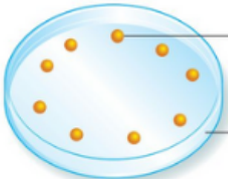
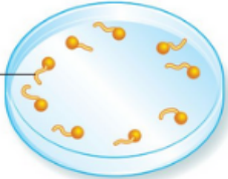
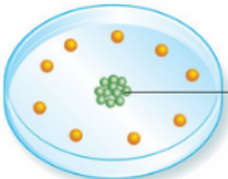
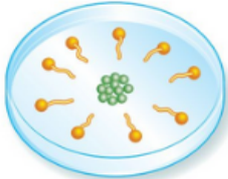


Interpréter des résultats et en tirer des conclusions ●●●

Chez les plantes à fleurs, la rencontre des cellules reproductrices nécessite la fabrication d'un tube par le grain de pollen. Ce tube permet la progression du gamète mâle vers l'ovule.

On se demande si l'orientation du tube n'est pas due au hasard : les ovules contenus dans le pistil pourraient attirer le tube vers eux.

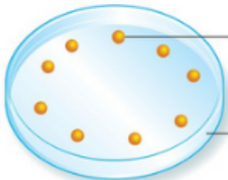
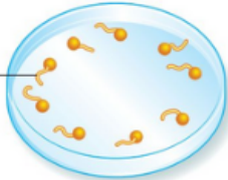
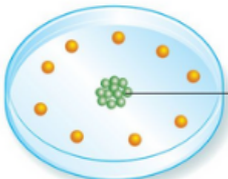
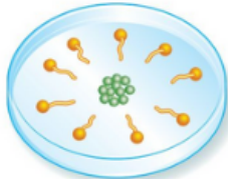
	Expérience	Résultat deux jours après
1.	 <p>Grain de pollen Boîte de culture</p>	 <p>Tube pollinique</p>
2.	 <p>Fragments de pistil renfermant des ovules</p>	

➔ **Interpréter les résultats** des expériences et dire si l'hypothèse des scientifiques est validée.

Interpréter des résultats et en tirer des conclusions ●●●

Chez les plantes à fleurs, la rencontre des cellules reproductrices nécessite la fabrication d'un tube par le grain de pollen. Ce tube permet la progression du gamète mâle vers l'ovule.

On se demande si l'orientation du tube n'est pas due au hasard : les ovules contenus dans le pistil pourraient attirer le tube vers eux.

	Expérience	Résultat deux jours après
1.	 <p>Grain de pollen Boîte de culture</p>	 <p>Tube pollinique</p>
2.	 <p>Fragments de pistil renfermant des ovules</p>	

➔ **Interpréter les résultats** des expériences et dire si l'hypothèse des scientifiques est validée.