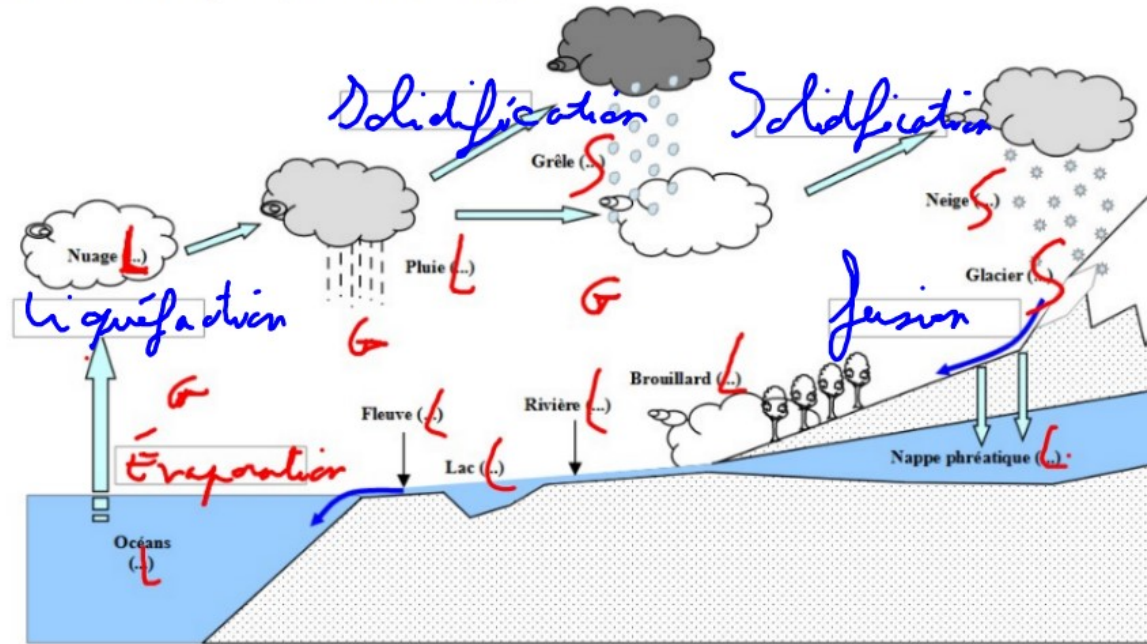


### 3. Le cycle de l'eau

Dans les parenthèses (...) compléter avec S pour solide, L pour liquide et G pour gaz.

Dans les cadres compléter par le nom des changements d'états.



### 1. Matériel et schématisation

En sciences physiques on utilise **la règle et le crayon de bois** pour schématiser les montages.  
Le matériel est schématisé en coupe. On doit comprendre comment circulent les gaz ou les liquides.  
Pour schématiser le film plastique ou une surface plane : un simple trait à la règle.

Pour schématiser des gouttes d'eau ou des gouttelettes d'eau (buée) :  
de petits cercles à la main. Ici, de petites gouttes sur une vitre.

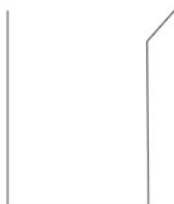
Pour schématiser un tube, ou un agitateur (bâton de verre) : un simple trait à la règle.

Exemples :

Soucoupe :

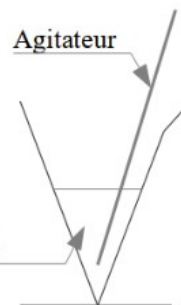


Bécher :



Verre à pied :

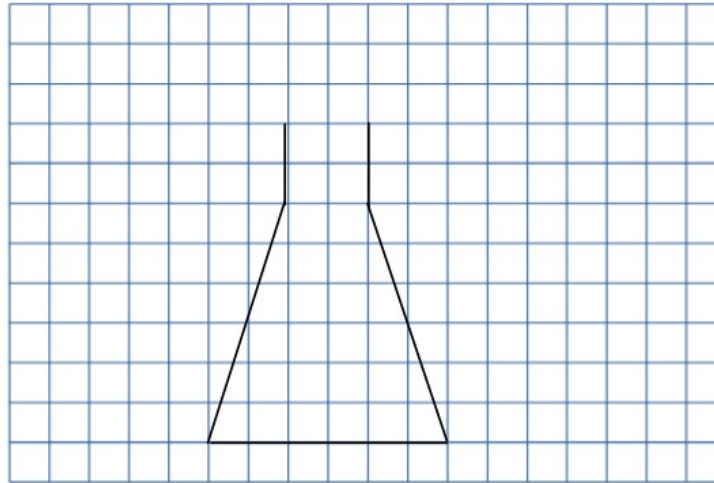
Lait



On représente le matériel en s'aidant des carreaux.

A l'aide de flèches (règle et crayon de bois) on ajoute les légendes apportant des précisions importantes, ou des observations remarquables.

**2. Application :** Schématiser l'un des erlens ci-dessous :



### 3. Pour schématiser un montage :



#### Piège à dioxyde de carbone :

On aspire par le tube de droite, les gaz entrent par le tube de gauche qui plonge dans de l'eau de chaux.

