

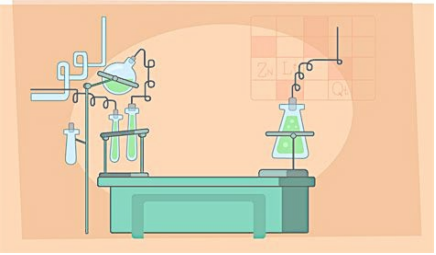
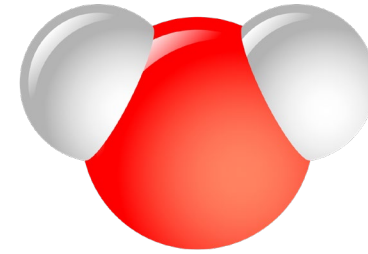
**Bienvenue
en classe
de
physique
chimie !**



Qu'est ce que la physique chimie ?

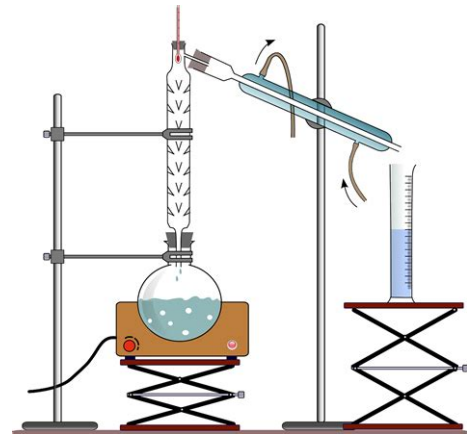
Science qui étudie:

- la composition de la matière,
- les transformations de la matière,
- les propriétés de la matière,
- les phénomènes naturels de l'univers.



Du coup on fait quoi ?

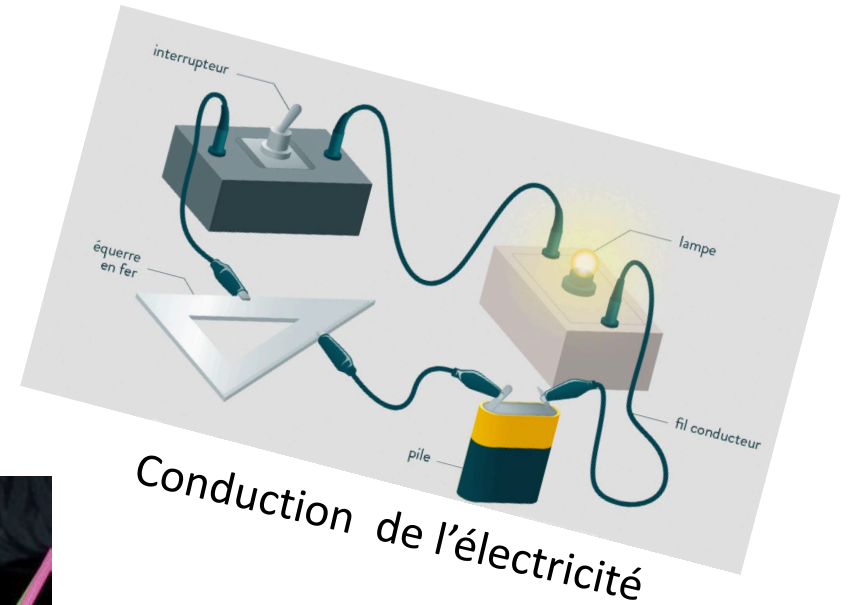
Des expériences !



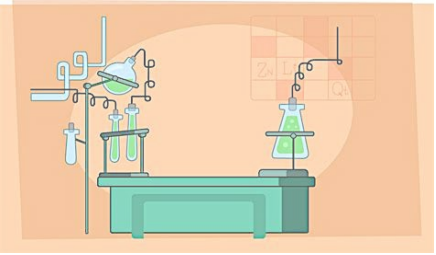
Séparation des mélanges



Réalisation des mélanges



Conduction de l'électricité



Du coup on fait quoi ?

Des études de phénomènes !



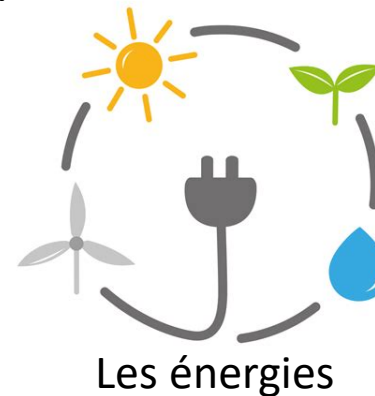
Les marées



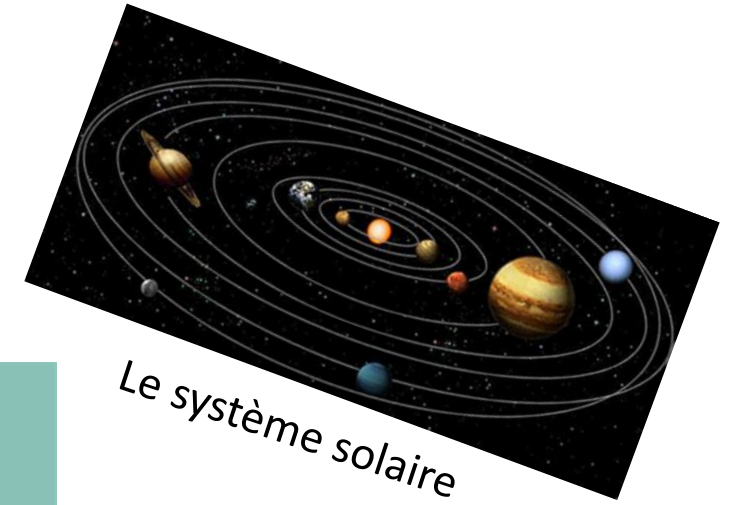
Les mouvements



Les moyens de communication



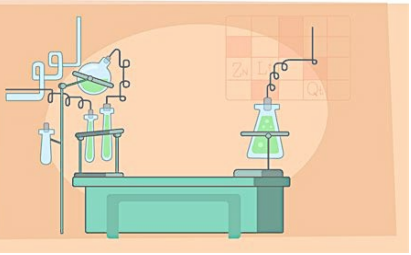
Les énergies

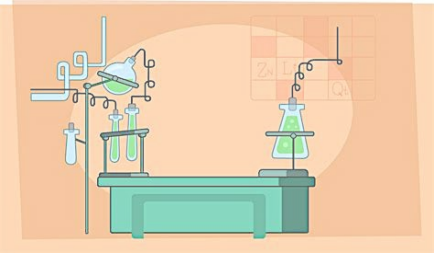


Le système solaire



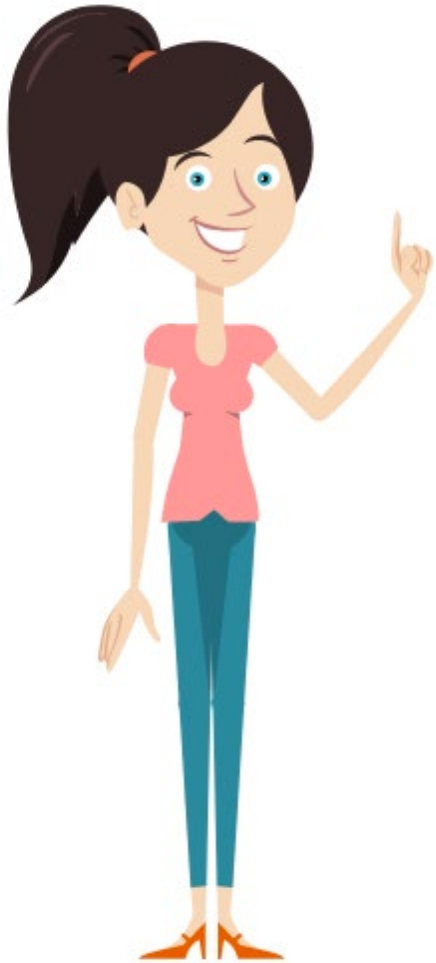
Les saisons



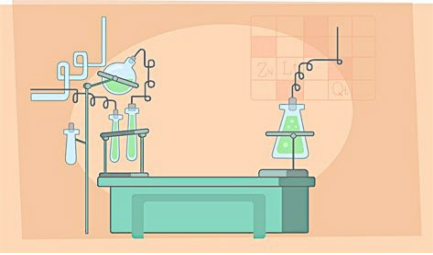


Du coup on fait quoi ?

Et pleins d'autres choses que tu découvriras à la rentrée !

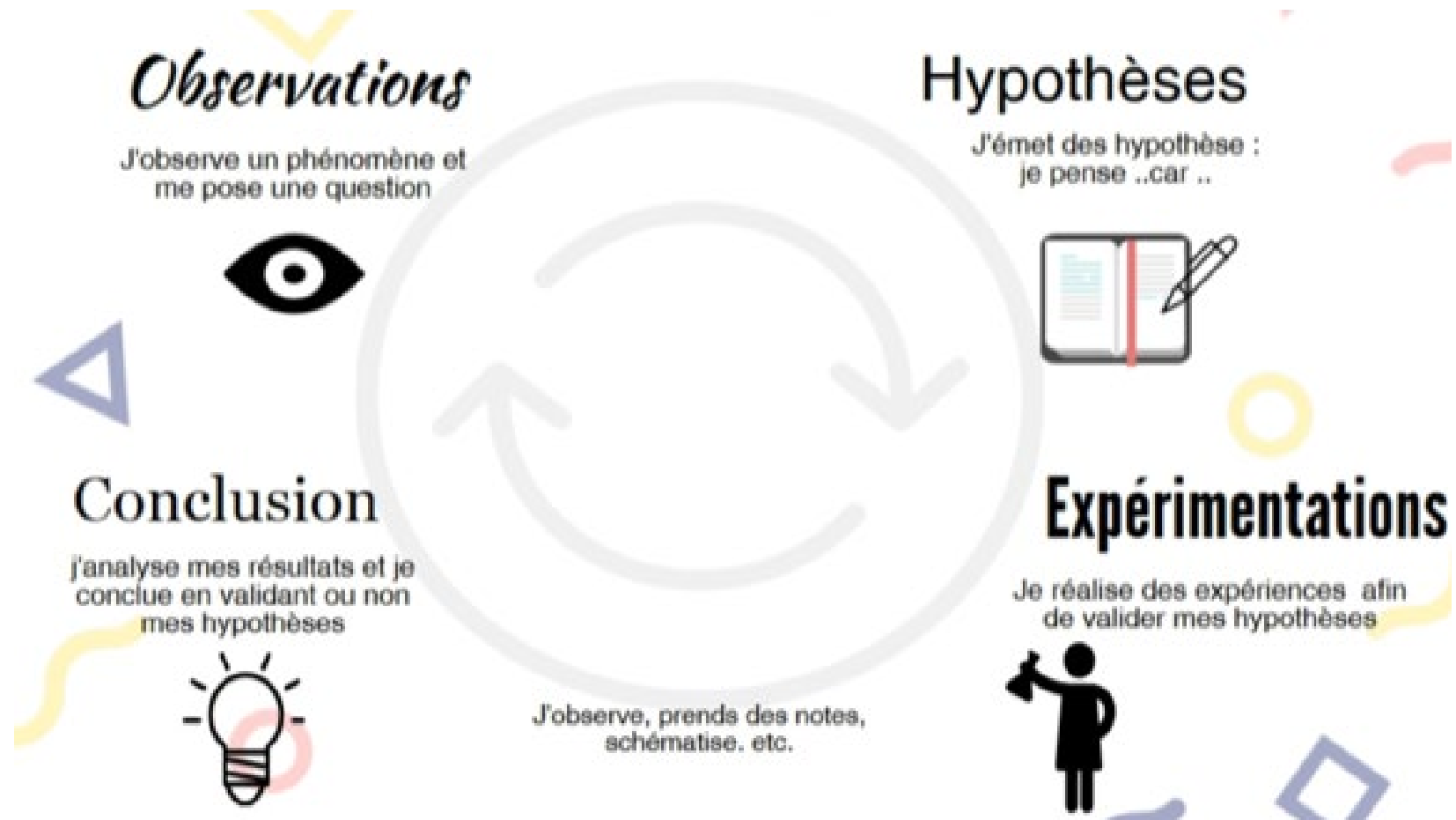


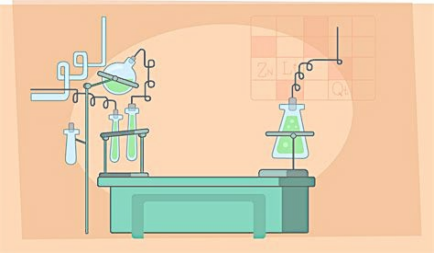
TOP SECRET



Comment ?

En utilisant la démarche scientifique





Tu veux en savoir plus?

Regarde ces deux vidéos !



Introduction à la physique

1ère étape: **La problématique**

C'est la question que l'on se pose !

Exemple:



Est-ce que le fer conduit l'électricité ?

POWTOON

La démarche scientifique

**On a hâte de
te retrouver
l'année
prochaine!**

