

Ensemble agissons à la  
source pour protéger  
l'eau, notre santé  
et la planète !



# DEVIENS WATER RESPONSABLE

ET REJOINS DANS LA WATER FAMILY

« Séance 4 : L'eau ressource menacée »

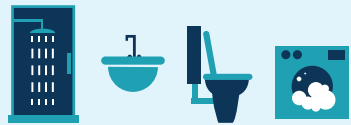


**WATER FAMILY**  
DU FLOCON A LA VAGUE



# L'EAU INVISIBLE OU CACHÉE

**l'eau visible = 5 %**  
de notre consommation d'eau quotidienne



**150 L**  
d'eau consommés

La douche, l'évier, les toilettes,  
la machine à laver...

**15 g**  
de pollution rejetés

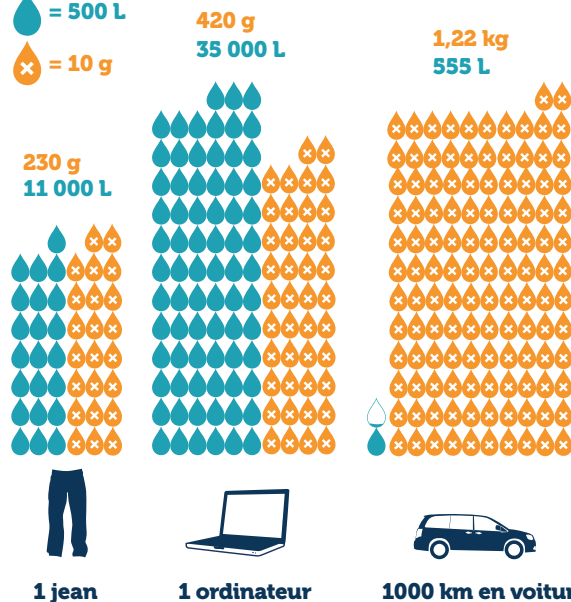
Les cosmétiques & les  
produits d'entretiens

## Cosmétiques

**Rappel :** un européen adulte porte en moyenne **400 substances chimiques** par jour sur sa peau ! **À la maison, le geste le plus important si on veut protéger l'eau, c'est privilégier les produits naturels.**

## Objets & transports

**1 = 500 L**  
**x = 10 g**



**1 000 L**  
d'eau consommés

**50 g**  
de pollution rejetés

Nos objets du quotidien sont généralement **fabriqués loin avec des matières parfois très polluantes** (minerais rares, teinture, anti-tâches...) !  
Nos transports **fonctionnent principalement avec des énergies fossiles** qui sont de plus en plus **difficiles à extraire et qui génèrent beaucoup de pollution.**

**TOUS LES JOURS  
JE CONSOMME  
4150 L D'EAU  
(DONT 4000 L  
INVISIBLES)**

**l'eau  
invisible  
= 95 %**  
de notre consommation d'eau quotidienne

**4 000 L**  
d'eau consommés

**200 g**  
de pollution rejetés

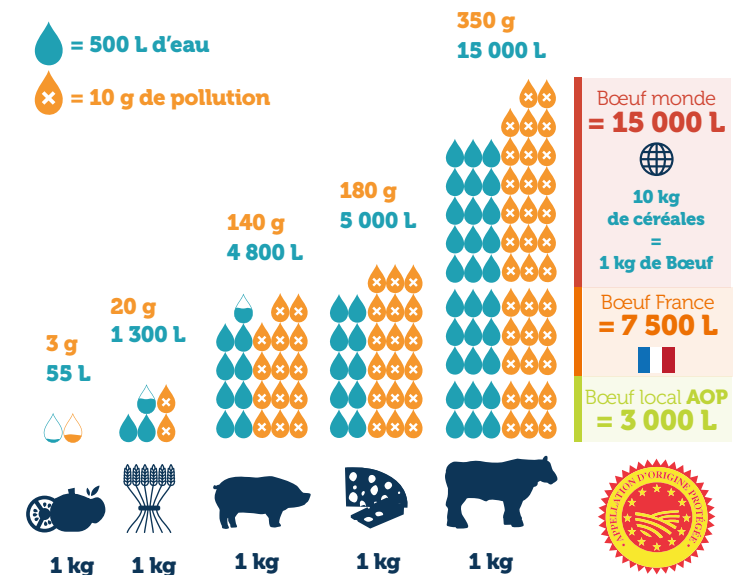
C'est l'eau qu'on ne voit pas mais qui est utilisée du début  
à la fin dans tout le cycle de vie de nos objets  
et de nos aliments.



## Alimentation

**1 = 500 L d'eau**

**x = 10 g de pollution**



**3 000 L**  
d'eau consommés

**150 g**  
de pollution rejetés

Tout ce que nous mangeons nécessite de l'eau pour être produit. **L'élevage intensif, les transports lointains, les pesticides et engrais chimiques font de l'alimentation notre 1<sup>er</sup> impact sur l'eau !**

## Gaspillage alimentaire



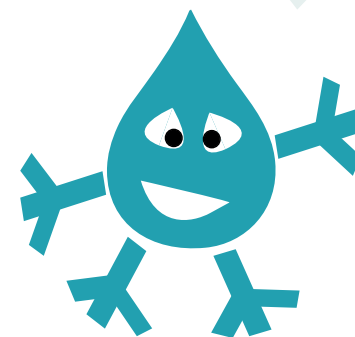
**1/3 de l'alimentation  
fabriquée est gaspillée ou perdue**

ce qui représente **1 000 L d'eau** gaspillés et + de **50 g de pollution** rejetés  
(par jour et par personne)

# L'EAU UNE RESSOURCE RARE



A quoi  
peuvent bien  
correspondre  
ces 3 bulles ?



# L'EAU UNE RESSOURCE RARE

Il s'agit des volumes d'eau  
présents sur Terre

**97 %**  
**eau salée**

**3 %**  
**eau douce**

**= 100 %**

**1 %**  
**eau douce**  
**disponible**

**eau potable :**  
**0,0001 % de l'eau sur Terre**





# L'EAU UNE RESSOURCE RARE

1900



2019



Combien d'humain y'avait il en 1900 et combien y'en a-t-il aujourd'hui ?



# L'EAU UNE RESSOURCE RARE

1900



**1,5 milliard**

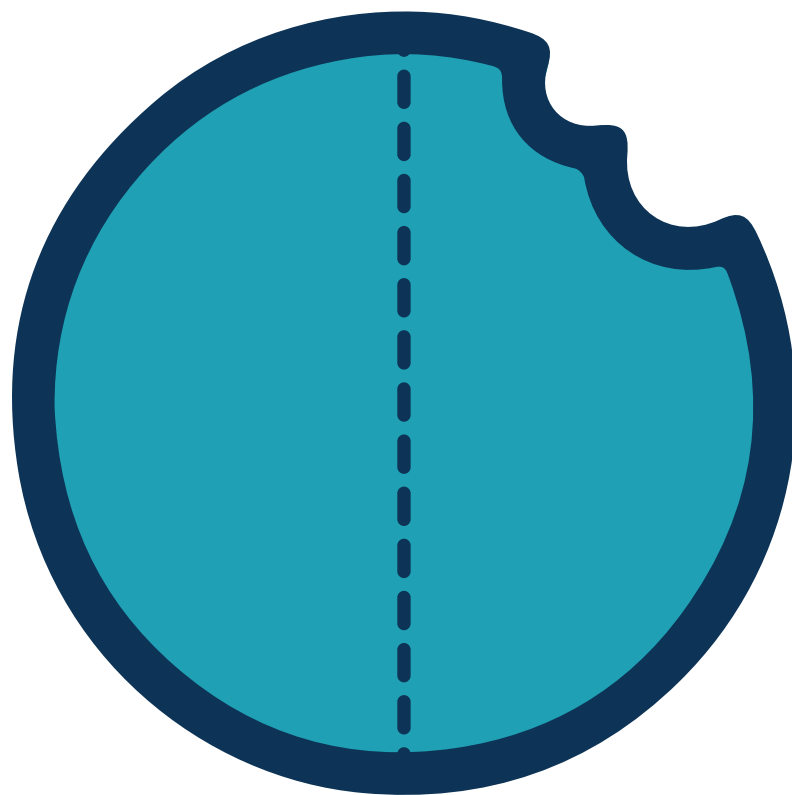
2019



**7,5 milliards**

# L'EAU UNE RESSOURCE RARE

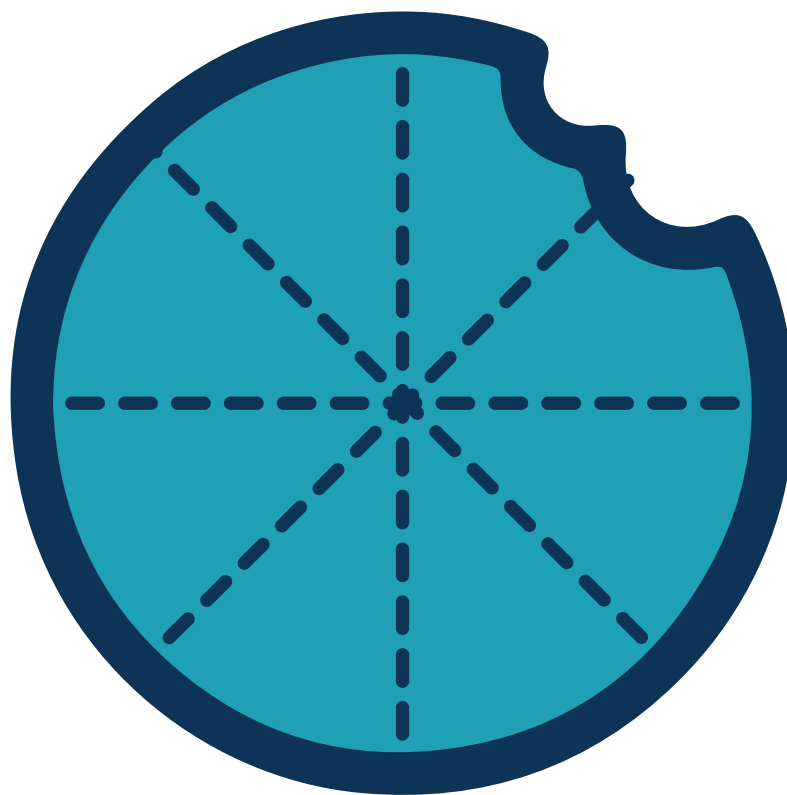
1900



**1,5 milliard**



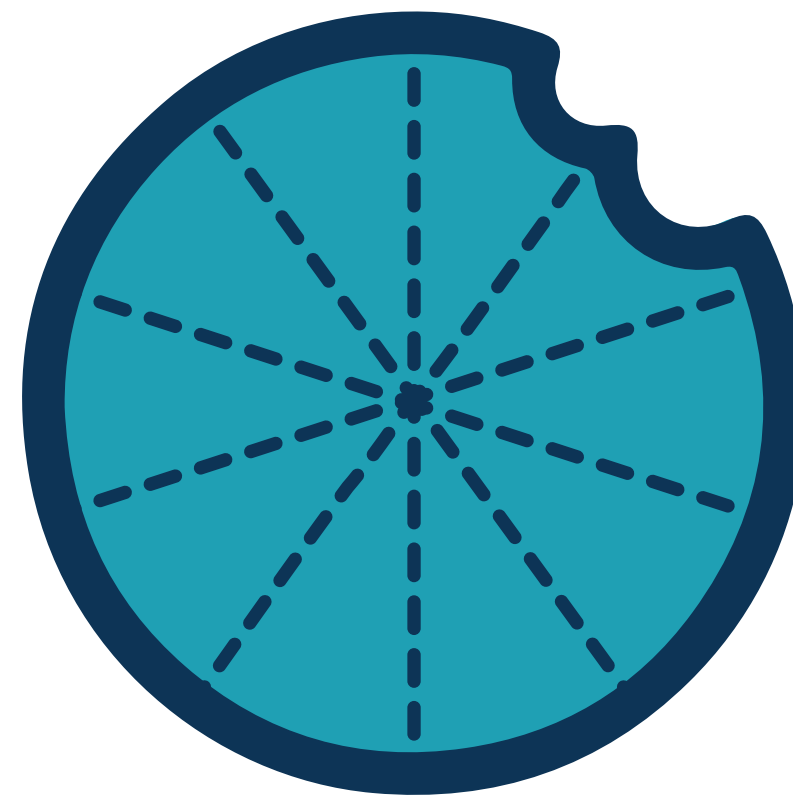
2019



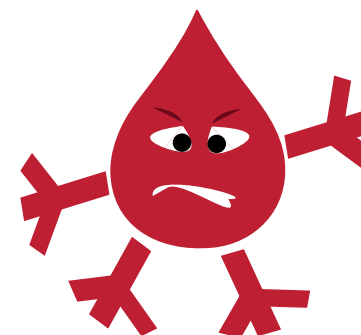
**7,5 milliards**



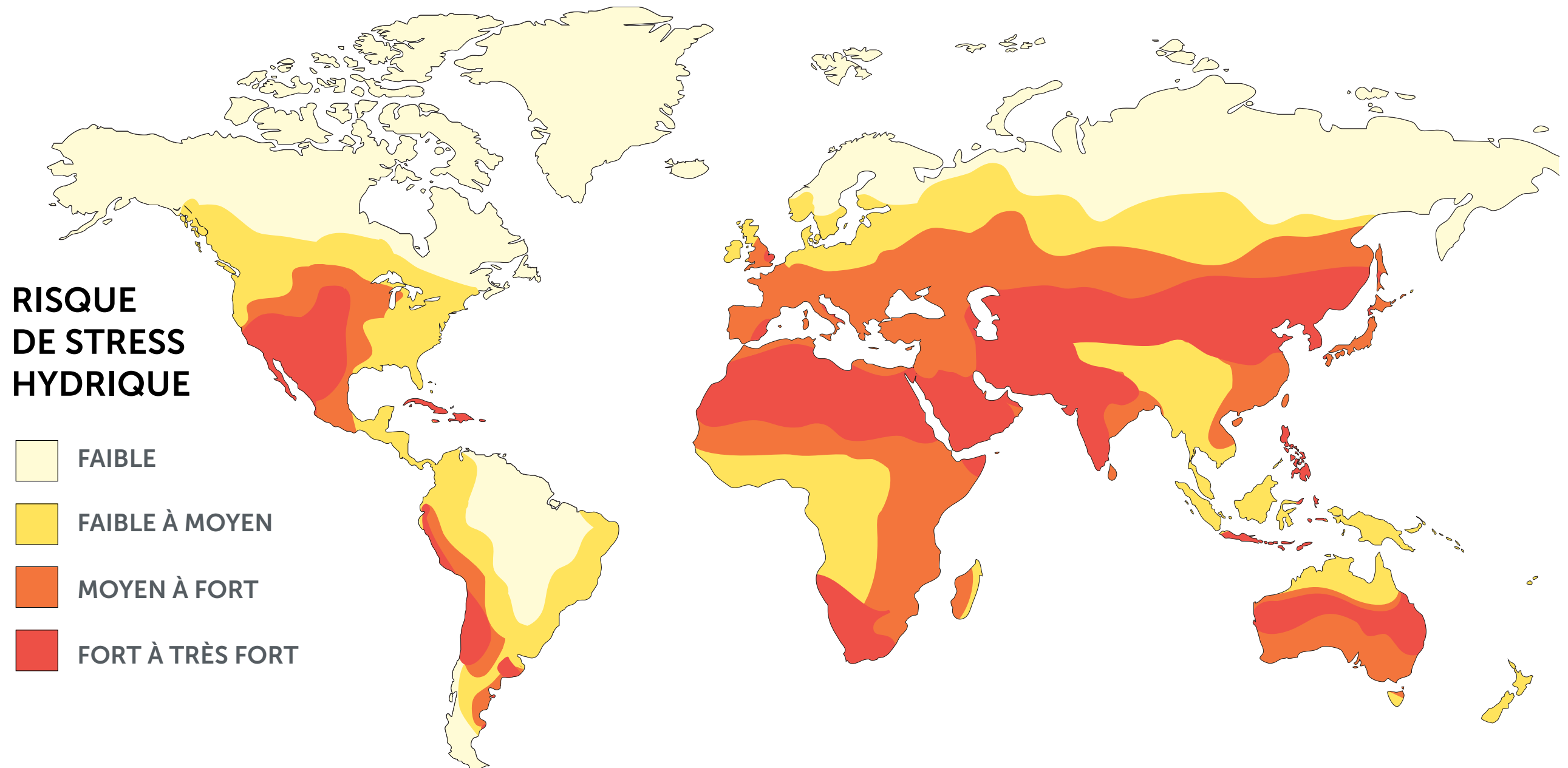
2050



**10 milliards**



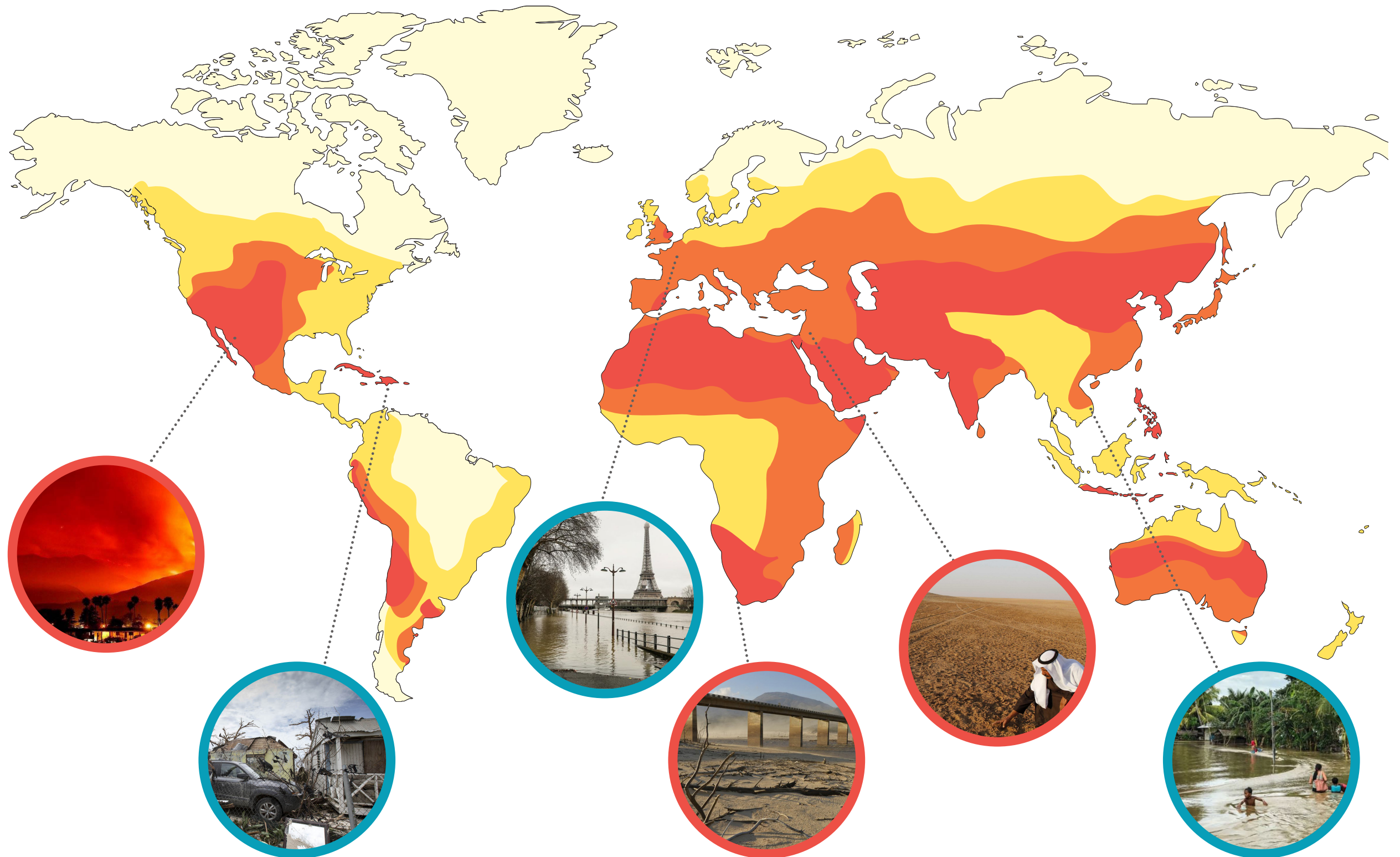
# UNE RÉPARTITION ET DES ACCÈS INÉGAUX



Le stress hydrique (sécheresse ou inondation) entraîne un **manque d'eau de qualité suffisante**

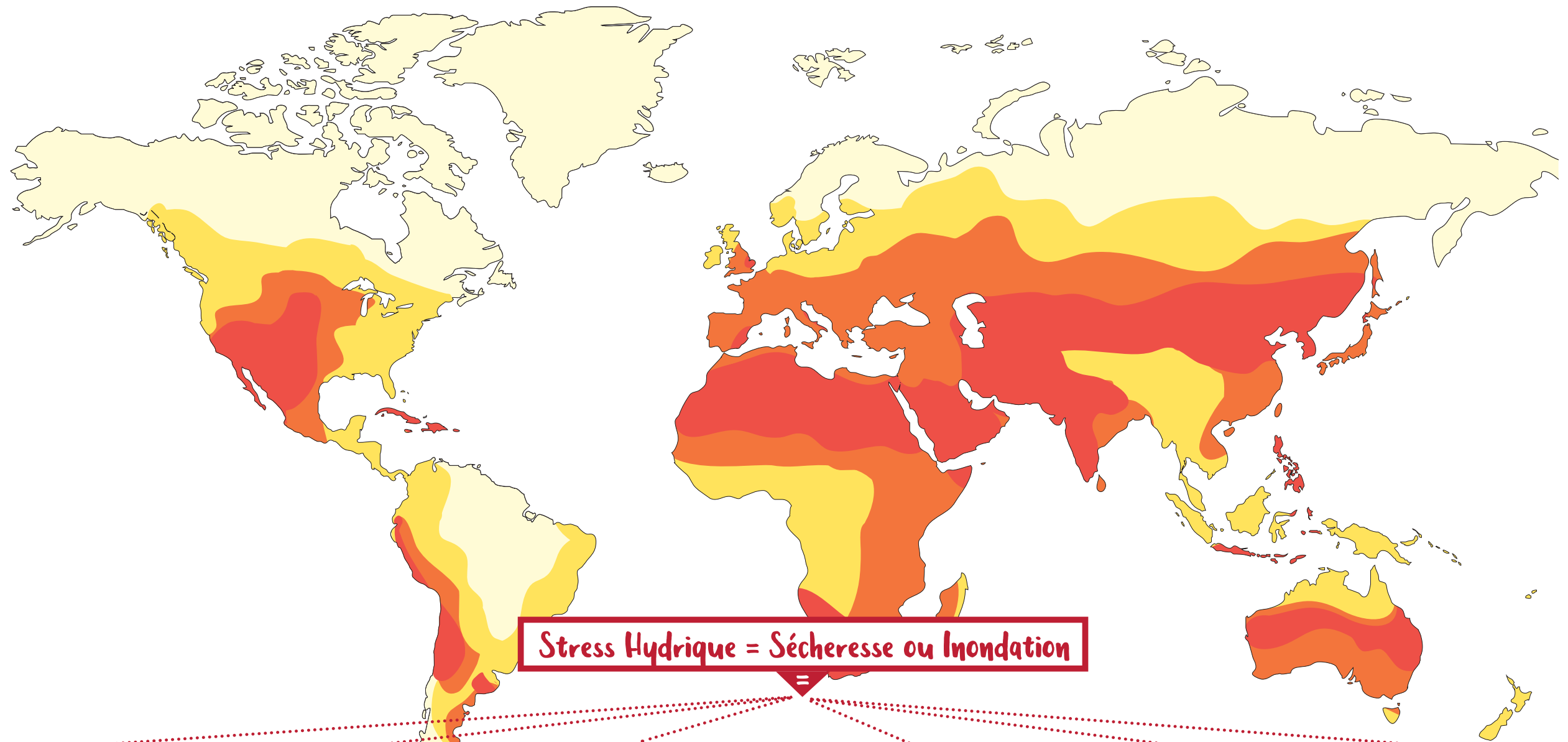


# UNE RÉPARTITION ET DES ACCÈS INÉGAUX





# UNE RÉPARTITION ET DES ACCÈS INÉGAUX



Stress Hydrique = Sécheresse ou Inondation



Manque d'eau potable



Dégâts



Famines



Migrations



Conflits sociaux



Coûts humains et financiers

# L'EAU ET NOTRE SOCIÉTÉ



**Agriculture**  
(46 %)\*



**Eau potable**  
(34 %)\*



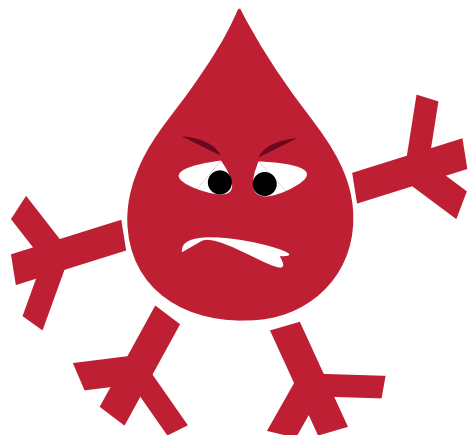
**Industrie**  
(12 %)\*



**Énergie**  
(8 %)\*

\* % d'eau prélevés en 2015  
en Nouvelle Aquitaine

L'eau est considérée comme la ressource naturelle la plus importante de la Terre car **elle est essentielle au développement des humains et de leurs sociétés.**



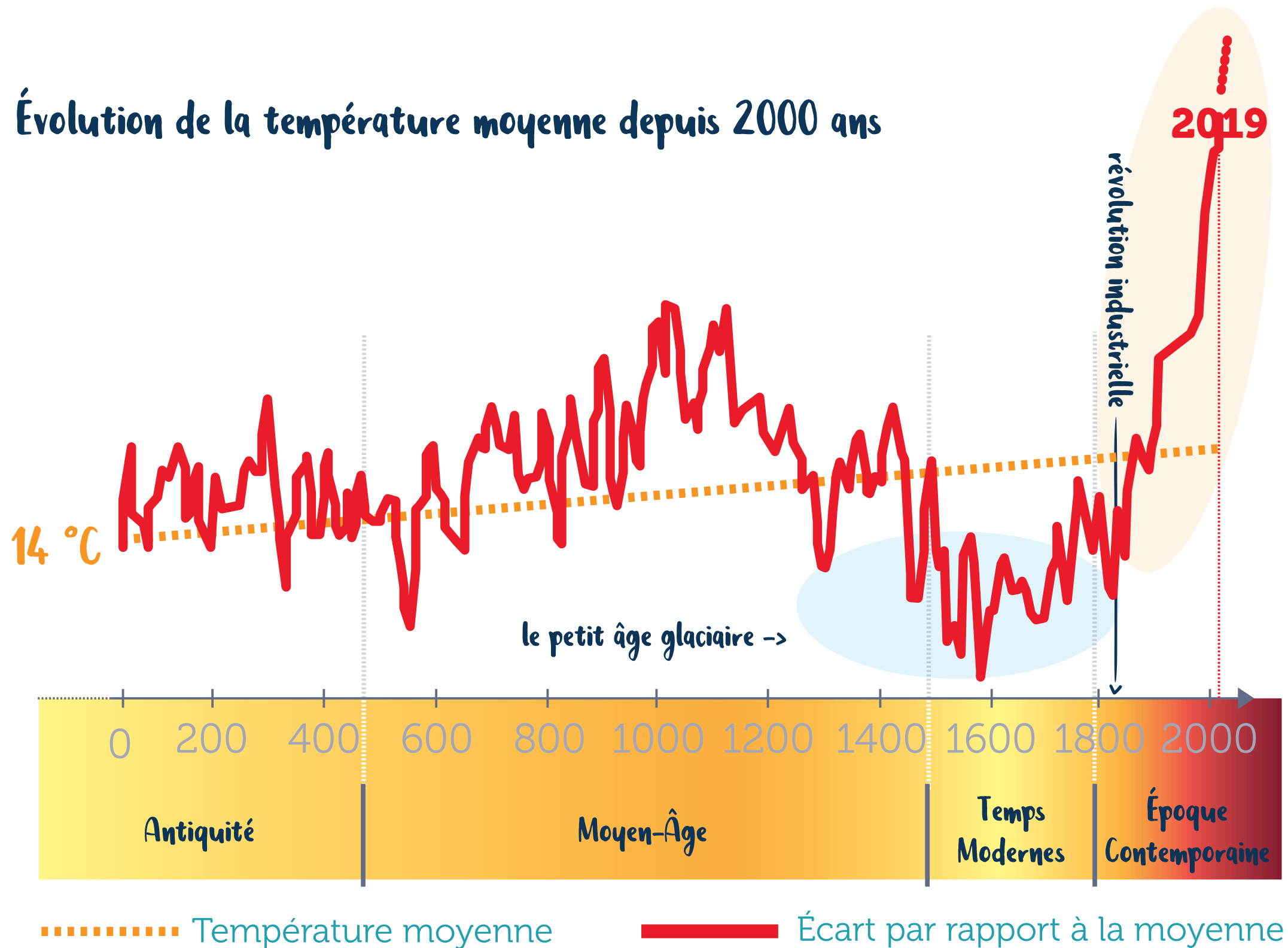
Le problème c'est que les activités humaines impactent la qualité et la quantité disponible en eau.



**Exemple du  
Tourisme**

# LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Évolution de la température moyenne depuis 2000 ans





# LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

**+ 1° de réchauffement de la planète = + 7% d'évaporation = + de stress hydrique**

