

Protocole :

Tremper une lamelle de champignon dans de l'eau iodée. Utiliser une cellule animale et une cellule végétale comme témoin. Si la coloration est comme le végétal, plus proche du végétal ; si la coloration est comme l'animal, plus proche de l'animal.

Résultats :

Coloration brun rouge chez champignon et animal. Coloration bleu nuit chez végétal.

Analyse :

Champignon stocke ses molécules organiques sous forme de glycogène, comme les animaux. Donc plus proche animaux.