

**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**

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

- Vrai
- Faux

 **Question 6 : GS1**

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

- Vrai
- Faux

 **Question 7 : EDI**

L'EDI n'est pas une technologie clé pour garantir la traçabilité

- Vrai
- Faux

 **Question 8 : SSCC**

Le SSCC : Abréviation de Serial Shipping Container Code représente :

- Taille du colis
- Numéro de colis
- L'âge du capitaine
- L'importance du colis

 **Question 9 : FIFO/LIFO**

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

- FIFO
- LIFO

 **Question 10 : RFID**

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

- Vrai
- Faux

 **Question 11 : 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