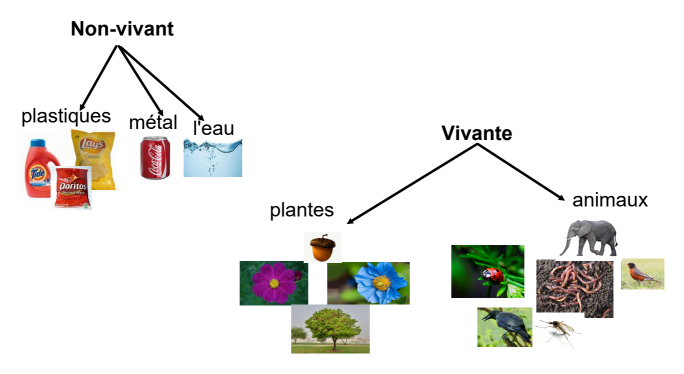


Comment regrouperiez-vous ces éléments et pourquoi?



<u>Taxonomie</u> - est la science du regroupement ou de l'organisation des choses en groupes basés <u>sur des</u> caractéristiques communes.

Classification des vivants ou des non-vivants

Les biologistes scientifiques étudient la vie, ils doivent être capables de faire la différence entre les êtres vivants et les êtres non vivants. Ils se posent une série de questions :

6 questions que le scientifique pose pour déterminer si quelque chose est vivant:

- 1. Peut-il grandir et se développer?
- 2. Peut-il se reproduire pour en faire plus de son propre genre?
- 3. Peut-il faire ou obtenir de la nourriture?
- 4. Peut-il utiliser de la nourriture?
- 5. Peut-il sentir et réagir aux êtres vivants et non vivants dans son environnement et réagir à eux?
- 6. Est-il composé de cellules?

Si oui, alors classez-les comme vivants.

L'écologie est l'étude de la façon dont les êtres vivants interagissent les uns avec les autres