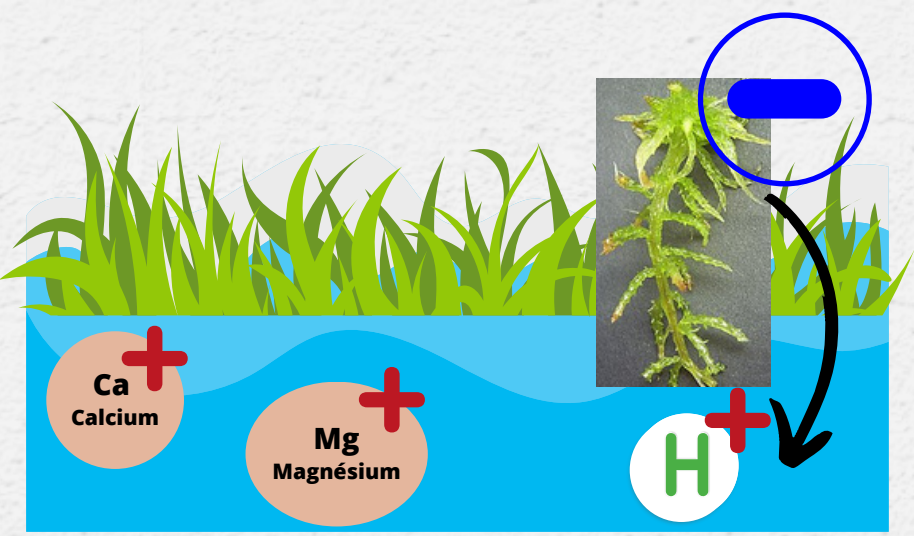
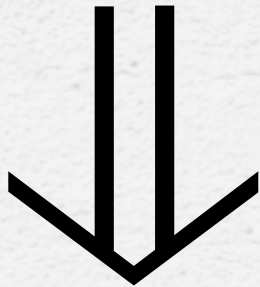


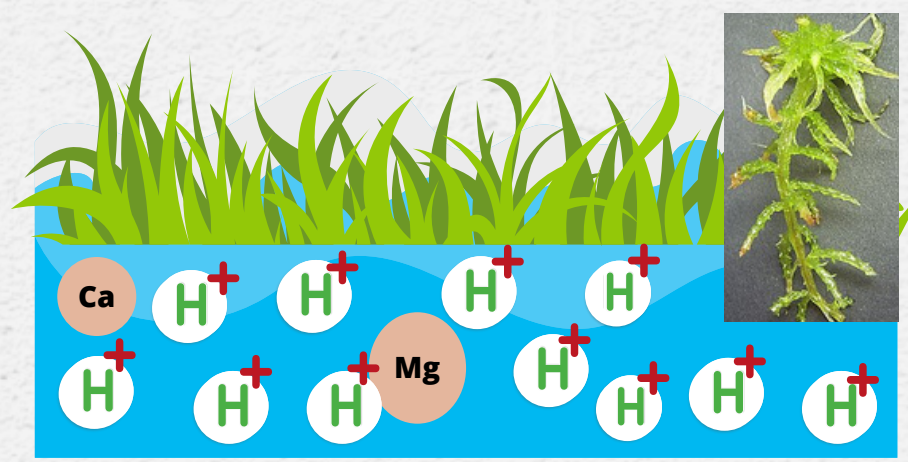
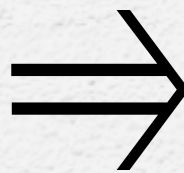
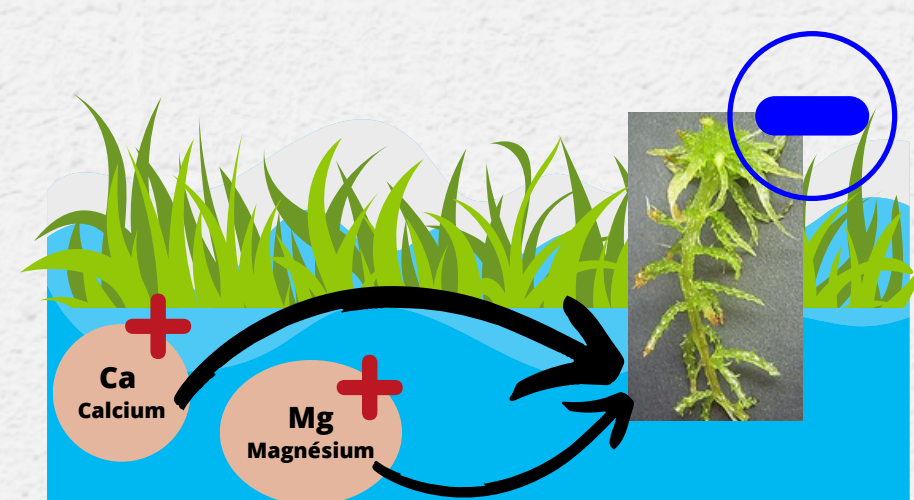
LE RÔLE DES SPHAIGNES :

Légende :

- +** Ions positifs
- Charge négative
- H⁺** Proton H⁺ (ion positif)
- Sels minéraux
- ↔** Echanges



La sphaigne devient négative en libérant des protons H⁺. Elle peut ensuite attirer les sels minéraux qui sont positifs.



La sphaigne relâche plus de protons H⁺ qu'il n'y a de sels minéraux



Acidification du milieu donc moins de dégradation de la matière

Formation de tourbe

