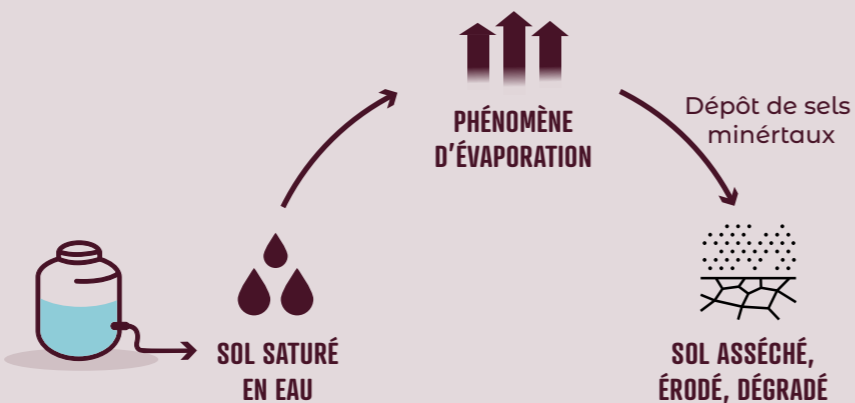


## LE COMPOST PRÉSERVE L'EAU

**IRRIGATION GRAVITAIRE :  
DE L'EAU GASPILLÉE QUI  
NE PROFITE PAS AU SOL**

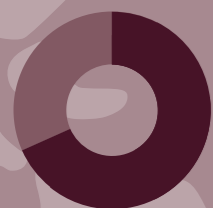


Irrigation gravitaire



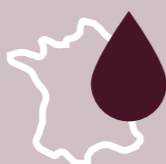
INFILTRATION + ÉVAPORATION =  
**JUSQU'À 65% D'EAU GASPILLÉE !**

### DANS LE MONDE

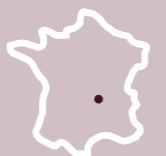


**70%**  
DU VOLUME D'EAU DOUCE  
PRÉLEVÉ ANNUELLEMENT EST  
DÉDIÉ À L'IRRIGATION  
+60% depuis 1960

### EN FRANCE



**80%**  
DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU À USAGE  
AGRICOLE SERVENT À L'IRRIGATION DE...



**06%**  
DES SURFACES AGRICOLES UTILES  
DU TERRITOIRE

**AMÉLIORER LA RÉTENTION D'EAU :  
AMÉLIORER LES RENDEMENTS  
À LONG TERME**

### LES SUPER-POUVOIRS DU COMPOST

- ✓ Excellent taux d'absorption de l'eau (70%)
- ✓ Capacité globale de rétention d'eau du sol améliorée

Irrigation goutte-à-goutte



**+ 1,0%**  
DE COMPOST APPORTÉ DANS LA  
COUCHE SUPÉRIEURE DU SOL

**+ 1,5%**  
D'AUGMENTATION DE SA CAPACITÉ  
GLOBALE DE RÉTENTION D'EAU

## PRÊTS À RELEVER LE DÉFI ?

### INSTALLER DES RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE

- POUR UNE MAISON INDIVIDUELLE DE 100M<sup>2</sup>

**= 65 000** LITRES D'EAU RÉCOLTÉS  
PAR AN EN MOYENNE

- POUR ARROSER UN JARDIN DE 20M<sup>2</sup>

**= 10 500** LITRES D'EAU UTILISÉS  
PAR AN EN MOYENNE

**45%** DE  
NOS BESOINS  
EN EAU PEUVENT  
ÊTRE COUVERTS  
PAR DE L'EAU  
NON POTABLE