Activité 2.4 - Contrôle qualité d'un dessert à base de lait

Objectifs:

Comprendre le principe de la Dose Journalière Admissible (DJA) et de la Dose Journalière Tolérable (DJT).

Contexte : Une inspectrice sanitaire contrôle un restaurant et réalise un prélèvement sur un dessert pour enfant.

→ Est-ce que ce dessert respecte les doses toxicologiques de référence?

Document 1 – Dose Journalière Admissible (DJA) et Dose Journalière Tolérable (DJT)

Les **Doses Journalières** sont les quantités d'une substance, qu'une personne peut manger tous les jours de sa vie sans risques pour sa santé.

Les **Doses Journalières** sont estimées par des études scientifiques et exprimées en mg de substance par kg de masse corporelle, soit en mg \cdot kg⁻¹.

On distingue deux types de Doses Journalières

- DJA : pour les substances autorisées et ajoutées volontairement ;
- DJT: pour les contaminants présent involontairement (métaux lourds, radionucléides, composés organiques, etc.)

Document 2 - Lait de vache cru

Le lait de vache cru est le lait issu de la traite des vaches. Le lait est constitué à 87,5 % d'eau, de glucides, de protéines et de matières grasses.

Le lait peut-être contaminé par des polluants comme la mélamine, ou infecté par des microorganismes. Ces micro-organismes peuvent venir de l'environnement (terre, paille, mouche, déjection, camion-citerne, etc.) ou être présents sur la vache (infection des mamelles).

Pour que les micro-organismes prolifèrent, il faut de l'humidité (de l'eau), de l'énergie (sous forme de chaleur), de la nourriture (contenue dans le lait) et en général du dioxygène.

Document 3 – Techniques de conservation des aliments

Pour tuer les micro-organismes, on peut augmenter la température d'un aliment pendant une certaine durée, avant de refroidir l'aliment rapidement.

| Technique | Pasteurisation | Stérilisation | |
|-------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | Appertisation | Upérisation (UHT) |
| Température | Entre 65 °C et 100 °C | Environ 120 °C | Environ 140 °C |
| Durée | Quelques dizaines de secondes | Quelques secondes | Quelques secondes |

Document 4 - Doses toxicologiques de références

| $\mathrm{DJA} \; (\mathrm{mg} \cdot \mathrm{kg}^{-1})$ | | $\mathrm{DJT}\;(\mathrm{mg}\cdot\mathrm{kg}^{-1})$ | |
|--|------|--|--|
| E102 | E122 | Mélamine | |
| 7,5 | 4 | 0,5 | |



(lait déshydraté et colorant E122)
Crème (lait UHT et colorant E102)

Document 6 - Analyse du dessert

| E102 (jaune) | E122 (rouge) | Mélamine |
|------------------|-----------------|----------------|
| $150\mathrm{mg}$ | $50\mathrm{mg}$ | $4\mathrm{pg}$ |

| 1 — Indiquer les méthodes de conservations utilisées pour préserver le lait dans le gâteau à analyser Identifier si les méthodes de conservations sont des procédés physiques ou chimiques. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| 2 — Calculer les masses maximales de colorant jaune E102, de colorant rouge E122 et de mélamine qu'un-e enfant de 20 kg peut ingérer chaque jour. |
| |
| |
| |
| |
| |
| 3 — Le dessert peut-il être servi sans danger dans le restaurant? Justifier en répondant à la problématique posée dans le contexte. |
| |
| |
| |
| |
| |