

Retour des filières et des parties prenantes sur l'irrigation



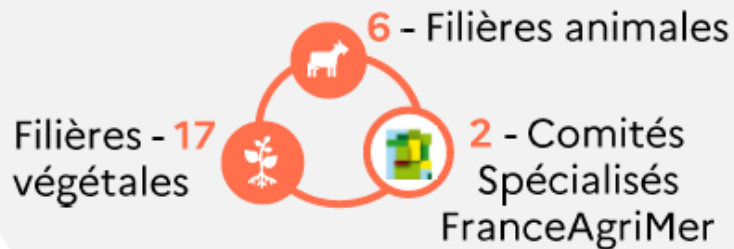
Jean-Paul BORDES *Directeur général, Acta - les instituts techniques agricoles*



Réponses aux questionnaires

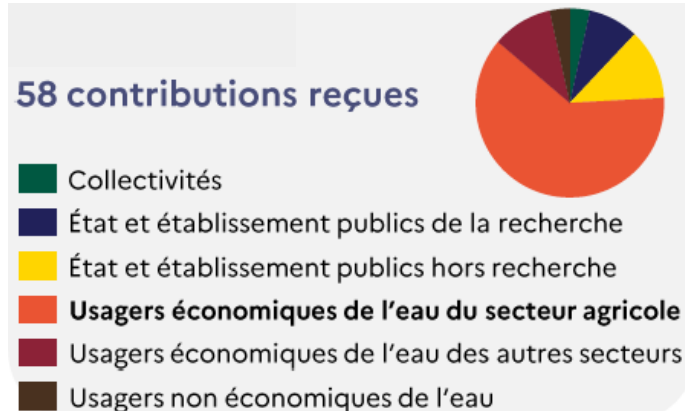
Filières

25 contributions reçues



Parties prenantes

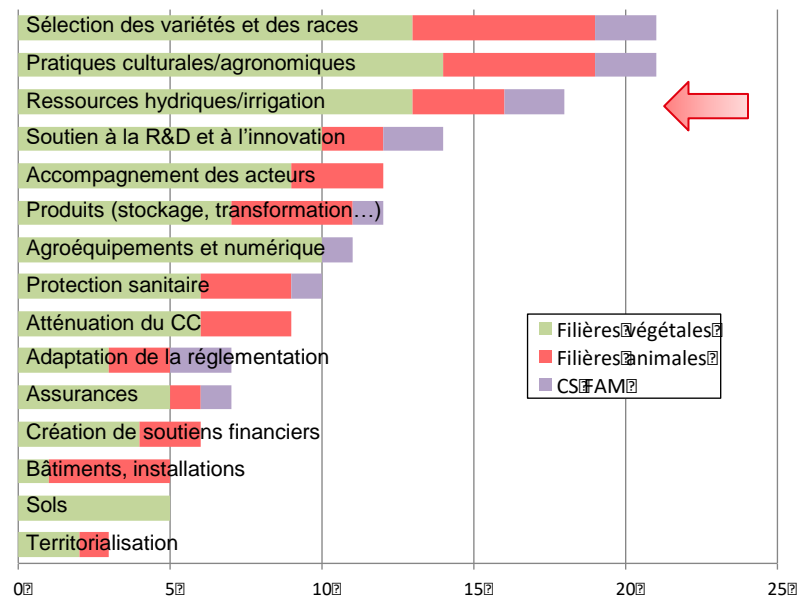
58 contributions reçues



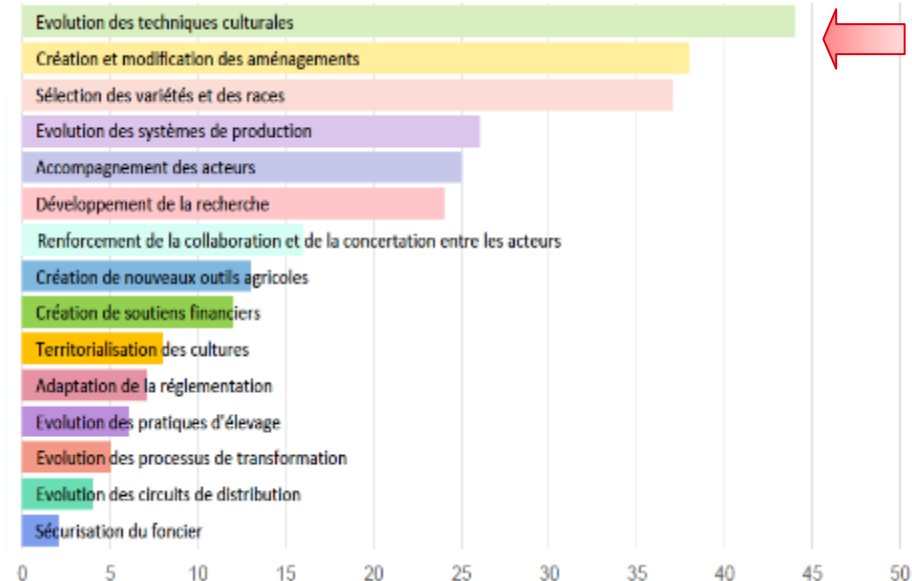
Réponses aux questionnaires :

quels leviers pour une irrigation efficiente ?

Filières



Parties prenantes



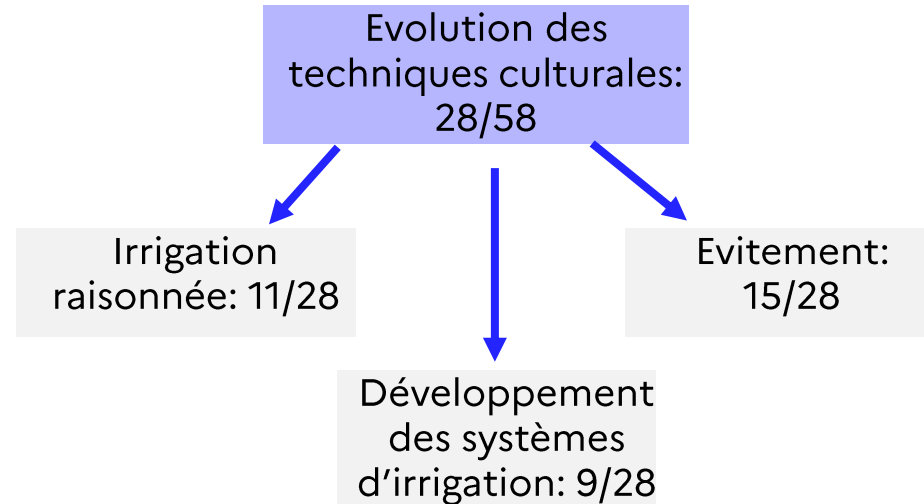
Techniques d'irrigation (matériels et méthodes)

Globalement peu développé dans les retours filières et parties prenantes
Techniques mises en avant surtout par les filières végétales

Filières

- OAD, Capteurs
- Matériel économe, plus efficient
- Techniques d'irrigation plus efficientes, irrigation de précision
- Irrigation de résilience
- Irrigation de sécurité
- Coût des investissements
- Réduire l'empreinte carbone

Parties prenantes



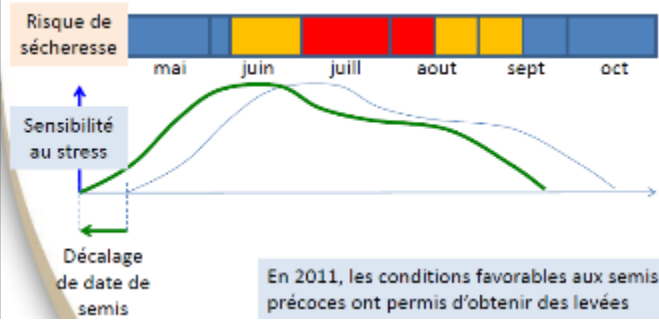
Quels leviers pour une irrigation efficiente ?

- Matériels plus efficaces
 - Économie d'eau
 - Économie d'énergie, empreinte carbone



Quels leviers pour une irrigation efficiente ?

- Mieux raisonner les apports
- *Outils d'aide à la décision*
- *Evitement ou esquive*
- *Irrigation de précision: la bonne dose au bon moment au bon endroit*



Quels leviers pour une irrigation efficiente ?

- Changement de concept
 - *Irrigation de résilience: suggère une certaine souplesse du matériel d'irrigation sur l'exploitation et dans le temps*
 - *Coût des investissements ?*

