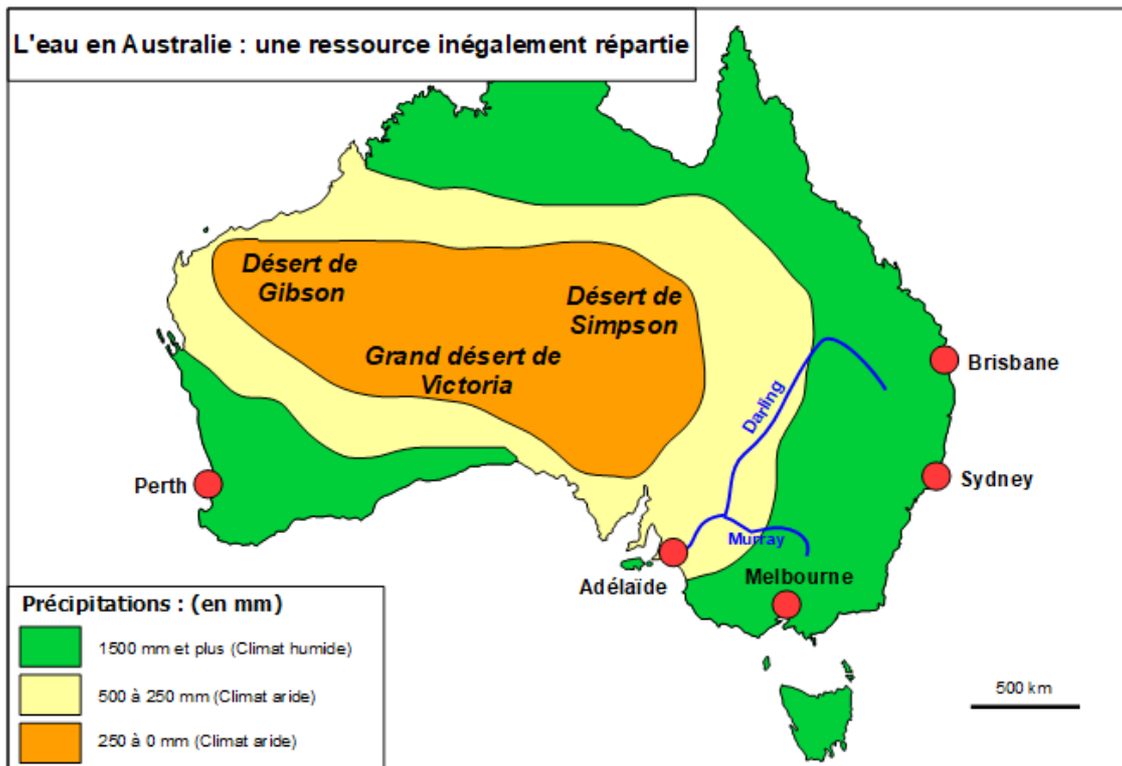


La gestion de l'eau en Australie

Document 1 :



Document 2 :

L'utilisation de l'eau en Australie.

Les températures ont augmenté en moyenne de 0,8 degrés depuis 1960, et le régime des pluies a été modifié. Les agriculteurs qui utilisent l'eau des rivières et l'eau souterraines ont du soucis à se faire : la sécheresse occasionne un débat mouvementé sur le partage de cette ressource. Car les villes, sont, elles aussi, au régime sec ⁽¹⁾. Les barrages qui alimentent les capitales régionales atteignent des niveaux dangereusement bas. Les urbains taxent ⁽²⁾ l'irrigation de gaspillage, et lorgnent ⁽³⁾ sur les quantités utilisées pour arroser les vergers, les vignes et le riz.

D'après **G. Dupont**, *Le Monde*, janvier 2007

1-Les villes sont rationnées en eau : il peut être interdit d'arroser sa pelouse, laver sa voiture ou même parfois, prendre un bain

2-accusent

3-envient

Document 3 :

Les solutions trouvées :

C'est la volonté de l'Etat de développer le recyclage des eaux usées qui inaugure un changement radical de stratégie. Le pays habitué à puiser dans ses réserves doit aujourd'hui accepter l'idée de boire de l'eau retraitée, au grand dam d'une population de 20 millions d'habitants plutôt réticente. Certains Etats membres cherchent des solutions alternatives, ou complémentaires, comme la construction d'usines de désalinisation d'eau salée, en quantité importante dans certains lac.

D'après **P. Martin**, « Sécheresse : en Australie, l'Etat prend l'eau », *le journal du développement durable*, avril 2007