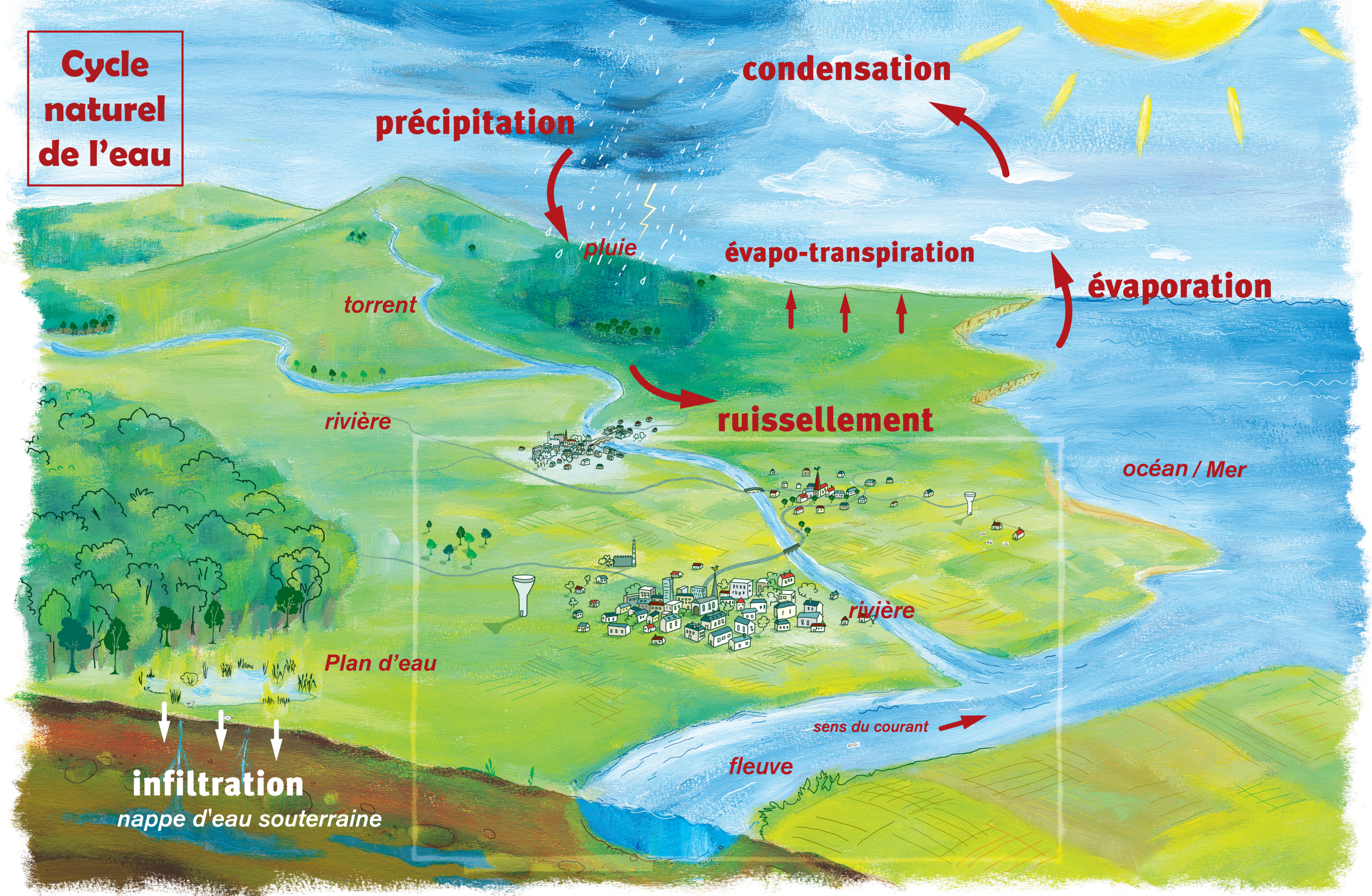


**Cycle naturel de l'eau**



**Explications :** Sous l'effet du soleil, l'eau s'évapore de toutes les étendues d'eau, depuis la simple flaque jusqu'aux océans. De l'eau s'évapore aussi de la végétation : on parle alors d'évapotranspiration. Lorsque la quantité de vapeur d'eau dans l'atmosphère devient suffisamment grande, la vapeur se condense sur des particules en suspension dans l'air pour former les nuages. Les nuages précipitent éventuellement sous forme de pluie, de neige ou de grêle. L'eau qui est libérée retourne au sol où elle est absorbée par la végétation ou ruisselle vers les rivières et les fleuves. L'eau peut également s'infiltrer dans le sol vers les couches les plus profondes pour alimenter la nappe phréatique et le système des fleuves et des rivières. C'est donc toujours la même eau qui circule et change d'état. Le volume d'eau sur la planète reste constant!



agence de l'eau  
Loire-Bretagne  
Établissement public du ministère  
chargé du développement durable



UNION  
RÉGIONALE  
PÊCHE  
CENTRE-POITOU-CHARENTES