
Formation à la démarche Co-click'eau

Du 20 (10h) au 21 novembre (17h) 2014
Lieu : Paris

AgroParisTech-ENGREF, 19 avenue du Maine
75732 Paris Cedex 15 - Salle B308

OBJECTIFS

- Acquérir ou se remémorer les fondamentaux agronomiques nécessaires à la compréhension et l'évaluation des pollutions diffuses d'origine agricole
- Savoir construire et évaluer des scénarios pour un territoire
- Connaître la démarche Co-click'eau et être capable de la mettre en œuvre sur une Aire d'Alimentation de Captage

PROGRAMME

Jeudi 20 novembre

- 10h00 - 10h30 **Accueil des participants et présentation de la session. Tour de table.**
Rémy Ballot INRA et Dominique Michel-Combe AgroParisTech Executive
- 10h30 - 12h30 **Présentation globale de la démarche Co-click'eau. Discussion.**
Rémy Ballot, INRA
- 12h30 - 14h00 Pause Déjeuner avec possibilité de déjeuner en commun
- 14h00 - 15h45 **Fondamentaux agronomiques sur le plan des émissions d'azote et de pesticides dans le milieu. Discussion.**
Laurence Guichard, INRA
- 16h00 - 18h00 **Connaître les principaux indicateurs nitrates et pesticides et les principaux outils disponibles pour les calculer . Discussion.**
Laurence Guichard, INRA

Vendredi 21 novembre

09h00 - 10h15 **Présentation du simulateur Co-click'eau et exercices pas-à-pas pour apprendre à le manipuler**

Rémy Ballot et Laurence Guichard

10h30 - 12h00 **Présentation du simulateur Co-click'eau et exercices pas-à-pas pour apprendre à le manipuler - suite**

Rémy Ballot et Laurence Guichard

12h00 - 13h30 **Pause Déjeuner avec possibilité de déjeuner en commun**

13h30 - 15h45 **Application pratique par jeu de rôles (jeu collectif sous forme de comité de pilotage).**

Rémy Ballot et Laurence Guichard

16h00 - 16h30 **Discussion sur les possibilités d'utilisation de l'outil sur le terrain par les stagiaires.**

Rémy Ballot et Laurence Guichard

16h30 - 17h00 **Bilan de la session par les participants.**

Rémy Ballot, Laurence Guichard, Dominique Michel-Combe