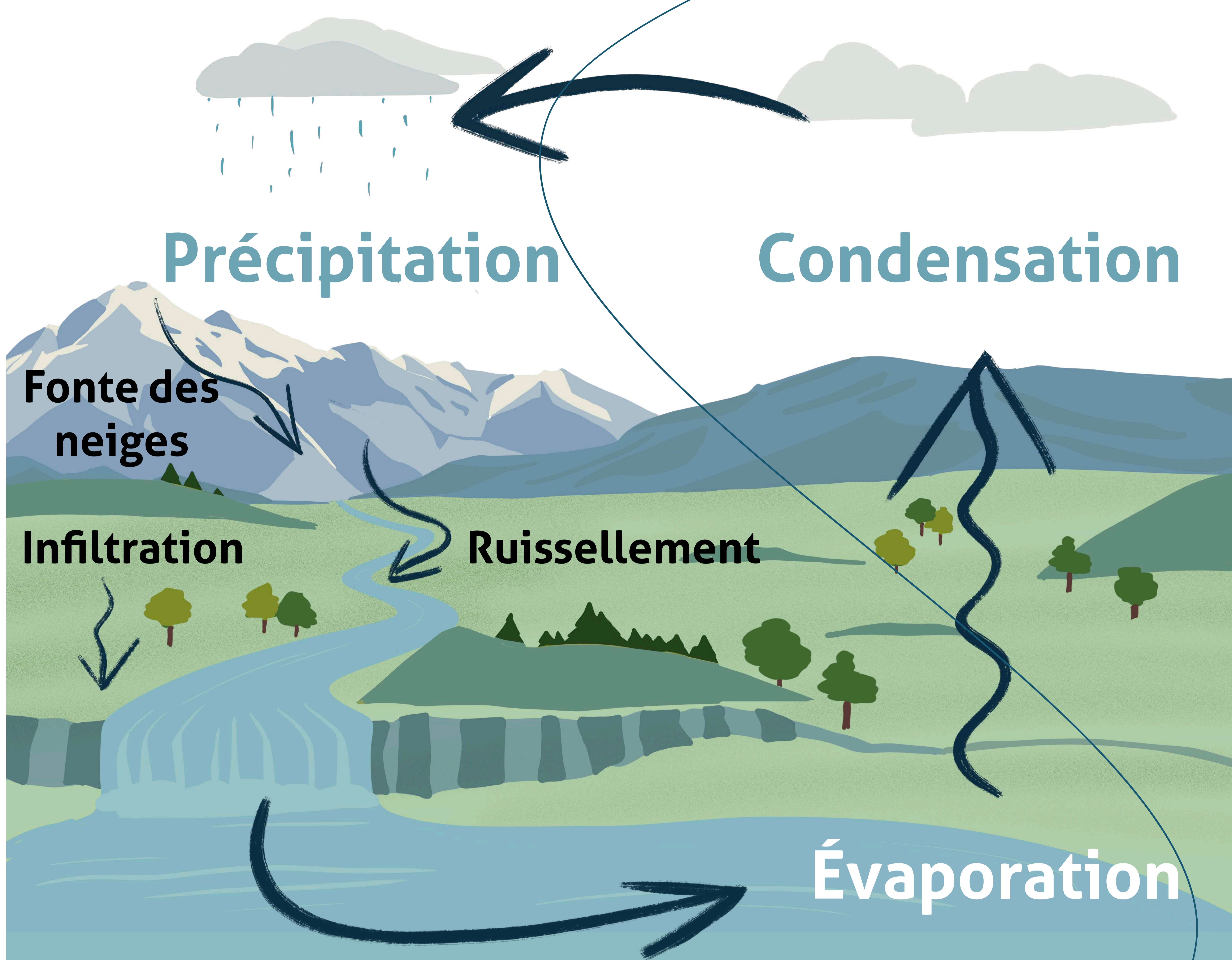
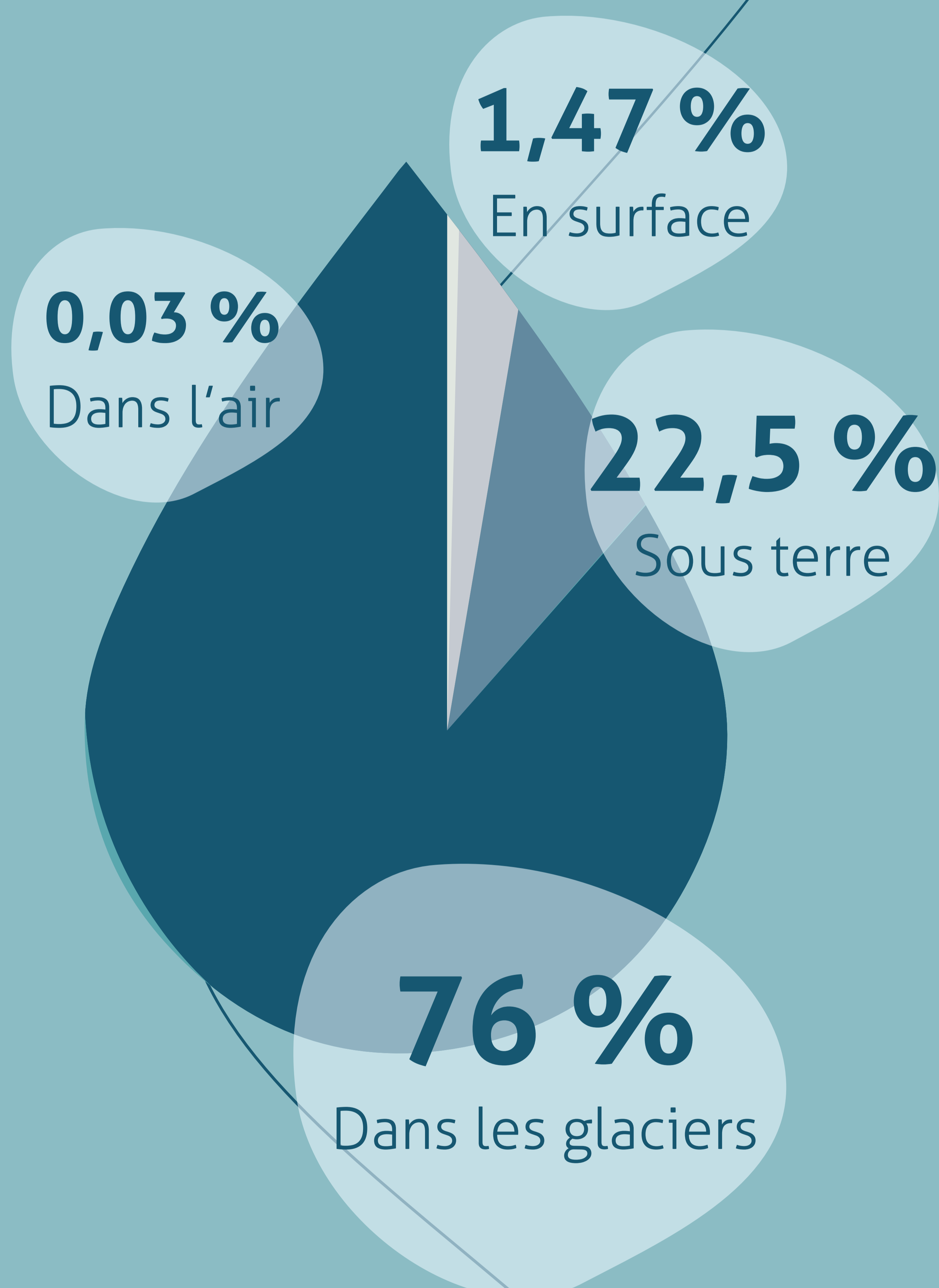


AU FIL DE L'EAU

LE CYCLE NATUREL



L'eau circule naturellement sous trois états : solide, liquide et gazeux. Son parcours forme le **cycle naturel de l'eau**. Sous la chaleur, l'eau des rivières, des lacs et des océans se transforme en vapeur légère qui monte dans le ciel. En altitude, l'eau se **condense** pour former des nuages d'eau liquide dans l'atmosphère. Les nuages voyagent par la force du vent et lorsqu'ils deviennent trop lourds, les gouttes retombent sous forme de pluie, de neige ou de grêle : c'est la **précipitation**. Une partie de cette eau s'infiltré alors dans le sol et rejoint des réserves souterraines appelées aquifères. C'est l'accumulation de l'eau dans ces réserves que l'on nomme **nappe phréatique**. En profondeur, l'eau souterraine circule lentement pour rejoindre les océans. Une partie de cette eau **ruisselle** jusqu'aux rivières, puis gagne les océans pour reformer le cycle.



Répartition de l'eau douce

66 Pyrénées-Orientales

c|a.u.e

Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement

www.caue66.fr

11 rue Bastion Saint-François
66000 PERPIGNAN
Tél : 04 68 34 12 37
contact@caue66.fr