

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

### SESSION 2024

### SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

### **JOUR 2**

Durée de l'épreuve : **3 h 30**

*L'usage de la calculatrice et du dictionnaire n'est pas autorisé.*

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8 dans la version initiale et **11 pages numérotées de 1/11 à 11/11 dans la version en caractères agrandis.**

#### **Répartition des points**

EXERCICE 1 7 points

EXERCICE 2 8 points

## **EXERCICE 1 : Cycles orogéniques et conséquences climatiques**

(7 points)

Lors d'un cycle orogénique, des continents se réunissent puis se fragmentent et s'éloignent. Ces événements contribuent à modifier la composition de l'atmosphère.

### **QUESTION :**

**Expliquer en quoi différentes étapes du cycle orogénique sont à l'origine de variations du climat mondial.**

*Vous rédigez un texte argumenté. Vous appuyez votre raisonnement sur des observations et/ou expériences et/ou exemples judicieusement choisis.*

## **EXERCICE 2 : Mécanismes post-pollinisation chez le muflier**

(8 points)

Chez les plantes à fleur, l'attraction des pollinisateurs repose, en partie, sur l'émission de signaux de nature variée qui permettent aux pollinisateurs de localiser les ressources sucrées dont ils se nourrissent. Cette émission de signaux n'a pas lieu tout au long de la vie de la fleur.

### **QUESTION :**

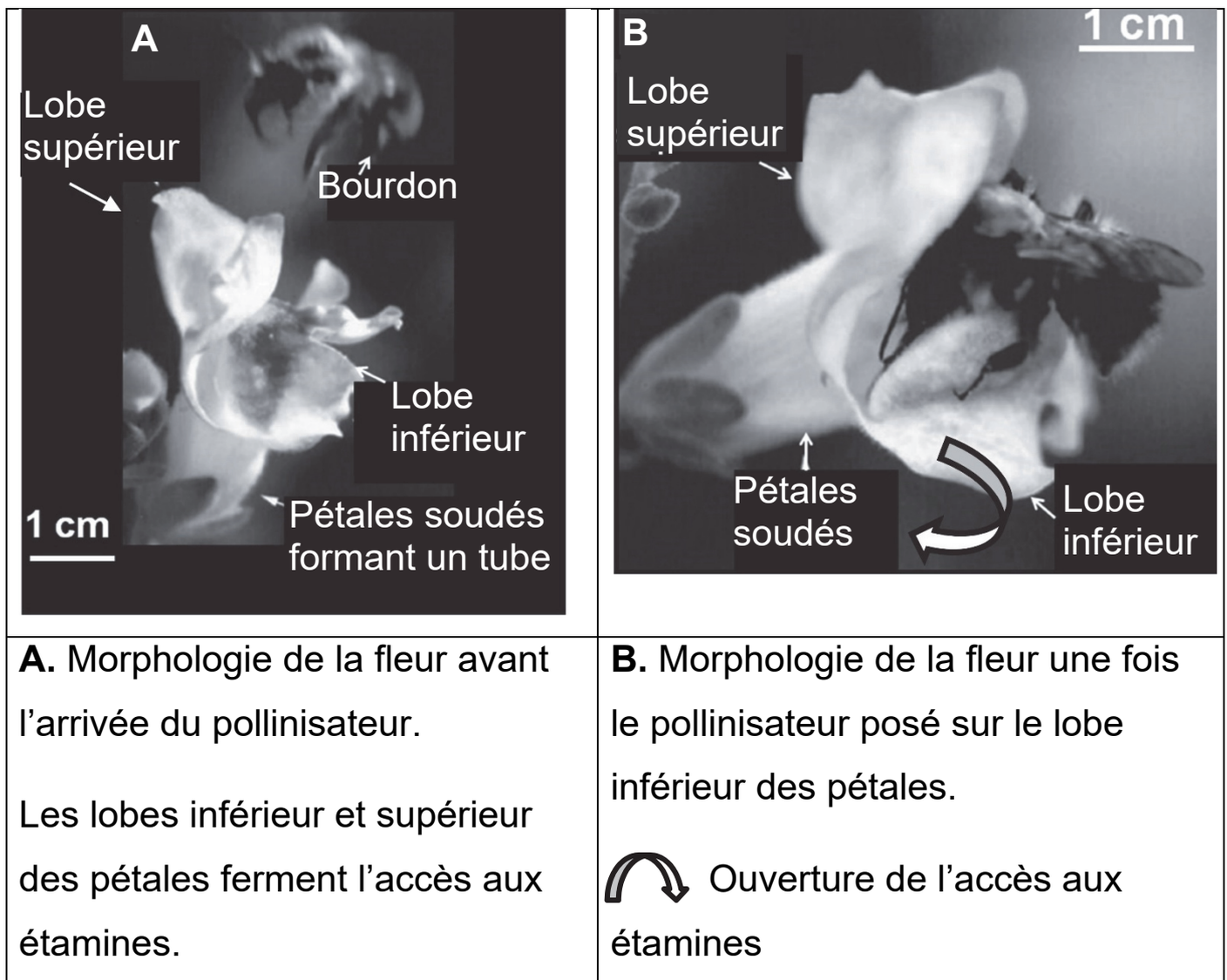
**Déterminer les mécanismes qui conduisent, après la pollinisation, à l'arrêt de l'émission des signaux attractifs pour les pollinisateurs chez le muflier.**

*Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données des documents et les connaissances utiles.*

# Document 1 : la fleur du muflier et son principal pollinisateur

## Document 1a : morphologie de la fleur de muflier

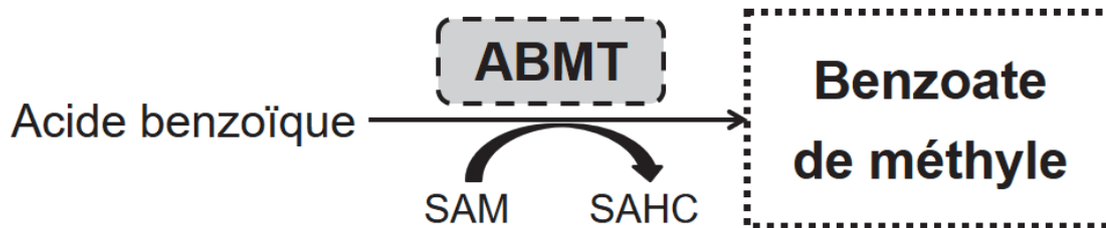
Les scientifiques ont montré que les lobes inférieurs et supérieurs des pétales de muflier produisent un parfum dont le composant principal s'appelle le benzoate de méthyle. Ce parfum est capable d'attirer les bourdons, pollinisateurs principaux des mufliers.



D'après Dudareva et al., *The Plant Cell* (2000)

## Document 1b : schéma simplifié de la synthèse du parfum floral chez le muflier

Le benzoate de méthyle est produit par l'intermédiaire d'une voie de biosynthèse dont la dernière étape est représentée ci-dessous.



LEGENDE :

 Espèce chimique volatile (parfum)

 Enzyme catalysant la réaction

L'acide benzoïque est une molécule obtenue à partir des produits de la photosynthèse.

SAM = S-Adénosyl Méthionine

SAHC= S-Adénosyl HomoCystéine

ABMT= Acide Benzoïque Méthyle Transférase

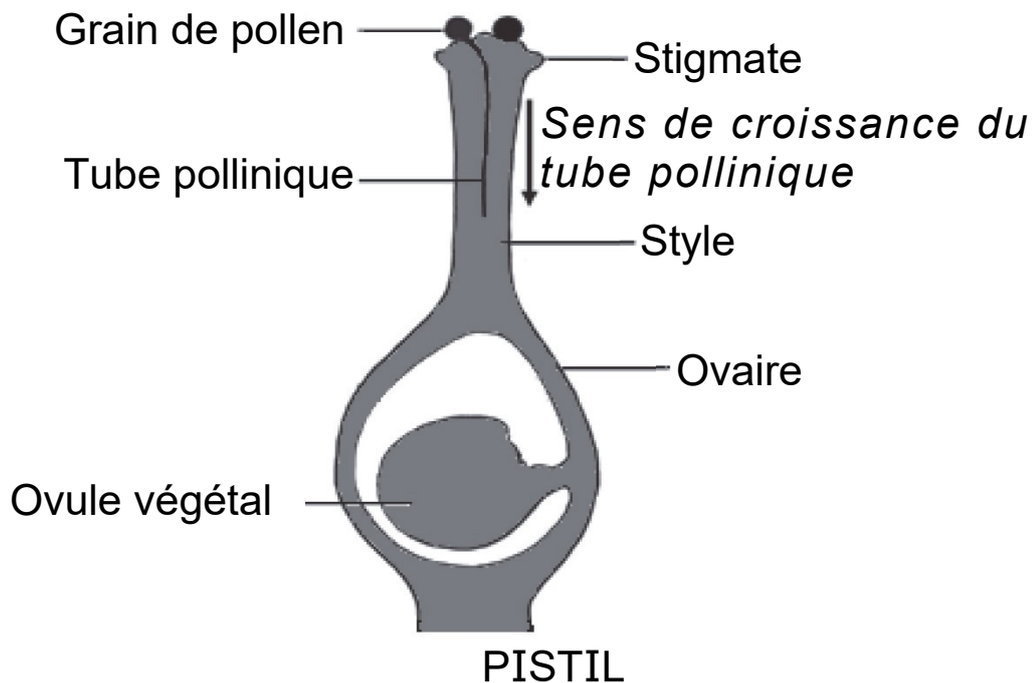
*d'après Dudareva et al., The Plant Cell (2000)*

## **Document 2** : pollinisation et fécondation chez les plantes à fleur

### **Document 2a** : schéma général du pistil lors de la croissance du tube pollinique

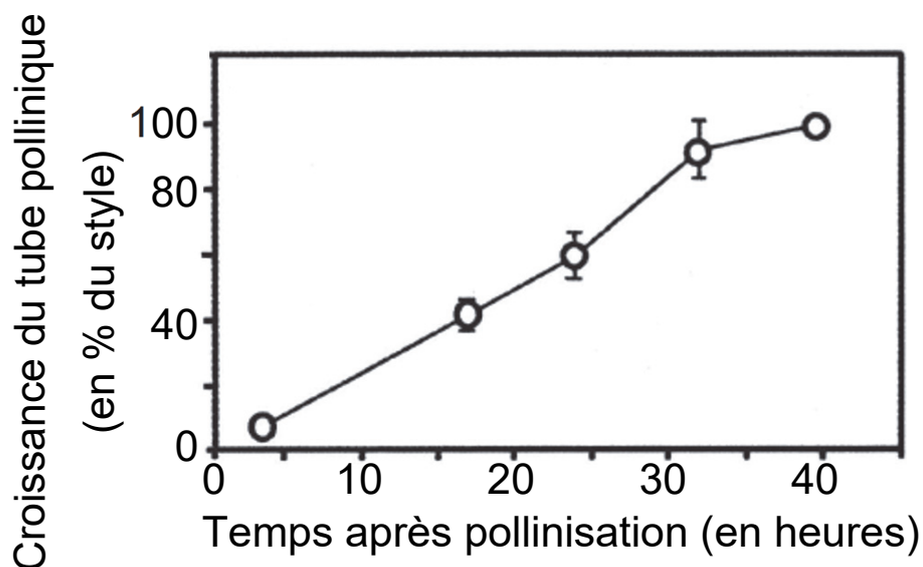
Une fois le grain de pollen déposé sur le stigmate, il se forme un tube pollinique qui permet aux gamètes mâles d'atteindre l'ovule végétal.

#### **Coupe de pistil pendant la croissance du tube pollinique**



*D'après Peycru et al. (2010).*

**Document 2b : mesure de la croissance du tube pollinique après pollinisation chez le muflier**



**I** Les barres représentent la dispersion des valeurs

% du style = fraction de la distance parcourue par le tube pollinique entre le stigmate et l'ovaire

*D'après Negre, Kish, Boatright et al., The Plant Cell (2003)*

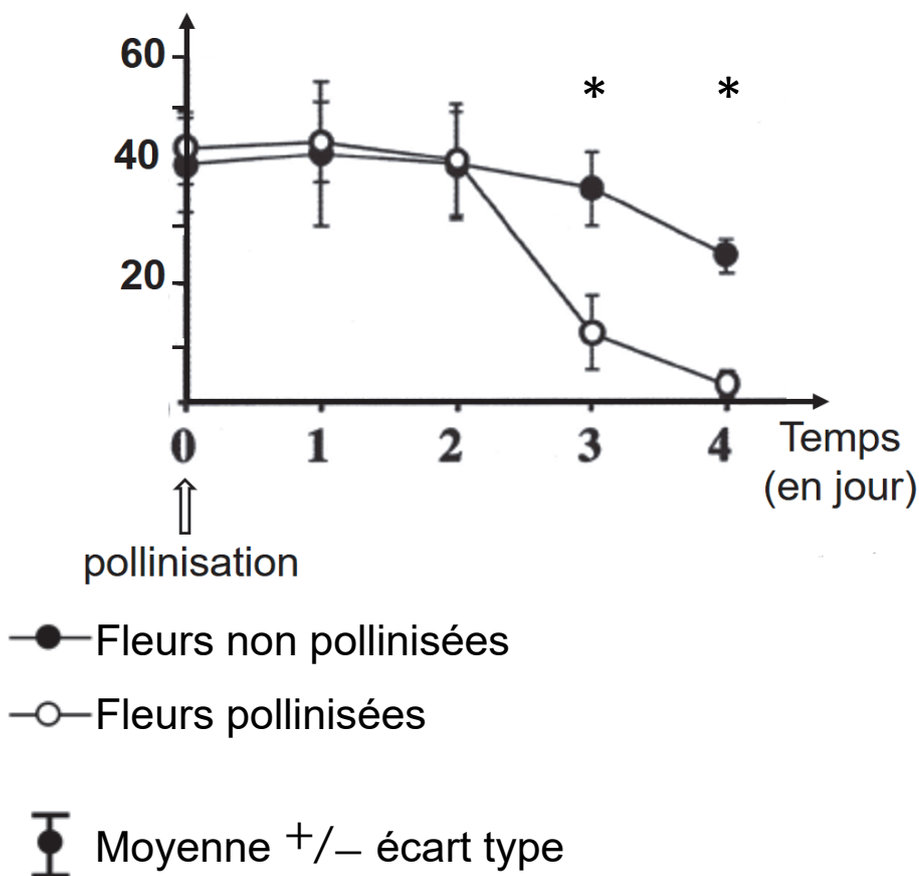
### Document 3 : Variabilité de l'émission de parfum floral par le muflier dans différentes conditions

Des chercheurs recueillent les composés volatils floraux et les analysent par une technique de chromatographie applicable aux substances à l'état gazeux. Ces composés ont été recueillis à intervalle régulier de 24h pour des fleurs pollinisées et non pollinisées.

Les graphiques présentent les résultats des quantités moyennes de benzoate de méthyle émises par fleur et par 24h au moment de la pollinisation (jour 0) et après pollinisation (jour 1 à 4).

#### Document 3a - Émission de benzoate de méthyle chez des fleurs pollinisées et non pollinisées

Émission de benzoate de méthyle (en  $\mu\text{g}/\text{fleur}/24\text{h}$ )

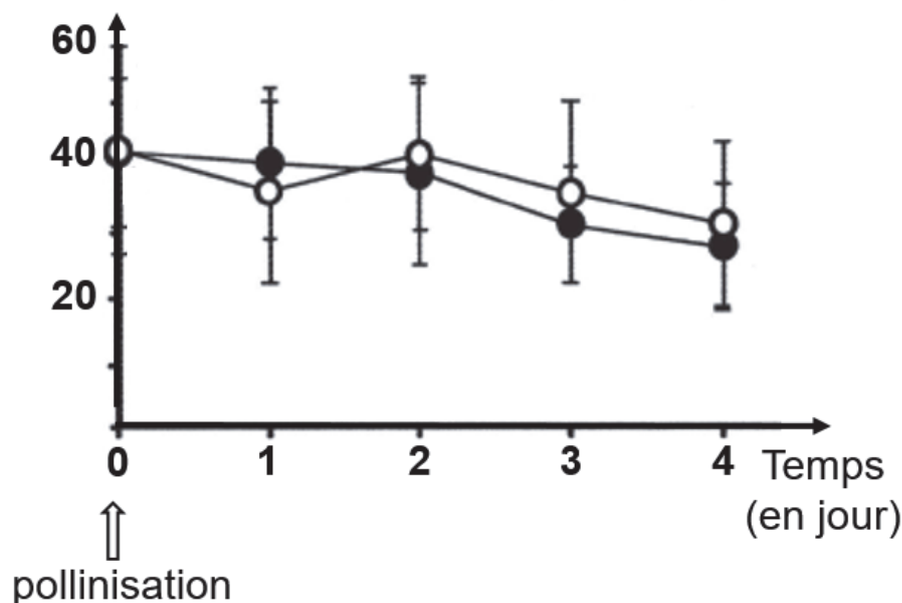


\* Différences significatives

**Document 3b - Émission de benzoate de méthyle chez des fleurs non pollinisées et chez des fleurs pollinisées avec un pollen inactivé expérimentalement.**

On précise qu'un pollen inactivé ne peut pas germer (croissance du tube pollinique empêchée).

Émission de benzoate de méthyle (en  $\mu\text{g}/\text{fleur}/24\text{h}$ )



- Fleurs non pollinisées
- Fleurs pollinisées avec un pollen inactivé

■ Moyenne  $\pm$  écart type

D'après Negre, Kish, Boatright *et al.*, *The Plant Cell* (2003)

## **Document 4 : Effet d'un traitement à l'éthylène sur la transcription du gène codant l'enzyme ABMT**

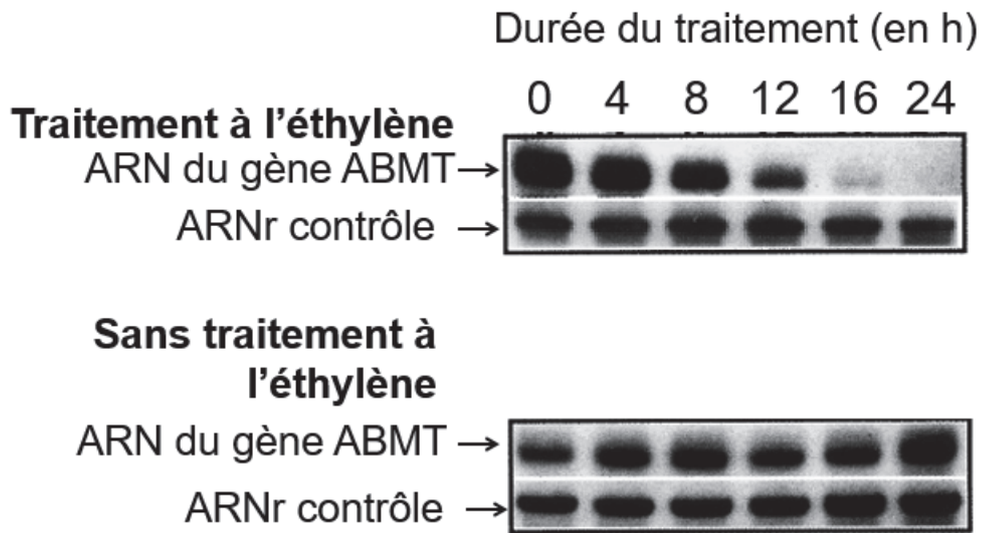
L'éthylène est un gaz produit par différents organes des Angiospermes. Les scientifiques ont montré que de l'éthylène est émis par les pièces florales du mufler juste après la fécondation.

On s'intéresse à l'effet de l'éthylène sur la transcription du gène codant l'enzyme ABMT.

On a cultivé des fleurs de mufler en présence d'éthylène gazeux à la concentration de  $2\mu\text{L/L}$  d'air ou en absence. Toutes les 4 heures, les lobes inférieurs et supérieurs des pétales de certaines fleurs sont prélevés et sont préparés pour subir une électrophorèse.

Une électrophorèse permet de déterminer la quantité d'ARN produit par transcription. L'ARN du gène *ABMT* est repéré à l'aide d'une sonde spécifique ; il apparaît sous la forme de bandes noires dont l'épaisseur est proportionnelle à la quantité d'ARN.

L'ARNr contrôle est utilisé pour s'assurer de la qualité technique de la manipulation. Il est en quantité constante dans les différentes conditions.



*D'après Negre, Kish, Boatright et al., The Plant Cell (2003)*