

L'eau est abondante sur notre planète mais c'est en très grande partie de l'eau salée. L'eau douce (non salée) est très rare : elle représente seulement 3 % de l'eau présente sur Terre. Cette eau douce est très inégalement répartie et environ 10 % de la population mondiale n'a pas un accès facile à l'eau potable [Fiche de travail n° 3].

D'autre part, la demande en eau douce ne cesse d'augmenter [Fiche de travail n° 4]. C'est une ressource convoitée et menacée qu'il faut apprendre à gérer durablement, comme le montre l'exemple de la Californie [Fiche de travail n° 5].

Retenir l'essentiel sur le 1^{er} chapitre de Géographie [Thème n° 2] : L'énergie et l'eau [...].

Connaissances indispensables	
Niveau A (Facile)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connaître la définition du mot <i>ressource</i>. 2. Savoir pourquoi l'homme doit faire attention à ne pas gaspiller les ressources de nature. 3. Savoir quels pays (pays riches, pays émergents ou pays pauvres) consomment le plus d'énergie et savoir quels pays en consomment le moins. 4. Savoir quel pourcentage de la population mondiale n'a pas un accès facile à l'eau potable. 5. Savoir quelle activité consomme le plus d'eau douce.
Niveau B (Moyen)	<ol style="list-style-type: none"> 6. Savoir combien de personnes sur Terre vivent aujourd'hui dans un logement non relié à l'électricité. 7. Connaître la définition de <i>conflit d'usage</i>. 8. Savoir dans quelle région du monde on trouve le plus de personnes n'ayant pas accès à l'eau potable. 9. Connaître la définition de <i>eau insalubre</i>. 10. Savoir quels sont les trois grands usages de l'eau.
Niveau C (Difficile)	<ol style="list-style-type: none"> 11. Pouvoir donner deux causes et deux conséquences de l'augmentation de la consommation d'énergie dans le monde. 12. Savoir quelles sont les deux conditions qui s'additionnent pour qu'une région souffre d'un manque d'eau douce important. 13. Pouvoir donner un exemple d'inégalité concernant l'accès à l'eau dans les pays pauvres. 14. Savoir quelles sont les deux raisons qui expliquent que la consommation d'eau douce augmente dans le monde. 15. Connaître la définition de <i>gestion durable d'une ressource</i>.

Si tu choisis le **niveau A**, tu dois apprendre les connaissances 1 à 5. Ta note ne pourra pas être supérieure à 12/20.

Si tu choisis le **niveau B**, tu dois apprendre les connaissances 1 à 10. Ta note ne pourra pas être supérieure à 16/20.

Si tu choisis le **niveau C**, tu dois apprendre toutes les connaissances. Tu pourras obtenir 20/20.

Rappel : quel que soit le niveau que tu choisis, tu dois savoir placer les 5 continents et les 5 océans sur une carte. Si tu les as oubliés, révise-les !