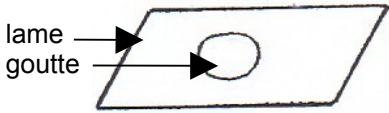
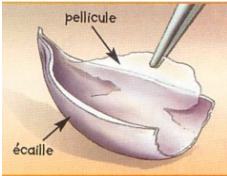

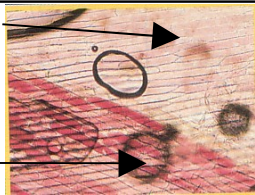


AIDE A LA REALISATION D'UNE PREPARATION MICROSCOPIQUE

Matériel		
<ul style="list-style-type: none"> • Lames et lamelles, • Eau, solution de saccharose, colorant... • Pincettes et scalpel 		
Mode opératoire		
Je dépose une goutte de liquide de montage sur une lame propre	Le liquide de montage peut être de l'eau, du colorant, une solution proposée... Déposer une goutte au milieu de la lame.	
Je repère et je prélève l'objet à observer selon les consignes données	Repérer l'objet. Prélever une petite quantité, un échantillon fin et transparent. Le prélèvement peut faire intervenir une méthode appropriée comme une coupe, un frottis, une dilacération, un écrasement... L'objet ne doit pas être trop important et contenir sous la lamelle.	
Je dépose mon objet dans le liquide de montage et je recouvre la préparation d'une lamelle	Poser la lamelle inclinée contre le liquide de montage. Faire basculer la lamelle afin de chasser l'air.	 Contact entre la lamelle et la goutte
La préparation doit être nette et propre, favorable à l'observation au microscope	Absorber éventuellement l'excédent de liquide autour de la lamelle. Rajouter éventuellement un peu de liquide contre la lamelle. Chasser les bulles d'air en appuyant légèrement sur la lamelle. Observer au microscope pour d'évaluer la qualité de la préparation.	Poussière (lame mal nettoyée)  Bulle d'air