

---

**Comprendre la fraude alimentaire à l'échelle mondiale  
Vers une prévention et une atténuation globales de la fraude alimentaire  
Un colloque pour examiner les connaissances actuelles, mobiliser les ressources et créer  
un élan pour une action collective**

L'industrie alimentaire, l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement et les régulateurs en alimentaire sont les plus impactés par l'omniprésence de la fraude alimentaire. Les plus importantes conséquences de la pratique continue de la fraude alimentaire sont entre autres la perte de la confiance des consommateurs et de l'intégrité du système de réglementation national et international des aliments. En changeant constamment son *modus operandi*, le fraudeur alimentaire échappe à la détection et garde un pas ou plus d'avance face à ceux qui essaient d'assurer l'intégrité du système alimentaire mondial.

Le symposium de deux jours « **Vers une prévention et une atténuation globales de la fraude alimentaire** » a été rendu possible grâce à la collaboration de :

- La plate-forme d'analyse des risques alimentaires et d'excellence réglementaire (PARERA) de l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), l'Université Laval
- L'Institut de sécurité alimentaire mondiale de l'Université Queen's de Belfast (QUB)
- Le Consortium de recherche et d'innovation sur les bioprocédés industriels du Québec (CRIBIQ)

Ce symposium fera partie d'une série de deux (2) événements organisés en 2017 visant à faire l'état actuel des connaissances et des interventions actuelles et futures et à mobiliser des ressources pour soutenir la prévention et l'atténuation de la fraude alimentaire à l'échelle mondiale par les universités, les organismes de réglementation et les organisations gouvernementales et non gouvernementales.

- Ce premier événement qui a lieu à **Québec, Canada, les 4 et 5 avril 2017**
- Le deuxième événement, organisé par le *Mars Global Food Safety Center*, à **Huairou, Chine, du 30 au 31 octobre 2017.**

Le symposium vise à rassembler les leaders d'opinion et de réflexion au Canada, en Europe et à l'étranger et à mobiliser les organisations internationales et les institutions spécialisées des Nations unies pour :

- Discuter des connaissances actuelles, des expériences nationales et internationales en matière d'identification précoce, de prévention et de gestion des incidents de fraude alimentaire
- Identifier les lacunes et proposer des opportunités de collaboration pour appuyer les mesures visant à assurer l'authenticité des aliments et la prévention de la fraude alimentaire dans le monde
- Créer un élan pour mobiliser les ressources et mener à bien les premiers résultats attendus par les partenaires et les parties prenantes dans les domaines liés à la recherche, à la détection, à la gestion des risques et à l'élaboration de politiques réglementaires alimentaires traitant de la fraude alimentaire

Différents sujets de politique scientifique et de réglementation des aliments seront discutés et comprennent :

1. Les développements actuels et futurs des méthodes analytiques soutenant l'authenticité des aliments et la prévention de la fraude alimentaire
2. Les développements actuels et futurs des programmes de contrôle de l'authenticité des aliments destinés à l'industrie alimentaire, au travers des évaluations de vulnérabilité et des enquêtes légales (renseignement et collecte de données) : les outils à la disposition de l'industrie et des organismes de réglementation pour appuyer les évaluations de vulnérabilité et les enquêtes judiciaires
3. Les efforts visant à permettre l'échange de renseignements sur l'authenticité des aliments entre gouvernements, les organismes d'application de la loi et les entreprises alimentaires du secteur privé
4. Les efforts actuels pour créer un environnement non concurrentiel pour la gestion de l'authenticité des aliments et prévenir / atténuer les incidents de fraude alimentaire.
5. Les activités actuelles de recherche et de diffusion de données liées à la fraude alimentaire et à sa relation avec la santé publique
6. Les efforts actuels et futurs dans le développement de la formation et du renforcement des capacités en matière d'assurance de l'authenticité des aliments et de prévention de la fraude alimentaire
7. Les efforts actuels et les orientations futures des collaborations entre régulateurs à l'échelle internationale pour freiner les incidents de fraude alimentaire et pour soutenir l'intégrité de la chaîne d'approvisionnement alimentaire dans le monde avec pour objectif un environnement de réglementation des aliments harmonisé afin de mieux pouvoir relever ces défis.

Le programme est conçu sous la forme de conférences, de présentations, mais principalement de tables rondes et de discussions interactives.

**Liste des conférenciers, panélistes et modérateurs**  
**Conférence sur la Fraude Alimentaire**

<b>Nom, titre et affiliation</b>
Ali <b>Badarneh</b> , Spécialiste du développement industriel, Secteur Agroalimentaire, <i>United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)</i> , Autriche
Robert <b>Baker</b> , Directeur, <i>Mars Global Food Safety Center (GFSC)</i> , Chine
Brian <b>Bedard</b> , Directeur exécutif, <i>Grocery Manufacturers Association, (GMA)</i> , États-Unis
Paul <b>Brereton</b> , Directeur, recherche agroalimentaire, <i>Fera Science Ltd</i> , Royaume-Uni (RU)
Leon H. <b>Bruner</b> , Vice-président exécutif, Science et Affaires réglementaires, Scientifique en chef, <i>Grocery Manufacturers Association (GMA)</i> , États-Unis
Pamela <b>Byrne</b> , PDG, <i>Food Safety Authority of Ireland (FSAI)</i> , Irlande
Renata <b>Clarke</b> , Directrice, Salubrité des aliments, Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Italie
Moira <b>Dean</b> , Professeure, <i>Institute for Global Food Security (IGFS)</i> , <i>Queen's University Belfast (QUB)</i> , Royaume-Uni (RU)
Aline <b>Dimitri</b> , Directrice principale, Services liés aux programmes de salubrité des aliments, Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), Canada
Chris <b>Elliott</b> , Vice-recteur, Faculté de médecine, santé et sciences de la vie, <i>Queen's University Belfast (QUB)</i> , Royaume-Uni (RU)
Karen <b>Everstine</b> , Agent de liaison scientifique, <i>US Pharmacopeal Convention (USP)</i> , États-Unis
Shona <b>Glancy</b> , Gestionnaire des services, Institut de recherche sur le whisky écossais, Royaume-Uni (RU)
Samuel <b>Godefroy</b> , Professeur titulaire, Analyse des risques alimentaires et politiques réglementaires, Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), Université Laval, Canada
Mansel <b>Griffiths</b> , <i>Canadian Research Institute in Food Safety (CRIFS)</i> , Canada
Karen <b>Gussow</b> , Inspecteur coordonnateur spécialiste, <i>Intelligence and Criminal Investigations Service, Netherlands Food and Safety Authority - NFSA</i> , Pays-Bas
Marc <b>Hamilton</b> , PDG, Groupe Environex, Canada
Louis-Samuel <b>Jacques</b> , Assistant vice-président, Services de consultation BDO, Canada LLP, Canada
Brett <b>Jeffery</b> , <i>Mars Global Food Safety Center (GFSC)</i> , Chine
Ron <b>Johnson</b> , Président, <i>International association of analytical communities (AOAC)</i> États-Unis
Christina <b>Juneau</b> , Directrice scientifique, Transbiotech, Canada
Kieran <b>Kelly</b> , PDG, <i>arc-net</i> , Royaume-Uni (RU)
Steve <b>Labrie</b> , Professeur titulaire, Département Sciences des aliments, Institut sur la Nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), Université Laval, Canada
Claude-Paul <b>Lafrance</b> , Chercheur, département de chimie, Transbiotech, Canada
Maxim <b>Maheux</b> , Chef, départements chimie et biochimie, Transbiotech, Canada
Hussein <b>Mansour</b> , Président du groupe de travail sur la salubrité des aliments, sous <i>l'Arab Initiative of Food Safety Trade Facilitation (AIFSTF)</i> , Égypte - à confirmer
Nathalie <b>Marcellis-Warrin</b> , Présidente et chef exécutive, Centre Interuniversitaire de Recherche et d'analyse des organisations (CIRANO), Canada
Eric <b>Marin</b> , Directeur adjoint, direction générale santé et consommateurs, <i>Food Fraud Network - FFN</i> , Commission européenne, Belgique
Renata <b>McGuire</b> , Coordinatrice, <i>Global Center of Excellence in Food Fraud (GCEFF) NSF</i> , Canada
Vahid <b>Mojtahed</b> , Économiste, <i>Fera Science Ltd</i> , Royaume-Uni (RU)
Jeff <b>Moore</b> , Directeur sénior, <i>US Pharmacopeal Convention - (USP)</i> , États-Unis
Andy <b>Morling</b> , Directeur de l'Unité des crimes alimentaires, <i>Food Standards Agency (FSA)</i> , Royaume-Uni (RU)
Ronald <b>Niemeijer</b> , Directeur, Marketing global - Analyse des aliments et moulées, r-Biopharm AG, Allemagne

Stephen <b>Ostroff</b> , Commissaire, <i>United States Food and Drug Administration (FDA)</i> , États-Unis
Ingrid <b>Peignier</b> , Chef de projet, Groupe RISQUES – Centre Interuniversitaire de Recherche et d’analyse des organisations (CIRANO), Canada
John <b>Spink</b> , <i>Food Fraud Initiative, FFI, Michigan State University</i> , États-Unis
Mike <b>Taylor</b> , Ex sous-commissaire, Aliments et médecine vétérinaire, <i>US Food and Drug Administration (FDA)</i> , États-Unis
Kathy <b>Twardek</b> , Directrice, Protection du consommateur et commerce équitable, Agence canadienne d’inspection des aliments (ACIA), Canada
Zhutian <b>Wang</b> , Directeur, <i>China National Center for Food Safety Risk Assessment, CFSA</i> , Chine
Mitch <b>Weinberg</b> , PDG, INSCATECH, Président du conseil d’administration, <i>International Food Authenticity Association (IFAA)</i> , États-Unis
Hannah <b>Wellman</b> , Département de l’Agriculture et représentante de <i>Chair of the Codex Committee on Food Inspection and Certification (CCFICS)</i> , Australie
Paul <b>Willgoss</b> , Directeur technique, <i>Marks and Spencer’s, Food Industry Intelligence Network (FIIN)</i> , Royaume-Uni (RU)
Fan <b>Yongxiang</b> , Chef, Normes Alimentaires, <i>China National Center for Food Safety Risk Assessment, (CFSA)</i> , Chine

### Comité Scientifique

- Chris, **Elliott**, Vice-recteur, Faculté de médecine, santé et sciences de la vie, *Queen’s University Belfast (QUB)*, Royaume-Uni (RU)
- Samuel, **Godefroy**, Professeur titulaire, Analyse des risques alimentaires et politiques réglementaires, INAF’ Université Laval, Canada
- Steve, **Labrie**, Professeur titulaire, Département Sciences des aliments, INAF, Université Laval, Canada
- Marc, **Hamilton**, PDG, Groupe Environex, Canada
- Martyne, **Audet**, Conseillère à l’innovation et au développement des affaires – Secteur Bioalimentaire, Consortium de recherche et d’innovation en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ), Canada
- Kurt, **Johnson**, PDG, r-Biopharm Canada Inc. et r-Biopharm USA Inc., États-Unis
- Fan, **Yongxiang**, Chef, Normes Alimentaires *China National Center for Food Safety Risk Assessment (CFSA)*, Chine
- Robert, **Baker**, Directeur, *Mars Global Food Safety Center (GFSC)*, Chine
- Paul, **Brereton**, Directeur, recherche agroalimentaire, *Fera Science Ltd*, Royaume-Uni
- Renata, **Clarke**, Directrice, Salubrité des aliments, FAO, Italie
- Ali, **Badarneh**, Spécialiste du développement industriel, Secteur agroalimentaire, UNIDO
- Christina, **Juneau**, Directrice scientifique, Transbiotech, Canada

**Comprendre la fraude alimentaire à l'échelle mondiale  
Vers une prévention et une atténuation globales de la fraude alimentaire  
Château Frontenac, Ville de Québec, Canada**

**Jour 1 : 4 Avril 2016 – Salle de bal**

<b>Opening Session</b>	
<b>8:30-8:40</b>	<b>Allocution de bienvenue et ouverture officielle de l'événement</b> Jean-Claude Dufour, Doyen, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, Université Laval, Québec, Canada
<b>8:40-8:45</b>	<b>Introduction : Contexte du Symposium</b> Samuel Godefroy, INAF Université Laval, Canada

**Session 1 : Présentation de la fraude alimentaire mondiale comme un défi qui menace l'approvisionnement de la chaîne alimentaire et la confiance des consommateurs**

Cette session présentera la fraude alimentaire globale comme préoccupation majeure pour le secteur de l'industrie alimentaire, les agences réglementaires et les consommateurs. Le recensement des cas de fraude alimentaire à l'échelle internationale permettra de mesurer la menace potentielle qu'elle représente pour la salubrité et la qualité des aliments, l'impact sur la confiance du consommateur et l'intégrité de la chaîne d'approvisionnement alimentaire sur les plans domestique et international.

**Président : Samuel Godefroy, Université Laval, Canada**

<b>8:45-9:15</b>	<b>La fraude alimentaire sans frontières</b> Conférencier de prestige : Chris Elliott, Université Queen's Belfast (QUB), RU
<b>9:15-9:45</b>	<b>La fraude alimentaire et la perception du risque du consommateur au Québec/ Canada</b> Ingrid Peignier, CIRANO, Canada
<b>9:45-10:15</b>	<b>Récentes enquêtes sur la réaction et les attentes des consommateurs vis-à-vis de la fraude alimentaire en Europe et en Chine</b> Moira Dean, IGFS, QUB. RU
<b>10.15 – 10:45: Pause et session de réseautage</b>	

<b>10.45-11:30</b>	<p>Première discussion en table ronde :</p> <p><b>La fraude alimentaire compromet-elle la confiance des consommateurs dans l'intégrité de la chaîne d'approvisionnement alimentaire nationale et mondiale et pourquoi devrions-nous nous en préoccuper ?</b></p> <p>Animée par Chris Elliott, QUB, RU</p> <p>Identifier les menaces et les défis pour les différents acteurs de l'industrie alimentaire (universités, régulateurs et consommateurs) posés par la fraude alimentaire qui compromettent la confiance des consommateurs.</p> <p><b>Panélistes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andy Morling, FSA, RU</li> <li>- Aline Dimitri, ACIA, Canada</li> <li>- Kathy Twardek, ACIA, Canada</li> <li>- Renata Clarke, FAO, Italy</li> <li>- Robert Baker, Mars GFSC, Chine</li> <li>- Leon H. Bruner, GMA, États-Unis</li> <li>- Moira Dean, IGFS, QUB, RU</li> <li>- Nathalie Marcellis-Warrin, CIRANO, Canada</li> </ul>
--------------------	--

## **Session 2 : Prévention de la fraude alimentaire comme première ligne de défense**

Cette session présentera les mécanismes actuels utilisés par le secteur de l'industrie alimentaire, les autorités de réglementation et d'autres parties prenantes qui permettent un dépistage précoce et une éventuelle prévention des incidents de fraude alimentaire. Cette session vise également à identifier les lacunes possibles dans les connaissances, les outils et les processus qui soutiennent cette prévention. La session présentera les exigences pour le renforcement des capacités à l'appui de la prévention de la fraude alimentaire au niveau national et mondial.

**Président : Brett Jeffery, Mars Global Food Safety Center - GFSC, Chine**

<b>11:30-11:45</b>	<b>Présentation du Réseau FoodIntegrity, une initiative multipartite sur la lutte contre la fraude alimentaire soutenue par la Commission européenne</b> Paul Brereton, Fera Science Ltd, RU
<b>11:45-12:05</b>	<b>Réseau de renseignements sur l'industrie alimentaire - Créer de l'impact grâce à la collaboration</b> Paul Willgoss, Marks and Spencer's, RU
<b>12:05-13:00</b>	Deuxième discussion en table ronde : <b>Anticipation et collecte de renseignements et pour prévoir et prévenir la fraude alimentaire</b> Animée par Brett Jeffery, Centre mondial de salubrité des aliments de Mars, Chine Ce panel discutera des possibilités d'améliorer le développement de l'infrastructure de qualité comme un moyen de prévenir la fraude alimentaire et de soutenir l'authenticité des aliments.  <b>Panélistes :</b> - Ali Badarneh, Division Agroalimentaire, UNIDO, Autriche - Représentant du UN ODC, Autriche - Eric Marin, FFN, Commission Européenne, Belgique - Paul Willgoss, Marks and Spencer's FIIN, RU - Brian Bedard, GMA, États-Unis - Paul Brereton, Fera Science Ltd, RU - Robert Baker, Mars GFSC, Chine - Karen Gussow, NFSA, Pays-Bas - Louis-Samuel Jacques, BDO, Canada
<b>13:00-14:30 – Dîner et session de réseautage</b>	

## **Session 3-1 : Détection et gestion de la fraude alimentaire**

Cette séance présentera les efforts associés à la gestion et à l'atténuation de la fraude alimentaire, qui incluent des évaluations de la vulnérabilité à appliquer par l'industrie et les régulateurs des aliments dans le contexte de l'assurance de l'authenticité des aliments et de l'atténuation des incidents de fraude alimentaire. La première partie de cette session (session 3-1) couvrira les systèmes non liés au laboratoire pour anticiper la fraude (systèmes d'alerte précoce, mécanismes de prévision, etc.). La deuxième partie de la session (session 3-2) couvrira les méthodes d'analyse alimentaire visant à déceler les incidents de fraude alimentaire et à prendre part aux activités de prévention, de gestion et d'atténuation.

La séance traitera des lacunes, des défis et des occasions d'améliorer la collaboration, l'échange d'informations et la diffusion des outils, des résultats et des ressources à tous les intervenants dans le domaine de l'alimentation.

**Président : Paul Brereton, Fera Science Ltd, RU**

<b>14:30-15:00</b>	<b>L'atténuation de la fraude alimentaire - une perspective mondiale de l'industrie</b> Brian Bedard, GMA, États-Unis
<b>15:00-15:20</b>	<b>Outils d'information et approches fondées sur des systèmes pour identifier et prioriser les vulnérabilités de la fraude alimentaire - Vue d'ensemble de la base de données sur la fraude alimentaire de l'USP et des mesures d'atténuation de la fraude alimentaire</b> Karen Everstine, Convention de la pharmacopée américaine (USP), États-Unis
<b>15:20-15:40</b>	<b>Analyser le <i>Big Data</i> pour soutenir des systèmes efficaces d'alerte rapide pour la fraude alimentaire</b> Vahid Mojtahed, Fera Science Ltd, RU
<b>15:40-16:00</b>	<b>Traçabilité ultime</b> Kieran Kelly, arc-net, RU
<b>16:00-16:30 - Pause et session de réseautage</b>	
<b>16:30-17:30</b>	Troisième discussion en table ronde : <b>Outils pour gérer et atténuer la fraude alimentaire au-delà de l'évaluation de la vulnérabilité</b> Animée par Robert Baker, Mars GFSC, Chine  Outils pour gérer et atténuer la fraude alimentaire : évolutions, défis, lacunes et opportunités actuels : outils d'évaluation de la vulnérabilité et leur efficacité dans les efforts de prévention et d'atténuation - Quels sont les outils disponibles pour l'industrie et d'autres qui peuvent être développés ?  <b>Introduction présentée par la modérateur, Robert Baker :</b> La nécessité de dépasser les évaluations de la vulnérabilité pour atténuer la fraude alimentaire  <b>Panélistes :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Karen Everstine, USP, États-Unis</li><li>- Aline Dimitri, ACIA, Canada</li><li>- Kathy Twardek, ACIA, Canada</li><li>- Brian Bedard, GMA, États-Unis</li><li>- Mansel Griffiths, CRIFS, Canada</li><li>- John Spink, FFI, <i>Michigan State University</i>, États-Unis</li><li>- Renata McGuire, GCEFF, NSF, Canada</li><li>- Mitch Weinberg, INSCATECH, IFAA États-Unis</li><li>- Andy Morling, FSA, RU</li></ul>
<b>17:30-19:30 - Cocktail and Réseautage</b>	

Jour 2 : 5 Avril 2016 – Hôtel Château Frontenac, Salle de bal

### Session 3-2 : Détection et gestion de la fraude Alimentaire

Cette deuxième partie de la Session 3 sera consacrée aux développements récents des méthodes analytiques visant à lutter contre la fraude alimentaire et l'assurance de l'authenticité des aliments. Il examinera également les problèmes qui pourraient se poser dans la fraude alimentaire et les lacunes dans les méthodes de détection pour lesquelles une mobilisation des ressources serait nécessaire.

**Président : Steve Labrie, INAF, Université Laval, Canada**

<b>9:00-9:50</b>	<b>Fraude alimentaire : Perspectives de développement de méthodes analytiques et leur application</b> Présentation conjointe : Marc Hamilton, Groupe Environex, Canada Maxim Maheux, Transbiotech, Canada Claude-Paul LaFrance, Transbiotech, Canada
<b>09:50-10:10</b>	<b>Découverte de l'adultération du whisky écossais</b> Shona Glancy, Institut de recherche sur le whisky écossais, RU
<b>10:10-10:30</b>	<b>Applications des tests dans l'analyse ciblée - Outils pour une détection et une gestion efficaces de la fraude alimentaire</b> Ronald Niemeijer, r-Biopharm AG, Allemagne
<b>10:30 – 11:00 : Pause et session de réseautage</b>	
<b>11:00-11:30</b>	<b>Normalisation des méthodes non ciblées de détection des fraudes alimentaires</b> Jeff Moore, USP, États-Unis
<b>11:30-11:45</b>	<b>Comment l'AOAC peut-elle contribuer à relever le défi de la fraude alimentaire ?</b> Ron Johnson, Président, AOAC International, États-Unis
<b>11:45-12:00</b>	<b>Les efforts actuels de développement de méthodes et de prévention de la fraude alimentaire en Chine</b> Fan Yongxiang, CFSA, Chine
<b>12:00-13:00</b>	Quatrième discussion en table ronde : <b>Développement de méthodes de prévention et de gestion de la fraude alimentaire – Progrès réalisés et besoins futurs</b> Animée par Paul Brereton, Fera Science Ltd, RU  Progrès priorités et besoins associés au développement de méthodes pour assurer l'authenticité et prévenir et atténuer la fraude alimentaire  <b>Panelistes :</b> - Marc Hamilton, Environex, Canada - Fan Yongxiang, CFSA, Chine - Shona Glancy, Institut de recherche sur le whisky écossais, RU - Christina Juneau, Transbiotech, Canada - Ron Johnson, AOAC International, États-Unis - Ronald Niemeijer, r-Biopharm AG, Allemagne - Jeff Moore, USP, États-Unis - Chris Elliott, QUB, RU
<b>13:00-14:30 - Diner et session de réseautage</b>	



## **Session 4 : La réglementation de la fraude alimentaire comme moyen de prévention et d'atténuation**

Cette session examinera les cadres réglementaires actuels disponibles pour la prévention et la gestion de la fraude alimentaire à l'échelle internationale. Elle vise à discuter des défis auxquels sont confrontés les régulateurs, les consommateurs et l'industrie en ce qui concerne les pratiques actuelles en matière de gestion de la fraude alimentaire grâce aux pratiques actuelles de réglementation des aliments. Il explorera les possibilités d'efforts de collaboration et d'harmonisation sous les auspices de la Commission du *Codex Alimentarius*.

**Président : Pamela Byrne, Autorité de la sécurité sanitaire des aliments (FSAI), Irlande**

<b>14:30-15:00</b>	<b>Examen des mesures actuelles et des interventions de la Food and Drug Administration américaine pour prévenir et atténuer la fraude alimentaire</b> Conférencier de prestige : Stephen Ostroff, <i>United States Food and Drug Administration</i> , États-Unis
<b>15:00-16:00</b>	Cinquième discussion en table ronde : <b>Les cadres réglementaires et les mesures réglementaires visant à appuyer la prévention et l'atténuation de la fraude alimentaire</b> Animée par Pamela Byrne, FSAI, Irlande  Comment les régulateurs peuvent-ils soutenir la confiance dans l'approvisionnement alimentaire des opérateurs industriels et des consommateurs - Comment peut-on viser une plus grande harmonisation des mesures de prévention et de réglementation ?  <b>Panélistes :</b> -Zhutian Wang, CFSA, Chine -Hannah Wellman, CCFICS, Australie -Stephen Ostroff, FDA, États-Unis -Renata Clarke, FAO, Italie -Andy Morling, FSA, RU -Aline Dimitri, ACIA, Canada -Eric Marin, FFN, Commission Européenne, Belgique -Hussein Mansour, AIFSTF – à confirmer -Représentant, CFSA – à confirmer -Mike Taylor, FDA, États-Unis
<b>16:00-16:30 – Pause et session de réseautage</b>	

<p><b>16:30-17:15</b></p>	<p>Sixième discussion de table ronde :  <b>Tracer un parcours vers la collaboration et la mobilisation des ressources</b>  Animée par Samuel Godefroy, Université Laval, Canada</p> <p>Tracer la voie vers la collaboration pour mobiliser les ressources et relever les défis actuels et combler les lacunes - vers une plateforme mondiale pour la prévention et la réduction de la fraude alimentaire</p> <p><b>Panélistes :</b>  -Régulateurs du Canada, de Chine, des États-Unis, d'Europe, d'Irlande, du Royaume-Uni et des Pays-Bas  -Hannah Wellman, CCFICS, Australie  -Ali Badarneh, Division Agroalimentaire, UNIDO  -Renata Clarke, FAO, Italie  -Représentant(s) de l'UN ODC, Autriche  -Robert Baker, Mars GFSC, Chine  -Leon H. Bruner, GMA, États-Unis</p>
<p><b>17:15-17:30</b></p>	<p><b>Allocution de clôture :</b>  <b>Prochaines étapes et présentation du deuxième rendez-vous, organisé par Mars Global Food Safety Center à Huairou, Chine.</b>  Chris Elliott, Samuel Godefroy and Robert Baker</p>
<p style="text-align: center;"><b>Fin</b></p>	