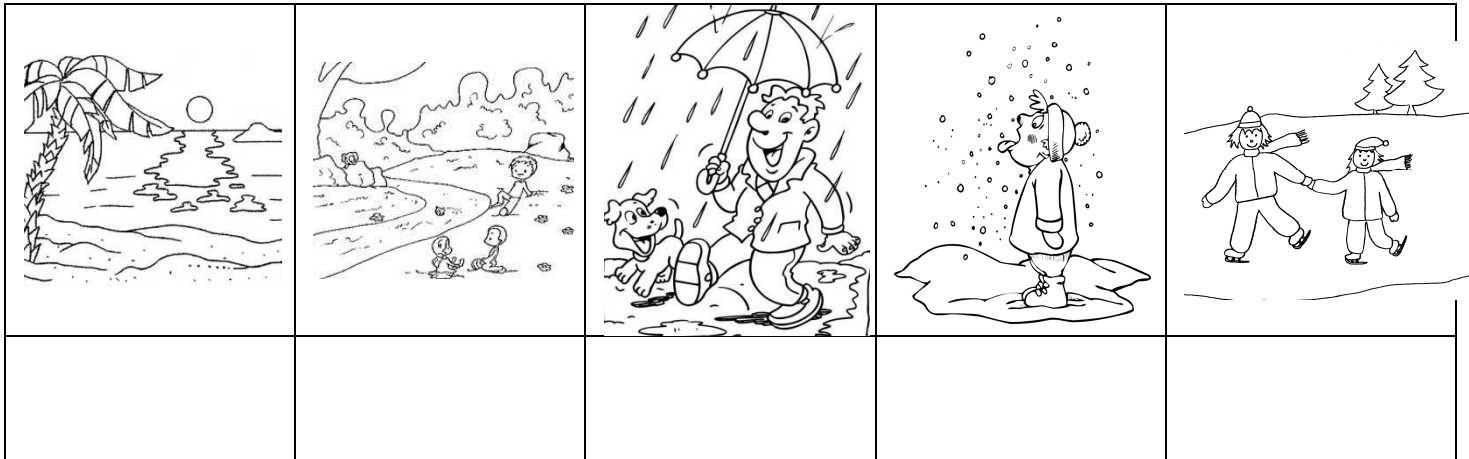


Prénom: _____

Date: _____

L'eau (1)

Sur la terre, nous pouvons voir de l'eau dans différents endroits :



Nous avons besoin de l'eau tous les jours pour:

se laver	boire	nettoyer	arroser	cuisiner

Prénom: _____

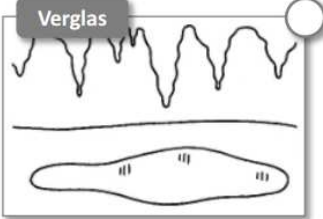
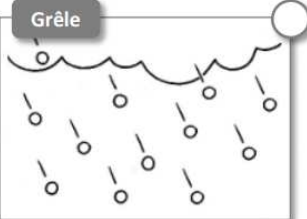
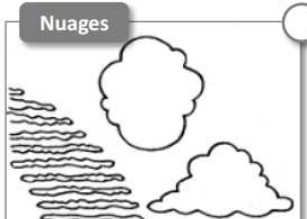



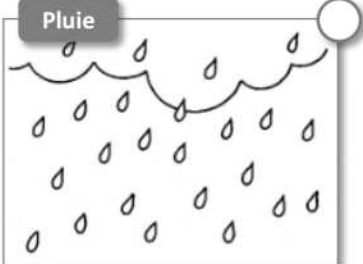
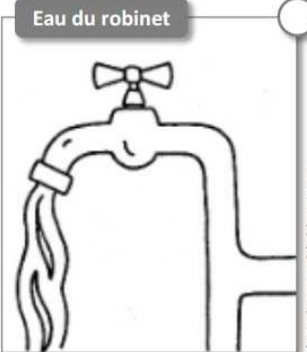
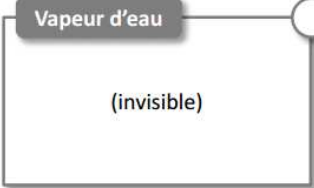
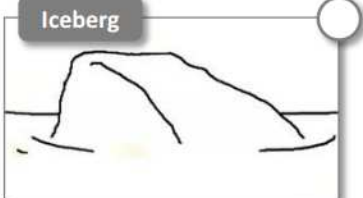
Date: _____

L'eau (2)

L'eau peut être sous trois états:

- Colorie: - en bleu quand l'eau est à l'état liquide
- en gris quand l'eau est à l'état gazeux
- en vert quand l'eau est à l'état solide

 <p>Verglas</p>	 <p>Grêle</p>	 <p>Nuages</p>
 <p>Eau de la rivière</p>	 <p>Brouillard</p>	 <p>Neige</p>
 <p>Pluie</p>	 <p>Eau du robinet</p>	 <p>Vapeur d'eau (invisible)</p>
 <p>Iceberg</p>		

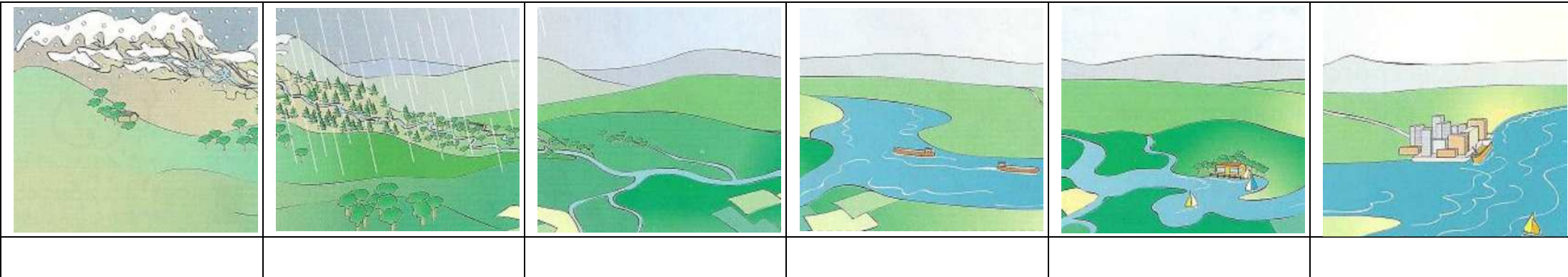
Images : La Classe
lutinbazar.eklablog.com

Prénom: _____

Date: _____

L'eau (3)

D'où vient l'eau douce?



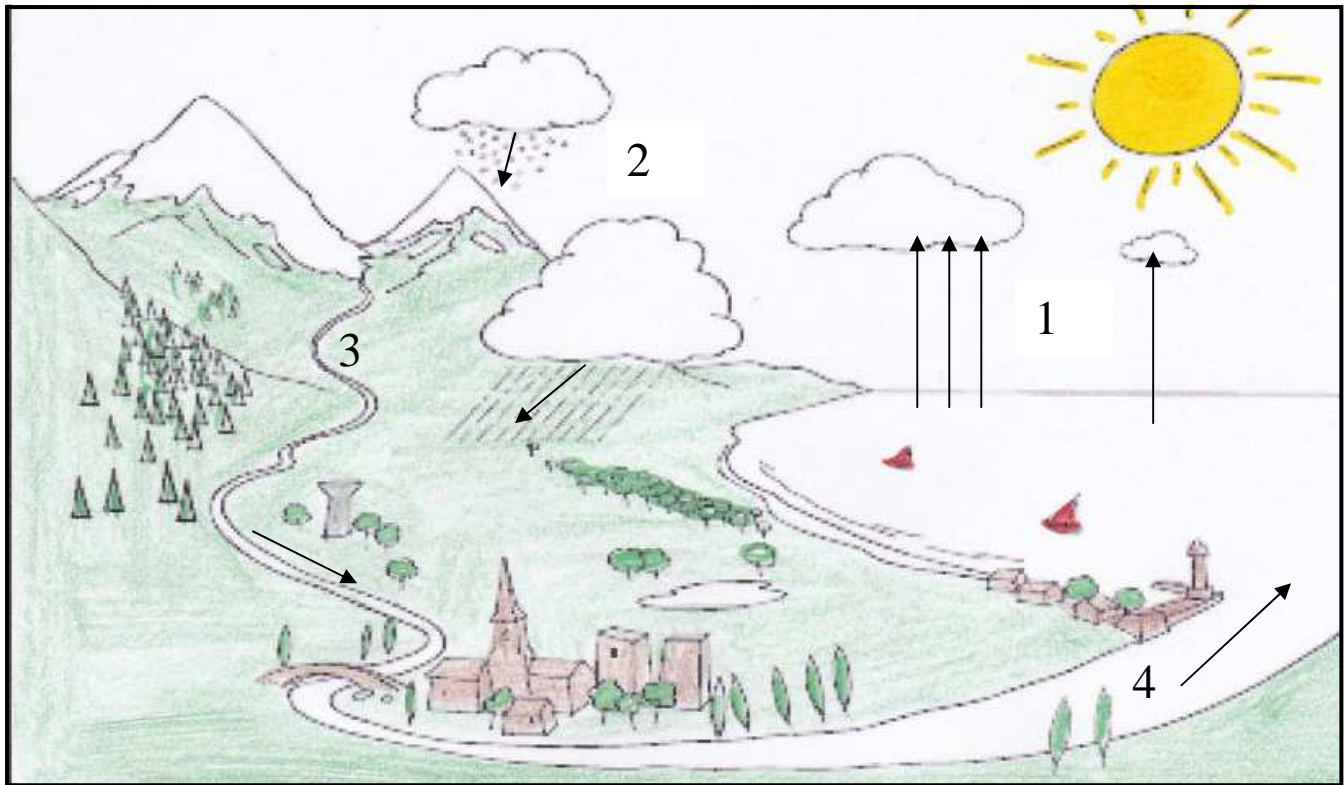
L'eau douce vient donc de la pluie ou de la neige qui tombe, s'il ne pleut pas assez, l'eau des rivières va diminuer et on manquera d'eau.

Prénom: _____

Date: _____

L'eau (4)

D'où vient l'eau de pluie?



	La chaleur transforme l'eau en vapeur. L'eau refroidit et forme de minuscules petites gouttes d'eau qui se regroupent pour former les nuages.
	L'eau des nuages retombe sous forme de pluie ou de neige.
	L'eau va couler jusque dans les ruisseaux qui vont devenir de plus en plus grands pour former des fleuves.
	Le fleuve se jette dans la mer.

Une fois l'eau retournée dans la mer, tout recommence.

C'est _____