Le contrôle du développement

**3**

unité

Protocole de TP

L’expérience historique de Went

* Matériel nécessaire :

- caryopses de blé ou d’avoine

- bac à germination contenant de la vermiculite

- cubes de gélose imprégnés ou non d’auxine à 10-6 mol/L

- pince à dénuder

- pince fine

* Protocole :

1. Mettre à germer des caryopses de blé en les enfonçant à la verticale dans la vermiculite afin d’obtenir des germinations bien droites. Placer à l’obscurité jusqu’à ce que les coléoptiles atteignent environ 1 cm (3 à 5 jours en fonction de la température de la pièce).
2. Réaliser le test :

• Sélectionner les plantules dont les coléoptiles sont bien droits.

• Sectionner les coléoptiles, sans sectionner les feuilles qu’ils protègent, à l’aide d’une pince à dénuder.

• Placer un cube de gélose sur l’extrémité du coléoptile sectionné, contre les jeunes feuilles.

• Attendre 2 heures et observer.