

Le 23 mai 2017
Ste Austreberthe
Dès 9h30

INVITATION

Les mécanismes de transferts des matières actives vers la nappe d'eau

« Maîtriser les différents modes de transfert des molécules au sein d'une parcelle agricole afin d'optimiser les pratiques culturales et protéger la ressource en eau »

PROGRAMME

MATINEE

Ateliers tournants sur les transferts, un exemple de diagnostics de ferme, l'enjeu des bétailières, la gestion responsable de certaines matières actives.

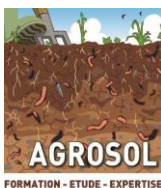
Intervenants: C. Chauvigné et O. Museau (BASF), H. Peru (Agrosol), A. Lambert et B. Fourcin (Cap Seine), J-F Ouvry (AREAS)

REPAS

APRES-MIDI

Formation sur le terrain autour du fonctionnement et de la description du sol à la tarière, les mécanismes de transferts à la parcelle, la particularité des transferts rapides et l'adaptation des pratiques culturales.

Intervenants: H. Peru (Agrosol), J-F Ouvry (AREAS)



Avec le soutien de :

INFORMATIONS PRATIQUES

Modalités d'inscription

Réponse
souhaitée
avant le
15 mai 2017

Le repas du midi est pris en charge sous réserve d'annoncer sa participation **avant le 15 mai 2017** auprès de Bruno Fourcin (Cap Seine)

- au **06 07 51 51 52**
- ou par e-mail à bruno.fourcin@capseine.fr

Organisation de la journée

9h30: Accueil à la salle Marcel Bertaux, 150 rue Joseph Roy Sainte-Austreberthe (76750),

10h: Introduction de la journée

Début des présentations:

1. Agronomie et transferts diffus (*H. Peru*)
2. Transferts des matières actives par ruissellements sur le Bassin Versant (*J-F Ouvry*)
3. Gestion responsable des matières actives (*C. Chauvigné*)
4. Pollutions ponctuelles (*B. Fourcin, M. Doutté*)

12h30: Repas

14h-16h30: Observation sur le terrain des mécanismes de transferts à la parcelle (*parcelle à M. Tocqueville, ferme de Trinqueboeuf*)

Accès

