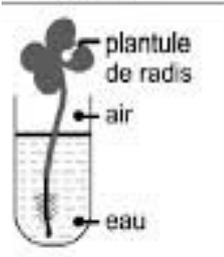
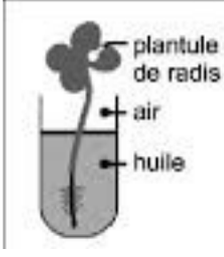
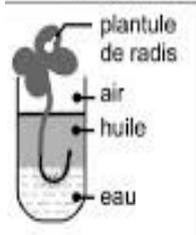


## Activité 1 : L'entrée de l'eau dans la plante

Après avoir observé des graines de radis germées, votre ami Jules vous la décrit et vous demande de la schématiser.

La graine est ovale, elle a fabriqué une racine qui n'est pas très grande (environ 3cm) et quand j'observe à la loupe binoculaire, la racine a des petits poils perpendiculaires à la racine mais pas jusqu'au bout.

Titre : .....

	Tube 1	Tube 2	Tube 3
Début de l'expérience			
Fin de l'expérience	Les feuilles de radis se développent.	La plante meurt au bout de quelques minutes.	La plante vit et se développe.

Titre : Tableau représentant une expérience pour mettre en évidence le lieu d'absorption de l'eau par la plante.

**Consigne n°2** : A partir de cette expérience, décrivez à l'aide de la méthode (je vois, or je sais que, donc je conclus) si la plante absorbe l'eau par les poils absorbants ou par le bout de la racine.

**Je vois** .....

**Or je sais que** la plante a besoin d'eau pour vivre

**Donc je conclus** .....