

DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

SESSION 2018

SCIENCES

Série générale

Durée de l'épreuve : 1 h 00

50 points

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

Ce sujet comporte **7** pages numérotées de la page **1/7** à **7/7**.

Le candidat traite les 2 disciplines sur la même copie.

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

Sécurité, conservation des aliments – Micro-organismes pathogènes

Une intoxication alimentaire est une maladie courante généralement bénigne mais qui, parfois, peut être mortelle. Elle se produit lorsqu'une personne absorbe un aliment contaminé par une bactérie ou une toxine (substance toxique synthétisée par un organisme vivant : bactérie, champignon vénéneux...) et qui peut rendre malade. Ces intoxications sont fréquemment causées par des salmonelles.

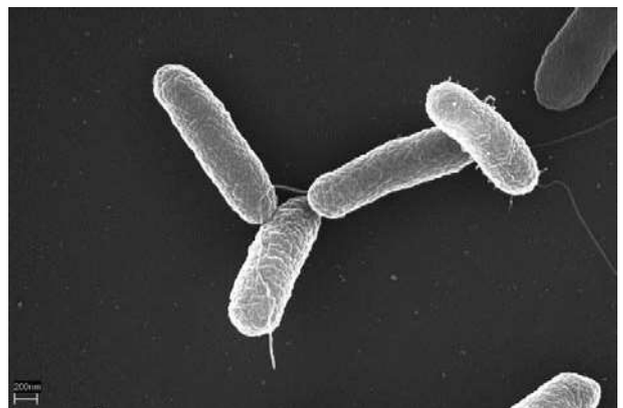
Document 1 : la salmonellose

La salmonellose est une maladie provoquée par une bactérie, la salmonelle, du genre *Salmonella*. Elle peut se retrouver notamment dans le lait cru, les excréments d'animaux et les eaux contaminées. Elle est à l'origine, habituellement, d'une apparition brutale de fièvre, de douleurs abdominales, de diarrhée, de nausées et parfois de vomissements.

Les salmonelles sont l'une des quatre causes principales des intoxications alimentaires et maladies diarrhéiques dans le monde. La plupart des cas de salmonellose sont sans gravité, mais il arrive parfois que la maladie entraîne la mort.

D'après l'OMS : <http://www.who.int/fr/>

Salmonella (longueur 1,2 nm)



Source : Volker Brinkmann, Max Planck Institute for Infection Biology

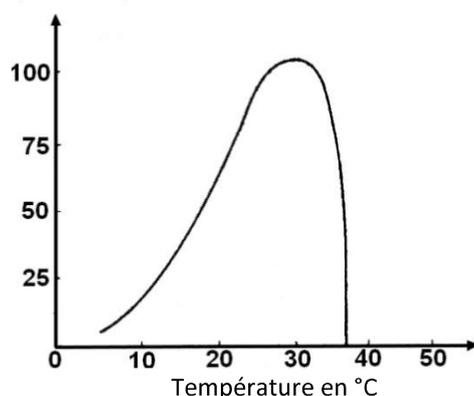
Un médecin est appelé au domicile d'un patient qui souffre de divers symptômes. Après examen du patient, le médecin s'oriente vers une intoxication alimentaire.

* Symptôme : signe observable qui est la manifestation d'une maladie et de son évolution.

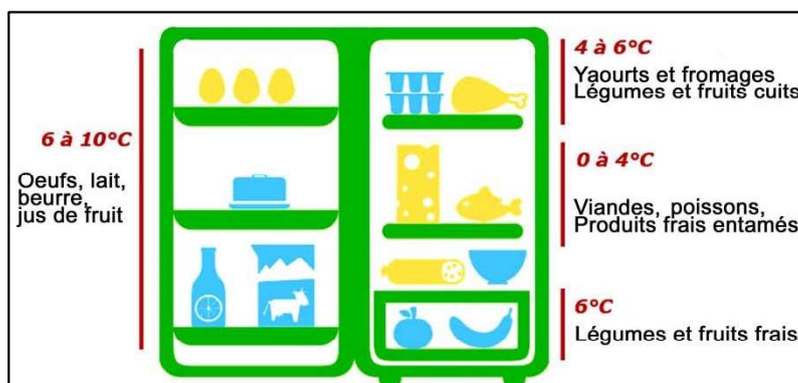
Question 1 : lister l'ensemble des symptômes pouvant être présentés par le patient pour que le médecin arrive à ce diagnostic ?

Document 2 : pourcentage de croissance des salmonelles en fonction de la température

Pourcentage de croissance bactérienne



Document 3 : disposition conseillée des aliments dans un réfrigérateur



D'après <https://www.latoquedor.com>

D'après Riviere 1975

www.fao.org (Food and Agriculture Organization of the United Nations)

Remarque : les bactéries meurent si la température est supérieure à 100°C.

Le réfrigérateur du patient présentant une intoxication alimentaire est en panne depuis plusieurs jours et la température mesurée à l'intérieur est proche de celle de la pièce (20°C). Après analyse, un reste de poisson a révélé la présence d'un grand nombre de salmonelles.

Question 2 : le patient a été intoxiqué en mangeant le poisson contaminé. À partir des documents 2 et 3, expliquer comment la salmonelle a pu se développer dans le poisson.

Document 4 : recommandations pour éviter une intoxication alimentaire à la maison ou en voyage à l'étranger

S'assurer que les aliments sont convenablement cuits et encore chauds quand ils sont servis.

Éviter le lait cru et les produits à base de lait cru. Ne boire que du lait pasteurisé ou bouilli. Lorsque la sécurité sanitaire d'une eau de boisson n'est pas assurée, il faut la faire bouillir ou la désinfecter avec un agent désinfectant disponible en pharmacie.

Se laver soigneusement et fréquemment les mains avec du savon, notamment après un contact avec des animaux d'élevage ou de compagnie ou après s'être rendu aux toilettes. Laver avec soin les fruits et les légumes, en particulier s'ils sont destinés à être consommés crus. Dans la mesure du possible, les fruits et les légumes doivent être pelés.

D'après l'OMS : <http://www.who.int/fr/>

Question 3 : déterminer quatre précautions tirées de l'ensemble des documents qui peuvent être prises pour éviter une intoxication alimentaire par des salmonelles. Justifier votre réponse en reliant les documents 1, 2, 3 et 4.

Un texte construit et argumenté est attendu.