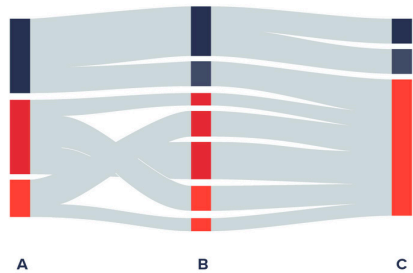
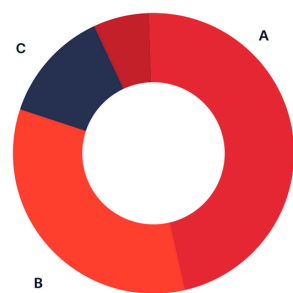


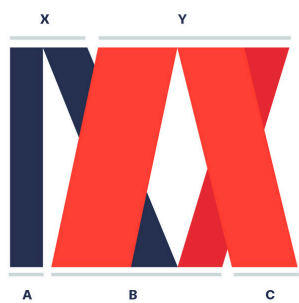
Alluvial Diagram



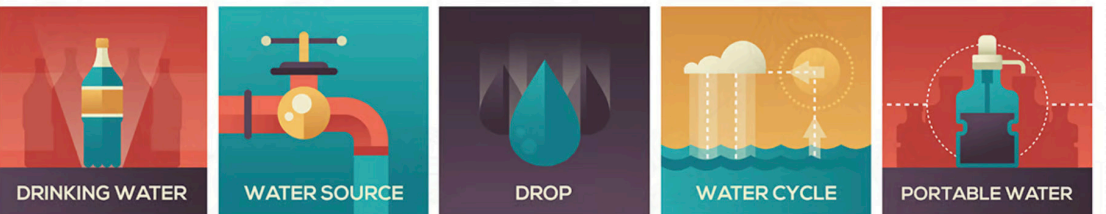
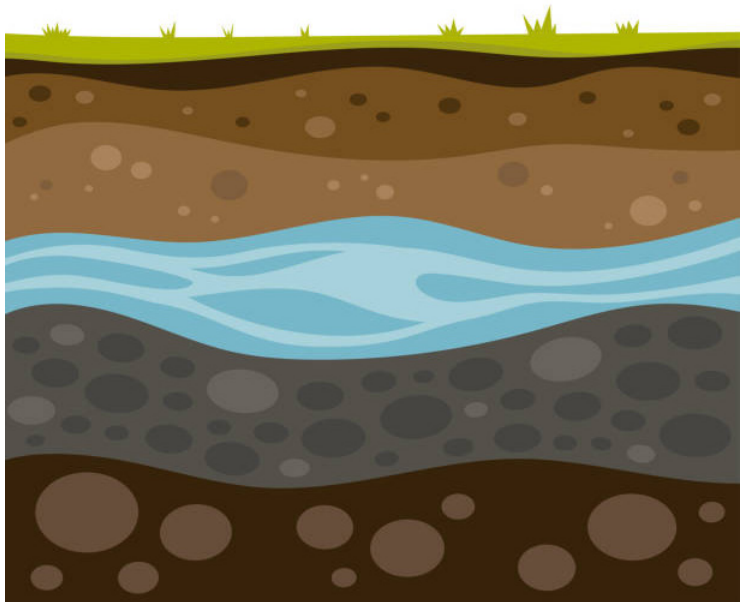
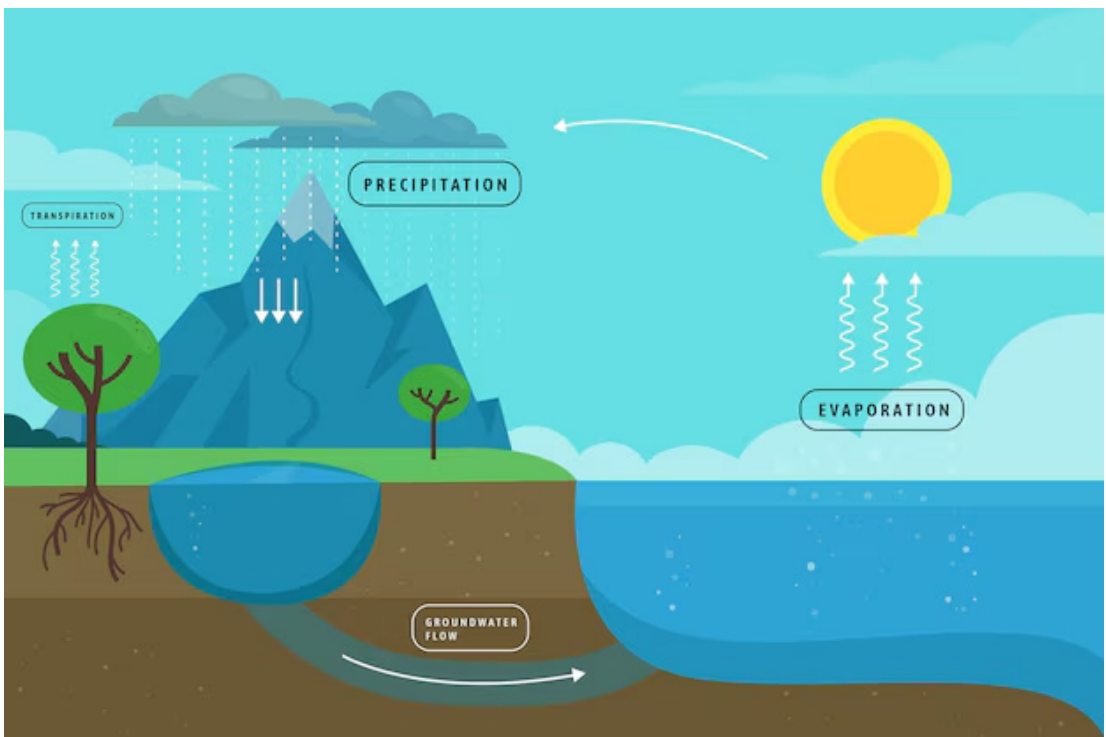
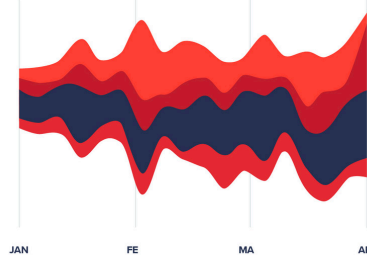
Donut Chart Also called: doughnut chart



Parallel Sets



Stream Graph Also called: Lee Byron's Streamg



nécessite environ

**Quand l'eau ne coule plus**

Stocks sous pression, risque de désertification

On entend souvent dire qu'il ne faut pas gaspiller l'eau. Pourtant, à la maison, les pannes sèches sont rares. Alors pourquoi tant de précautions ? C'est pourtant simple comme des mathématiques.

Sur des stocks d'eau constants s'exercent 2 pressions :

- 1 Le changement climatique qui entraîne une modification du régime des pluies dans certaines régions.
- 2 Des usages industriels et

L'agriculture, une activité avide d'eau

Les rapports de l'ONU sont formels : le défi de l'eau douce aujourd'hui est un défi agricole qui pose avant tout la question de nos régimes alimentaires.

En raison du changement climatique, de l'accroissement de la population mondiale et de l'homogénéisation de nos régimes alimentaires, entre 1961 et 2009 :

**+117%** de terres irriguées

**+12%** de terres cultivées

**WORLD WATER DAY**  
INFOGRAPHIC

1. HOW MANY LITERS OF WATER DOES A FAMILY CONSUME?

**16 M<sup>3</sup>/MONTH**

2.

**97%** SALT WATER

**3%** SWEET WATER

WASHING MACHINE 290 L (40%)

WASH THE DISHES 15-30 L (10%)

SHOWER 80-120 L (30%)

USE THE WC 7-10 L (10%)

BRUSH YOUR TEETH 5 L (5%)

WATER A FLOWER 5 L (5%)

3000px x 2000px / AI, EPS, JPG, FONTS, SVG