

VARENNE AGRICOLE

EAU

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Webinaire n°2



Webinaire n°2

« Quels leviers pour une irrigation efficiente, compatibles avec le bon état des eaux et les autres usages ? »



Mme Anne-Claire VIAL
M. François CHAMPANHET



Programme de la conférence

Introduction

● Retour des filières et des parties prenantes sur l'irrigation

● Situation de l'irrigation en France

● L'optimisation de l'irrigation par le choix des équipements en France et en Europe

● L'importance de l'état et du réglage des équipements

● L'aide à la décision pour optimiser l'irrigation des cultures

● La formation à la gestion de l'eau, témoignage d'un lycée agricole

● Gestion de l'irrigation en ressource contrainte

● Débat discussion

Conclusion

Fin à 12h30

Retour des filières et des parties prenantes sur l'irrigation



Jean-Paul BORDES *Directeur général, Acta - les instituts techniques agricoles*



Situation de l'irrigation en France



Éric FRÉTEILLIÈRE, *Président d'IRRIGANTS de France*
Sabine BATTEGAY, *IRRIGANTS de France*



L'optimisation de l'irrigation par le choix des équipements en France et en Europe



Bruno MOLLE INRAE, Responsable Laboratoire de Recherche et R&D sur les technologies d'irrigation



L'importance de l'état et du réglage des équipements



Julien RABE, Expert irrigation CA Landes

Thomas LARRIEU, Expert irrigation CA Gironde



L'aide à la décision pour optimiser l'irrigation des cultures



Sophie GENDRE, Ingénieur irrigation, ARVALIS
avec la participation de Laurent FOMBEUR (CRANA), Paul TAUVEL (ITB),
Baptiste LABEYRIE (CTIFL)



La formation à la gestion de l'eau, témoignage d'un lycée agricole



Directeur exploitation du lycée de Carpentras



Gestion de l'irrigation en ressource contrainte



Sophie GENDRE, Ingénieur irrigation, ARVALIS
Jacques-Éric BERGEZ, Directeur de recherche, INRAE



Temps d'échanges



Conclusions et suites à donner



***Mme Anne-Claire VIAL
M. François CHAMPANHET***

