

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
المسالك الدولية – خيار فرنسية  
الدورة العادية 2019  
- الموضوع -

\*\*\*\*\*

NS32F



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الانجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية : مسلك علوم الحياة والأرض – خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

L'usage de la calculatrice non programmable est autorisé

Partie I : restitution des connaissances (5 pts)

I. Définissez les notions suivantes :

1. Faille inverse. (0.5 pt)
2. Chaîne de collision. (0.5 pt)

II. Pour chacune des propositions numérotées de 1 à 4, il y a une seule suggestion correcte.

Recopiez les couples (1,...) ; (2,...) ; (3,...) ; (4,...) sur votre feuille de rédaction, et adressez à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (2 pts)

<p>1. En comparaison avec la croûte continentale, la croûte océanique est :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. plus épaisse et plus dense;</li> <li>b. plus épaisse et moins dense ;</li> <li>c. moins épaisse et plus dense ;</li> <li>d. moins épaisse et moins dense.</li> </ol>	<p>2. Les zones de subduction sont caractérisées par un volcanisme andésitique lié à la fusion partielle de la péridotite:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. hydratée de la plaque en subduction ;</li> <li>b. non hydratée de la plaque en subduction ;</li> <li>c. hydratée de la plaque chevauchante ;</li> <li>d. non hydratée de la plaque chevauchante.</li> </ol>
<p>3. L'ophiolite est un complexe rocheux constitué par les roches suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. péridotite, andésite, filons doléritiques et basalte;</li> <li>b. andésite, gabbro, filons doléritiques et basalte;</li> <li>c. péridotite, gabbro, andésite et basalte;</li> <li>d. péridotite, gabbro, filons doléritiques et basalte.</li> </ol>	<p>4. Les zones de subduction, sont caractérisées par des anomalies thermiques:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. positives selon le plan de Bénéioff et négatives au niveau de l'arc volcanique;</li> <li>b. positives selon le plan de Bénéioff et au niveau de l'arc volcanique ;</li> <li>c. négatives selon le plan de Bénéioff et au niveau de l'arc volcanique ;</li> <li>d. négatives selon le plan de Bénéioff et positives au niveau de l'arc volcanique.</li> </ol>

III. Recopiez, sur votre feuille de rédaction, la lettre qui correspond à chaque suggestion, et écrivez devant chacune d'elles « vrai » ou « faux » : (1 pt)

a	La croûte océanique est formée de granites et de gabbro.
b	Au niveau des zones de subduction, les foyers sismiques se répartissent selon un plan oblique au dessous de la plaque chevauchante.
c	La chaîne d'obduction résulte de l'enfouissement d'une plaque océanique sous une plaque continentale.

d Un pli-faille résulte d'une faille suivie d'un pli.

IV. Recopiez les couples (1, ....) ; (2, ....) ; (3, ....) ; (4, ....) et adressez à chaque numéro du groupe 1, la lettre correspondante du groupe 2. (1 pt)

Groupe 1 : les roches
1. L'andésite
2. L'ophiolite
3. Le gabbro
4. La péridotite

Groupe 2: les caractéristiques
a. Roche magmatique à structure grenue appartenant à la croûte océanique.
b. Complexe rocheux appartenant à la lithosphère océanique.
c. Roche magmatique à structure microlithique caractérisant les zones de subduction.
d. Roche magmatique à structure grenue appartenant au manteau supérieur.
e. Roche magmatique à structure grenue caractérisant les zones de collision.

### Partie II : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

#### Exercice 1 (3.25 pts)

Lors d'un exercice bref et intense, comme le sprint, la puissance musculaire développée est très importante. De ce fait la régénération d'ATP dépend d'un ensemble de réactions métaboliques. Afin de comprendre la relation entre ces réactions et l'approvisionnement de l'organisme en énergie chez un sprinteur, on propose les données suivantes :

- On a mesuré la variation de la concentration d'ATP, de phosphocréatine au niveau du muscle et la concentration d'acide lactique dans le sang d'un sprinteur au cours d'un échauffement et d'une course de 10s environ. Le document 1 présente les résultats obtenus.

1. **Décrivez** la variation de la concentration d'ATP, de phosphocréatine et d'acide lactique chez le sprinteur (document 1), puis **proposez** une explication concernant l'origine d'ATP lors de cet exercice. (1pt)

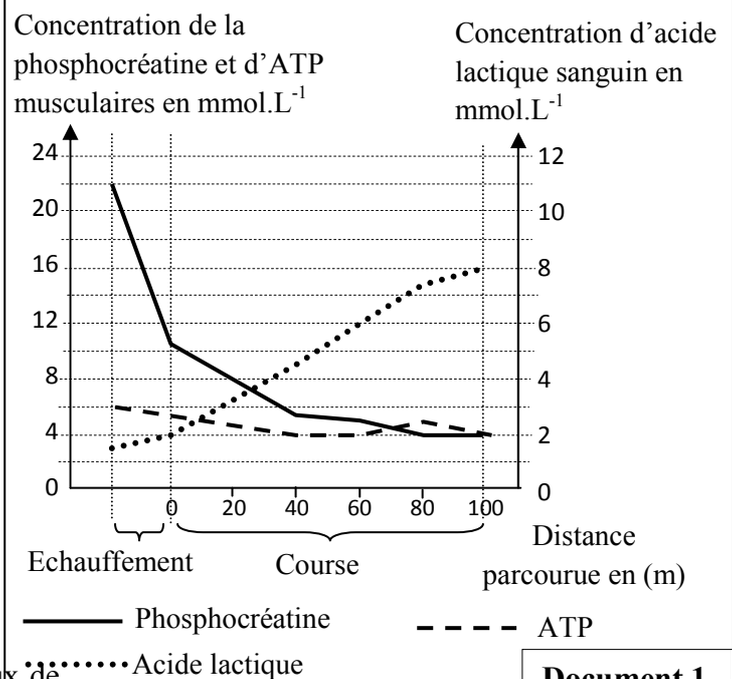
- On a mesuré, chez un sportif, l'évolution du taux de phosphocréatine dans des biopsies musculaires prélevées au repos et après 45 s d'un exercice menant à l'épuisement (Post Exercice) et après 60s de récupération. Le document 2 présente les résultats obtenus.

2. Sachant que la récupération se fait grâce à l'apport en dioxygène par le sang, **proposez** une hypothèse expliquant l'évolution de la phosphocréatine (PCr) après 60 s de récupération (Document 2). (0.25 pt)

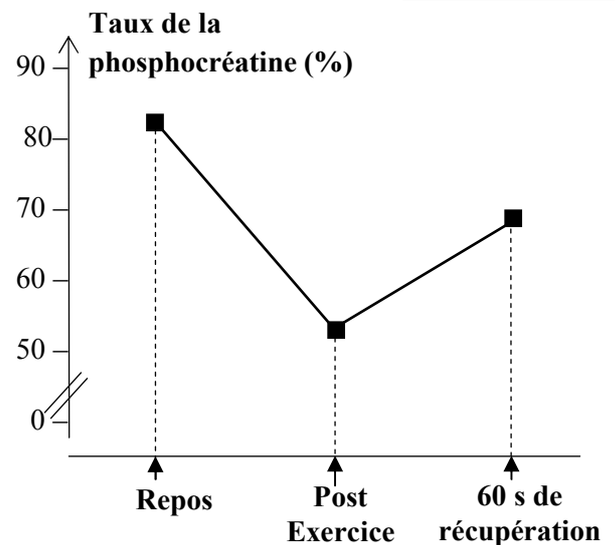
- Afin de vérifier l'hypothèse, on propose les documents 3 et 4.

Le document 3 présente les résultats du suivi de la concentration des trois composés phosphatés chez un sportif (PCr, ATP et phosphate inorganique « Pi ») avant un effort physique, lors d'un effort physique de courte durée et après récupération. Le document 4 explique la

relation entre l'ATP et la phosphocréatine.



Document 1

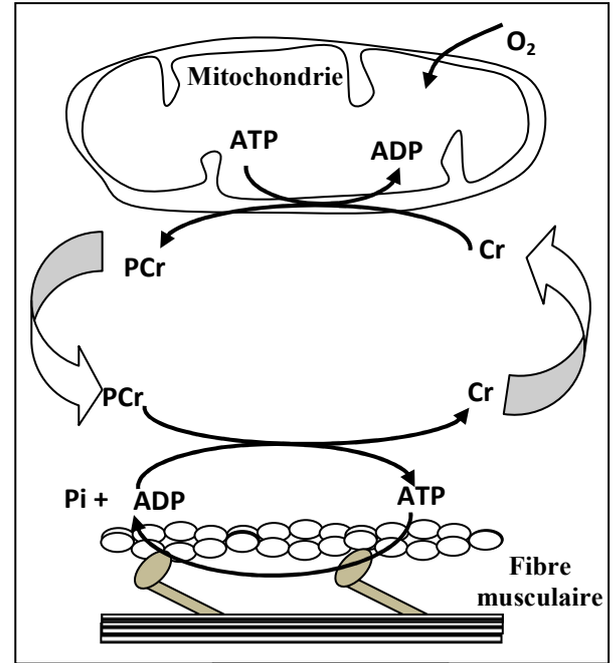


Document 2

	Avant l'effort	Pendant l'effort	Après récupération
Pi	+	+++	+
ATP	++	++	++
PCr	+++	++	+++

+ : Faible concentration ; ++ : Moyenne concentration ;  
+++ : Forte concentration

Document 3



Document 4

3. Quelles sont les informations à dégager du tableau du document 3 ? (0.75 pt)

4. En vous aidant de votre réponse à la question 3 et en exploitant les données du document 4, établissez la relation entre les variations de ces trois composés phosphatés : PCr, ATP et Pi chez un sprinteur lors de l'exercice et après récupération puis vérifiez l'hypothèse proposée en réponse à la question 2. (1.25pts)

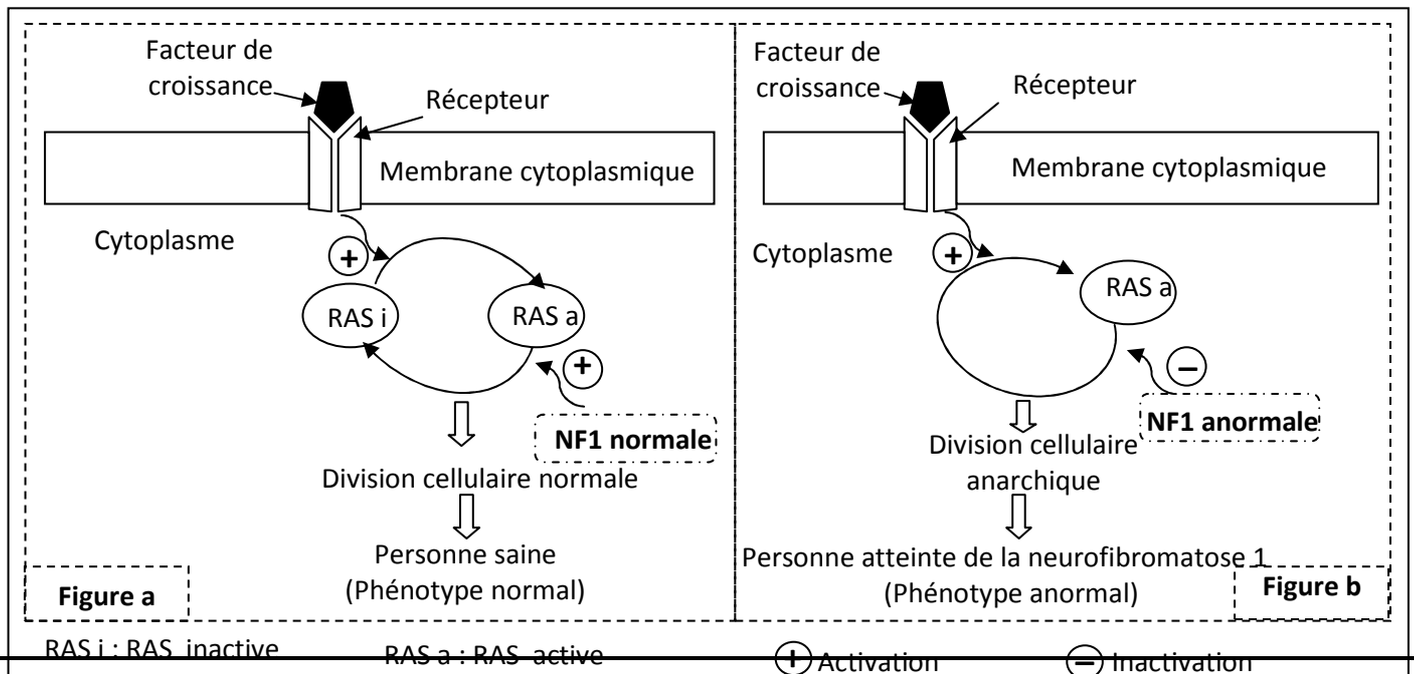
Exercice 2 (4.75 pts)

La neurofibromatose de type 1 est une maladie héréditaire. Parmi les symptômes de cette maladie : apparition de taches légèrement pigmentées au niveau de la peau avec possibilité de formation de certaines tumeurs bénignes, des neurofibromes et des malformations de squelette.

Pour déterminer l'origine génétique de cette maladie, on propose les données suivantes :

- La neurofibromatose de type 1 est associée à une protéine qui porte le nom de Neurofibromine1 qu'on symbolise par (NF1). Cette protéine contrôle l'activité d'une autre protéine nommée RAS qui intervient dans la régulation de la division et de la multiplication cellulaire.

La protéine NF1 se trouve sous deux formes, une normale et l'autre anormale. Les deux figures a et b du document 1, représentent la relation entre la protéine NF1, l'activité de la protéine RAS et la nature de la division cellulaire, chez une personne saine (figure a) et chez une personne atteinte de la maladie (figure b).



1. En exploitant le document 1, **comparez** l'effet de la NF1 sur la protéine RAS chez la personne saine et chez la personne malade, puis **montrez** la relation protéine – caractère. **(1 pt)**

• La synthèse de la protéine NF1 est contrôlée par un gène appelé (NF1) qui existe sous deux formes alléliques. Le document 2 présente un fragment de l'allèle normal (brin transcrit) chez un sujet sain et un fragment de l'allèle anormal (brin transcrit) chez un sujet atteint de la neurofibromatose de type 1. Le document 3 présente un extrait du tableau du code génétique.

Numéro du triplet	6531	6532	6533	6534	6535	6536
Fragment de l'allèle normal	AAA	ACG	AAA	CTG	TAG	GAA
Fragment de l'allèle anormal	AAA	ACG	AAC	TGT	AGG	AAC
Sens de lecture	→					

**Document 2**

<b>Codons</b>	UAA UAG	UCU UCC	ACA ACG	AUU AUC	GAU GAC	CUU UUG	UGU UGC	UUU UUC
<b>Acides aminés</b>	Stop	Ser	Thr	Ile	ac.Asp	Leu	Cys	Phe

**Document 3**

2. En vous basant sur les documents 2 et 3, **donnez** les séquences d'ARNm et des acides aminés correspondants à l'allèle normal et à l'allèle anormal, puis **expliquez** l'origine génétique de la neurofibromatose de type 1. **(1.5 pts)**

• Le document 4 présente l'arbre généalogique d'une famille touchée par la neurofibromatose de type 1.

3. En vous basant sur le document 4 et sachant que I<sub>2</sub> est homozygote :

a. **Montrez** que l'allèle responsable de la maladie est dominant et porté par un chromosome non sexuel (autosome).

**(0.5pt)**

b. **Déterminez** la probabilité pour que le couple II<sub>1</sub> et II<sub>2</sub> donne

naissance à un enfant sain. **Justifiez** votre réponse en utilisant l'échiquier de croisement.

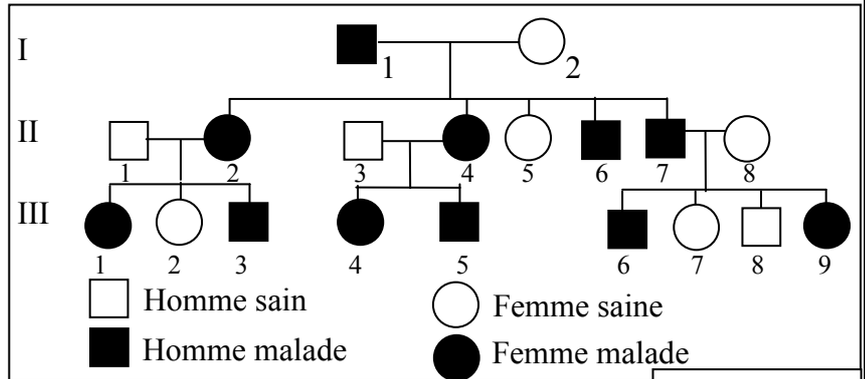
**(Utilisez le symbole M pour l'allèle dominant, et le symbole m pour l'allèle récessif).**

• La neurofibromatose de type 1 est une maladie héréditaire très répandue. Dans une population donnée cette maladie touche une personne sur 3500, cette population obéit à la loi de Hardy-Weinberg.

4. a. **Calculez** la fréquence de l'allèle responsable de la maladie et celle de l'allèle normal. **(0.5pt)**

b. **Calculez** la fréquence des individus hétérozygote. **(0.5pt)**

**N.B : Se contenter de deux chiffres après la virgule dans les applications numériques.**



**Document 4**

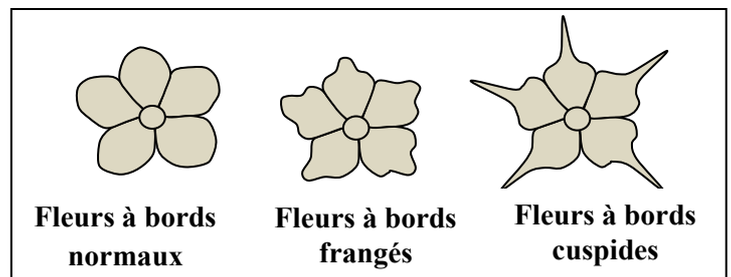
**(0.75pt)**

### Exercice 3 (3.25 pts)

Les phlox sont des plantes herbacées dont les fleurs présentent une grande diversité des couleurs et des formes d'où son importance en horticulture.

• Dans le cadre de l'étude de la transmission de deux caractères héréditaires ; la couleur et la forme des fleurs chez le phlox, on propose les données suivantes :

-La couleur des fleurs peut être blanche ou crème.



-Les bords des pétales peuvent être de différentes formes (normaux, frangés ou cuspidés) comme le montre le document ci-contre.

Le tableau suivant présente les résultats des croisements réalisés chez le phlox.

Croisements	Croisement I	Croisement II
Parents $P_1 \times P_2$	entre plantes à fleurs blanches et plantes à fleurs crème	entre plantes avec fleurs à bords normaux et plantes avec fleurs à bords cuspidés
la génération $F_1$	Plantes à fleurs blanches	Plantes à fleurs à bords frangés

1. Que **déduisez**-vous à partir des résultats des deux croisements I et II ? **(1 pt)**

• **Croisement III** : réalisé entre des plantes de race pure : plantes à fleurs blanches et à bords normaux et plantes à fleurs crème et à bords cuspidés. Toutes les plantes obtenues à la génération  $F_1$  ont des fleurs blanches à bords frangés.

2. Sachant que les deux gènes gouvernant les deux caractères étudiés sont indépendants :

a. **Donnez** le génotype des plantes de la génération  $F_1$  (issues du croisement III). **(0.25 pt)**

b. **Déterminez** les résultats théoriques de la génération  $F_2$  issue du croisement entre les plantes de cette génération  $F_1$ , **justifiez** votre réponse en utilisant l'échiquier de croisement. **(1.25 pts)**

Un horticulteur cherche à produire des plantes à fleurs crème et à bords frangés car elles sont bien commercialisées.

3. a. **Donnez** le génotype des plantes que l'horticulteur cherche à produire. **(0.25 pt)**

b. En vous basant sur les génotypes obtenus à la génération  $F_2$ , **proposez en** justifiant votre réponse le croisement qui permet d'obtenir la plus grande proportion du phénotype désiré. **(0.5 pt)**

**Utilisez les symboles suivants :**

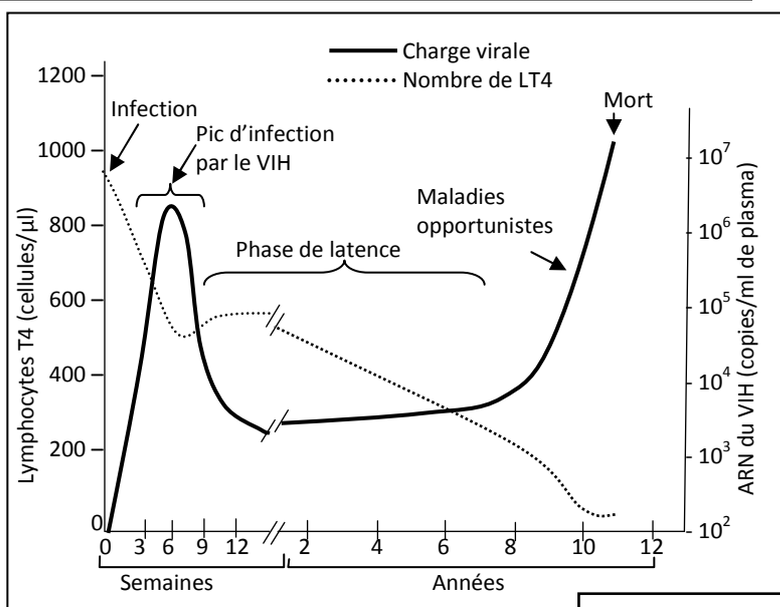
- B et b pour les allèles responsables de la couleur des fleurs ;
- C ou c pour l'allèle responsable de la forme cuspidée des fleurs ;
- N ou n pour l'allèle responsable de la forme normale des fleurs.

#### Exercice 4 (3.75 pts)

L'infection par le VIH (Virus de l'immunodéficience Humaine) se fait en plusieurs étapes. La dernière étape de cette infection est le SIDA (Syndrome d'immunodéficience acquise) qui se caractérise par la déclaration de maladies opportunistes.

• La connaissance **des mécanismes de la réponse immunitaire** et l'étude de la réaction des individus contaminés par le VIH permettent aux scientifiques d'envisager un vaccin contre le virus du SIDA. Le document 1 montre l'évolution du nombre des lymphocytes T4 et de la charge virale suite à l'infection par le VIH.

**Remarque :** La charge virale correspond à la concentration du virus dans le sang et elle est indiquée en nombre de copies d'ARN viral par millilitre de plasma.



Document 1

1. En vous basant sur le document 1, **décrivez** l'évolution du nombre des lymphocytes T4 et de la charge virale, puis **déduisez** l'effet de l'infection par le VIH sur la réponse immunitaire. **(1.25pts)**

• La communauté scientifique s'accorde actuellement sur le fait que pour être efficace, un vaccin contre le VIH devra stimuler les réponses immunitaires spécifiques. Pour mettre au point un vaccin contre ce virus, des chercheurs ont réalisé l'étude suivante :

Pour tester le vaccin deux lots de macaques non infectés par le VIH sont utilisés :

- Les macaques du premier lot ont reçus une série de cinq injections de ce vaccin.
- Les macaques du deuxième lot n'ont reçus aucune injection.

Par la suite, les macaques des deux lots ont été exposés au virus.

- On évalue la proportion de lymphocytes T8 spécifiques du virus du SIDA dans le sang des macaques. Le document 2 présente les résultats de cette évaluation.

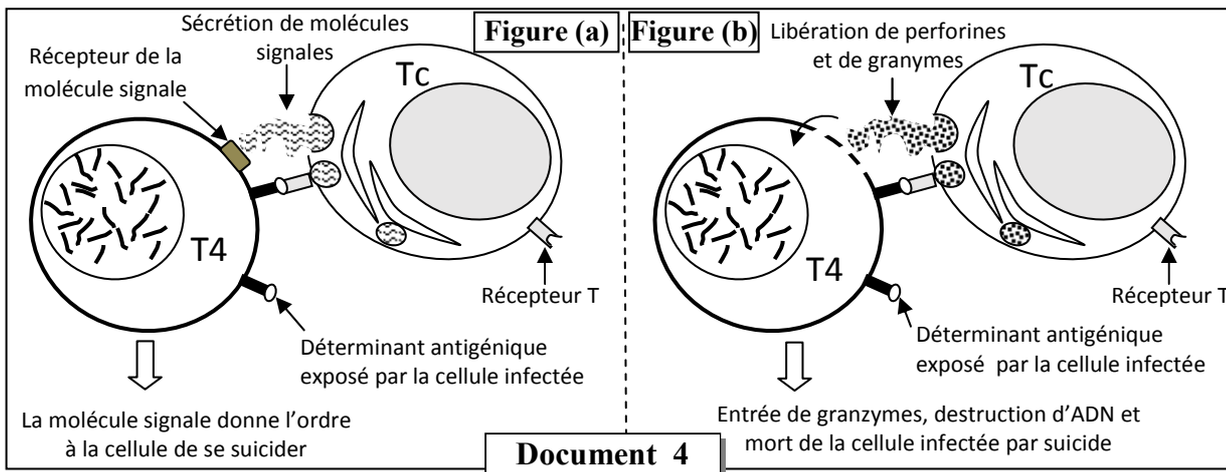
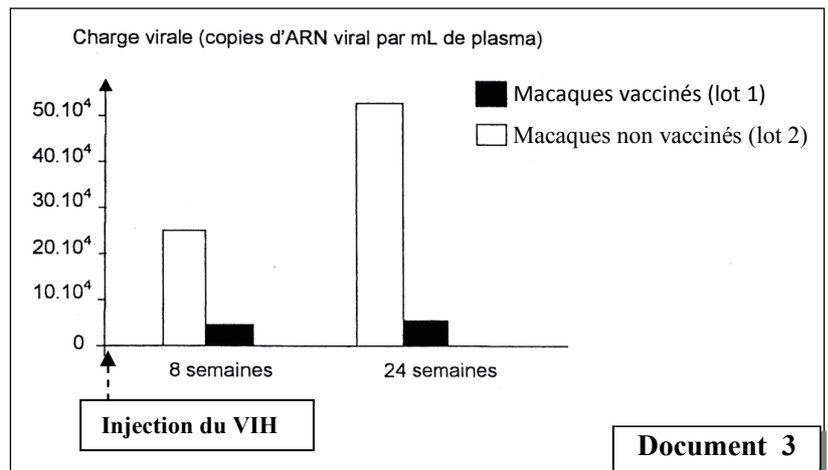
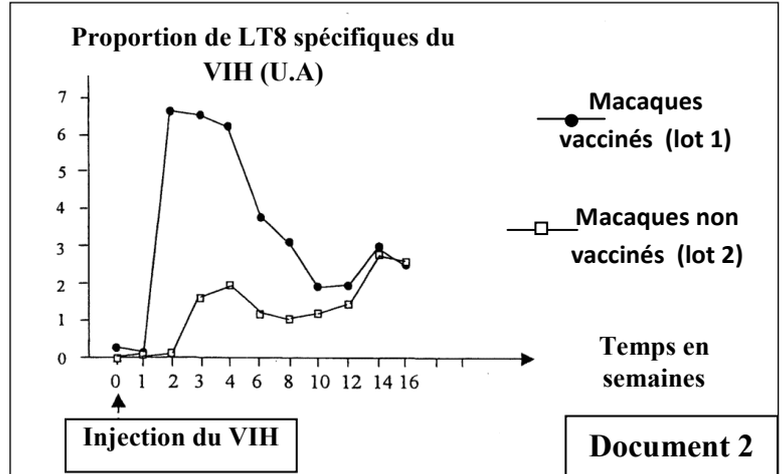
**2. Comparez** l'évolution des proportions des lymphocytes T8 spécifiques au VIH entre les macaques vaccinés et les macaques non vaccinés lors des trois premières semaines, puis **déduisez** la caractéristique de la réponse immunitaire expliquant la différence observée. (0.75 pt)

- On mesure la charge virale chez les macaques des deux lots après 8 et 24 semaines de l'exposition au virus. Les résultats des mesures sont présentés dans le document 3.

**3. Comparez** la charge virale chez des macaques vaccinés et des macaques non vaccinés, puis **déduisez** l'action du vaccin expérimenté sur la charge virale. (0.75 pt)

• L'étude des mécanismes de la destruction des lymphocytes T4, infectés par le VIH, par les lymphocytes T cytotoxiques permet de dégager deux mécanismes conduisant à la mort de la cellule cible. Le document 4 présente ces deux mécanismes.

**N.B :** malgré la destruction des LT4 infectées par le VIH, les macaques continue à produire des LT4 sain.



4. En vous basant sur le document 4 et votre réponse aux questions 2 et 3, **expliquez** le mécanisme d'action du vaccin testé chez les macaques étudiés. (1 pt)

§-----Fin-----§

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
المسالك الدولية – خيار فرنسية  
الدورة العادية 2019  
- عناصر الإجابة -

\*\*\*\*\*

NR32F



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الانجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية : مسلك علوم الحياة والأرض – خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

Question	Les éléments de réponse	Note
<b>Première partie (5 pts)</b>		
I	<b>Définitions :</b> 1. <b>faïlle inverse</b> : déformation tectonique cassante caractérisée par un mouvement relatif de raccourcissement des deux compartiments séparés. ....	0.5
	2. <b>Chaîne de collision</b> : chaîne de montagne résultante d'un affrontement de deux lithosphères continentales suite à la fermeture du domaine océanique qui les sépareit .....	0.5
II	(1, c) ; (2, c) ; (3, d) ; (4, d)	0.5×4
III	(a- faux) ; (b- vrai) ; (c- faux) ; (d- faux)	0.25×4
IV	(1, c) ; (2, b) ; (3, a) ; (4, d)	0.25×4
<b>Deuxième partie (15 pts)</b>		
<b>Exercice 1 (3,25 pts)</b>		
1	<b>Description de la variation des trois composés :</b> - <b>ATP</b> : Au cours des échauffements, la concentration d'ATP a diminué légèrement (de 6 mmol/L à 5 mmol/L). Pendant la course elle a atteint 4 mmol/L où elle est restée presque constante.....	0.25
	- <b>Phosphocréatine</b> : Sa concentration a diminué considérablement au cours de l'échauffement (de 22 mmol/L à 10 mmol/L). Cette diminution se poursuit durant la course pour atteindre 4 mmol/L à la fin de la course .....	0.25
	- <b>Acide lactique</b> : Il a augmenté légèrement au cours de l'échauffement (de 1,5 à 2 mmol/L) puis considérablement durant la course pour atteindre 8 mmol/L à la fin de la course.....	0.25
	- <b>Explication de l'origine d'ATP au cours de la course :</b> L'hydrolyse de la phosphocréatine suivie de la fermentation lactique au niveau des fibres musculaires.	0.25
2	<b>L'hypothèse :</b> On accepte une hypothèse correcte qui met en relation la phosphocréatine et la respiration cellulaire.	0.25
3	<b>Les informations à dégager du document 3:</b> - La concentration de Pi est forte pendant l'effort physique et elle est faible durant les deux autres phases .....	0.25
	- La concentration de l'ATP est stable à une valeur moyenne au cours des trois phases.....	0.25
	- La concentration du PCr est moyenne pendant l'effort physique et elle est forte durant les deux autres phases. ....	0.25
4	<b>La relation entre les trois composés :</b> <b>Au cours de l'effort :</b> l'hydrolyse d'ATP en ADP et Pi avec libération de	

		l'énergie qui assure la contraction musculaire. Ceci explique l'augmentation de la concentration de Pi..... 0.25 La stabilité d'ATP au cours de l'effort musculaire s'explique par sa régénération à partir de l'hydrolyse de la phosphocréatine..... 0.25 <b>La récupération</b> : En présence d'O <sub>2</sub> l'oxydation respiratoire permet la synthèse d'une grande quantité d'ATP. .... 0.25 Cette dernière permet la régénération de la phosphocréatine au niveau de la membrane mitochondrial. .... 0.25 <b>Vérification de l'hypothèse</b> doit tenir compte de la relation entre la respiration cellulaire et la régénération de la phosphocréatine. .... 0.25	
<b>Exercice 2 (4.75 pts)</b>			
1	<b>Comparaison :</b> - Chez la personne saine la NF1 normale active la transformation de RASa en RASi, alors que chez la personne malade la NF1 anormale ne permet pas cette transformation ..... 0.25 - Chez la personne saine on a une multiplication cellulaire normale et donc un phénotype normal. Alors que chez la personne atteinte on a une multiplication anarchique d'où l'apparition des symptômes de la maladie..... 0.25 <b>Relation protéine-caractère :</b> Le changement de la protéine NF1 (NF1 anormale) → changment du phénotype (division cellulaire anarchique et apparition de la neurofibromatose de type 1). → existence de la relation protéine-caractère ..... 0.5	0.25 0.25 0.5	
2	<b>Pour l'allèle normal :</b> Séquence d'ARNm : UUU UGC UUU GAC AUC CUU ..... 0.25 Séquence d'acides aminés : Phe - Cys - Phe - ac.Asp – Ile - Leu ..... 0.25 <b>Pour l'allèle anormal :</b> Séquence d'ARNm : UUU UGC UUG ACA UCC UUG..... 0.25 Séquence d'acides aminés : Phe - Cys - Leu - Thr – Ser – Leu ..... 0.25 <b>Origine génétique de la maladie</b> Mutation au niveau de l'ADN par délétion du nucléotide (A) du triplet 6533→changement de la séquence nucléotidique → synthèse d'une protéine NF1 anormale →pas de transformation de RASa en RASi → activation continue de RASa →multiplication cellulaire anarchique→ symptômes de neurofibromatose1	0.25 0.25 0.25 0.25 0.5	
3	<b>a- L'allèle responsable de la maladie est dominant.</b> <b>Justification correcte</b> (par exemple):..... 0.25 - L'enfant malade II <sub>4</sub> est issue de la mère I <sub>2</sub> saine homozygote, ce qui fait quelle est hétérozygote malade. - La maladie est présente à chaque génération et chaque enfant malade a un parent malade. <b>Le gène étudié est non lié au sexe.</b> <b>Justification correcte</b> (par exemple): ..... 0.25 - <b>non porté par le chromosome Y</b> : - Femmes atteintes - <b>non porté par le chromosome X</b> : - Naissance d'un enfant malade d'une mère saine et l'allèle responsable de la maladie est dominant. - Naissance d'une fille saine d'un père malade et l'allèle responsable de la maladie est dominant.	0.25 0.25	

b. La probabilité pour que le couple II<sub>1</sub> et II<sub>2</sub> donnent naissance à un enfant sain est :

$$[m] \text{ ♂ II}_1 \times \text{ II}_2 \text{ ♀ } [M]$$

$$m//m \quad \times \quad M//m$$

$$1 \ m/ \quad \quad \quad \frac{1}{2} \ M/ \quad \quad \quad \frac{1}{2} \ m/$$

$\gamma \text{ ♀}$	M/ 1/2	m/ 1/2
$\gamma \text{ ♂}$	M/m 1/2 [M]	m/m 1/2 [m]

La probabilité est de 1/2 .....

4

a. Calcul des fréquences des allèles :

On a :  $f([M]) = f(M//M) + f(M//m) = p^2 + 2pq = 1/3500$

Donc :  $f([m]) = f(m//m) = q^2 = 3499/3500$ .....

Par la suite :  $f(m) = q = 0.99$  et on a  $p + q = 1$

Donc :  $f(M) = p = 0.01$ .....

b. La fréquence des personnes hétérozygotes :

$f(M//m) = 2pq = 2 \times 0.99 \times 0.01 = 0.01$  .....

Exercice 3 (3,25 pts)

1

Déduction:

Croisement I :

- La génération F<sub>1</sub> est homogène, donc les parents sont de race pure selon la première loi du Mendel.....

- L'allèle responsable de la couleur blanche est dominant (B) et l'allèle responsable de la couleur crème est récessif (b).....

Croisement II :

- La génération F<sub>1</sub> est homogène, donc les parents sont de race pure (selon la première loi du Mendel).....

- L'apparition d'un caractère intermédiaire (fleurs à bords frangées) indique qu'on a codominance.....

2

a. Génotype des plantes de la génération F<sub>1</sub> (issues du croisement III) : (B//b N//C)

b. Résultats théoriques de la génération F<sub>2</sub> issue du croisement entre les plantes de cette génération F<sub>1</sub> :

Phénotype : [B, NC] [B, NC]

Genotype : B//b N//C B//b N//C

Gametes : B/N/ 1/4 ; B/C/ 1/4 B/N/ 1/4 ; B/C/ 1/4

b/ N/ 1/4 ; b/ C/ 1/4 b/ N/ 1/4 ; b/ C/ 1/4

Echiquier de croisement :

$\gamma \text{ ♂}$	B/ N/ 1/4	B/ C/ 1/4	b/ N/ 1/4	b/ C/ 1/4
$\gamma \text{ ♀}$				
B/ N/ 1/4	<b>B//B N//N</b> [B,N] 1/16	<b>B//B N//C</b> [B,NC] 1/16	<b>B//b N//N</b> [B,N] 1/16	<b>B//b N//C</b> [B,NC] 1/16
B/ C/ 1/4	<b>B//B C//N</b> [B,NC] 1/16	<b>B//B C//C</b> [B,C] 1/16	<b>B//b N//C</b> [B,NC] 1/16	<b>B//b C//C</b> [B,C] 1/16
b/ N/ 1/4	<b>B//b N//N</b> [B,N] 1/16	<b>B//b N//C</b> [B,NC] 1/16	<b>b//b N//N</b> [b,N] 1/16	<b>b//b N//C</b> [b,NC] 1/16
b/ C/ 1/4	<b>B//b N//C</b> [B,NC] 1/16	<b>B//b C//C</b> [B,C] 1/16	<b>b//b N//C</b> [b,NC] 1/16	<b>b//b C//C</b> [b,C] 1/16

		On obtient les résultats théoriques suivants : [B, NC] 6/16 ؛ [B, N] 3/16؛ [B, C] 3/16 [b,NC] 2/16 ؛ [b, C] 1/16 ؛ [b,N] 1/16	0.25
3	a. Le génotype des plantes désirées par l'horticulteur : (b//b, N//C)..... b. le croisement qui permet d'obtenir la plus grande proportion du phénotype désiré [b,NC] est : [b, C] × [b,N] - <b>Justification</b> (Interprétation chromosomique du croisement): ce croisement va nous donner 100% [b,NC]	0.25 0.25 0.25	
<b>Exercice 4 (3.75 pts)</b>			
1	<b>Description des résultats obtenus:</b> - Le nombre des lymphocytes T <sub>4</sub> a diminué progressivement après l'infection par le virus VIH. Il est passé de 900 cellules/μl à environ 50 cellules/μl après 10 ans de l'infection ..... -La charge virale a augmenté rapidement après l'infection pour atteindre son pic (entre 10 <sup>6</sup> et 10 <sup>7</sup> copies/ml de plasma) après la 6 <sup>ème</sup> semaine de l'infection. Après elle a diminuée pour se stabiliser à une valeur (entre 10 <sup>3</sup> et 10 <sup>4</sup> copies/ml de plasma. Après 8 ans elle a augmenté de nouveau pour atteindre une valeur supérieure à 10 <sup>7</sup> copies/ml de plasma ..... <b>Déduction</b> infection par VIH → ↓ LT <sub>4</sub> → ↓ défenses immunitaires de l'organisme → organisme exposé aux maladies opportunistes.....	0.5  0.5  0.25	
2	Chez les macaques vaccinés la production des LT <sub>8</sub> est plus rapide (après une semaine de l'injection du VIH contre 2 semaines pour les non vaccinés) et plus intense (pic à 7 au lieu de 2 pour les non vaccinés) que chez les macaques non vaccinés..... <b>Déduction</b> : La caractéristique est la mémoire immunitaire. ....	0.5  0.25	
3	<b>La comparaison des proportions de la charge virale chez les macaques:</b> A la 8 <sup>e</sup> semaine, de l'exposition au virus, la charge virale chez les macaques non vaccinés est presque 5 fois plus importante que chez les macaques vaccinés. ... Après 24 semaines la charge virale n'a pas beaucoup augmenté chez les macaques vaccinés alors que chez les non vaccinés elle s'est multipliée par deux..... <b>Déduction</b> : Le vaccin expérimenté inhibe la multiplication du VIH .....	0.25  0.25  0.25	
4	<b>Explication :</b> L'utilisation du vaccin conduit à l'augmentation des LT <sub>c</sub> ..... → destruction des lymphocytes LT <sub>4</sub> infectées par le VIH à travers deux voies : la libération de la perforine et des granzymes ou des signaux provoquant la mort cellulaire de la cellule infectée → diminution de nombres des lymphocytes T <sub>4</sub> infectées..... →diminution de la charge virale→ éviter l'apparition des maladies opportunistes	0.25  0.5  0.25	