



Partie 1 – Maitrise des connaissances (10 points)

Le restaurant traditionnel « L'eau à la bouche » propose une cuisine raffinée où tous les sens de la clientèle sont mis en éveil. Le Chef propose des desserts « fait-maison » à ses clients. Le dessert du jour est une tartelette aux fraises composée d'une pâte sablée, de crème pâtissière, décorée de fraises, de chantilly au citron vert et de quelques éclats de pistaches.

1. Proposer une définition des propriétés organoleptiques.
2. Expliquer le mécanisme de la perception de la saveur sucrée de cette tartelette.
3. Citer cinq descripteurs organoleptiques de cette tartelette, autres que « sucré », et les mettre chacun en relation avec le sens concerné (chaque sens doit être abordé).

Lors de la réalisation de cette tarte, plusieurs modifications physico-chimiques ont été mises en œuvre.

4. Indiquer le nom de la réaction physico-chimique qui se produit lors de la cuisson de la pâte au four et qui permet d'obtenir une coloration de la pâte.
5. Identifier les constituants qui interviennent lors de cette réaction dans la liste suivante :
 - a. Acides aminés et lipides
 - b. Acides aminés et glucides simples
 - c. Eau et lipides
 - d. Glucides et vitamines

Cette tartelette rencontre un grand succès auprès de la clientèle. Au cours de la digestion, les nutriments qu'elle contient subissent des transformations.

6. Expliquer le rôle des enzymes lors de la digestion.
7. Présenter sous forme de tableau le nom du principal constituant alimentaire ingéré et le résultat de leur digestion pour chacun des ingrédients suivants : farine, beurre, œuf, fraises.
8. Nommer l'organe où se déroule l'absorption des nutriments.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

9. Indiquer les deux voies d'absorption possibles en précisant pour chacune un nutriment concerné.
10. Préciser le principal rôle des fibres dans l'organisme.

Partie 2 – Exploitation de documents (10 points)

Thème : Bonnes pratiques et qualité : des démarches pour la satisfaction du client

- Comment se prémunir de la contamination et du développement des micro-organismes dans les denrées alimentaires ?

**Intoxication alimentaire,
probable cause des 5 décès à l'EHPAD* Le Tilleul à Toulouse**

Le 31 mars dernier au soir, 5 résidents de l'EHPAD Le Tilleul à Toulouse (Haute-Garonne) sont décédés. 15 autres ont été hospitalisés, et 3 ont rapidement regagné l'établissement le lendemain. Une intoxication alimentaire est suspectée. Une enquête pour homicide involontaire et blessure involontaire a été ouverte par le Parquet de Toulouse, et des prélèvements ont été effectués par la gendarmerie et l'Agence régionale de santé. Des repas-témoins ont été mis sous séquestre, en attente des opérations de la Direction Départementale de la Protection des Populations. [...] Plusieurs familles de victimes ont l'intention de déposer plainte.

*EHPAD = Etablissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (= maisons de retraites médicalisées)

Source : d'après www.restauration-collective.com
Consulté le 30/09/19

Les résultats des analyses microbiologiques du plat principal (sauté de dinde) sont présentés en annexe 1.

1. Interpréter les résultats de cette analyse et argumenter la conclusion sur la qualité globale.



L'annexe 2 présente la fiche de description des dangers biologiques pour *Staphylococcus aureus*.

2. Indiquer les facteurs favorables à la multiplication de ce micro-organisme.
3. Déterminer si la conservation sous vide peut être un moyen efficace pour empêcher la prolifération de cette bactérie.
4. Proposer une définition du terme entérotoxine.
5. Expliquer pourquoi cette entérotoxine a pu causer cinq décès dans l'EHPAD.
6. A partir de tous les éléments précédents, proposer une explication de la contamination du plat servi à l'EHPAD.
7. A l'aide de la méthode des 5 M (Matière, Milieu, Méthodes, Matériel, Main d'œuvre), identifier les causes de contamination possibles et proposer, pour chacune, une mesure de prévention associée. Présenter la réponse sous la forme d'un tableau.



Annexe 2 : Fiche de description de danger biologique transmissible par les aliments.

Staphylococcus aureus et entérotoxines staphylococciques

Principales caractéristiques microbiologiques

La maladie humaine d'origine alimentaire est une intoxication due à l'ingestion d'entérotoxines staphylococciques (SE¹), dans lequel *S. aureus* a pu se développer et produire sa (ou ses) toxine(s).

S. aureus mesure de 0,5 à 1µm de diamètre, ne sporule pas, est immobile, mésophile, aéro-anaérobie facultatif. *S. aureus*, espèce type du genre *Staphylococcus*, parfois appelée staphylocoque doré, produit de nombreuses toxines dont les SE, produites par certains *S. aureus* et qui sont responsables d'épidémies liées à cette bactérie.

Sources du danger

Les SE sont des protéines produites par les staphylocoques, principalement par les *S. aureus*. Ces toxines, si elles sont présentes en quantité suffisante dans l'aliment, peuvent déclencher les symptômes de l'intoxication (Voir tableau ci-dessous). Les staphylocoques sont des bactéries présentes sur la peau, les muqueuses et la sphère rhinopharyngée chez les animaux à sang chaud (mammifères, oiseaux) et en particulier chez l'Homme. Les staphylocoques sont responsables de mammites (= *infection des pis*) chez les vaches et chez les autres ruminants. Ces bactéries sont également présentes dans l'environnement naturel (sol, eau douce et eau de mer, poussière, air), dans l'environnement domestique de l'Homme (cuisine, réfrigérateur), dans l'environnement hospitalier et dans des ateliers de préparation alimentaire et ainsi dans les denrées alimentaires. La peau et les muqueuses de l'Homme et des animaux constituant l'habitat de *S. aureus*, la présence de ce micro-organisme dans l'environnement est vraisemblablement due à une contamination par l'Homme ou les animaux.

