

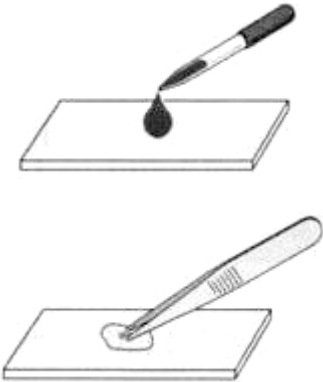
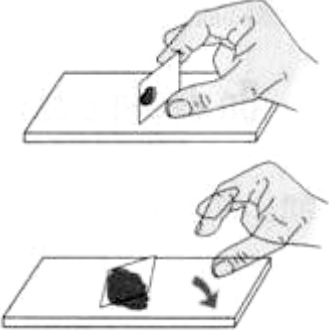
REALISATION D'UNE PREPARATION MICROSCOPIQUE

Une préparation microscopique est constituée d'une lame de verre, sur laquelle est placé un objet de petite taille et de faible épaisseur (**la lumière doit le traverser**).

Cet objet est recouvert d'une lamelle de verre.

L'ensemble, est observable au microscope.

Critères de réussite : J'ai réussi à réaliser une préparation microscopique si ...

<p>J'ai placé au centre la lame une goutte de liquide de préparation suivi de mon échantillon suffisamment fin.</p>		<p>+ +/- -</p>
<p>J'ai disposé correctement la lamelle sans faire de bulles d'air.</p>		<p>+ +/- -</p>
<p>Ma préparation est propre et soignée.</p>		<p>+ +/- -</p>

Comment améliorer sa préparation ?

- S'il n'y a **pas assez de liquide de préparation** : déposer une goutte du liquide à proximité de la lame.
- S'il y a **trop de liquide de préparation** : déposer une feuille de papier contre la lamelle et la retirer rapidement.