



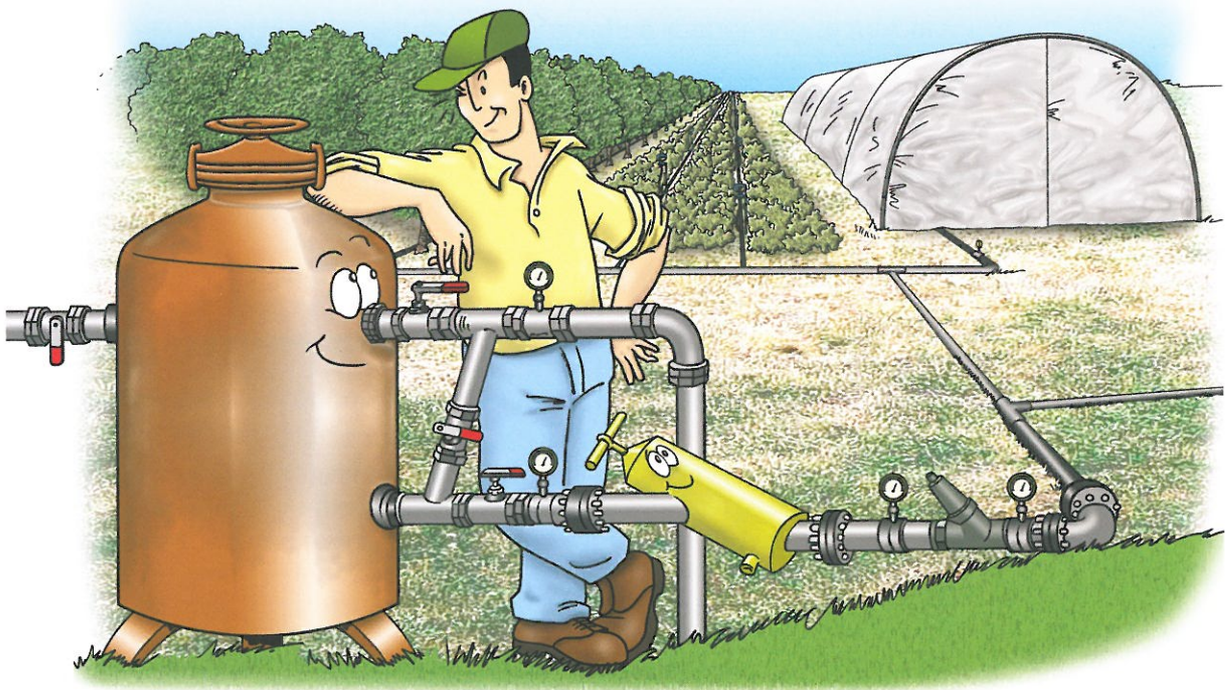
LA FILTRATION EN IRRIGATION LOCALISÉE : UN ÉQUIPEMENT INDISPENSABLE

Le choix d'un filtre se fait en fonction de :

- **la qualité de l'eau**, eau de forage ou eau de surface,
- **le besoin en filtration des distributeurs**, goutte à goutte ou micro-asperseur.

Pour répondre aux besoins de chaque situation, différents types de filtres existent : filtres à sable, filtres à tamis, filtres à disques.

En option, on peut choisir des dispositifs automatisables pour simplifier les opérations de nettoyage. Dans certaines situations, une pré-filtration est nécessaire.



Il ne faut pas négliger le poste « filtration » !

La durée de vie du matériel de distribution et la qualité des irrigations en dépendent !

5 bonnes raisons de « sur-dimensionner » sa filtration :

- ✓ Une filtration sur-dimensionnée provoque moins de pertes de pression.
- ✓ Certaines eaux obligent à intervenir trop souvent pour nettoyer le filtre.
- ✓ Cela donne de la souplesse si l'on veut augmenter la surface irriguée.
- ✓ La qualité de l'eau peut s'aggraver dans le temps (eaux de surface).
- ✓ On limite le risque de bouchage et réduit l'entretien de l'installation.