

# Les ressources en eau en Australie



## Les problèmes des ressources en eau en Australie :

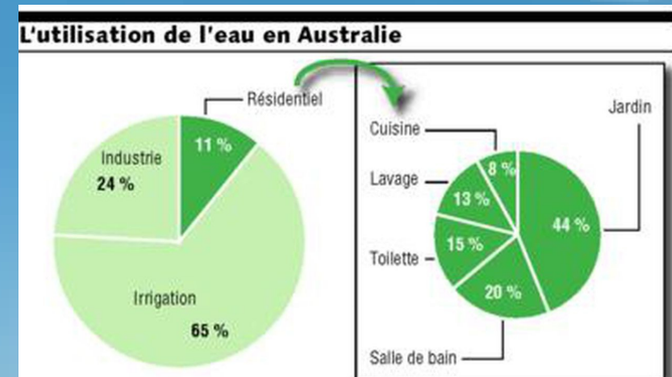
- En Australie, les températures ont augmentés de 0,8 degrés ce qui provoque des **sécheresses**.
- Les agriculteurs sont obligés d'utiliser l'eau des rivières pour **irriguer** les champs. Les autres villes sont elles aussi au **régime sec**, l'eau qui est retenu par les barrages atteint un niveau trop bas.
- Les **urbains** sont donc obligés d'imposer des amendes contre le gaspillage de l'eau ainsi que de surveiller la grandeur de l'eau consommée pour **l'agriculture**.

## Utilisation de l'eau :

- près de 65 % de l'eau utilisées va dans l'agriculture (les vergers, les vignes et le riz).
- Le reste part dans la consommation personnelle et le reste.

## Solutions trouvées :

- L'état a décidé de recycler l'eau usées qui **acclimatent un changement radical** de stratégie. Le pays, doit aujourd'hui accepter de boire de l'eau retraitée.
- D'autres états cherchent des solutions comme construire des **usines de désalinisation** d'eau salée pour la transformer en eau potable, en quantité importante dans certains lacs.



L'Australie, usine de dessalement d'eau de mer de nos jours elle est encore active. Cette usine permet de maintenir l'équilibre de l'alimentation en eau de la population.