

L'eau dans notre environnement

1 – Où trouve-t-on de l'eau sur Terre ?

Les éléments ci-dessous contiennent de l'eau. Sous quelle forme ? Les inscrire dans la bonne colonne. <i>Mer, air, neige, nuage, pluie, neige, glacier, rivières, fleuves, nappes phréatiques</i>	à l'état solide	à l'état liquide	à l'état gazeux

2 – Le cycle de l'eau

L'eau au cours de son cycle subit des changements d'états, lesquels ? :

Nom du changement d'état,	de quelle transformation s'agit-il ?

3 – Peut-on manquer d'eau sur la Terre ?

Sur Terre, que peut-on dire de la quantité :

1 - d'eau par rapport aux continents.....

2 - d'eau douce par rapport à l'eau salée

3 - de l'eau que l'on peut récupérer

En conclusion, peut-on manquer d'eau sur Terre ?

4 – Caractéristiques de l'état solide et de l'état liquide

Complète le tableau ci en répondant par OUI ou NON	état solide	état liquide
Il prend la forme du récipient qui le contient		
Sa surface libre est toujours plane et horizontale		

Conclusion : rédige une phrase pour différencier l'état solide de l'état liquide

.....
