

III. Recopiez sur votre feuille de rédaction le tableau ci-dessous et adressez à chacun des quatre numéros de l'ensemble 1 la lettre qui lui correspond parmi les cinq définitions proposées de l'ensemble 2. (1pt)

Numéros de l'ensemble 1	1	2	3	4
Lettres de l'ensemble 2		s		

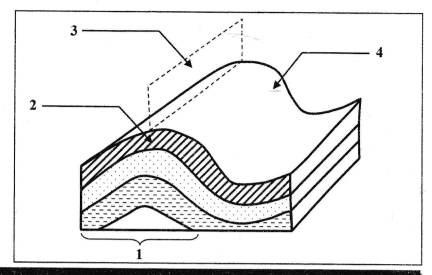
Ensemble 1	Ensemble 2
1. Gabbro	a. Roche magmatique à structure grenue caractérisant les zones de subduction.
2. Granodiorite	b. Roche métamorphique à structure foliée, issue des roches argileuses.
3. Gneiss	c. Roche magmatique à structure microlitique appartenant à la croûte océanique.
4. Basalte	d. Roche magmatique à structure grenue appartenant à la croûte océanique.
	e. Roche magmatique à structure microlitique caractérisant les zones de collision.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



IV. Le document ci-contre représente un schéma d'une déformation tectonique accompagnant la formation des chaînes de montagnes.

Recopiez sur votre feuille de rédaction les numéros des éléments indiqués par des flèches et attribuez à chaque élément le nom qui lui correspond. (1pt)



Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 points)

Exercice 1 (3 pts)

Afin d'adapter les séances d'entrainement pour des sprinters professionnels de 100 m et de permettre aux entraineurs de comprendre l'origine de l'énergie utilisée par les muscles au cours de ce type d'exercice, on propose l'exploitation des données suivantes.

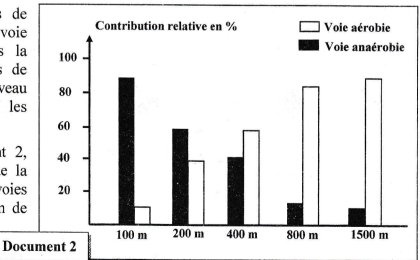
• Donnée 1: La quantité d'énergie est mesurée dans une fibre musculaire au repos et lors d'une course de 100m chez un individu adulte de 70kg. Le tableau du document 1 présente les résultats obtenus.

Au repos	Quantité d'énergie correspondante à la quantité intracellulaire d'ATP (Kj)	5.1 à 7.5
lors d'une course de 100m	Quantité d'énergie intracellulaire dépensée (Kj)	132
		Document 1

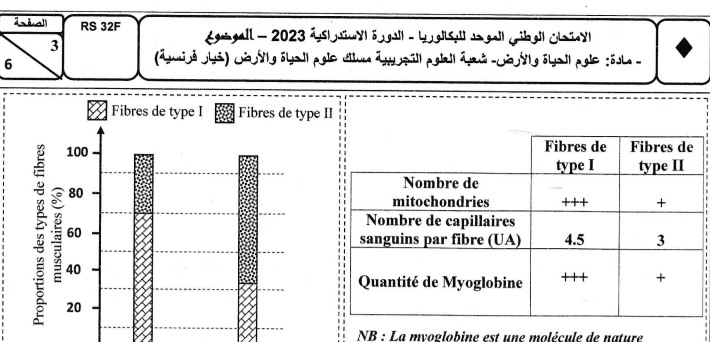
1. En exploitant les données du document 1, montrez la nécessité de régénérer l'ATP pour permettre le maintien de l'activité de contraction lors d'un effort musculaire. (1pt)

• Donnée 2: Des études ont permis de déterminer la contribution relative de la voie aérobie et des voies anaérobies dans la régénération de l'ATP selon les types de course menées chez des nageurs de niveau olympique. Le document 2 présente les résultats de ces études.

2. A partir des données du document 2, déduisez la relation entre la distance de la course et la contribution de chacune des voies aérobie et anaérobie dans la régénération de l'ATP. (0.5pt)



• Donnée 3 : L'observation microscopique a montré qu'il existe deux types de fibres musculaires : les fibres de type I et les fibres de type II. La mesure des proportions de ces deux types de fibres au niveau du muscle a permis d'obtenir les résultats présentés dans la figure (a) du document 3. Le tableau de la figure (b) du même document présente certaines caractéristiques des deux types de fibres musculaires.



NB: La myoglobine est une molécule de nature protéique qui assure le stockage du dioxygène dans les fibres musculaires.

Document 3

Figure b

3. a. En vous basant sur la figure (a) du document 3, comparez les proportions des fibres de type I et II entre les coureurs de fond et les sprinters. (0.5pt)

Sprinters

Effort bref et de

forte puissance

de fond Effort de longue durée

et de faible puissance

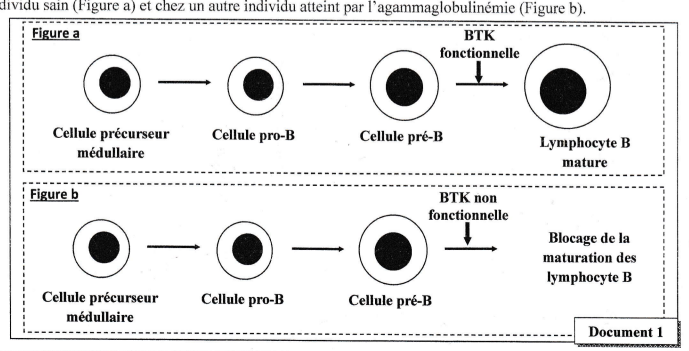
Figure a

b. En exploitant les données de la figure (b) du document 3 et les données précédentes, expliquez l'origine de l'énergie utilisée par les sprinters professionnels. (1pt)

Exercice 2 (5.75 pts)

L'agammaglobulinémie ou maladie de Bruton est un déficit immunitaire qui se manifeste par un déficit dans la production de gammaglobulines γ (gamma). Elle se caractérise par des infections d'origine bactériennes et virales survenant le plus souvent durant la première année après la naissance. En absence de traitement, elle peut conduire à des complications graves.

- I. Le gène impliqué dans cette maladie héréditaire est le gène BTK qui code pour la protéine tyrosine kinase de Bruton (BTK). La BTK est impliquée dans l'activation de la maturation des cellules lymphoïdes pré-B en lymphocytes B fonctionnels circulants. Pour comprendre l'origine génétique de cette maladie, on propose l'exploitation des données suivantes :
- Donnée 1 : Le document 1 présente les résultats du suivi de la maturation des lymphocytes chez un individu sain (Figure a) et chez un autre individu atteint par l'agammaglobulinémie (Figure b).





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



- 1. En vous basant sur le document 1, montrez la relation protéine- caractère. (0.75pt)
- Donnée 2: Des chercheurs ont déterminé la séquence du gène BTK codant pour la protéine tyrosine kinase de Bruton (BTK). Le document 2 présente la séquence nucléotidique d'un fragment du brin non transcrit de l'allèle normal et celle d'un autre fragment non transcrit de l'allèle muté responsable de la maladie de Bruton. Le document 3 présente le tableau du code génétique.

Numéros	1423	1434	20hr.		1449
des					3
nucléotides	\	+			+
allèle	GAGTA	CATGGCCA	ATGGC	TGCCTC	CTGA
normal		sens de	lecture -	→	
allèle	GAGTC	ATGGCCAA	TGGCT	GCCTCC'	TGA
muté		sens de	lecture -	->	
				Docum	ent 2

2. a. A	partir de	s doc	uments 2	2 et 3,
donne	z les séq	uence	s d'ARl	Vm et
des	acides	aı	minés	qui
corresp	ondent	au	fragmer	nt de
l'allèle	normal	et au	fragme	ent de
l'allèle	muté. (1	pt)		

b. En vous basant sur les données précédentes, **expliquez** l'origine génétique de la maladie de Bruton. **(1pt)**

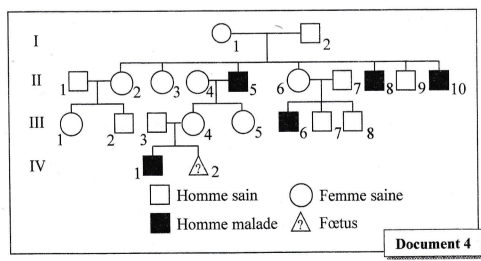
II. Le document 5 présente l'arbre généalogique d'une famille dont certains membres sont atteints par l'agammaglobulinémie de Bruton.

							W 1 1 1 1 1		
2ème lettre 1ère lettre	Į	J	C			A		G	3 ^{ème} lettre
	UUU	n.	UCU		UAU	Т	UGU	Crus	U
***	UUC	Phe	UCC		UAC	Tyr	UGC	Cys	- C
U	UUA		UCA	Ser	UAA	STOP	UGA	STOP	A
	UUG	Leu	UCG		UAG	STOP	UGG	Trp	G
	CUU		CCU		CAU	TT!	CGU		U
	CUC	Leu	CCC -	ъ	CAC	His	CGC	Arg	С
C	CUA		CCA	Pro	CAA	CI	CGA		A
	CUG	1	CCG	C	CAG	Gln	CGG		G
	AUU		ACU		AAU	4.00	AGU	Ser	U
	AUC	Ile	ACC	ari-	AAC	Asn	AGC	Ser	C
A	AUA		ACA	Thr	AAA	Lve	AGA	Ara	A
*	AUG	Met	ACG		AAG	Lys	AGG	Arg	G
	GUU		GCU		GAU	Ac.asp	GGU		U
6	GUC	N/al	GCC	Ale	GAC	Ac.asp	GGC	Gly	C
G	GUA	Val	GCA	Ala	GAA	4 - 1	GGA	Gly	A
3	GUG		GCG		GAG	Ac.glu	GGG		G
Documen	+3				*				

- 3. Sachant que le gène responsable de la maladie est porté par un chromosome sexuel, déterminez, en justifiant votre réponse, le mode de transmission de cette maladie. (0.5pt)
- **4.** En vous aidant d'un échiquier de croisement, **calculez** la probabilité pour que le fœtus IV₂ soit atteint par la maladie du Bruton. **(1pt)**

NB: Utiliser les symboles B et b pour désigner les allèles du gène étudié.

La prévalence de la maladie de Bruton est estimée à 1/350000 dans plusieurs populations à travers le monde.



En considérant que la population est en équilibre (obéit à la loi de Hardy-Weinberg) :

- 5. a. Calculez la fréquence de l'allèle responsable de la maladie de Bruton et de l'allèle normal.(1pt)
 - b. Calculez la fréquence des femmes hétérozygotes pour le gène étudié. (0.5 pt)
- NB: Donner les résultats avec six chiffres après la virgule.

RS 32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



Exercice 3 (3.25 pts)

Dans le cadre de l'étude de la transmission des caractères héréditaires chez les lapins, on propose l'étude des résultats de deux croisements suivants :

- 1 er croisement : Réalisé entre un lapin gris et à poils longs avec une lapine blanche et à poils courts. Ce croisement donne une première génération F_1 composée de lapereaux tachetés et à poils longs.
- 1. Que peut-on déduire des résultats du 1^{er} croisement ? Justifiez votre réponse. (0.75pt)
- 2. Considérant que les deux gènes étudiés sont indépendants, donnez les génotypes des parents et des individus de la première génération F_1 . (0.75pt)

N.B. On utilise les symboles : B ou G pour les allèles responsables de la couleur des poils et L ou ℓ pour les allèles responsables de la longueur des poils.

- $2^{\text{ème}}$ croisement : Réalisé entre les individus de la première génération F_1 . Ce croisement donne une deuxième génération F_2 .
- 3. Établissez l'échiquier de ce croisement, et dégagez les phénotypes obtenus et leurs proportions respectives. (1.25pt)

Un éleveur de lapins désire produire une génération de lapins tachetés à poils longs.

4. Déterminez parmi les résultats obtenus en F₂, les parents que l'éleveur peut croiser pour avoir la plus grande proportion de lapins au phénotype recherché. **Justifier** votre réponse par un échiquier de croisement. **(0.5pt)**

Exercice 4 (3 pts)

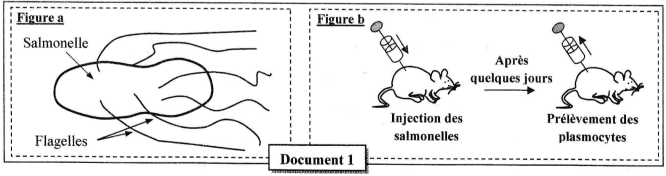
Dans le cadre de l'étude de certains aspects cellulaires et moléculaires de la réponse immunitaire, on propose l'exploitation des expériences historiques suivantes :

I. Expérience historique de Gustav Nossal 1959:

Gustav Nossal a travaillé sur deux souches A et B de salmonelles, bactéries mobiles grâce à des flagelles (Figure a du document1). Chaque souche de salmonelle possède au niveau de ses flagelles des antigènes qui lui sont spécifiques.

L'expérience est réalisée en trois étapes :

- Etape 1 : Gustav Nossal a injecté des bactéries des deux souches A et B à des rats. Après quelques jours il a prélevé des plasmocytes dans les ganglions lymphatiques proches du point d'injection. (Figure b du document 1).



- Etape 2 : Il a ensuite préparé quatre micropuits, contenant chacun un milieu de culture approprié à la survie des bactéries et des cellules immunitaires puis il a placé dans chacun des quatre micropuits un seul plasmocyte auquel il a ajouté cinq à six bactéries de la souche A. La figure a du document 2 présente les résultats obtenus après une heure.
- Etape 3 : Gustav introduit des bactéries de la souche B dans les micropuits « 2 » et « 4 ». La Figure b du document 2 présente les résultats obtenus.

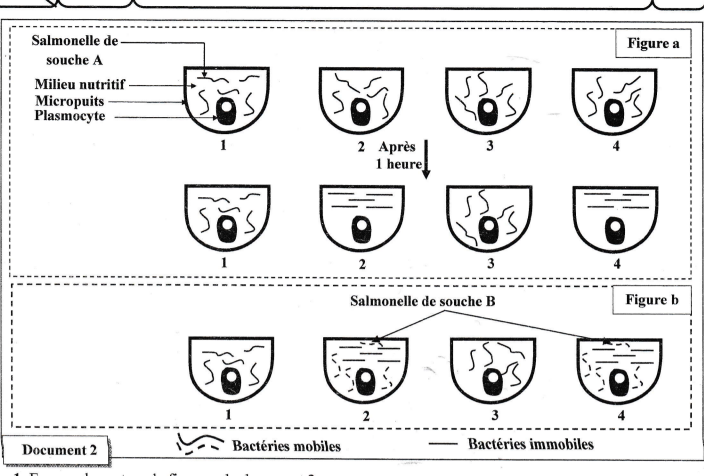
NB : Aucun contact membranaire n'est établi entre le plasmocyte et les bactéries des deux souches A et B à l'intérieur des micropuits.



RS 32F 6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)





- 1. En vous basant sur la figure a du document 2 :
 - a. Comparez les résultats observés puis déduisez, en justifiant votre réponse, le type de la réponse immunitaire. (0.5pt)
 - b. Expliquer les différences observées. (0.5pt)
- 2. Décrivez les résultats de la figure b du document 2 et dégagez la caractéristique de la réponse immunitaire mise en évidence. Justifiez votre réponse. (1pt)

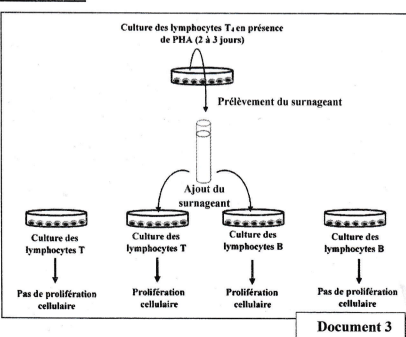
II. Expérience historique de Morgan et Ruscetti (1975) :

Afin de mettre en évidence certains facteurs qui interviennent dans la réponse immunitaire, on propose l'exploitation des résultats des travaux de Morgan et Ruscetti.

Des lymphocytes de type T₄ sont prélevés du sang d'un individu sain et activés en présence d'une substance qui joue le rôle d'antigène : PHA. Le liquide surnageant de cette culture est ensuite prélevé puis ajouter dans des cultures de lymphocytes T ou B.

Le document 3 représente les conditions et les résultats de cette expérience.

3. Décrivez les résultats présentés sur le document 3 puis déduisez l'autre caractéristique de la réponse immunitaire mise en évidence par l'expérience de Morgan et Ruscetti. (1pt)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية المملكة المغربية HONNAST I NEAOSO وزارة التربية الوصنية كالماء المام ا والتعليم الأولم والرياضة المناه ١١٥١٥١٨ ١٥٥١١٨٨ ٨٤٥٥١١٨٨ الدورة الاستدراكية 2023 المركز الوكعنو للتقويم والامتحانات عناصر الإجابة **RR 32F** علوم الحياة والأرض 3h مدة الإنجاز المادة شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية) 7 المعامل الشعبة أو المسلك

Question	Les éléments de réponse						Note
	Partie I : Restitution of	des cor	naissa	nces (5	points)		
I	Acceptez toute définition correcte - Nappe de charriage: masses énormes de plusieurs dizaines de kilomètres) le long de tectonique compressif - Migmatite: Roche (Affleurement) forme sombre (gneiss) et d'un matériel granitique de la compression del compression de la compression de la compression de la compressi	u plan d ée de la ue clair	e cheva juxtapo (structu	uchemer sition d'ure grent	nt suite à u un matérie ne) résulta	n mouvement(0.5pt) Il métamorphique t de l'anatexie	1 pt
II	(1, b); (2, d); (3, b); (4, d)					(4x0,5pt)	2 pts
III	Numéro de l'ensemble 1 La lettre convenable de l'ensemble 2	1 d	2 a	3 b	4 c	(4x0 25nt)	1 pt
IV	1 : Pli anticlinal ; 2 : Charnière (on peut a 3: Plan axial ; 4 : flanc	accepte	r axe dı	ı pli) ;		(4×0.25pt)	1 pt
Par	tie II : Raisonnement scientifique et o			on ecri	te et graj	onique (15 poin	ts)
Exercice 1 (3 points) • Exploitation du document 1 : - La quantité d'énergie dépensée lors d'une course de 100m (132 Kj) est supérieure à la quantité d'énergie dispensée par la cellule au repos (5.1 à 7.5 Kj) produite par l'hydrolyse de de l'ATP intracellulaire(0.75pt) → La nécessité de régénérer l'ATP pour le maintien de l'effort musculaire(0.25 pt)						1pt	
2	• Déduction : Plus la distance de la course augmente plus la contribution de la voie aérobie augmente et celle des voies anaérobies diminue.						0,5pt
	3.a- Comparaison: Les coureurs de fond ont des muscles riches en fibres de type I (70 %) contre 30% de fibres de type II par contre les sprinters ont des muscles riches en fibres de type II (68 %) contre 32% de fibres de type I					0,5pt	
3	3.b- Explication: Les fibres de type II sont moins approvis irriguant la fibre; faible taux de myoglol respiration cellulaire) → faible consomm Chez les sprinters professionnels, les mu métabolisme anaérobie associé à une rég effort de courte durée et de forte puissant	sionnée bine) et nation d scles so énérati	s en O ₂ pauvre e dioxy ont riche on rapic	(faible d s en mito gène es en fib de en AT	lensité des ochondrie res de typ 'P nécessa	s capillaires s (lieu de la (0.5pt) e II → aire pour un	1pt

الصفحة 2

RR 32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)

	Exercice 2 (5,75 points)					
	• La relation protéine- caractère : - Chez l'individu sain :					
1	Enzyme BTK fonctionnelle → Maturation des cellules pré-B en lymphocytes B → Individu sain	0.75pt				
	protéine caractère. (0.25pt)					
	2.a- L'ARNm et la séquence d'acides aminés correspondant à : - l'allèle normal :					
	- ARNm :					
	GAG-UAC-AUG-GCC-AAU-GGC-UGC-CUC-CUG-A(0.25pt)					
	• Séquence d'acides aminés :					
	Ac.Glu-Tyr-Met-Ala-Asn-Gly-Cys-Leu-Leu(0.25pt)	1 pt				
	- l'allèle muté :					
	• ARNm :					
2	GAG-UCA-UGG-CAA-AUG-GCU-GCC-UCC-UGA(0.25pt)					
	• Séquence d'acides aminés : Ac.Glu-Ser-Trp-Pro-Met-Ala-Ala-Ser(0.25pt)					
	2.b- Origine génétique de la maladie de Bruton :					
	Mutation au niveau de l'ADN par délétion du nucléotide (A), de la position 1427 (on accepte le raisonnement, en se basant sur le brin transcrit) et changement du cadre de lecture → synthèse d'une protéine Tyrosine Kinase de Bruton (BTK) modifiée et courte → pas d'activation de la maturation des cellules lymphoïdes des pré-B en LB → absence de LB fonctionnels circulants et apparition des symptômes de la maladie					
	Mode de transmission de la maladie de Bruton avec justification:					
3	• L'allèle responsable de la maladie est récessif : des parents sains (par exemple le couple I ₁ et I ₂) donnent naissance à des enfants malades(0.25pt) • Le gène étudié est portée par le chromosome sexuel X et non porté par le chromosome Y, car le père I ₂ est de phénotype sain et donne naissance à des garçons atteints(0.25pt)	0,5 pt				
	Calcul de la probabilité pour que le fœtus IV ₂ soit atteint par la maladie :					
	Parents: $III_3 \circlearrowleft x III_4 \hookrightarrow$ Phénotypes: [B] [B]					
	Génotypes : XBY XBXb(0.25pt)					
	Gamètes: ½ XB et ½ Y - ½ XB et ½ Xb(0.25pt)					
4	Echiquier de croisement :(0.25pt)					
_	Gamètes III ₃	1 pt				
	Gamètes III ₄ ¹ / ₂ XB ¹ / ₂ Y					
	¹½ XB					
	¹½ Xb					
	→ La probabilité pour que le fœtus IV ₂ soit atteint par la maladie est 25 %(0.25pt)					

الصفحة 3	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - عناصر الإجابة - 188 RR 32F مادة: علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)								
5	a- Calcul des fréquences : • La fréquence de l'allèle responsable de la maladie : $f(XbY) = f(b) = q = 1/350000 = 0.000002$								
	b- Calcul de la fréquence des femmes hétérozygotes pour le gène étudié : $f(XBXb) = 2pq = 2 \times 0.999998 \times 0.000002 = 0.000019 \dots$	0,5 pt							
	Exercice 3 (3.25 points)								
1	 • Déduction à partir du premier croisement : Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères héréditaires(0.25pt) Le croisement a donné une génération F₁ uniforme, donc selon la première loi de Mendel les parents sont de lignées pures	0,75p							
2	• Sachant que les deux gènes sont indépendants, les génotypes demandés : - Génotypes des parents : → un lapin gris à poils longs : G//G L//L								
3	→ des lapereaux tachetés à poils longs : $G/B \ L/\ell \ \ell$	1,25 p							

الصفحة		
4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - عناصر الإجابة - 128 RR 32F - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)	
4	• Le croisement : - Le phénotype des lapins désiré par l'éleveur : [GB, L] - le croisement qui permet d'obtenir la plus grande proportion du phénotype désiré [GB,L] est le croisement entre les deux races pures suivantes: [G, L] x [B,L] Ce croisement va nous donner 100% [GB,L]	0.5 pt
	Exercice 4 (3 points)	
1-a	• Comparaison : Contrairement aux milieux 1 et 3, les bactéries de la souche A sont immobilisées dans les deux milieux 2 et 4	0.5pt
1-b	• Explication: Les plasmocytes dans les deux milieux 2 et 4 ont produit des anticorps contre les antigènes de la souche A (déclenchement de la réponse immunitaire) ce qui a immobilisé les bactéries, alors que les plasmocytes dans les autres milieux 1 et 3 n'ont pas produit des anticorps contre ces antigènes (pas de réponse immunitaire).	0.5pt
2	• Description des résultats : Dans les milieux 2 et 4, les bactéries de la souche A sont immobiles, alors que les bactéries de la souche B restent mobiles (absence de réponse immunitaire contre les bactéries de la souche B)	1 pt
3	 Description des résultats: En absence du surnageant : Pas de multiplication ni des lymphocytes B, ni des lymphocytes T. En présence du surnageant : multiplication des lymphocytes B et des lymphocytes T	1 pt