

Préparation de la lame :

- 1- Prendre, **par ses bords**, une **lame** et une **lamelle de verre** propres et sèches.
- 2- **Si l'objet est liquide** : prélever quelques gouttes avec une pipette et les déposer au centre de la lame de verre.
Si l'objet est solide : placer l'objet au centre de la lame à l'aide de pinces fines puis rajouter une goutte d'eau liquide par-dessus. Attention, **l'objet à observer doit être mince et transparent**.
- 3- Prendre une **lamelle de verre** et la déposer **délicatement** contre la lame de verre.
- 4- **Approcher la lamelle** au contact du liquide tout en la maintenant **oblique** par rapport à la lame. La **lâcher délicatement** sur la lame en essayant de piéger le moins de bulles d'air possible.

Observer la lame : voir fiche méthode du microscope.

Quelques conseils pour réussir :

- 5- Ne pas mettre **trop d'eau** sur la préparation, ne pas mouiller la platine et l'objectif. S'il y a trop de liquide l'enlever avec du **papier absorbant** en le plaçant **au bord de la lamelle**.
- 6- **Regarder à l'œil nu** avant de mettre une préparation sous le microscope, cela aide à savoir comment on va le positionner et ce qu'on cherche à observer.

