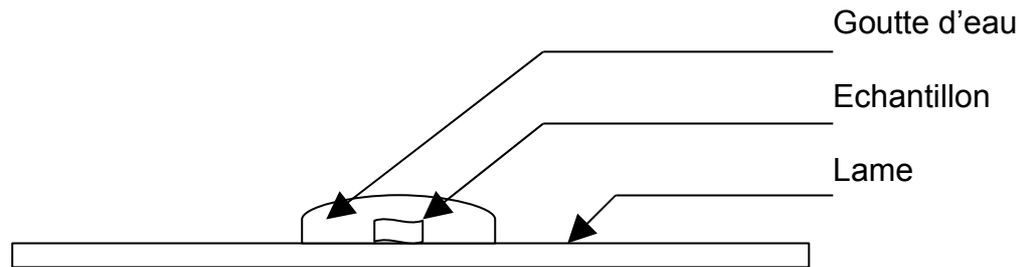
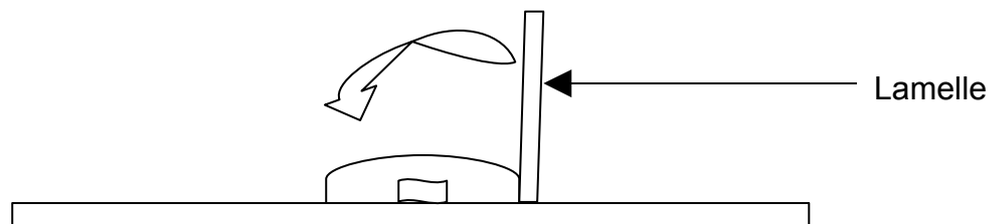


FICHE n°2 : Réaliser une préparation microscopique.

- 1- Posez la lame sur une surface plane et horizontale.
- 2- Placez l'échantillon **au milieu** et déposez une **goutte d'eau** dessus. Attention, la goutte d'eau ne doit pas déborder de la lame.



- 3- L'objet à observer doit être très **mince**.
- 4- Posez verticalement la lamelle contre la goutte d'eau afin que l'eau se propage **à la base** de la lamelle.
- 5- Puis faites descendre la lamelle doucement pour éviter de piéger des bulles d'air.



- 6- S'il y a trop de liquide, enlevez-le délicatement à l'aide d'un mouchoir en papier.
- 7- Vous pouvez alors passer à l'observation au microscope. (voir fiche n°1)
- 8- Après l'utilisation, nettoyez lame et lamelle. Attention, ces matériaux sont fragiles.