

Sommaire dossier : Agriculture, Eau et irrigation

35 pages

- L'eau, un enjeu mondial
 - L'eau au cœur du développement durable
 - L'avenir de l'eau
- Des États ambitieux
- L'eau en agriculture
 - L'irrigation
 - Les systèmes d'irrigation
 - De l'eau en quantité régulée et de qualité
- L'eau en France
 - Les acteurs de l'eau en France
- Focus sur 2 outils controversés de la gestion de l'eau en France
 - Les bassines
 - Retenues collinaires
- L'impact des pollutions phytosanitaires sur l'eau
 - Caractérisation des pollutions phytosanitaires
 - Les mécanismes de transfert mis en jeu lors des épandages de PPP
 - Les facteurs de risques
 - Impact sur l'eau
 - Vers une diminution de la pollution de l'eau
- Influence des successions culturales sur la qualité de l'eau
 - Risques pour la qualité de l'eau en fonction des cultures en considérant une fertilisation raisonnée
 - Risques de lessivage de l'azote liés aux principales successions culturales
 - Cultures de rente
 - Cultures fourragères
- La gestion de l'eau en ACS
 - Rappel sur l'eau dans le sol
 - Le phénomène de l'érosion hydrique
 - L'Évapotranspiration
 - Le bilan hydrique
 - Les particularités de l'ACS
- Le marché du nouvel or bleu
 - Comment gérer cette ressource
 - L'AgTech (Agriculture Technologique)
 - Solutions innovantes en matière de gestion de l'eau et d'irrigation (9)
- Conclusion

