

Prénom :

Date :



LA TERRE

L'eau sur la Terre : le cycle de l'eau (2)

- Complète ce texte avec les mots proposés :

LE CYCLE DE L'EAU

Le réchauffe l'eau des ; celle-ci dans l'air.

Les courants d'air ascendants entraînent la dans l'**atmosphère**, où les plus basses provoquent la **condensation** de la **vapeur** en

Les courants d'air entraînent les **nuages** autour de la Terre, les particules de nuage se heurtent, s'amoncellent et retombent en tant que

Certaines **précipitations** retombent sous forme de **neige** et peuvent s'accumuler en tant que **calottes glaciales** et

Quand arrive le printemps, la **neige** fond et l'eau Une grande partie des **précipitations** retournent aux **océans** ou s'infiltrent dans le **sol**.
L'eau s'écoule aussi en surface.

Certains écoulements retournent à la **rivière** et donc vers les **océans**.
L'**écoulement** de surface et le **suintement** souterrain s'accumulent en tant qu'eau douce dans les **lacs** et **rivières**.

Mais tous les **ruissellements** ne s'écoulent pas vers les **rivières**. Une grande partie s'**infiltr**e dans le sol. Une partie de cette eau reste près de la surface du sol et peut retourner vers les masses d'eau de surface (et l'océan) comme résurgence d'**eau** Certaines **nappes souterraines** trouvent une ouverture dans le sol et émergent comme des **sources** d'eau douce. L'eau souterraine peu profonde est absorbée par les **racines des** et rejetée dans l'atmosphère via la **transpiration** des feuilles.

Une quantité des eaux infiltrées descend encore plus profondément et alimente les **aquifères** (roche souterraine saturée), qui stockent d'énormes quantités d'eau douce pour de longues Bien entendu, cette eau continue à bouger et une partie retourne à l'**océan** où le **cycle de l'eau** "se termine"... et "recommence".

précipitation	plantes	s'évapore	glaciers
périodes	océans	ruisselle	soleil
vapeur	températures	nuages	souterraine