

Activité 1 : Les ressources en eau dans le Monde

Vu de l'espace, la Terre apparaît bleue.

C'est normal, l'eau des mers et des océans recouvre 71% de la surface de la Terre.

Cela représente une très grande quantité d'eau.

Mais toute cette eau n'est pas utilisable par les êtres vivants, l'eau salée des mers et des océans en représente 97% de toute cet eau, seuls les 3% restants sont de l'eau douce répartie dans les rivières, les nappes phréatiques, les fleuves et les calottes polaires.

Après une lecture attentive du texte, réponds aux questions suivantes

1- Dans le document ci-dessus, relève les noms des réserves d'eau citées en les classant dans deux catégories : eau douce / eau salée.

Eau douce	Eau salée
Rivières Nappes phréatiques Fleuves Calottes polaires	Mers Océans

2- Quel est le problème soulevé dans le texte ?

Il y a beaucoup d'eau à la surface de la planète, mais cette eau n'est pas disponible pour l'homme, ce n'est pas de l'eau douce. Il n'y a que très peu d'eau douce.

3- Cite tous les endroits que tu connais, cités dans le texte ou non, où l'on trouve de l'eau à l'état naturel.

Glaciers, givre, neige, lac, banquise, vapeur d'eau, brouillard, nuage,

4- Complète les titres de colonne et classe toutes ces réserves d'eau en trois états physiques

Eau à l'état solide	Eau à l'état liquide	Eau à l'état gazeux
Glaciers Givre Neige Banquise	Lac Brouillard Nuage	Vapeur d'eau

Compétences	Connaissances, capacités et/ou attitudes évaluées
1- Des langages pour penser et communiquer	- Lire et comprendre un document scientifique - Vocabulaire : utiliser un langage scientifique
4 - Les systèmes naturels et les systèmes techniques	- Mobiliser ses connaissances pour formuler une hypothèse