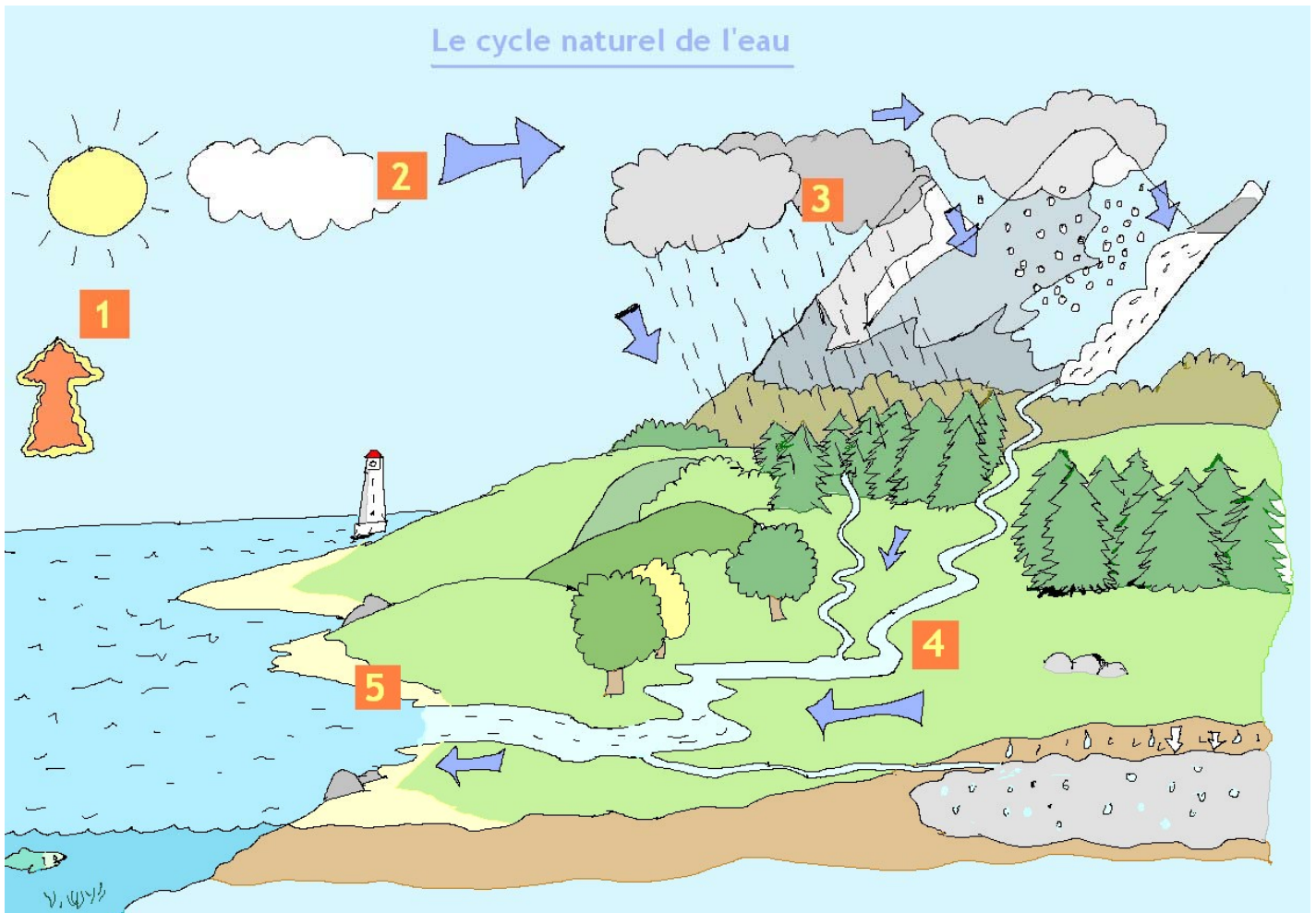


Un cycle naturel...magique !

L'eau ne se perd pas,
ne se crée pas,
elle se...transforme !

La même eau circule sur terre depuis toujours... Magique, non ?



Retrouve les textes qui vont avec les numéros sur le dessin :

- Ruissellement de l'eau en surface (une partie peut s'enfoncer dans la terre et former des nappes souterraines), les rivières grossissent et se jettent dans les fleuves.
- Action du soleil : la chaleur transforme l'eau en vapeur, un gaz invisible suspendu dans l'air. { du liquide au gaz.. }
- La vapeur d'eau s'élève, refroidit et se transforme en minuscules gouttes d'eau qui se regroupent pour former les nuages. (du gaz au liquide...).
- Les fleuves se jettent alors dans la mer...(Et le cycle recommence !)
- Les nuages s'accroissent sur les reliefs, poussés par le vent ; la température refroidit ; l'eau des nuages retombe alors sous forme de pluie, de neige ou de grêle, selon la température.