

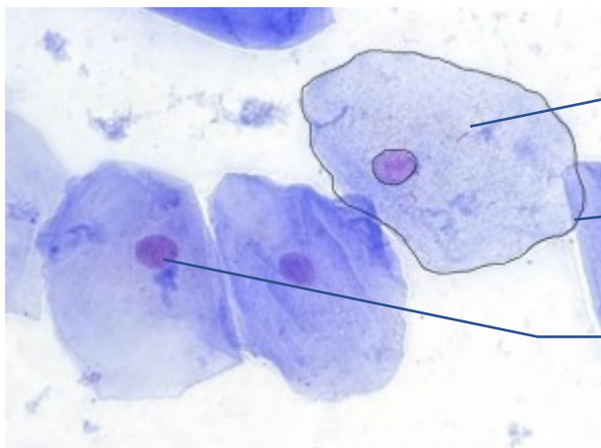
CRITÈRES DE RÉUSSITE DE LA CAPTURE D'IMAGE

Dessin d'observation	Critères	Nombre de critères respectés	
Techniquement correct	1 : Image capturée de taille convenable 2 : Traits de légendes qui ne se croisent pas et se terminent sur le détail de l'image capturée  3 : Titre est mis en valeur (encadré ou souligné)	3	A
		2	B
		1	C
		0	D
Bien renseigné	1 : Matériel observé indiqué dans le titre : Objet dessiné / Traitement éventuel (coupe, coloration, ...) 2 : Moyen d'observation utilisé : (loupe, microscope optique ou de géologie, à l'œil nu) et grossissement indiqué 3 : Légendes : Exactes / Correctement orthographiées / Suffisantes	3	A
		2	B
		1	C
		0	D
Bien organisé, qui donne du sens	1 : Une question qui justifie l'observation puis le dessin 2 : La zone capturée est un élément de réponse au problème 3 : Une phrase de réponse qui résume l'observation et crée le lien avec le problème posé	3	A
		2	B
		1	C
		0	D

Quelle est l'organisation d'une cellule animale ?

Cellules buccales colorées au bleu de méthylène observées au microscope optique

Grossissement utilisé x 1000



Cytoplasme

Membrane plasmique

Noyau

Une cellule animale est délimitée par une membrane plasmique entourant le cytoplasme. Le noyau est visible, fortement coloré par le bleu de méthylène.

Exemple de capture d'image