

# Classer les êtres vivants

Classer les êtres vivants selon des critères physiques (ou caractères ou attributs) permet d'observer les liens de parenté entre les espèces. La phylogénie est la science de ce classement. Chaque nouvelle espèce découverte (16 000 par an) est aussitôt ajoutée à la classification.

## Consigne :

Tu vas devoir proposer, au choix, un nom d'être vivant (nom commun et nom latin) ainsi que le groupe auquel il appartient dans la classification. Tu dois obligatoirement prendre un être vivant qui n'a pas été vu en classe.

Attention, une recherche sans le nom ou sans le groupe ne sera pas considérée comme effectuée.

- Le travail est à rendre : .....

## Pour réaliser correctement ma recherche, j'ai besoin de :

- Réfléchir à un être vivant
- Trouver son nom latin
- Chercher à quel groupe il appartient

## Evaluation :

- Faire ses devoirs
- D3b : Garder une trace de mes recherches
- Sur la base du volontariat, une fois le 1<sup>er</sup> être vivant donné, chaque jour de l'année, un nouvel être vivant pourra être proposé afin de compléter la classification.

→ A la fin du trimestre, l'item « Faire preuve d'initiative » pourra être évalué.