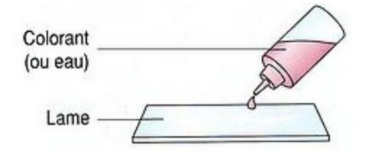
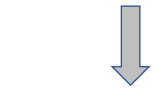
FICHE METHODE: REALISER UNE PREPARATION MICROSCOPIQUE

D4.9 : Réaliser tout ou une partie d'un protocole expérimental

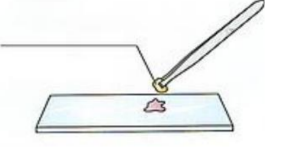


Etape 1:

Je dépose **UNE** goutte de liquide sur une lame propre (eau, colorant...)



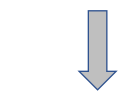
Objet de petite taille et bien étalé

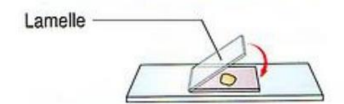


Etape 2:

Je **prélève l'objet** à observer selon les consignes données. (Échantillon fin et transparent)

Je **dépose l'objet** dans le liquide de montage





Etape 3:

Je recouvre la préparation d'une lamelle

La lamelle doit être <u>bien horizontale</u> sur la lame.

Absorber éventuellement <u>l'excédent de</u> <u>liquide</u> autour de la lamelle avec du papier absorbant