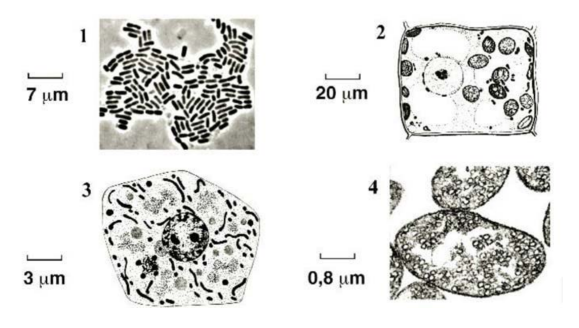
TD 2 : techniques d'études des cellules

Activité 1

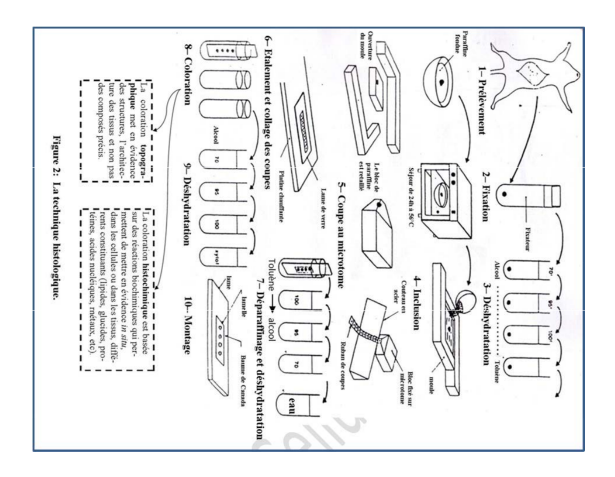
Voici ci-dessous des schémas et des photos de différents types de cellules. Avec l'aide des barres d'échelle, calculez leurs dimensions exactes et identifiez celles que vous considérez comme procaryotiques ou eucaryotiques ; parmi ces dernières, savez-vous distinguer les cellules animales des cellules végétales ? Justifiez vos réponses.



Activité 2

Calculer la puissance d'un microscope photonique dont e grandissement de son objectif est de 10X la puissance de l'oculaire est de 100 X.

Activité 3



tra une coupe fine et régulière. L'inclusion a pour objectif d'imprégner totalement les cellules d'une substance durcissante, qui permet-

Z,

modifiant le moins possible leurs structures internes. essentiellement les protéines : acides, alcools, aldédes substances comues pour dénaturer et coaguler La fixation a pour but de tuer les cellules tout en hydes, certains sels. On utilise à cet effet des mélanges variés contenant

tres décroissants, pour arriver à l'eau.

Z,

ceci nécessite l'emploi d'une série d'alcools de tifonctionnent que si les coupes ont été réhydratées; Tous ces colorants étant hydrosolubles (car initia-

lement destinés à la teinture des textiles), ils ne

rentielle les divers territoires de l'échantillon biolo-La coloration permet de teinter de façon diffé-

Z,

verte d'une goutte de résine naturelle ou synthétirapide de la préparation colorée, celle-ci est recou- Le montage: il se fait après une déshydratation que, par dessus laquelle on dépose une lamelle de

z

avec du xylène ou du toluène sur des lames de verre, séchées et déparaffinées celles-ci sont collées avec une solution de gélatine que du porte-objet, qui donne des coupes sériées ; soir métallique et d'un système d'avance mécanijet inclus. On utilise un **microtome**, muni d'un ra-(de 2 à 10 μm d'épaisseur) et transparentes de l'ob-La coupe a pour but de réaliser des sections fines

de certains polysaccharides par l'acide périodiaction de Schiff (PAS) correspond à l'oxydation ne, des protéoglycanes et des mucines dans la réétudiés. Par exemple, l'identification du glycogètifs de laboratoire et des composants des tissus des réactions chimiques connues entre des réacque, révélée par une coloration rouge La coloration histochimique: est basée sur sur

 La déshydratation a pour but d'éliminer l'eau de l'échantillon et de la remplacer par un solvant du sion, pour arriver enfin à avoir l'échantillon dans ce lange alcool/solvant organique du milieu d'inclumilieu utilisé pour l'inclusion ; elle consiste en une solvant pur : xylène, toluène... concentrés. Un dernier bain est réalisé dans un mésérie de bains dans des alcools de plus en plus

structure cellulaire d'un tissu car les colorants employés fonctionnent comme des teintures, qui s'ad-La colorations de type «topographique» permet une vue d'ensemble de la morphologie et de la

Z