

UNITE 3 : UN CARACTERE COMMUN A TOUS LES ETRES VIVANTS

PISTES D'EXPLOITATIONS

- 1) document 1 à 4 afin de trouver des points communs entre les différentes cellules, réalise un schéma d'une bactérie et un schéma d'une autre cellule. Souligne les points communs dans les légendes.
- 2) Document 6 indique quelle preuve permet d'affirmer que tous les êtres ont un lien entre eux
- 3) Conclusion indique quel est le caractère commun à tous les êtres vivants et décris les



RESUME

.L'observation au microscope optique d'êtres vivants montre qu'ils tous constitués d'une ou plusieurs cellules.

.Une cellule est délimitée par une membrane et contient un liquide nommé cytoplasme. Selon les espèces peuvent contenir ou non un noyau.

.La présence de cellules chez tous les êtres vivants montre que tous les êtres vivants ont des liens de parentés entre eux : on dit qu'ils une origine commune.

