

Activité 1 : Recherche des liens de parenté entre des êtres vivants en observant leurs cellules.

1. Choisir la configuration "**Seconde**".
2. Choisir la collection "**Cellules**".
3. A l'aide des toutes les informations disponibles dans les "**Données**" Générales et les observations microscopiques, suivre les étapes suivantes :
4. Créer la matrice entre tous les êtres vivants et tous les caractères de la collection.
5. Classer les êtres vivants de la collection en groupes emboîtés (nommer les groupes obtenus en faisant un clic-droit sur l'en-tête du groupe).
6. Construire l'arbre de parenté de ces êtres vivants.

