

# Les ressources en eau en Australie



## Les problèmes des ressources en eau en Australie :

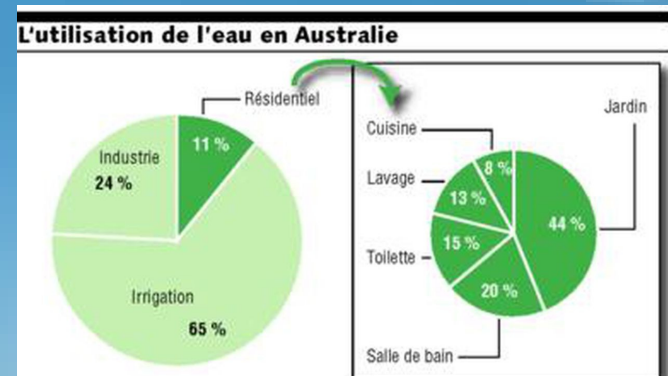
- En Australie, les températures ont augmentés de 0,8 degrés ce qui provoque des **sécheresses**.
- Les agriculteurs sont obligés d'utiliser l'eau des rivières pour **irriguer** les champs. Les autres villes sont elles aussi au **régime sec**, l'eau qui est retenu par les barrages atteint un niveau trop 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 **acclimate un changement radical** de stratégie. Le pays, doit aujourd'hui doit accepter de boire de l'eau retraitée.
- D'autres états cherches des solutions comme construire des **usines de désalinisation** d'eau salée pour la transformer en eau potables, 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.