



**RENSEIGNEMENTS À L'INTENTION DES MEMBRES:
RÉSULTATS DU DÉFI DE LA FDA SUR LA TRAÇABILITÉ DE
HAUTE TECHNOLOGIE À FAIBLE COÛT OU SANS COÛT**

COMMUNICATION PRESENTÉE PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Le document ci-après, reçu le 29 octobre 2021, est distribué à la demande de la délégation des États-Unis d'Amérique.

1. En juillet 2020, l'Agence des médicaments et des produits alimentaires des États-Unis (FDA) a publié son plan d'action relatif à la nouvelle ère de la sécurité alimentaire intelligente. L'un des fondements essentiels du plan d'action est la traçabilité de haute technologie, à savoir la possibilité de suivre rapidement un produit alimentaire le long du système alimentaire, du moment où il est produit jusqu'à son arrivée dans l'assiette d'un consommateur.

2. Pour assurer la traçabilité de bout en bout, la contribution de tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement sera nécessaire. Afin de parvenir à ce degré de participation, les exploitants du secteur alimentaire et du secteur de l'alimentation animale de toutes tailles doivent disposer de solutions de suivi accessibles.

3. En juin 2021, la FDA a présenté son défi sur la traçabilité de haute technologie à faible coût ou sans coût pour la nouvelle ère de la sécurité alimentaire intelligente. Ce défi encourage les entreprises de tous secteurs et du monde entier, et tout le long de la chaîne d'approvisionnement alimentaire, à présenter des solutions pour la traçabilité alimentaire qui soient abordables, qui créent de la valeur partagée et qui puissent être généralisées afin de promouvoir leur adoption à grande échelle.

4. Il vise deux objectifs principaux:

- développer des solutions de traçabilité alimentaire de haute technologie à faible coût ou sans coût pour l'utilisateur; et
- promouvoir l'innovation grâce à la création de modèles financiers fournissant des solutions proportionnelles aux bénéfices, afin d'encourager leur adoption à grande échelle de manière rentable et généralisable.

5. La FDA a reçu 90 soumissions, provenant d'équipes qui représentent l'Allemagne, l'Angleterre, l'Australie, le Canada, la Chine, l'Espagne, et les États-Unis, la France, l'Inde, l'Irlande, la Nouvelle-Zélande, Singapour, la Suisse et le Taipei chinois.

6. Le 13 septembre 2021, la FDA a annoncé les résultats du défi ainsi que les 12 équipes lauréates, qui représentent les États-Unis, le Canada et la Nouvelle-Zélande.

7. Les critères ayant permis de départager les meilleures soumissions comprennent l'aspect pratique, l'utilisation de logiciels connus, la possibilité d'utiliser les solutions sur diverses plates-formes et le fait que les solutions répondent à un besoin précis en termes de traçabilité alimentaire.

Pour en savoir plus

a. Liens

- Des renseignements concernant le défi et les solutions lauréates sont disponibles à l'adresse suivante: <https://precision.fda.gov/challenges/13/results>.
 - Une vidéo concernant le défi sur la traçabilité, composée d'une introduction du représentant de la FDA, d'une rapide présentation des solutions lauréates et d'une séance de questions/réponses avec les équipes lauréates, est accessible à l'adresse suivante: <https://www.youtube.com/watch?v=tnWMSF-qtIY>.
-