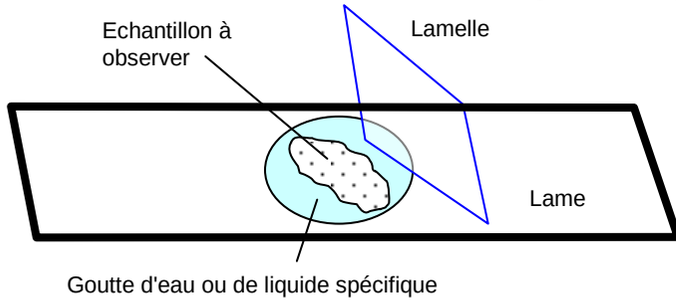
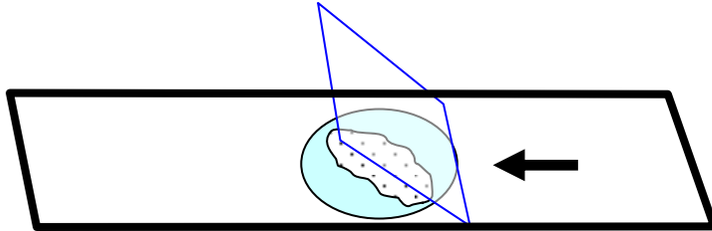


## Réaliser une préparation microscopique

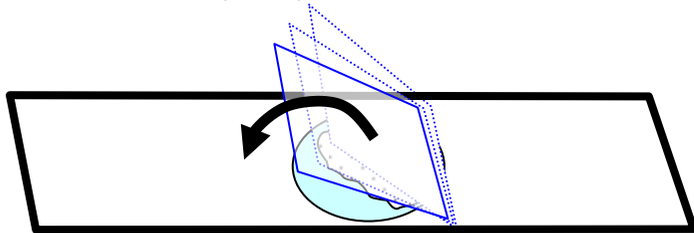
- Manipuler lames et lamelles par la tranche pour éviter les traces.
- Prélever l'échantillon à observer. Le déposer au milieu de la lame de verre.
- Si l'échantillon est solide, le recouvrir d'une goutte de liquide.



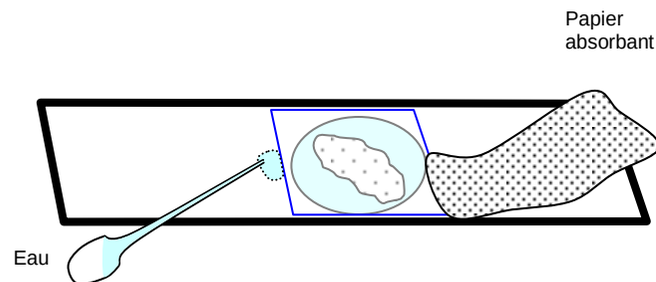
- Approcher obliquement la lamelle dont un bord repose sur la lame au ras de la goutte contenant l'échantillon.



- Laisser "tomber" (flèche) de manière à chasser d'éventuelles bulles d'air.

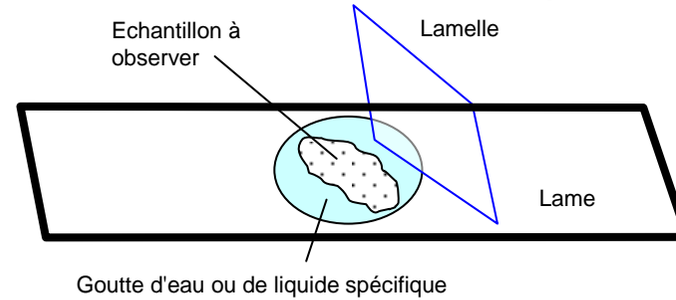


- Absorber l'éventuel l'excédent d'eau avec du papier absorbant. Réhydrater la préparation si nécessaire.

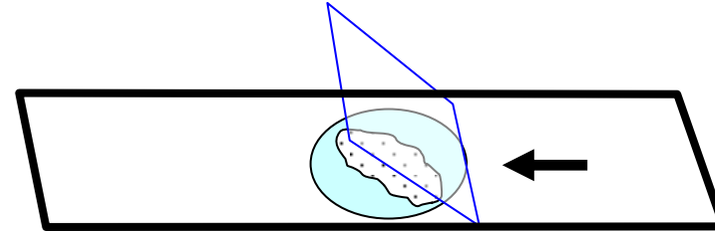


## Réaliser une préparation microscopique

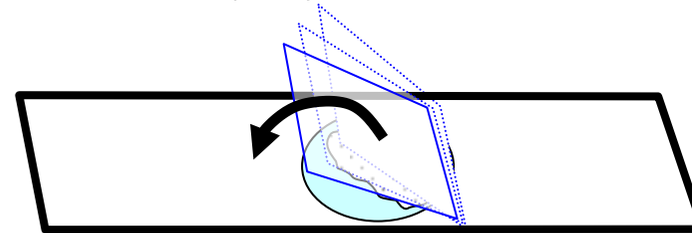
- Manipuler lames et lamelles par la tranche pour éviter les traces.
- Prélever l'échantillon à observer. Le déposer au milieu de la lame de verre.
- Si l'échantillon est solide, le recouvrir d'une goutte de liquide.



- Approcher obliquement la lamelle dont un bord repose sur la lame au ras de la goutte contenant l'échantillon.



- Laisser "tomber" (flèche) de manière à chasser d'éventuelles bulles d'air.



- Absorber l'éventuel l'excédent d'eau avec du papier absorbant. Réhydrater la préparation si nécessaire.

