

Comment les mesures de grandeurs physiques permettent-elles de contrôler la potabilité de l'eau du robinet ?

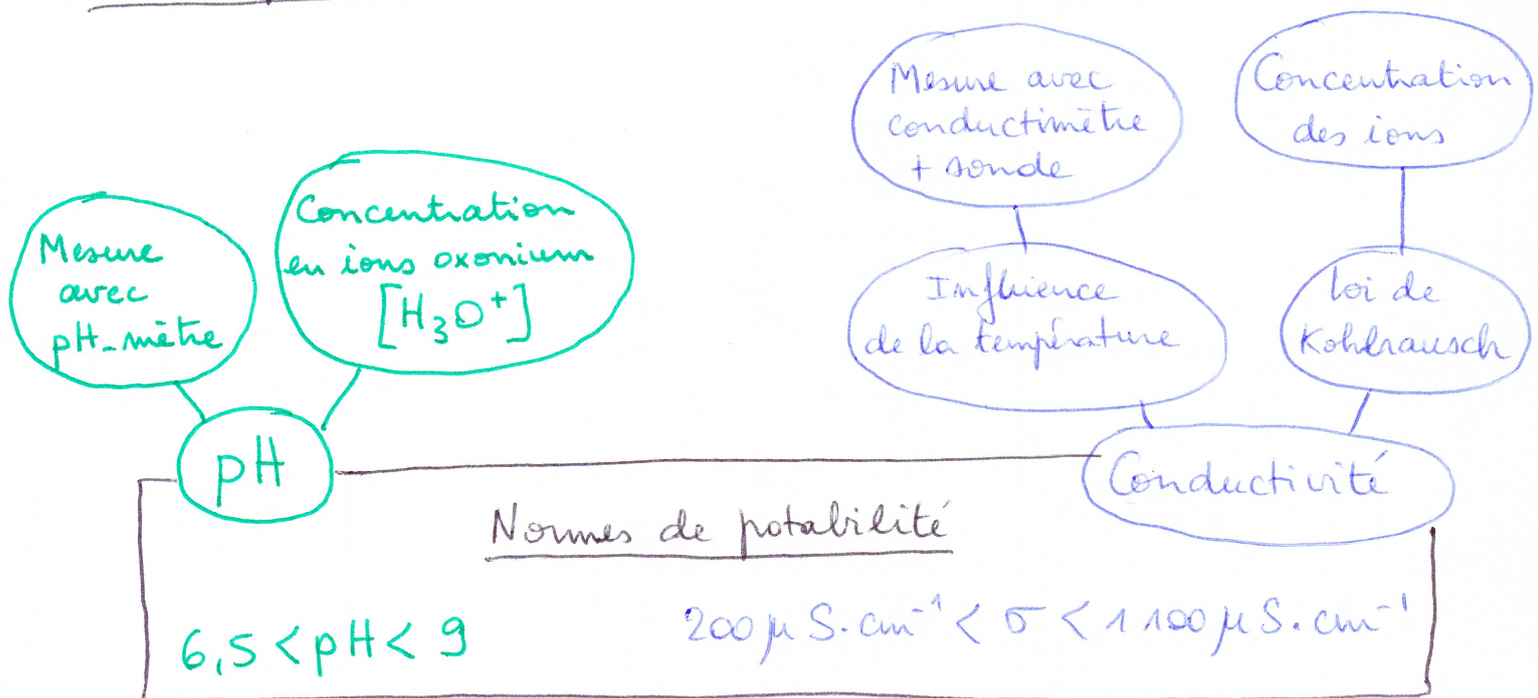
Mon plan

- I. Grandeurs physiques et principes chimiques mis en jeu
- II. Conductivité, pH et potabilité ?

Mon projet d'orientation

- BTSA GEMEAU (gestion et maîtrise de l'eau)
- Si possible, poursuite en:
 - licence pro Métiers de l'eau
 - ou école d'ingénieur
- Responsable de réseau d'eau potable

Mon exposé en un schéma



⚠ Si eau trop minéralisée...

... danger humain :
tissus humains agressés

... danger matériel :
corrosion des canalisations