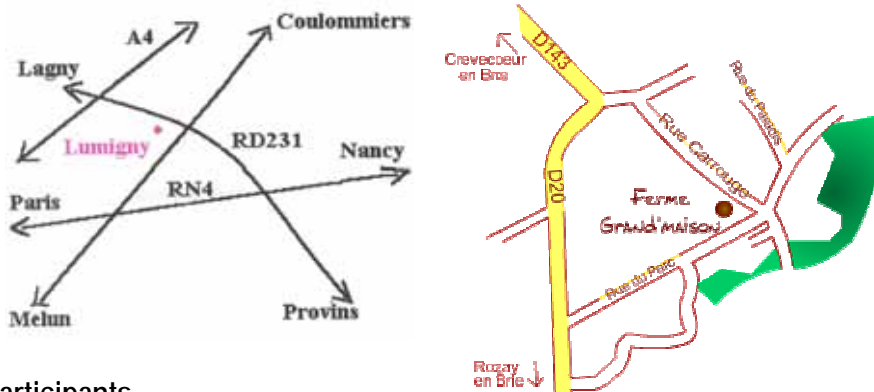


A la Découverte de la Ferme  
Formation – Classe d'eau "Agriculteurs"

Eau et agriculture

Lun 17, mar 18, lun 24, mar 25 nov. et lun 01 déc 08  
8h30-17h30

Chez M. et Mme SEINGIER - Ferme de Grand'Maison  
18 rue de Carrouge 77540 Lumigny



Participants

Agriculteurs d'Ile de France tout type de productions (cultures, maraîchage et/ou élevages, bio, conventionnelle,...)

Tarifs comprend les frais pédagogiques et 4 repas

Inscription obligatoire, retournez le bulletin joint et le règlement

→ 70 € agriculteurs membres de A la Découverte de la Ferme

→ 90 € autres agriculteurs éligibles VIVEA

Avec le soutien de



Renseignements, Contact et Inscriptions

A la Découverte de la Ferme – [www.decouvertedelaferme-idf.fr](http://www.decouvertedelaferme-idf.fr)

Organisme de formation n° 11 770 306 477 - SIRET : 420 101 503 00019

Siège administratif

Cécile DISPAU, Animatrice du réseau

Ferme du Corbeau 91490 MILLY-LA-FORET

Tel : 01 64 98 61 58 - [cecile.dispau@decouvertedelaferme-idf.fr](mailto:cecile.dispau@decouvertedelaferme-idf.fr)



A la Découverte de la Ferme  
UNE PÉDAGOGIE VIVANTE EN ÎLE DE FRANCE

Formation – Classe d'eau "Agriculteurs"

Eau et agriculture

17, 18, 24, 25 novembre et 01 décembre 2008  
à la Ferme de Grand'Maison 77540 Lumigny

L'eau, source de vie, est un bien commun et un bien vital, indispensable dans toutes nos activités. C'est pourquoi garantir durablement la meilleure qualité de l'eau possible est un défi qui nous concerne tous.

Nul ne peut remettre en question l'importance de la ressource eau pour la pérennité de l'agriculture. Pourtant l'agriculture n'est qu'un utilisateur parmi d'autres et doit donc maîtriser sa gestion de l'eau en qualité comme en quantité et la partager.

Quelles sont les interactions entre l'agriculture et les autres acteurs de l'eau? Quels sont les impacts de l'agriculture sur l'eau ? Quelles sont les techniques pour limiter les pollutions de l'eau par les activités agricoles, élevages et cultures ? Comment l'expliquer au public ?

Pour répondre à ces questions, A la Découverte de la Ferme, réseau de valorisation de l'agriculture par la pédagogie organise une classe d'eau pour des agriculteurs d'Ile de France.

Objectifs

- Apporter des connaissances fondamentales sur la problématique de l'eau afin d'aider les agriculteurs à comprendre les enjeux liés à cette ressource
- Aller à la rencontre des acteurs de l'eau afin de faciliter la connaissance des institutions et des réglementations
- Développer un projet sur l'exploitation des participants qui le souhaitent
- Donner les moyens d'expliquer la gestion de l'eau en agriculture au public

Des visites de sites et des interventions de professionnels, acteurs de l'eau permettent d'approfondir le sujet.

Des temps sont consacrés au travail en groupe pour rechercher les applications sur chaque exploitation.

# PROGRAMME

## Lundi 17 novembre «Les enjeux de l'eau»

- 8h30 P'eau d'accueil  
9h00 Mot d'accueil, présentation de la formation, remise des livres de bord  
*Pauline BUTEL-GOMIS, Agence de l'eau – Direction des Rivières d'IdF*
- 9h30 Tour de table des participants  
10h30 L'eau dans le monde, en France, rôle de l'agence de l'eau, notre rôle de citoyen  
**Les cycles de l'eau et les bassins versants**, les différents usages de l'eau, le rôle des surfaces agricoles par rapport à l'eau  
*Arnaud MOKRANI, Agence de l'eau*
- 12h30 Repas  
13h45 **Historique et projets sur le captage d'eau à Lumigny**  
*Elu et responsable du champ captant de Lumigny*
- 14h30 **Visite du bassin d'alimentation de captage de Touquin avec traitement de l'eau**  
*Mme DUBUIS, présidente du Syndicat des eaux de Touquin et Lyonnaise des eaux, exploitant*
- 16h00 Préparation du travail collectif : Quelles applications dans les fermes  
17h30

## Mardi 18 novembre «Les acteurs de l'eau et gestion»

- 8h30 **Le contexte réglementaire national et local, déclinaison de la politique de l'eau européenne :**  
- Applications à l'agriculture : directive nitrate, éco conditionnalité, zones non traitées, prélèvements, protection des captages, MAE, PVE,...  
*Jean-Baptiste BUTLEN, Service de l'eau DIREN IdF*  
- Plan départemental de l'eau et actions préventives  
*Cécile ROUSSEAU, chef de service Eau DDAF 77*  
- Le bassin versant de l'Yerres et son SAGE  
*Christian MORESTAING, vice-président de la Commission Locale de l'Eau de l'Yerres*
- 11h00 **Découverte de l'écosystème de la rivière**  
*Marie-Pierre PINON, Fédération de pêche 77*
- 12h30 Repas  
13h45 **Visite de la station d'épuration de Lumigny (boues activées)**  
*Elu et responsable du champ captant de Lumigny*
- 14h45 **Visite de la station d'épuration de Touquin (rhizome)**  
*Mme DUBUIS, présidente du Syndicat des eaux de Touquin et Lyonnaise des eaux exploitant*
- 16h00 Travail collectif : quelles applications techniques et pédagogiques sur les exploitations  
17h30

## Lundi 24 novembre «Comment optimiser ses techniques agricoles»

- | <b>Elevages</b>   | <i>Division du groupe</i> | <b>Cultures</b>   |
|---|---------------------------|---|
| 8h30 Eau et élevage : gestion de l'eau potable, gestion des déchets, gestion des effluents, méthanisation,... |                           | 8h30 Eau, sol et systèmes de cultures: techniques culturales simplifiées, économie d'eau par la culture du sol, intercultures,... |
| <i>Stéphane GONNON, Maison de l'élevage</i>   |                           | <i>Matthieu ARCHAMBEAUD, Farming Communication</i>  |
- Tour de table et réponse aux problématiques sur les exploitations des stagiaires

## Lundi 24 novembre suite

- 12h30 Repas  
14h00 **Visite d'une exploitation** et témoignage d'un éleveur laitier sur la gestion de l'eau en élevage dont **filtre à roseaux** (Alain STORME)  
15h30 Retour sur les pratiques d'élevage  
Atouts et freins des pratiques  
*Stéphane GONNON, Maison de l'élevage*
- 14h00 **Tour de plaine** et témoignage d'un agriculteur sur la gestion de l'eau dont **profil de sol** (Pascal SEINGIER)  
15h30 Retour sur les systèmes de culture  
Atouts et freins des pratiques  
*Matthieu ARCHAMBEAUD, Farming Communication*
- Travail collectif : quelles applications techniques et pédagogiques sur les exploitations  
17h30

## Mardi 25 novembre

- 8h30 **«Comment limiter les risques sanitaires et environnementaux liés aux pesticides ?»**  
Surveillance des cultures : Observation, reconnaissance, seuils de traitement, ...  
*Bertrand HUGUET, DRIAF/SRPV*
- Les produits phytosanitaires et leur utilisation : Caractéristiques techniques, politique nationale et européenne, réglementation, stratégies de lutte, ...  
*Georges FOUILLEUX, DRIAF/SRPV*
- Sensibilisation aux risques liés aux produits phytosanitaires pour la santé et l'environnement  
*Isabelle LOSINGER, Aquil'Brie*
- 11h30 Tour de table et réponse aux problématiques sur les exploitations  
12h30 Repas  
14h00 **Comment expliquer au public la gestion de l'eau en agriculture ?**  
Animations eau au jardin et sur la ferme  
*Frédéric DRIEUX, Bergerie Nationale*
- 16h00 **Présentation d'outils pédagogiques** sur l'eau et l'agriculture, lien du thème avec les programmes scolaires  
*Cécile DISPAU, A la Découverte de la Ferme*
- 16h30 **Synthèse et perspectives** Applications possibles sur les exploitations  
Finalisation des projets collectifs et individuels  
17h30

## Lundi 01 décembre «Clôture»

- 9h30 **Bilan : critiques de la formation par les stagiaires et questionnaire d'évaluation**  
10h30 Devant l'ensemble des intervenants et des invités (CG77, Chambre d'agriculture, ARENE, CERVA,...) :  
**Synthèse des éléments abordés durant la formation**  
Restitution des travaux collectifs : présentation des projets sur les exploitations (les techniques, les inters cultures, la rotation culturale, les animations pédagogiques,...)
- 11h30 **Mots de clôture**  
*Sylvie CACKAERT, présidente de A la Découverte de la Ferme*  
*Christian SALOME, chef de service 77 des Rivières d'Île de France*

## Cocktail et buffet de clôture

Chaque agriculteur apporte un produit du terroir à partager