

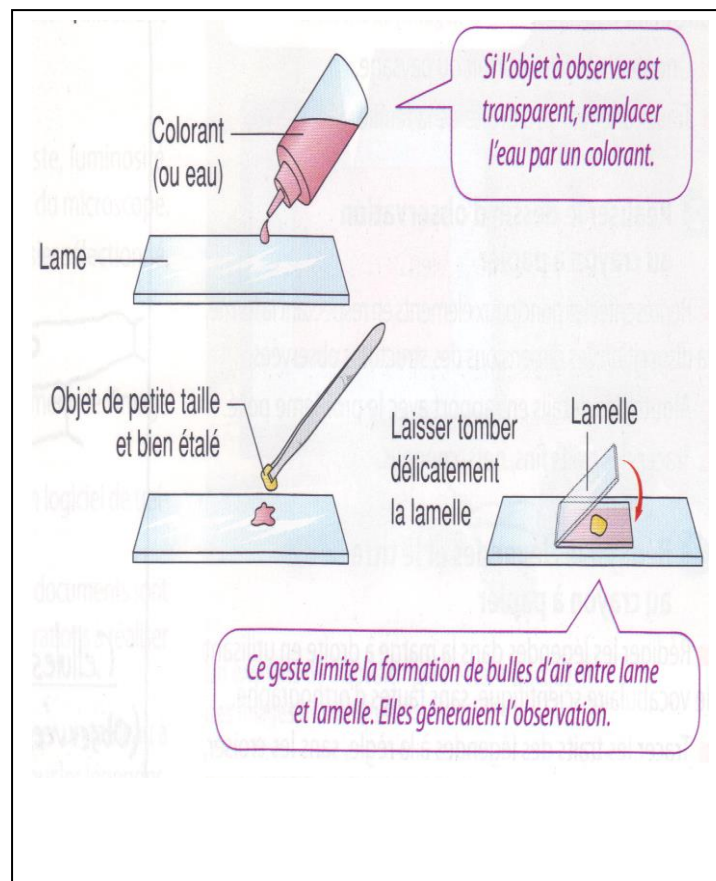
## Je réalise une préparation microscopique

### *Avant de commencer, quelques informations...*

1. **Evite de déposer tes doigts inutilement sur la lame pour limiter toutes traces.** Pour cela, manipule la lame et la lamelle sur la tranche.
2. Lors d'une observation microscopique, l'objet est éclairé par-dessous donc par transparence. **Il doit donc être le plus fin possible pour laisser passer la lumière.**

### *Les étapes à respecter pour réaliser une bonne préparation microscopique*

1. Dépose une goutte d'eau ou de colorant au centre de la lame. Attention ! L'eau (ou le colorant) doit être en quantité suffisante mais ne doit pas déborder de la lamelle.
2. Etale correctement (sans plis) l'objet dans la goutte d'eau ou de colorant à l'aide d'une pince fine.
3. Couvre l'objet avec la lamelle. Mets un côté de la lamelle au contact de la goutte puis laisse tomber doucement (*Méthode qui limitera les bulles d'air*).



Objectif travaillé	J'ai réussi si...	Vérification	
<b>Je suis capable d'utiliser le matériel scientifique - Je suis capable de réaliser une préparation microscopique (D4)</b>	La lame et la lamelle ne sont pas cassées.	Oui	Non
	Il n'y a pas de traces de doigts sur la lame et la lamelle.	Oui	Non
	Il n'y a pas de bulles d'air entre la lame et la lamelle.	Oui	Non
	L'eau (ou le colorant) est présent sous toute la lamelle mais ne déborde pas.	Oui	Non
	L'échantillon de l'être vivant observé est bien étalé et fin.	Oui	Non
	La préparation est centrée sur la lame.	Oui	Non