Martin, Agroparistech*

### Quelle plus-value de la grille FNAB pour le diagnostic du territoire de l'Angoumois ?

*Aurore Dupont, Syndicat Mixte de l'Angoumois*

## **Partage d'expériences 2 : Adapter les mesures aux objectifs de qualité d'eau aux captages**

### **Animation : Laure Semblat, FNCCR**

### Comment appliquer les outils de modélisation et de suivi au service du pilotage dynamique des actions d'un territoire à enjeu nitrate ? Cas de l'outil Syst'N® sur grandes cultures à Briennon (Yonne)

*Laurette Paravano, Chambre d'agriculture de l'Yonne et Raymond Reau, INRA Grignon*

### Evaluation des changements de systèmes agricoles et de la qualité de la ressource en eau sur la Voulzie : un levier pour l'animation locale ? (synthèse non disponible)

*Sandra Cambournac et Frédéric Barrez, Eau de Paris*

### Quelles solutions pour éviter l'apparition des pics de méthazachlor et de diméthachlor pour garantir une eau potable distribuée conforme à la réglementation à Dijon ?

*Laurent Monnot, Suez Eau France*

### Des zones tampons pour réduire les transferts hydriques de pesticides? Retours d'expériences d'actions pertinentes et innovantes d'atténuation.

*Guy Le Henaff, Irstea Lyon-Villeurbanne et François-Xavier Schott, Chambre régionale d'agriculture du Grand Est*

## **Plénière Outils et méthodes de demain**

### **Animation : Claire Billy, Onema**

### Guide méthodologique pour la réalisation d'un Diagnostic Territorial Socio-Economique (DTSE)

*Delphine Loupsans, Onema*

### Nouveau guide d'utilisation des Diagnostic Territorial des Pressions Agricoles (DTPA)

*Laurence Guichard et Soizic Jean-Baptiste, INRA*

### Vulnérabilité des AAC en eaux superficielles et mixtes : test sur l'AAC Vigne

*Clotaire Catalogne, Irstea Lyon*

### Prendre en compte la dynamique des eaux souterraines dans l'évaluation des programmes de mesure et de leur efficacité

*Laurence Gourcy, BRGM*

**Animation : Carine Morin-Batut, ASTEE**

## **Ateliers**

**Objectif :** co-construire de nouveaux outils/méthodes pour monter en compétence

### **Atelier 1 : Quels leviers liés au foncier mobiliser pour structurer des territoires résilients ? Usages du sol, vocation du sol, propriété du sol**

*Quels sont les moyens d'actions des collectivités liés au foncier pour maintenir sur les AAC des pratiques agricoles compatibles avec les enjeux sur la ressource en eau, en s'intéressant de manière large aux usages du sols, au réaménagement foncier, mais aussi aux questions de propriétés et de vocation du sol.*

*Animateur : Emmanuelle Oppeneau, Suez Eau France*

*Expert : Marc Benoit, INRA et Julien Burtin, SAFER Bourgogne Franche-Comté*

#### **Présentations de cas :**

- [Jean-Charles Miclot](#) (SAFER Lorraine) et [Anne-Lise Henry](#) (Terre de liens Lorraine)
- [Magali Grand](#) (Eau du bassin rennais)

### **Atelier 2 : Analyse et développement de filières (marchés-débouchés) agricoles**

*Quels sont les freins et les leviers locaux à la diversification des cultures et au développement de filières ? Quels sont les moyens d'actions connaître les filières existantes sur son territoire, travailler avec elles, en développer de nouvelles.*

*Animateur : Laure Semblat, FNCCR*

*Expert : Marie-Hélène Jeuffroy, UMR Agronomie INRA-AgroParisTech*

#### **Présentations de cas :**

- [Anne Frankhauser](#) (Ville et Eurométropole de Strasbourg)
- [Mathias Sexe](#) (Coopérative EMC2)

### **Atelier 3 : Comment construire un plan d'action efficace et le mettre en œuvre ?**

*Comment déterminer clairement les objectifs du plan d'action ? Quels critères pour définir une action efficace ? Quelle place pour les modélisations (outils d'aide à la décision) ? Choix d'indicateurs initiaux pertinents.*

*Animateur : Laurence Gourcy, BRGM*

*Expert : Julien Tournebize, Irstea et Laurence Guichard, INRA Grignon*

#### **Présentations de cas :**

- [Delphine Becker](#) (AERM)
- [Marine Gratecap](#) (Syndicat du Roumois et du Plateau du Neubourg)

### **Atelier 4 : Comment mobiliser les différents acteurs en construisant un dialogue commun/un projet collaboratif ?**

*Identifier les moyens de communication pertinents pour mobiliser les différents acteurs du territoire. Echanger sur les outils d'analyse sociologique existants, et sur les méthodes de travail des animateurs pour impliquer toutes les parties prenantes (agriculteurs et autres usagers du sol, leurs représentants, les filières, les SAFER, etc.)*

*Animateur : Sylvain Roumeau, FNAB*

*Expert : Laurence Amblard, Irstea*

#### **Présentations de cas :**

- [Alexandra Rossi](#) (Acteon Environnement)
- [Laurent Bouchet](#) (Envilys)



### **Atelier 5 : Comment s'adapter aux spécificités des grandes aires d'alimentation de captage : où et comment agir, et quelles actions cibler ?**

*Comment construire un plan d'actions efficace sur une grande AAC : comment réaliser un diagnostic de vulnérabilité? Comment prioriser les zones où agir ? Quelle gouvernance adaptée pour ce périmètre d'action ? Quelles actions spécifiques? Quelle conduite du plan d'actions ?*

*Animateur : Caroline Lucas-Leblanc, SEDIF*

*Expert : Nicolas Surdyk, BRGM*

#### **Présentations de cas :**

- [Guy Le Henaff \(Irstea\) et Philippe Goetghebeur \(AERM\)](#)
- [Hervé Foucher et Rachel Labrunie](#) (Syndicat Mixte du Bassin de l'Oudon pour la Lutte contre les inondations et les Pollutions)

#### **Restitution des ateliers en session plénière**

Rapporteurs :

- Claire Malenfant, Chartres Métropole : [atelier 1](#)
- Julienne Roux, MAAF et Léonard Jarrige, APCA : [atelier 2](#)
- Claire Billy, Onema : [atelier 3](#)
- Lucile Ducam, FNCCR et Jeanne Boughaba, MEEM : [atelier 4](#)
- Solène Le Fur, ASTEE : [atelier 5](#).

**Conclusion par Claire Billy, Onema**

**[Téléchargez la liste des participants](#)**

**[Photos du séminaire](#)**