

Question 1 : Que signifie la « traçabilité » ?

Que signifie la « traçabilité » ?

- La possibilité de suivre un aliment depuis son absorption jusqu'à son rejet
- Le fait de suivre le trajet emprunté par un produit depuis son lieu d'origine jusqu'à sa consommation
- La possibilité de détruire un produit qui ne serait pas conforme
- Le fait de pouvoir contrôler qu'un produit défectueux a bien été détruit

 Question 2 : Traçabilité : étapes

La traçabilité est établie à toutes les étapes :

- de la production
- de la transformation
- de la distribution
- de l'approvisionnement

 Question 3 : Traçabilité ascendante

La traçabilité ascendante, ou amont, permet de remonter d'un produit fini vers les matières premières utilisées pour sa production.

Elle a donc comme objectif :

- d'identifier les responsables lors d'un problème sanitaire
- d'améliorer la sécurité des consommateurs
- d'améliorer le TRS
- de maîtriser la démarche qualité
- de respecter la réglementation en vigueur
- d'améliorer les flux logistiques

 Question 4 : Traçabilité descendante

La traçabilité **descendante** permet à l'entreprise de :

- prévenir les risques liés à un défaut de fabrication
- d'améliorer les flux logistiques
- d'identifier les responsables lors d'un problème sanitaire
- connaître toutes les étapes du processus de production et de commercialisation

 Question 5 : Identification des fabrications (1)

Selon les types de produits et les obligations légales, les modes d'identification des fabrications sont différents.

- Vrai
- Faux

 Question 6 : Identification des fabrications (2)

Selon les types de produits et les types de fabrication, il y a différents types d'**identification utilisées pour la traçabilité**. Quelles sont les affirmations correctes ?

- Un disque dur est identifié par un numéro de série
- Un tube de dentifrice est identifié par un numéro de lot
- Une bouteille de vin est identifiée par un numéro de série
- Une tablette de beurre est identifiée par le numéro de la ligne et l'heure de fabrication

 Question 7 : GS1

GS1 est un organisme international sans but lucratif qui définit des standards de communication internationaux.

- Vrai
- Faux

 Question 8 : EDI (1)

L'EDI est une technologie clé pour garantir la traçabilité.

- Vrai
- Faux

 Question 9 : EDI (2)

Que signifie l'abréviation EDI ?

- Evaluation des Débits Informatiques
- Echanges de Données Informatisé
- Electronic Data Interchange

 Question 10 : SSCC

Le SSCC (Serial Shipping Container Code) représente :

- La taille du colis
- Le numéro de colis
- La valeur monétaire du colis
- L'importance du colis

 Question 11 : FIFO/LIFO

Si un composant est géré par lots, l'ERP propose de prélever dans les stocks selon la règle :

- FIFO
- LIFO

 Question 12 : RFID

La technologie à puce RFID est moins onéreuse que les codes-barres et les QR code.

- Vrai
- Faux

Question 13 : Traçabilité

La traçabilité permet de retrouver l'origine de tous les composants d'un produit à travers toutes ses phases de production, ainsi que tous les moyens utilisés et les opérateurs qui sont intervenus dans le processus. Cette affirmation est-elle ?

- Vrai
 Faux

 Question 14 : Avis d'expédition (1)

Que contient l'avis d'expédition envoyé par EDI au client destinataire ?

- le SSCC
 le numéro de commande
 la date limite de consommation si elle doit être précisée
 les lignes d'articles

 Question 15 : Avis d'expédition (2)

A propos de l'avis d'expédition, quelles sont affirmations **correctes** ?

- L'avis d'expédition est un flux d'information
 L'avis d'expédition est un flux physique
 L'avis d'expédition est un flux financier

 Question 16 : GTIN

Quelles sont les affirmations correctes à propos du code GTIN ?

- GTIN signifie Global Trade Item Number
 Le code GTIN est délivré par GS1
 Le code GTIN contient 18 chiffres comme le SSCC
 Le code GTIN est le code du produit

 Question 17 : Retrait / Rappel

A propos des procédures de **retrait** et de **rappel** quelles sont les affirmations **correctes** ?

- Le retrait est une mesure de prévention
 Le retrait consiste à retirer des rayons des produits non encore vendus
 Le rappel est une mesure corrective
 Il n'y a pas de rappel sans retrait
 Il peut y avoir retrait sans rappel

 Question 18 : Fournisseur / Client (1)

Entre fournisseur et client, il y a un flux principal qui est le flux physique des articles, au sens général du terme, qui va du fournisseur au client. Il y a aussi un flux financier qui va du client au fournisseur. Et il y a aussi un flux d'informations, au pluriel, dans les deux sens. Dans la liste ci-dessous, quels sont les éléments qui font partie du flux d'informations ?

- La commande du client
 La confirmation du fournisseur
 L'ordre de fabrication du fournisseur
 Les déclarations de production
 L'avis d'expédition

 Question 19 : Fournisseur / Client (2)

Entre fournisseur et client, il y a un flux principal qui est le flux physique des articles, au sens général du terme, qui va du fournisseur au client. Il y a un flux financier qui va du client au fournisseur. Et il y a aussi un flux d'informations, au pluriel, dans les deux sens. Dans la liste ci-dessous, quels sont les éléments qui font partie du flux d'informations ?

- La facture envoyée par le fournisseur au client
 La fiche d'inventaire tournant des stocks du fournisseur
 La confirmation de réception de la commande par le client
 La confirmation du paiement du client à son fournisseur
 Le bon de préparation de la commande client chez le fournisseur

 Question 20 : Gestion de crise

Dans le cas d'une gestion de crise dans une entreprise, quelles sont les pratiques indispensables ?

- Une réaction rapide et une bonne gestion du temps
 Une étude approfondie de la situation par tous les acteurs de l'entreprise
 Une évaluation des conséquences au sein de chaque service de l'entreprise
 Une unité d'action
 Une communication unique et maîtrisée