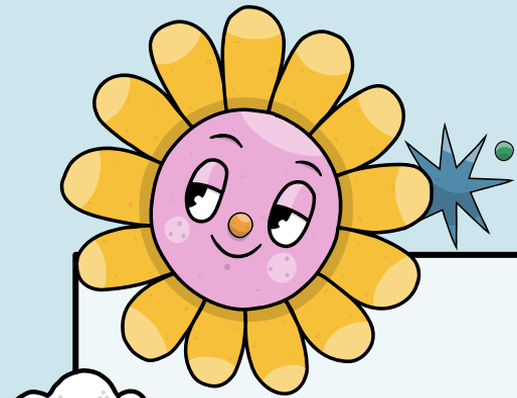


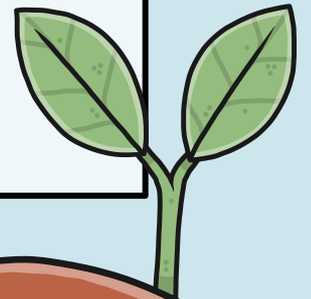


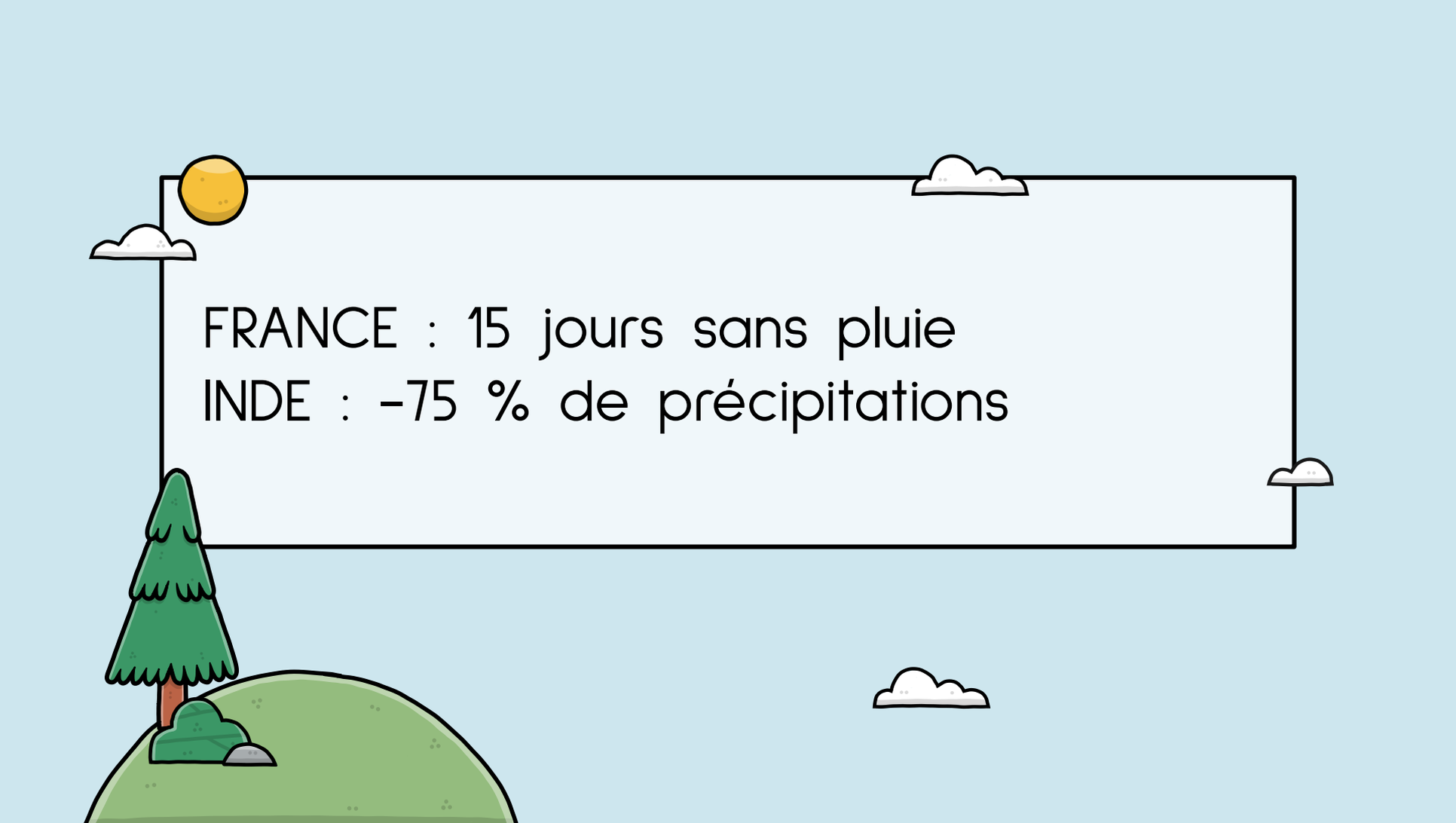
LES SÉCHERESSES ET LEURS EFFETS



01

DÉFINITION





FRANCE : 15 jours sans pluie
INDE : -75 % de précipitations

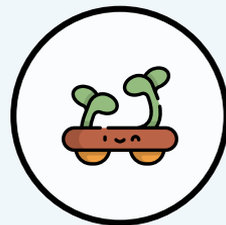
TROIS TYPES



MÉTÉOROLOGIQUE

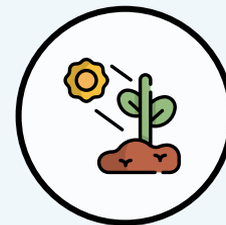


Déficit prolongé de
précipitations



AGRICOLE

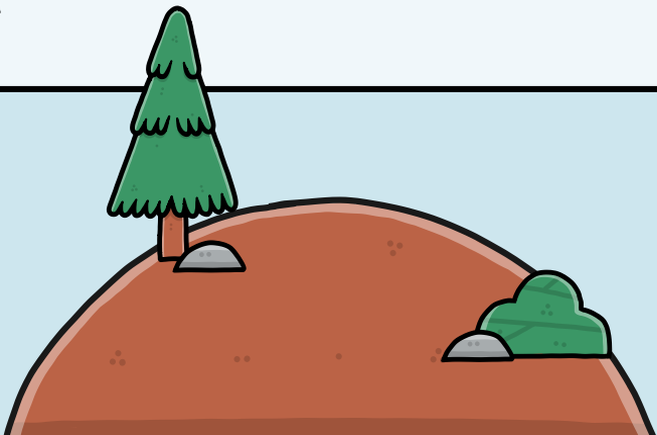
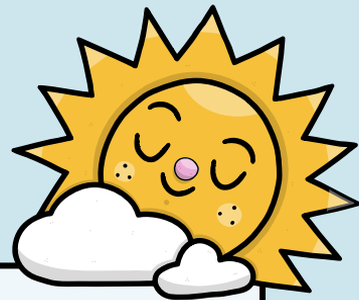
Déficit en eau dans
les sols



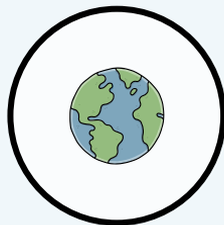
HYDROLOGIQUE

Niveau des cours
d'eau anormalement
bas

02 CAUSES

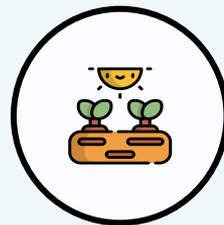


CAUSES DE LA SÉCHERESSE



NATURELLES

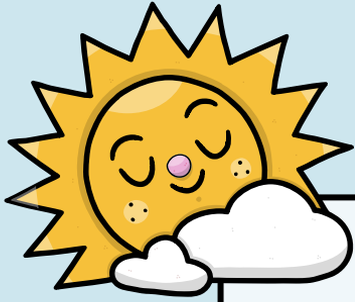
Températures élevées et
manque de précipitations >
baisse du niveau des nappes
phréatiques



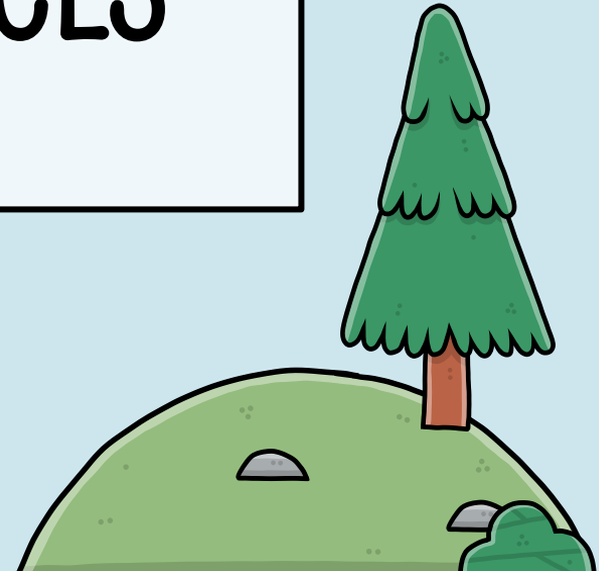
ACTIVITÉ HUMAINE

Agriculture, consommation, usines
textiles...
+ Le réchauffement climatique





03 CONSÉQUENCES





CONSÉQUENCES DE LA SÉCHERESSE



01

FAMINES

Baisse de la production agricole



02

MALADIES

Manque d'eau potable
Ex : choléra

03

INCENDIES

Sécheresse des sols et de la végétation

04

CONFLITS

Tensions autour du partage de la ressource

05

ÉLECTRICITÉ

Baisse de la production hydroélectrique

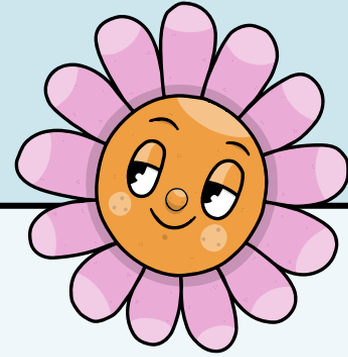


06

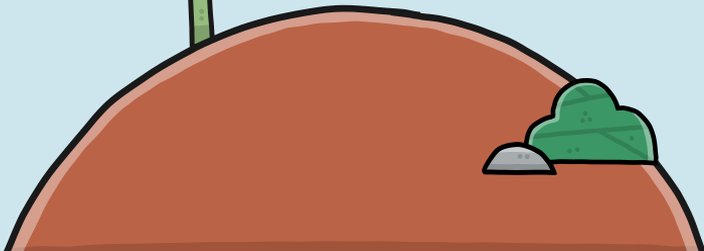
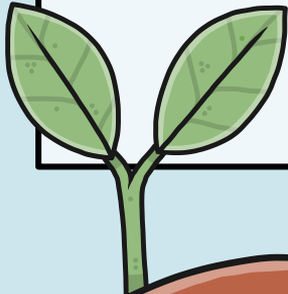
MIGRATION

Pour accéder à la ressource manquante

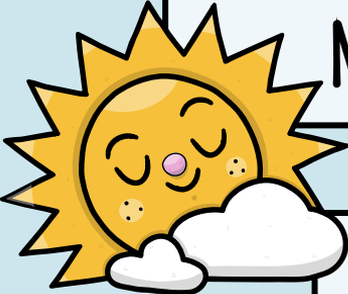




04 MESURES



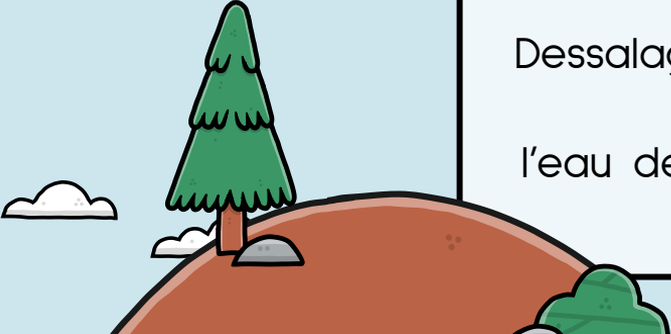
MESURES DE LUTTE CONTRE LA SÉCHERESSE



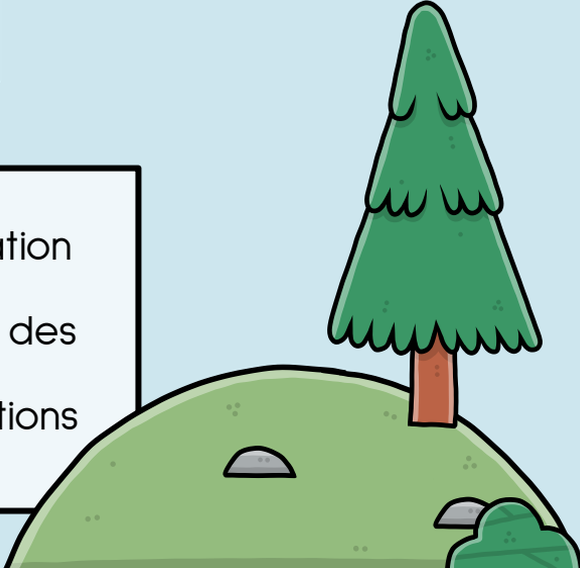
Construction de
puits, aqueducs
et barrages

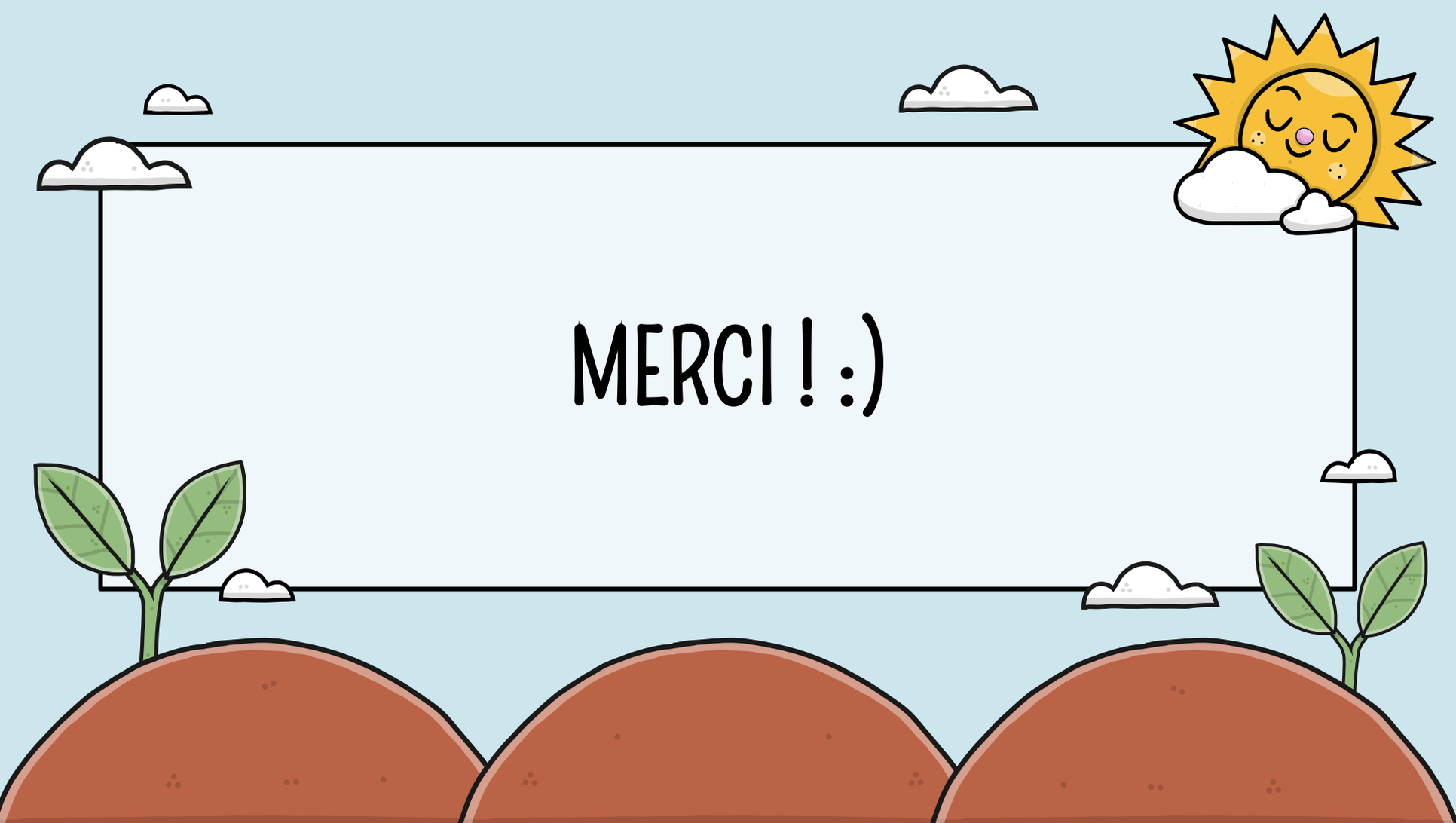
Épuration
des eaux usées

Dessalage de
l'eau de mer



Augmentation
artificielle des
précipitations





MERCI ! :)