

*La Sée, les poissons, et ... nous ! :*

*Le cycle de l'eau*

*Dossier pédagogique ~ Ecomusée du moulin de la Sée*  
CP - CE - CM

Les dossiers pédagogiques présents sur notre site Internet ont été délesté de leurs dessins, schémas et photos pour alléger le transfert. Lors de votre venue, nous vous remettrons des dossiers complets, avec plus de textes, accompagnés d'exercices appropriés pour vos élèves.

**ATTENTION !**

## *L'eau : qu'est ce que c'est ?*

---

☞ L'eau est un « liquide » (fluide) incolore et inodore qui existe sous trois aspects, appelés forme ou état.

① Elle peut être sous forme liquide, ce sont les rivières, la mer ou ... la pluie !

② Elle peut être sous forme solide, c'est la glace comme la banquise, les glaçons, ou ... la neige !

③ Elle peut être sous forme de gaz, et alors elle est invisible pour l'œil (la vapeur correspond à de toutes petites gouttelettes d'eau emportées par l'air chaud, c'est donc liquide).

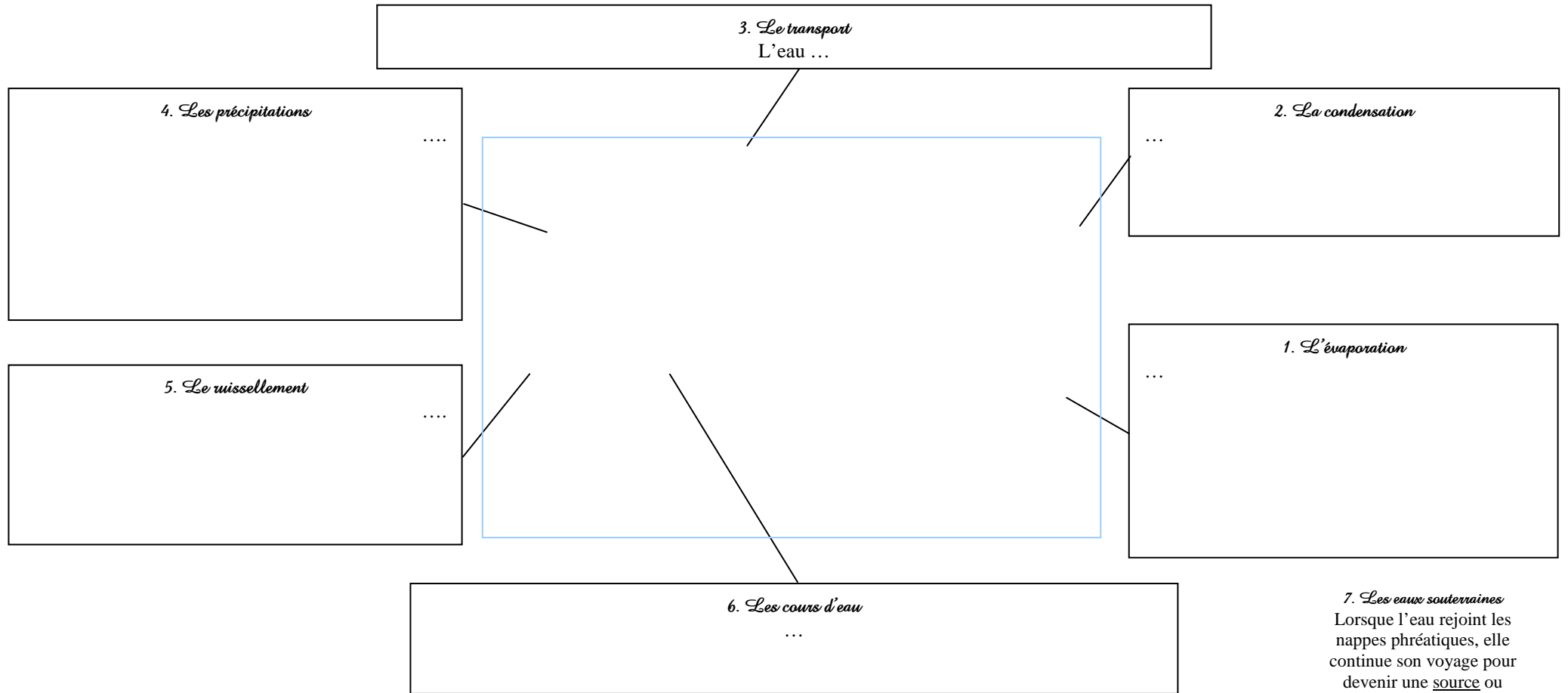
On peut passer d'un état à l'autre en modifiant, soit la température, soit la pression :

☞ L'eau est présente partout.

On la retrouve dans les océans et les rivières, mais aussi dans les êtres vivants, qu'ils soient animal ou végétal. Cette eau ne se voit pas, mais on peut la deviner : ...

Cette eau est d'ailleurs en grande quantité dans les organismes : la pomme de terre contient 78 % d'eau, la salade ...

## L'eau : son cycle naturel



7. *Les eaux souterraines*  
Lorsque l'eau rejoint les nappes phréatiques, elle continue son voyage pour devenir une source ou rester stockée très longtemps.

**Le parcours de l'eau est un cercle sans fin, où elle ne disparaît et ne se crée pas : il faut donc en prendre soin et la respecter.**

Zoom : Lorsque il fait chaud, tous les organismes, transpirent, animaux comme végétaux. De l'eau sous forme de vapeur s'élève dans les airs pour rejoindre l'atmosphère et les nuages : il s'agit de l'évapotranspiration et fait partie intégrante du cycle de l'eau.

# *L'eau : son cycle domestique*

---

