

Quelles sont les conséquences de l'acidification des océans sur le climat ?

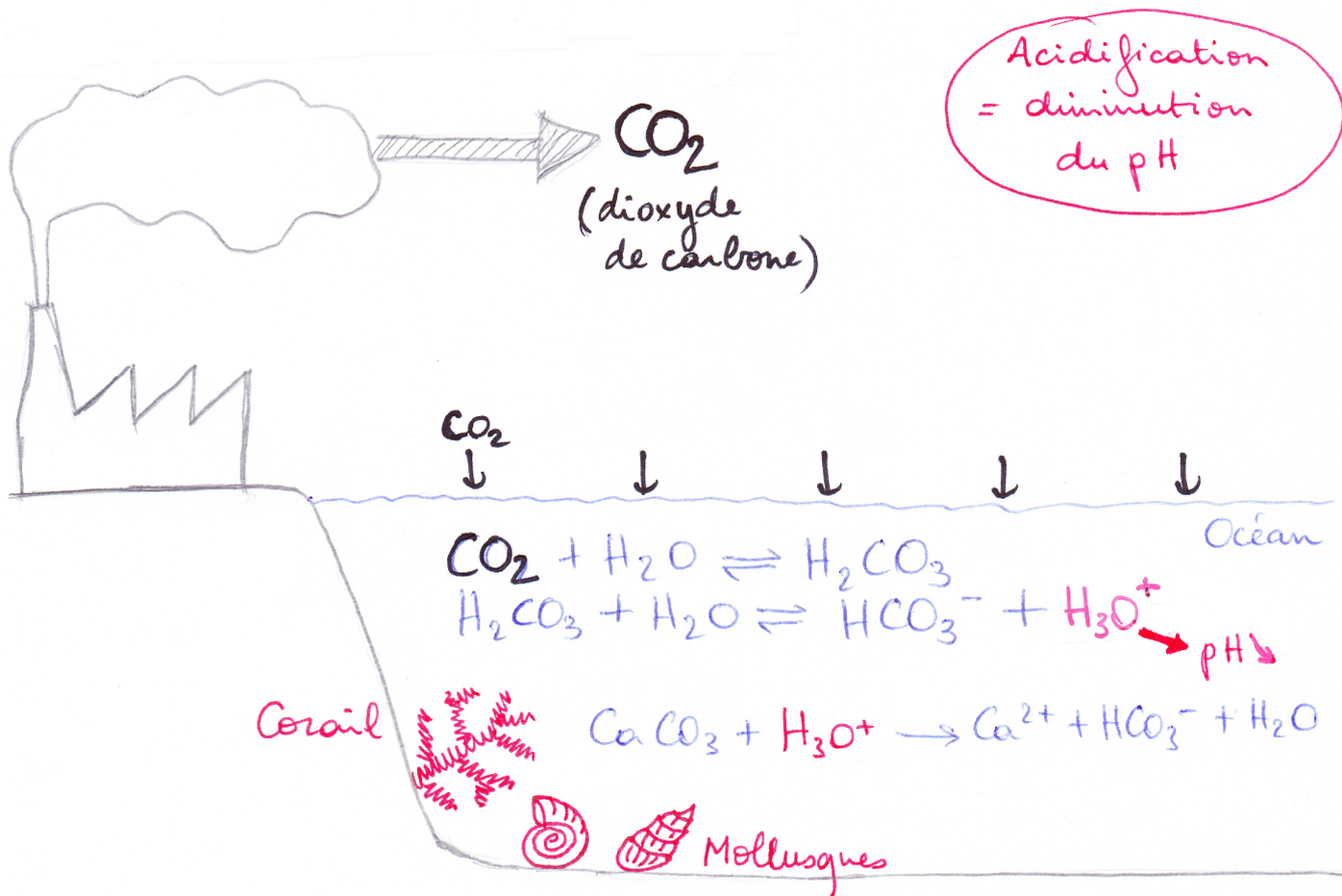
Mon plan

- I. Définition et causes de l'acidification des océans
- II. Quelles en sont les conséquences ?

Mon projet d'orientation

- Licence de chimie
- Master océanographie et environnement marin
- Océanologue

Mon exposé en un schéma



Conséquences :

- ✗ Altération des coquilles de mollusques et du squelette des coraux
- ✗ Si le pH des océans diminue, alors la solubilité du CO₂ diminue
⇒ la quantité de CO₂ atmosphérique augmente
⇒ l'effet de serre s'accroît
- ✓ Nécessité de réduire les émissions de CO₂