

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

**SESSION 2022**

## SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

---

**Jour 1**

**Evaluation sur 15 points**

**Durée de l'épreuve : 3h30**

**Coefficient : 16**

**Le candidat traite :**

**L'un des deux exercices 1 au choix**

**ET**

**L'exercice 2**

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

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

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8.

**Vous traiterez au choix un des deux exercices 1  
Vous préciserez l'exercice choisi sur votre copie**

**Exercice 1 : première proposition :**

**Corps humain et santé (7 points)**

La glycémie est un paramètre réglé autour d'une valeur constante. Cependant, au cours d'un stress aigu, sa valeur est modifiée.

**Montrer que les modifications de la glycémie, lors de l'exposition à un agent stressant, constituent une réponse adaptative et expliquer les mécanismes qui en sont à l'origine.**

*Vous rédigez un texte structuré. Votre argumentation s'appuiera sur des expériences et/ou des observations et/ou des exemples judicieusement choisis.*

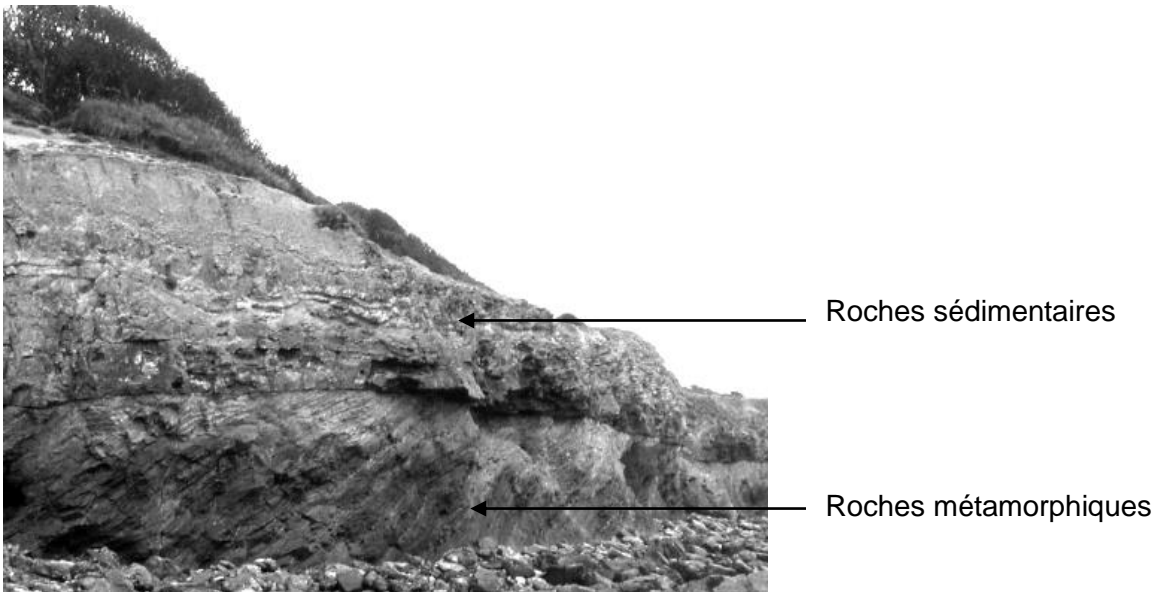
## EXERCICE 1 : deuxième proposition :

### Le temps et les roches (7 points)

**Montrer comment l'étude d'un affleurement permet de reconstituer la chronologie des évènements géologiques d'une région.**

*Vous rédigez un texte argumenté. Vous appuierez votre exposé éventuellement à partir du document proposé et/ou d'observations et/ou d'exemples judicieusement choisis.*

**Document : Photographie d'un affleurement à Jard-sur-mer.**





## Document 2 : Identification d'allèles CFTR à l'origine de la mucoviscidose

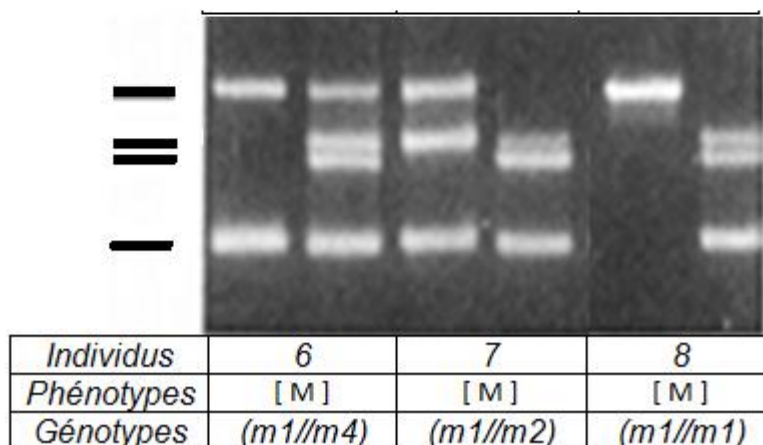
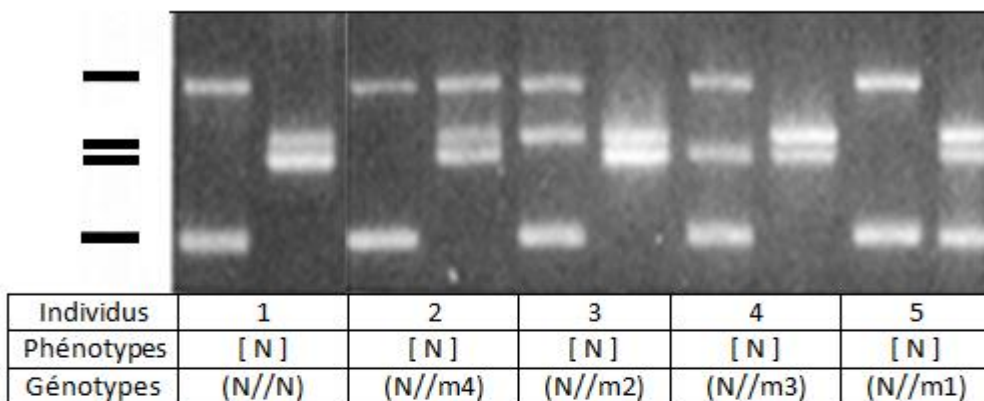
### Document 2A : Technique de détection des allèles du gène CFTR.

La technique de mutation réfractaire à l'amplification est utilisée pour la détection de plusieurs mutations dans le gène CFTR. Elle a permis d'identifier les mutations suivantes, **m1**, **m2**, **m3** et **m4**, dans les échantillons d'ADN de 8 personnes du nord de l'Angleterre.

Les fragments amplifiés par cette méthode sont révélés après électrophorèse sur gel. Pour chaque individu, notés de 1 à 8, on présente deux analyses qui correspondent aux deux colonnes de résultats présentées.

Les traits sur le côté gauche facilitent le repérage des différents fragments amplifiés.

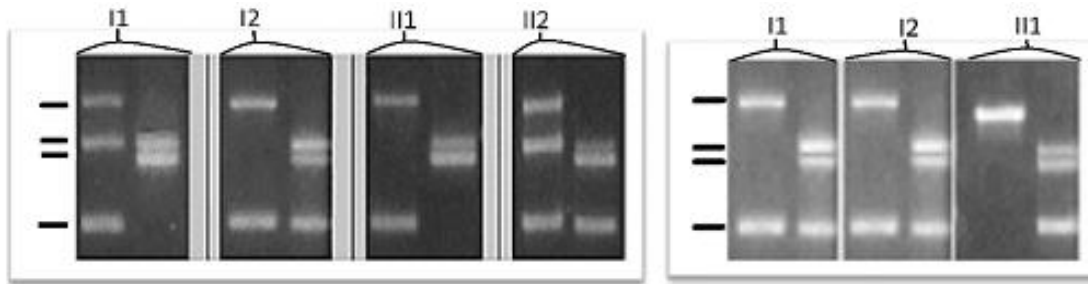
Les tests permettent de révéler les génotypes indiqués dans les tableaux sous les électrophorèses. Les phénotypes [N] correspondent à des personnes non malades, alors que les [M] sont atteints de mucoviscidose. Dans les génotypes, l'allèle CFTR normal est noté N.



*D'après Ferrie et al, 1992*

## Document 2B : Détection des allèles CFTR dans les familles A et B.

La même technique a été utilisée dans les familles A et B. Les résultats sont présentés ci-dessous. Les individus sont notés au-dessus de leurs résultats respectifs.



Résultats des tests dans la famille A

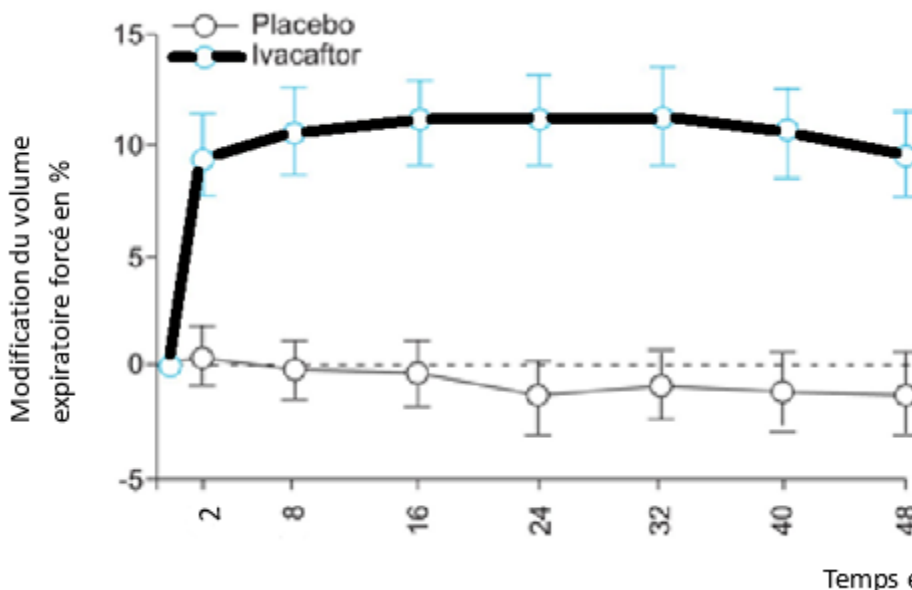
Résultats des tests dans la famille B

*D'après Ferrie et al, 1992*

## Document 3 : Traitement à l'Ivacaftor chez des patients atteints de mucoviscidose.

Le document présente des résultats de l'étude STRIVE, évaluant les effets de l'Ivacaftor sur le volume pulmonaire expiratoire forcé, en une seconde, de patients atteints de mucoviscidose et de génotype (m1//m2).

Ce traitement ne peut agir que sur les protéines CFTR qui sont enchâssées dans la membrane plasmique.



Le pourcentage en ordonnée exprime l'importance de la variation par rapport à la ligne pointillée de référence. Les ronds vides représentent la moyenne, calculée à partir de plus de 65 patients, et la barre représente l'intervalle de confiance de la moyenne (95%).

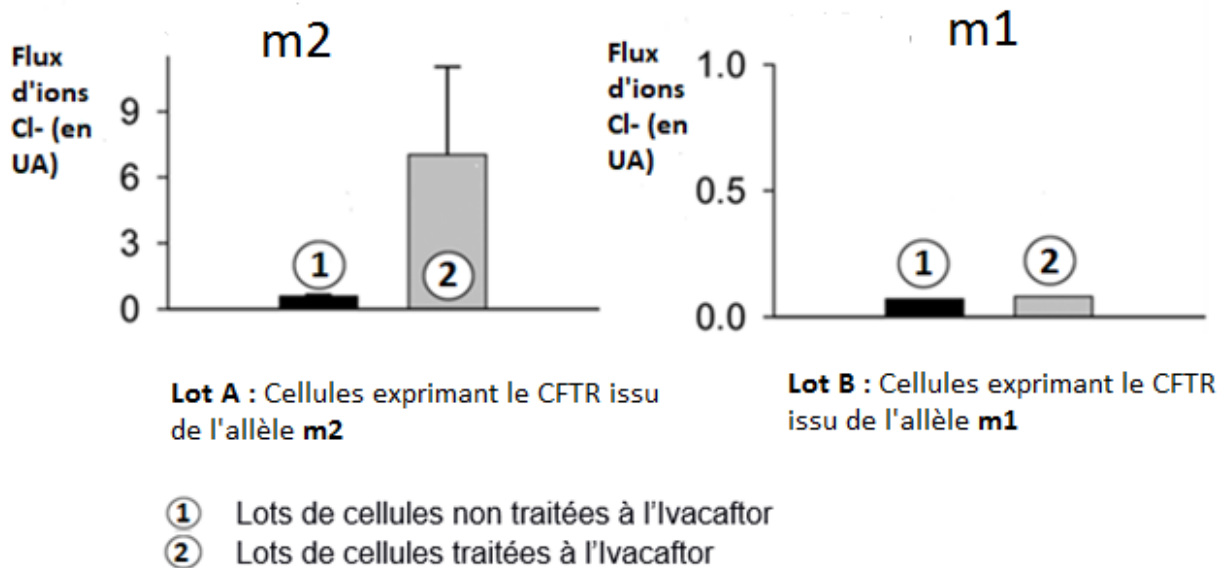
Des études comparables sur des enfants de génotype (m1//m1) n'ont montré aucune différence significative du volume expiratoire forcé entre individus sous placebo et traités à l'Ivacaftor.

*D'après Ramsey et al. 2011.*

*D'après Cholond D. et al. 2014. Sci. Transl. Med.*

#### Document 4 : Effet de l'ivacaftor au niveau moléculaire et cellulaire.





La protéine CFTR est une protéine canal assurant le transport des ions  $\text{Cl}^-$  à travers la membrane plasmique, ce qui favorise la fluidité du mucus pulmonaire et la ventilation. La capacité des membranes à laisser passer les ions  $\text{Cl}^-$  (flux d'ions  $\text{Cl}^-$ ) a été évaluée sur des cellules exprimant, soit l'allèle **m1**, soit l'allèle **m2**, sous différentes conditions. Les résultats sont présentés ci-dessous. Le flux d'ions  $\text{Cl}^-$  est exprimé en unités arbitraires (UA).



*D'après Liu & Dawson, 2014.*

**Document 5 : Les différentes classes de mutations du gène CFTR et leurs conséquences sur le phénotype cellulaire.**

De nombreuses mutations du gène CFTR sont identifiées et regroupées en 6 classes. Les trois principales classes et leurs conséquences sur le phénotype cellulaire sont présentées dans le tableau ci-dessous, en comparaison avec le CFTR non muté normal.

	<b>Non muté</b>	<b>Mutations de classe I</b>	<b>Mutations de classe II</b>	<b>Mutations de classe III</b>
<b>Phénotypes</b>	<p>CFTR fonctionnel enchassé dans la membrane</p>  <p>Expression de l'allèle normal</p>	<p>Absence de CFTR dans la membrane</p>  <p>Aucune expression de l'allèle muté : CFTR absent</p>	<p>CFTR non fonctionnel qui ne parvient pas à s'enchasser dans la membrane plasmique</p>  <p>Expression d'un allèle muté : CFTR non fonctionnel</p>	<p>CFTR non fonctionnel, enchassé dans la membrane plasmique</p>  <p>Expression d'un allèle muté : CFTR non fonctionnel</p>
<b>Exemples de mutations</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ m4</li> <li>➤ m3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ m1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ m2</li> </ul>

*D'après Quitana-Gallego et al. 2014..*