La cellule, témoin de la parenté entre les êtres vivants : Utilisation de phylogène



_ D X

✓ OK

X Annuler

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.



Configuration

Seconde

C Terminale

Mode de fonctionnement

5. Classer les êtres vivants de la collection en groupes emboités (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.

