



Que retenir ?



Pour réussir cette première UUA, tu dois être capable

De connaître et maîtriser les notions suivantes :

- Expliquer que même si la Terre contient 1.400 millions de km³ d'eau, seule une quantité minime peut être considérée comme une ressource techniquement et économiquement exploitable par l'Homme.
- Connaître, décrire, expliquer et utiliser le cycle de l'eau
- L'eau douce techniquement et économiquement exploitable se trouve principalement dans les grands lacs, quelques grands fleuves et dans 2% des réserves souterraines.

De connaître les répartitions et repères géographiques suivants :

- Les continents (FC1)
- La localisation des Océans (FC2) *note : ne pas retenir la superficie et la profondeur*
- L'orohydrographie (FC3)
- Parallèles et méridiens remarquables (FC4)
- La densité de population (FC5)
- Les 15 principales aires urbaines au niveau mondial (FC6)
- La localisation des principaux espaces peuplés et peu peuplés (FC7)
- Citer et localiser les principales régions du monde se trouvant en situation de vulnérabilité et de pénurie d'eau (Page 10)

D'annoter une carte vierge en y redessinant des éléments sélectionnés de la disponibilité en eau issus d'un ensemble de cartes individuelles et de rédigier un texte court pour comparer cette carte avec la répartition de la population du même territoire.

Dans le cas des deux exemples choisis dans cette UUA (monde et Belgique), pouvoir décrire le lien qui existe entre la localisation des ressources en eau et la répartition de la population dans le monde (page 8) et en Belgique (page 14).

Pour l'exemple de la Belgique, il faut bien identifier le fait que la Région Wallonne dispose d'une importante réserve d'eau mais que celle-ci est pour près de la moitié transférée vers la Région de Bruxelles Capitale et de la Flandre qui est en situation de stress hydrique important.