

Correction d'examen régional svt 3ac modèle11

 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والثانوي</p>	<p>Examen régional normalisé pour l'obtention du certificat collégial Session de juillet 2022 Sciences de la vie et de la terre</p>	 <p>Académie régionale de l'éducation et de la formation Casablanca - Settat</p>
<p>Epreuve des candidats : officiels et libres</p>	<p>Nom et Prénom du candidat :</p>	<p>Réservé au secrétariat :</p>
<p>Durée : 1 heure Coefficient:1</p>	<p>Numéro d'examen :</p>	<p>Réservé au secrétariat :</p>
<p>Nom et signature du correcteur :</p>	<p>Note globale en chiffre : / 20 En lettre :</p>	<p>Réservé au secrétariat :</p>

Première partie : Restitution des connaissances (8 points)

I. Parmi les termes scientifiques proposés, écrire celui qui correspond à chacune des définitions : (2pts)

- a- Addiction ; b- Contamination ; c- Dopage ; d- Entraînement ;
e- Inflammation ; f- Vaccination ; g- Sérothérapie ; h- Stress.

Les termes	Les définitions
1-	Envie ou besoin répétitif et incontrôlable de consommer une substance.
2-	Prise de certaines substances pour augmenter la performance physique.
3-	Pénétration des micro-organismes pathogènes dans l'organisme.
4-	Injection dans l'organisme d'un antigène immunogène non pathogène.

II. Mettre une croix (X) dans la case « vrai » ou « faux » selon les expressions proposées : (2pts)

Les propositions	Vrai	Faux
1- Les centres nerveux sont la moelle épinière et les nerfs.		
2- La contraction d'un muscle fléchisseur assure un mouvement d'extension.		
3- Le muscle utilise les molécules de glucose comme une source d'énergie.		
4- Les virus se multiplient rapidement par division.		

III. Attribuer à chaque numéro la lettre qui correspond à la bonne suggestion, en complétant les couples suivants : (2pts)

(1,.....) (2,.....) (3,.....) (4,.....)

<p>1- La plaque motrice est une zone de contact entre :</p> <p>a. l'arborisation terminale d'un neurone et une fibre musculaire ; b. l'axone d'un neurone et une fibre musculaire ; c. le corps cellulaire d'un neurone et une fibre musculaire ; d. le nerf sensitif et une fibre musculaire.</p>	<p>2- L'influx nerveux est une activité :</p> <p>a. d'un nerf en réponse à une contraction ; b. d'un muscle en réponse à un stimulus ; c. d'un nerf en réponse à un stimulus ; d. d'un muscle en réponse à une contraction.</p>
<p>3- La diapédèse est une migration des globules :</p> <p>a. blancs à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation ; b. blancs à travers la paroi des capillaires lymphatiques lors d'une hémorragie ; c. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation ; d. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une plaie .</p>	<p>4- La réponse immunitaire naturelle :</p> <p>a. nécessite l'intervention des lymphocytes T ; b. est caractérisée par une mémoire immunitaire ; c. implique une réaction inflammatoire ; d. nécessite l'intervention des lymphocytes B.</p>

IV. Compléter le paragraphe ci-dessous en utilisant les termes convenables : (2pts)

L'allergie est marquée par deux phases :

- Phase de sensibilisation : lors d'une première exposition à un (1), l'organisme produit des anticorps qui se fixent sur des (2), cellules riches en histamines. Cette phase ne s'accompagne pas de symptômes.
- Phase d'activation : lors d'un nouveau contact avec le même allergène, celui-ci se fixe sur les (3) spécifiques portés par les mastocytes entraînant la libération des (4) d'où l'apparition des symptômes de l'allergie.

Ne rien écrire dans ce cadre

Deuxième partie : Raisonnement scientifique, communication écrite et graphique. (12 points)

Partie 1 : (7 points)

Samir, un sujet de 17ans, souffrant d'un trouble de motricité, ses parents l'ont emmené chez le médecin. Le diagnostic a montré qu'il est atteint d'un trouble fonctionnel appelé **Hémiplégie du côté gauche**.

Pour comprendre les causes de l'hémiplégie du côté gauche dont souffre Samir, on propose les données suivantes :

Donnée 1 : Le document 1 présente les symptômes observés chez ce sujet :

Les symptômes observés	
<ul style="list-style-type: none"> - Une faible force musculaire et une paralysie partielle du côté gauche ; - Une difficulté de maîtriser la motricité du bras gauche et du pied gauche ; - Une incapacité d'ouvrir de façon normale la main gauche pour saisir des objets ; - Une boiterie du pied gauche (difficulté à marcher). 	

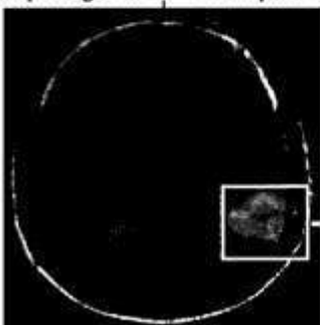
Document1

1- En se basant sur les données du document 1 et vos connaissances :

a- Déterminer si le trouble moteur, dont souffre ce sujet, est lié au mouvement volontaire ou involontaire, justifier la réponse. (1 pt)

b- Proposer une hypothèse pour expliquer la cause possible de l'hémiplégie du côté gauche dont souffre ce sujet. (1 pt)

Donnée 2 : Plusieurs examens médicaux ont été réalisés chez ce patient, les résultats obtenus sont présentés sur le tableau 1 :

Nature de l'examen médical	Résultats
Examen des muscles du bras et de la jambe du côté gauche.	Muscles sains avec les propriétés physiologiques normales (excitabilité, contractilité et élasticité)
Examen des nerfs innervant les muscles du bras et de la jambe du côté gauche.	Voies nerveuses ne présentant aucune anomalie. (Transmission de l'influx nerveux)
Examen radiologique du cerveau. (Vue axiale)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Hémisphère gauche Hémisphère droit </div> 

Remarque: un abcès est une accumulation locale de pus habituellement dus à une infection bactérienne.

Abcès localisé au niveau du tissu nerveux de l'aire motrice

Tableau 1

Ne rien écrire dans ce cadre

2- En exploitant les résultats des examens médicaux présents dans le tableau 1, déduire la cause de l'hémiplégie chez Samir, puis vérifier l'hypothèse, précédemment formulée, en la confirmant ou en la réfutant. (2 pts)

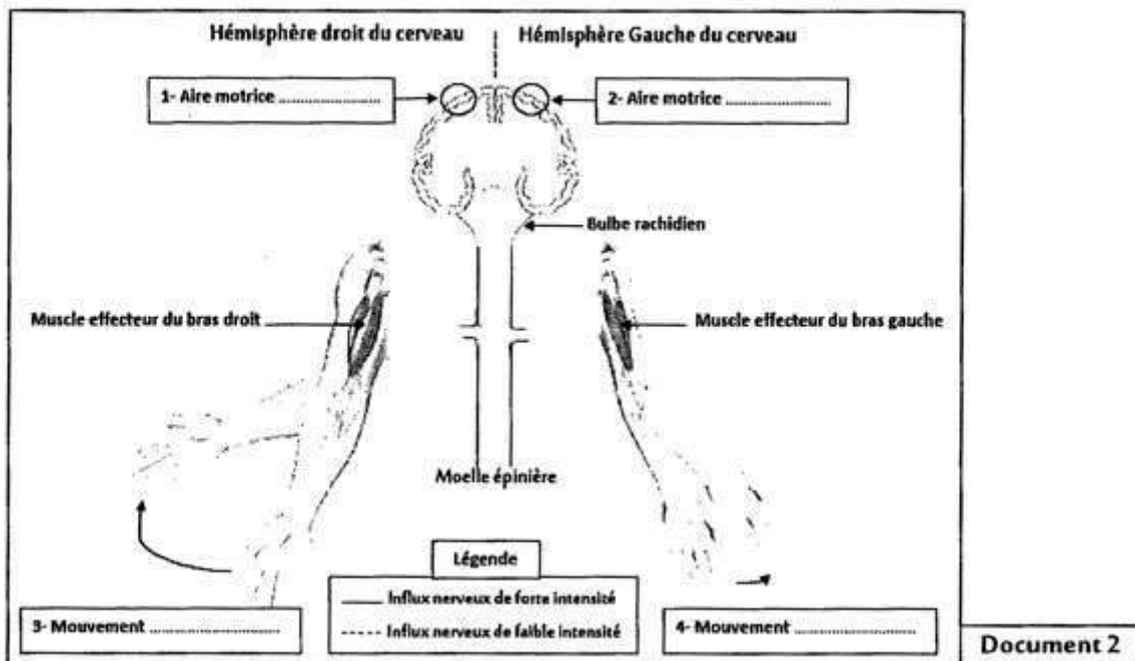
- Exploitation :

- Déduction :

- Vérification de l'hypothèse :

3- A partir des données précédentes et vos connaissances, expliquer la cause de l'hémiplégie gauche observée chez Samir. (1 pt)

Pour illustrer la différence entre la motricité des deux côtés, droit et gauche, chez Samir, on propose le schéma du document 2.



4- Compléter ce schéma par :

- La précision des termes manquants (1,2,3 et 4) qui reflètent l'état de l'aire motrice et la nature du mouvement de chaque côté. (1pt)
- La représentation des deux trajets de l'influx nerveux des deux côtés en utilisant la légende proposée. (1pt)

Ne rien écrire dans ce cadre

Partie 2 : (5 points)

Pour déterminer l'origine possible de l'abcès cérébrale de Samir, le médecin a demandé des examens microbiologiques complémentaires. Ces derniers ont révélé que l'abcès localisé au niveau de l'aire motrice est dû à une infection par une bactérie appelée *Listeria* qui cause la maladie de listériose. Ce micro-organisme se trouve fréquemment dans les aliments crus (non cuits), une fois dans le tube digestif de l'Homme, il provoque une diarrhée, et en atteignant le milieu intérieur (sang et lymphes) il peut provoquer des infections au niveau du système nerveux central.



Afin de mettre en évidence la réaction immunitaire de l'organisme face à cette bactérie, on propose des expériences réalisées chez des cobayes dont le protocole et les résultats sont présentés sous la forme d'un tableau simplifié (tableau 2).

Tableau 2		Protocole expérimental		Résultats
Expériences sur des lots de cobayes	Lot 1	Cobayes sains	Ingestion d'aliments contaminés par la bactérie listeria → Cobayes contaminés	Apparition de cobayes manifestant les symptômes de la listériose.
	Lot 2	Cobayes A guéris de la listériose	1. Extraction du sérum des cobayes A → 3. Injection du sérum des cobayes A → 2. Injection de la bactérie listeria → Cobayes B	Apparition de cobayes B manifestant les symptômes de la listériose.
	Lot 3	Cobayes A guéris de la listériose	1. Extraction des lymphocytes T du cobaye A → 3. Injection des lymphocytes T des cobayes A → 2. Injection de la bactérie listeria → Cobayes C	Cobayes C, ne manifestant aucun symptôme de la listériose.

1- En exploitant les données de l'expérience du lot 2, que peut-on déduire. (1,5 pt)

2- En exploitant les données de l'expérience du lot 3, que peut-on déduire. (1,5 pt)

3- Sachant que Samir souffre d'un déficit du nombre des lymphocytes T, proposer une explication qui peut relier l'ingestion d'un aliment contaminé par la listeria à l'hémiplégie dont souffre cet individu. (1 pt)

4- Proposer un conseil d'hygiène pour éviter d'attraper ce genre d'infection. (1 pt)

Fin

 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والابتدائي</p>	<p>Examen régional normalisé pour l'obtention du certificat collégial Session de juillet 2022 Sciences de la vie et de la terre</p>	 <p>Académie régionale de l'éducation et de la formation Casablanca - Settat</p>
<p>Epreuve des candidats : officiels et libres</p>	<p>Nom et Prénom du candidat :</p>	<p>Réservé au secrétariat :</p>
<p>Durée : 1 heure Coefficient:1</p>	<p>Numéro d'examen :</p>	<p>Réservé au secrétariat :</p>
<p>Nom et signature du correcteur :</p>	<p>Note globale en chiffre : / 20 En lettre :</p>	<p>Réservé au secrétariat :</p>

Première partie : Restitution des connaissances (8 points)

I. Parmi les termes scientifiques proposés, écrire celui qui correspond à chacune des définitions : (2pts)

- a- Addiction ; b- Contamination ; c- Dopage ; d- Entraînement ;
e- Inflammation ; f- Vaccination ; g- Sérothérapie ; h- Stress.

Les termes	Les définitions
1- addiction	Envie ou besoin répétitif et incontrôlable de consommer une substance.
2- dopage	Prise de certaines substances pour augmenter la performance physique.
3- contamination	Pénétration des micro-organismes pathogènes dans l'organisme.
4- vaccination	Injection dans l'organisme d'un antigène immunogène non pathogène.

II. Mettre une croix (X) dans la case « vrai » ou « faux » selon les expressions proposées : (2pts)

Les propositions	Vrai	Faux
1- Les centres nerveux sont la moelle épinière et les nerfs.		X
2- La contraction d'un muscle fléchisseur assure un mouvement d'extension.		X
3- Le muscle utilise les molécules de glucose comme une source d'énergie.	X	
4- Les virus se multiplient rapidement par division.		X

III. Attribuer à chaque numéro la lettre qui correspond à la bonne suggestion, en complétant les couples suivants : (2pts)

(1, **a**...) (2, **c**...) (3, **a**...) (4, **c**...)

<p>1- La plaque motrice est une zone de contact entre :</p> <p>a. l'arborisation terminale d'un neurone et une fibre musculaire ; b. l'axone d'un neurone et une fibre musculaire ; c. le corps cellulaire d'un neurone et une fibre musculaire ; d. le nerf sensitif et une fibre musculaire.</p>	<p>2- L'influx nerveux est une activité :</p> <p>a. d'un nerf en réponse à une contraction ; b. d'un muscle en réponse à un stimulus ; c. d'un nerf en réponse à un stimulus ; d. d'un muscle en réponse à une contraction.</p>
<p>3- La diapédèse est une migration des globules :</p> <p>a. blancs à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation ; b. blancs à travers la paroi des capillaires lymphatiques lors d'une hémorragie ; c. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation ; d. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une plaie .</p>	<p>4- La réponse immunitaire naturelle :</p> <p>a. nécessite l'intervention des lymphocytes T ; b. est caractérisée par une mémoire immunitaire ; c. implique une réaction inflammatoire ; d. nécessite l'intervention des lymphocytes B.</p>

IV. Compléter le paragraphe ci-dessous en utilisant les termes convenables : (2pts)

L'allergie est marquée par deux phases :

- Phase de sensibilisation : lors d'une première exposition à un (1) **allergène**, l'organisme produit des anticorps qui se fixent sur des (2) **mastocytes**, cellules riches en histamines. Cette phase ne s'accompagne pas de symptômes.
- Phase d'activation : lors d'un nouveau contact avec le même allergène, celui-ci se fixe sur les (3) **anticorps IgE**, spécifiques portés par les mastocytes entraînant la libération des (4) **histamines**, d'où l'apparition des symptômes de l'allergie.

Ne rien écrire dans ce cadre

Deuxième partie : Raisonnement scientifique, communication écrite et graphique. (12 points)

Partie 1 : (7 points)

Samir, un sujet de 17ans, souffrant d'un trouble de motricité, ses parents l'ont emmené chez le médecin. Le diagnostic a montré qu'il est atteint d'un trouble fonctionnel appelé **Hémiplégie du côté gauche**.

Pour comprendre les causes de l'hémiplégie du côté gauche dont souffre Samir, on propose les données suivantes :

Donnée 1 : Le document 1 présente les symptômes observés chez ce sujet :

Les symptômes observés	
<ul style="list-style-type: none"> - Une faible force musculaire et une paralysie partielle du côté gauche ; - Une difficulté de maîtriser la motricité du bras gauche et du pied gauche ; - Une incapacité d'ouvrir de façon normale la main gauche pour saisir des objets ; - Une boiterie du pied gauche (difficulté à marcher). 	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Côté droit</div>  <div style="writing-mode: vertical-rl; font-weight: bold; margin-left: 5px;">Côté gauche</div> </div>

Document1

1- En se basant sur les données du document 1 et vos connaissances :

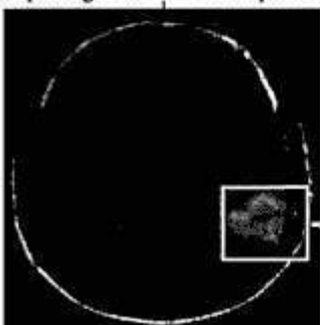
a- Déterminer si le trouble moteur, dont souffre ce sujet, est lié au mouvement volontaire ou involontaire, justifier la réponse. (1 pt)

C'est un trouble moteur lié au mouvement volontaire, car Samir bouge sa main et son pied gauche volontairement d'une manière anormale.

b- Proposer une hypothèse pour expliquer la cause possible de l'hémiplégie du côté gauche dont souffre ce sujet. (1 pt)

Il est possible que la cause de l'hémiplégie du côté gauche chez Samir issue d'une lésion de l'aire motrice au niveau de l'hémisphère cérébral droit.

Donnée 2 : Plusieurs examens médicaux ont été réalisés chez ce patient, les résultats obtenus sont présentés sur le tableau 1 :

Nature de l'examen médical	Résultats
Examen des muscles du bras et de la jambe du côté gauche.	Muscles sains avec les propriétés physiologiques normales (excitabilité, contractilité et élasticité)
Examen des nerfs innervant les muscles du bras et de la jambe du côté gauche.	Voies nerveuses ne présentant aucune anomalie. (Transmission de l'influx nerveux)
Examen radiologique du cerveau. (Vue axiale)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> Hémisphère gauche Hémisphère droit </div>  <p>Abcès localisé au niveau du tissu nerveux de l'aire motrice</p>

Remarque : un abcès est une accumulation locale de pus habituellement dus à une infection bactérienne.

Tableau 1

Ne rien écrire dans ce cadre

2- En exploitant les résultats des examens médicaux présents dans le tableau 1, déduire la cause de l'hémiplégie chez Samir, puis vérifier l'hypothèse, précédemment formulée, en la confirmant ou en la réfutant. (2 pts)

- Exploitation :

Les résultats des examens médicaux présentés dans le tableau 1 montrent que les muscles du bras et de la jambe, ainsi que les nerfs du côté gauche, sont sains. Cependant, il y a un abcès au niveau du tissu nerveux de l'aire motrice de l'hémisphère droit.

- Dédution :

Je déduis que la cause de l'hémiplégie chez Samir est un abcès au niveau du tissu nerveux de l'aire motrice de

l'hémisphère droit

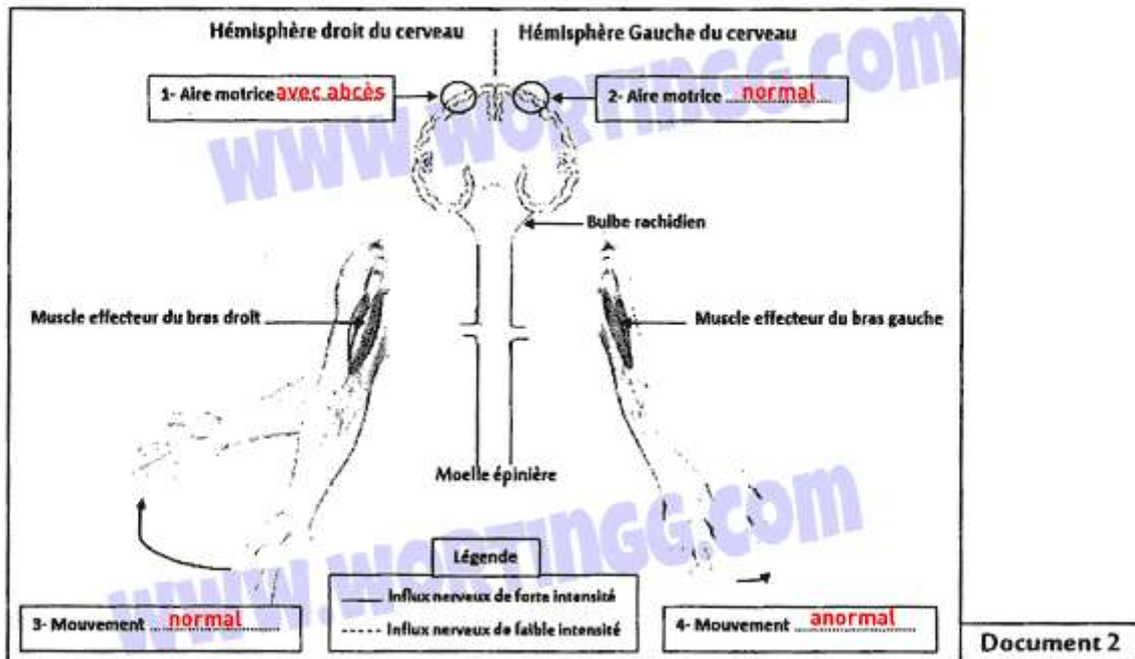
- Vérification de l'hypothèse :

Cette déduction confirme l'hypothèse précédemment formulée

3- A partir des données précédentes et vos connaissances, expliquer la cause de l'hémiplégie gauche observée chez Samir. (1 pt)

L'abcès au niveau du tissu nerveux de l'aire motrice de l'hémisphère droit rend cette aire motrice, qui contrôle les mouvements volontaires du côté gauche du corps, incapable de produire un bon influx nerveux moteur. ce qui explique l'apparition de l'hémiplégie gauche, qui se manifeste par une contraction musculaire faible du côté gauche.

Pour illustrer la différence entre la motricité des deux côtés, droit et gauche, chez Samir, on propose le schéma du document 2.



4- Compléter ce schéma par :

- La précision des termes manquants (1,2,3 et 4) qui reflètent l'état de l'aire motrice et la nature du mouvement de chaque côté. (1pt)
- La représentation des deux trajets de l'influx nerveux des deux côtés en utilisant la légende proposée. (1pt)

Ne rien écrire dans ce cadre

Partie 2 : (5 points)

Pour déterminer l'origine possible de l'abcès cérébrale de Samir, le médecin a demandé des examens microbiologiques complémentaires. Ces derniers ont révélé que l'abcès localisé au niveau de l'aire motrice est dû à une infection par une bactérie appelée *Listeria* qui cause la maladie de listériose. Ce micro-organisme se trouve fréquemment dans les aliments crus (non cuits), une fois dans le tube digestif de l'Homme, il provoque une diarrhée, et en atteignant le milieu intérieur (sang et lymphhe) il peut provoquer des infections au niveau du système nerveux central.



Afin de mettre en évidence la réaction immunitaire de l'organisme face à cette bactérie, on propose des expériences réalisées chez des cobayes dont le protocole et les résultats sont présentés sous la forme d'un tableau simplifié (tableau 2).

Tableau 2		Protocole expérimental	Résultats
Expériences sur des lots de cobayes	Lot 1		Apparition de cobayes manifestant les symptômes de la listériose.
	Lot 2		Apparition de cobayes B manifestant les symptômes de la listériose.
	Lot 3		Cobayes C, ne manifestant aucuns symptômes de la listériose.

1- En exploitant les données de l'expérience du lot 2, que peut-on déduire. (1,5 pt)

exploitation: Les résultats de l'expérience du lot 2 montrent que le sérum des cobayes A, qui ont guéri de la listériose, n'aide pas les cobayes B à guérir de cette maladie.

déduction: je déduis que la réponse immunitaire déclenché contre cette maladie (listériose) n'est une réponse spécifique à voie humorale

2- En exploitant les données de l'expérience du lot 3, que peut-on déduire. (1.5 pt)

exploitation: Les résultats de l'expérience du lot 3 montrent que les lymphocytes T du cobayes A guéri de la listériose, aide les cobayes B à guérir de cette maladie.

déduction: je déduis que la réponse immunitaire déclenché contre cette maladie (listériose) est une réponse spécifique à voie cellulaire

3- Sachant que Samir souffre d'un déficit du nombre des lymphocytes T, proposer une explication qui peut relier l'ingestion d'un aliment contaminé par la listeria à l'hémiplégie dont souffre cet individu. (1 pt)

La consommation d'un aliment contaminé par la listeria facilite sa pénétration à l'intérieur de l'organisme, ce qui provoque l'hémiplégie qui se traduit par une faible contraction musculaire du côté gauche.

4- Proposer un conseil d'hygiène pour éviter d'attraper ce genre d'infection. (1 pt)

Pour éviter d'attraper ce genre d'infection, il faut consommer des aliments cuits.

Fin