



GERER LA RESSOURCE EN EAU

AgroParisTech

Éléments de contexte :

Pour faire face au manque d'eau récurrent ces dernières années et pour anticiper les effets du changement climatique, une nouvelle réglementation a été mise en place pour gérer en continu la ressource en eau et plus seulement au moment des crises. Ainsi des volumes prélevables ont été calculés par bassin et devront être respectés. Comment sont calculés ces volumes ? Quelles sont les conséquences pour les principaux acteurs concernés : irrigants et producteurs d'eau potable ?

Objectifs :

Appréhender la variabilité de la ressource en eau, ses effets et ses enjeux.
Connaître les dispositifs de régulation réglementaires et volontaires en vigueur.
S'informer des expériences d'organisation pour gérer la rareté de l'eau.

Public concerné :

Ingénieurs et cadres des services centraux et déconcentrés (DRAAF, DDT(M), DD(CS)PP) du MAA.
Agents des établissements d'enseignement agricole (enseignants, responsables d'exploitation).

Contenu proposé :

Encadrement réglementaire des usages de l'eau.
Méthode de comparaison des besoins et de la ressource pour comprendre les calculs de volumes prélevables, impact du changement climatique.
Conséquences des sécheresses sur les milieux aquatiques. Notion de débit minimum réservé
Enjeu de la gestion de la rareté de l'eau au niveau agricole
Arbitrage entre usage : eau potable et irrigation.

Intervenants :

AgroParisTech

Date limite d'inscription :

1 mois avant la formation

Durée :

2,5 jours

Lieu :

Paris

Nbre de participants maximum :

15

Responsable pédagogique :

Nathalie ESTEBANEZ nathalie.estebanez@agriculture.gouv.fr

Responsable administratif :

Béatrice ANTOINE beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>

Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr

Mail : formco.infoma@agriculture.gouv.fr

Information :

- Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA, du MTE

Frais d'inscription :

Code RenoirRH formation :

NINAGR0003 Inscription via fiche papier