## Chapitre 3 : Où trouve-t-on de l'eau sur Terre ?

O. FINOT

Collège  $S^t$  Bernard

3 décembre 2017

- I. L'eau dans notre environnement
- II. Détecter la présence d'eau
- III. L'eau dans les produits alimentaires

- Les océans, les fleuves et les glaces polaires sont les grands réservoirs d'eau de la Terre.
- Tous les êtres vivants contiennent de l'eau, ils en ont besoin pour vivre.
- L'eau est présente partout autour de nous, sans elle la vie ne pourrait pas exister.

- I. L'eau dans notre environnement
- II. Détecter la présence d'eau
- III. L'eau dans les produits alimentaires

- En présence d'eau, le <u>sulfate de cuivre anhydre</u> blanc, devient bleu.
- Lorsque l'on chauffe le sulfate de cuivre hydraté,
  l'eau s'évapore, il redevient blanc.
- Le sulfate de cuivre anhydre est utilisé pour effectuer le test de reconnaissance de l'eau..

- I. L'eau dans notre environnement
- II. Détecter la présence d'eau
- III. L'eau dans les produits alimentaires

- De nombreux produits alimentaires contiennent de l'eau, comme par exemple les œufs, les fruits ou les boissons.
- Certains produits alimentaires, même liquides, ne contiennent pas d'eau, comme l'huile par exemple.