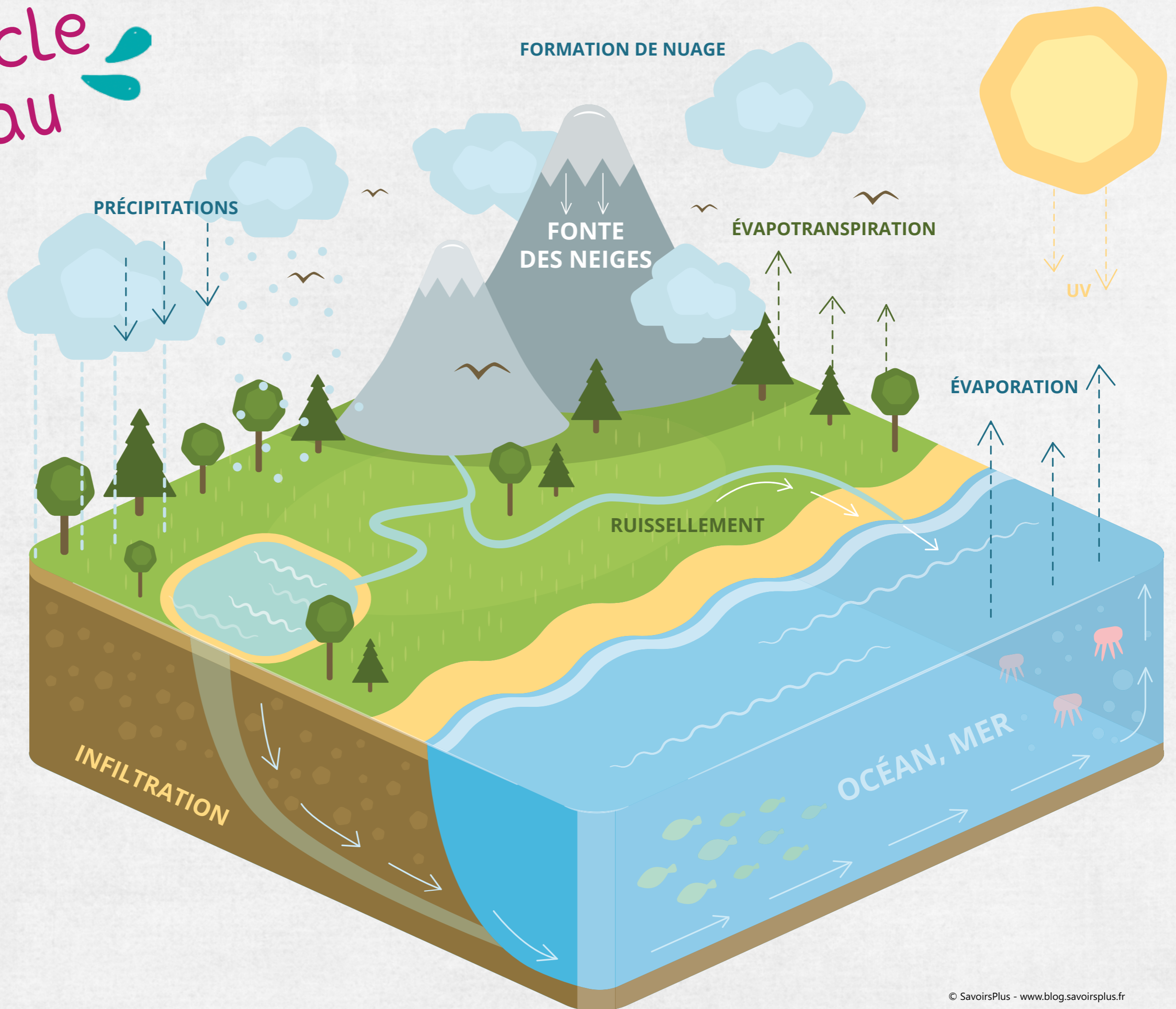


# Le cycle de l'eau



**Evaporation** : sous l'effet de la chaleur du soleil, l'eau s'évapore en passant de l'état liquide à l'état gazeux.

**Formation des nuages** : quand la température refroidit, les gouttelettes d'eau se regroupent pour former des nuages.

**Précipitations** : Les gouttelettes d'eau se rassemblent et s'alourdissent. Trop lourdes, elles tombent sous forme de pluie ou de neige.

**Evapotranspiration** : les arbres et les plantes respirent, transpirent et se nourrissent. La transpiration est un processus continu causé par l'évaporation d'eau par les feuilles.

**Infiltration** : l'eau de pluie s'infiltré dans le sol soit en passant par des fissures, soit en traversant le sol s'il est perméable (sable par exemple).

