Critères de réussite d'une observation microscopique

Mise en place du microscope	 Microscope branché (fil non enroulé autour du microscope) et allumé Microscope positionné au bord de la table
	Potence opposée à soi
Mise en place de la lame	➤ Platine basse
	Lame insérée dans la pince sur la platine
	Lame correctement positionnée (lamelle vers le dessus)
Utilisation du microscope	Du plus petit au plus gros objectif
	Déplacement de la platine avec les vis
	Utilisation des vis macro et micrométrique pour la mise au point
	Au gros objectif, mise au point en éloignant la platine de l'objectif uniquement (risque de toucher/casser la lame avec l'objectif)
	Objet biologique visible et centré
Présentation de	➤ Image nette
l'observation à l'examinateur	Eclairage adapté
	Grossissement judicieusement choisi
Rangement de l'appareil	 Remise dans l'état initial, cordon d'alimentation enroulé et protection