

DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

SESSION 2025

SCIENCES

Série professionnelle agricole

Durée de l'épreuve : 1h

50 points

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

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

Le sujet devra être inséré dans une même copie.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

En Normandie, les habitants de la réserve naturelle du Marais-Vernier constatent depuis quelques années l'apparition de nombreux crabes dans leurs jardins, sur les chemins, sur les routes. Il s'agit en fait du crabe chinois qui, chaque automne, prend le chemin de la mer pour aller se reproduire. Lors d'un séjour dans la région avec ses parents, Léa pêche deux crabes dans son seau, elle rencontre alors un responsable de la réserve, M. Becar.

PARTIE 1 : Crabe chinois et caractéristiques du milieu (12,5 points)

M. Becar lui apprend que ces crabes sont originaires d'Asie, qu'ils seraient probablement arrivés en France des années auparavant, à cause d'activités humaines. Il en profite également pour lui présenter d'autres espèces présentes dans la réserve ainsi que ce qu'elles mangent.

Document 1 : Relations alimentaires entre espèces du Marais-Vernier

	Espèces consommées
Crabes chinois	Végétaux, œufs de poisson (saumon, truite,...), mollusques (moules, huîtres),...
Crabes verts	Crustacés (crevettes), mollusques (moules, huîtres), petits poissons,...
Moules	Phytoplancton*
Huîtres	Phytoplancton*
Crevettes	Petits crustacés, vers, débris végétaux et animaux,...
Mouette	Insectes, crustacés, mollusques, crabes,...
Hibou des marais	Campagnols, rats, souris, crustacés, oiseaux,...

* Phytoplancton = algues microscopiques

Question 1 :

À l'aide du document 1, **construire** une chaîne alimentaire comprenant au moins 4 espèces.

Question 2 :

2.a - Émettre une hypothèse quant à la présence des crabes chinois en France.

2.b - À l'aide du document 1, **proposer** des conséquences possibles liées à la présence du crabe chinois sur le milieu du Marais-Vernier.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PARTIE 2 : Crabe chinois et alimentation (12,5 points)

M. Becar explique à Léa que le crabe chinois est consommable, il s'agit d'ailleurs d'un plat très apprécié en Chine. De retour chez elle, Léa insiste auprès de ses parents pour cuisiner ses deux crabes. Quelques jours plus tard, Léa est fiévreuse, elle souffre de troubles digestifs, de diarrhées et de vomissements. Inquiète, la maman de Léa hésite à lui donner quelques antibiotiques qu'elle conservait dans son placard à pharmacie. Elle opte finalement pour une téléconsultation médicale.

Question 3 :

Citer les symptômes observés chez Léa.

.....

.....

.....

Document 2 : Intoxications alimentaires ou gastro-entérite ?

Les **intoxications alimentaires** sont causées par l'ingestion d'aliments contaminés, souvent des aliments frais tels que le poisson, la viande, les œufs, les crustacés, les produits laitiers, ... Les symptômes apparaissent généralement au bout de 24h et disparaissent le plus souvent en une journée. Ces symptômes peuvent se traduire par des nausées, des vomissements, des diarrhées et parfois de la fièvre. La plupart des intoxications alimentaires sont provoquées par des bactéries.

La **gastro-entérite** est une inflammation des muqueuses digestives qui se traduit généralement par des douleurs abdominales, des vomissements, des diarrhées ainsi que de la fièvre. Dans près de deux tiers des cas, la gastro-entérite est liée à une infection virale et n'est pas la conséquence de l'ingestion d'un aliment. Les symptômes peuvent perdurer quelques jours.

Question 4 :

À partir du document 2, **proposer** une hypothèse pouvant expliquer les symptômes de Léa.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Document 3 : Les risques liés à l'utilisation d'antibiotiques

L'**automédication** se traduit par le fait de prendre des médicaments sans avis médical. Ces médicaments sont souvent issus de boîtes entamées prescrites lors d'un ancien traitement.

Les **antibiotiques** sont utilisés pour lutter contre les infections d'origine bactérienne, ils sont inefficaces dans le cas d'infections d'origine virale. Il est obligatoire de respecter les doses prescrites ainsi que la durée du traitement. Une utilisation inappropriée peut provoquer des effets indésirables ainsi qu'une antibiorésistance chez les bactéries.

Question 5 :

Lors de la téléconsultation, la maman propose au médecin de donner à Léa les antibiotiques d'une prescription précédente. Le médecin refuse catégoriquement.

À l'aide des documents 2 et 3, **argumenter** le refus du médecin.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....