

EXERCICE #5

Les programmes préalables

Voici un article publié dans un journal local...

Après la lecture de l'article, identifiez les différents programmes préalables qui ont été inefficaces, entraînant le problème rencontré :

Des vers dans les céréales du matin!

Par : Pierre Untel

Une mère de famille de St-Hyacinthe a eu la désagréable surprise de découvrir lundi dernier, des petits vers dans les céréales de son fils Simon.

Mme Bonmatin a acheté vendredi soir une boîte de céréales d'avoine dans une petite épicerie de la rue Cascades. Après en avoir mangé, Simon a été malade. Sa mère, inquiète, a appelé le médecin de famille. Comme l'enfant avait pris du mieux, la visite chez le médecin a été annulée.

Le lendemain matin, en se versant un bol de céréales, Mme Bonmatin a aperçu des petits vers vivants au fond de la boîte.

Elle a téléphoné à l'épicerie où elle avait acheté la boîte de céréales pour en aviser l'épicier. Une employée lui a répondu de rapporter la boîte pour qu'elle puisse se faire rembourser. On lui a également dit que les autres boîtes seraient examinées.

Chez la compagnie en question, on explique la présence des vers par un séjour trop long des boîtes dans un environnement humide. En fait une fissure dans la toiture avait été soulevée il y a 6 mois. Un employé de la compagnie, qui a préféré demeurer dans l'anonymat, a rassuré l'épicier en lui indiquant qu'il est normal qu'une boîte de céréales trop vieille contienne des petites larves.

« Il se peut que les vers proviennent de l'extérieur de la boîte...je me souviens de boîtes de céréales qu'on avait jetées parce qu'elles avaient été contaminées par des vers provenant d'une boîte de raisins »...a expliqué le responsable des stocks.

Programmes préalables : Locaux
 Transport et entreposage
 Équipement
 Personnel
 Assainissement/vermine
 Retrait

ARBRE DE DÉCISION

Q1.

Des mesures de contrôle (MC) pourraient-elles être utilisées par l'exploitant à une des étapes du procédé?

Il existe une MC.

Il n'existe pas de MC.

Pas un CCP. Indiquer comment ce danger sera maîtrisé en amont ou en aval du procédé et passer au danger suivant

Q2.

Est-il probable qu'une contamination associée au danger recensé puisse dépasser un niveau acceptable ou qu'il y ait un accroissement jusqu'à un niveau inacceptable?

Oui

Non

Pas un CCP. Passer au danger suivant

Q3.

Cette étape est-elle expressément conçue pour éliminer ce danger ou réduire son occurrence possible à un niveau acceptable?

Non

Oui = CCP

Q4.

Une étape subséquente peut-elle éliminer le danger recensé ou réduire son occurrence possible à un niveau acceptable?

Oui

Non = CCP

Pas un CCP. Passer au danger suivant