

FORMATION PROF 74

Les micro-organismes n'aiment pas l'argent!

Il est communément admis que l'argent serait une source de contamination en raison du fait qu'il passe sans arrêt de main en main.

Cependant, contrairement aux idées reçues, la monnaie n'est pas un milieu propice au développement d'organismes microbiologiques. Dès lors, le risque de contamination croisée entre les pièces de monnaie et la nourriture via les mains est faible.

Ci-dessous, une mise en culture de micro-organismes sur boîte de Pétri. On peut y voir qu'un doigt porte bien plus de bactéries qu'une pièce de monnaie.

Si une bonne hygiène des mains est de rigueur, il n'est donc pas utile de se laver les mains systématiquement après chaque prise de monnaie.

L'AFSCA recommande surtout de bien se laver les

mains :

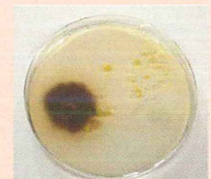
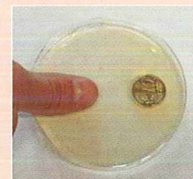
- Avant de commencer à travailler,
- Après un passage aux toilettes,
- Après chaque pause,
- Après chaque opération salissant les mains (manipulation de denrées moisis, manipulation des poubelles, après avoir éternué, s'être mouché, avoir toussé, etc.),
- Après manipulation de produits crus.

Dans certains cas, le port des gants peut être conseillé, mais celui-ci peut parfois donner un faux sentiment de sécurité. Le port des gants n'est pas une obligation légale. Si un opérateur fait le choix d'utiliser des gants, ceux-ci doivent bien entendu être changés régulièrement.

La monnaie et les billets ne sont pas des milieux de culture idéaux pour les micro-organismes, et ne portent donc pas ou peu de micro-organismes.

QUESTION DU MOIS

La monnaie et les billets ne sont pas des milieux de culture idéaux pour les micro-organismes, et ne portent donc pas ou peu de micro-organismes.



Question et réponse

Qu'est-ce qu'on entend par mesures et actions correctives ?

Une action corrective est une action à prendre lorsqu'un danger se présente afin de se débarrasser de la non-conformité observée. Une mesure corrective est à prendre lorsqu'un danger s'est produit afin de se débarrasser de la cause du problème de sorte qu'il ne se reproduise plus. La plupart du temps, une succession de non-conformités incitera à prendre une mesure corrective. Les causes doivent bien être examinées et la mesure corrective doit être efficace pour empêcher que le problème ne se reproduise.

Exemple

Lors du contrôle de la température à cœur de certaines denrées alimentaires dans le frigo, il s'avère que la température souhaitée n'est pas respectée

Actions correctives :

- Vous contrôlez sur d'autres produits avec une température à cœur non conforme se trouvent dans le frigo.
- Si les produits se trouvent encore dans la limite de tolérance, vous placez immédiatement ces produits dans un frigo fonctionnant correctement.

- Si les produits ne se trouvent plus dans la limite de tolérance, vous enlevez tous les produits non conformes

Mesures correctives :

- Posez-vous la question de savoir pourquoi le problème s'est présenté.
 - Recherchez-en la cause : la fermeture du frigo ne fonctionne-t-elle pas ? Le système de refroidissement du frigo ne fonctionne-t-il pas comme il le devrait ?
 - Il se peut que le frigo doit être réparé ou remplacé.
- Source : AFSCA

Mercuriale des prix d'achats du Bétail Vivant
Maximum du prix constaté sur les marchés suivant :

BOVINS

Les prix sont donnés en euros au kilo VIF

		13-02-2015	20-02-2015	27-02-2015	6-03-2015
Battice	Taureaux (S)	2,80 - 3,30	2,80 - 3,30	2,80 - 3,30	2,80 - 3,30
Ciney	Taureaux Cul de Poulain	3,10 - 3,45	3,10 - 3,45	3,10 - 3,45	3,10 - 3,45
Brugge	Taureaux Cul de Poulain	3,25 - 3,40	3,25 - 3,40	3,25 - 3,40	3,20 - 3,35
	Génisse Cul de Poulain	3,10 - 3,40	3,10 - 3,40	3,10 - 3,40	3,15 - 3,45

Remarques sur la tendance des prix

13-02-15	Apport moindre - Tendance à la baisse des prix
20-02-15	Apport moindre - vente lente
27-02-15	Vente lente - prix stables
06-03-15	