

Communication 025/2024

4 juin 2024

De l'Allemagne à la Corée du Sud en passant par la France: échange de connaissances pour des aliments sûrs tout au long de la chaîne d'approvisionnement

Depuis juillet 2010, l'Institut fédéral d'évaluation des risques (BfR) collabore avec l'Institut national d'évaluation de la sécurité des aliments et des médicaments (NIFDS), un organisme de recherche du ministère sud-coréen de l'alimentation et de la sécurité des médicaments (MFDS, anciennement KFDA). Cette collaboration est axée sur l'évaluation scientifique des risques liés aux denrées alimentaires et aux aliments pour animaux. Cette coopération, qui a été renouvelée en 2015, vise à échanger des connaissances sur les normes de sécurité alimentaire et l'évaluation des risques entre l'Allemagne et la Corée du Sud. Depuis 2011, le BfR et l'institution partenaire sud-coréenne organisent presque tous les deux ans des symposiums internationaux conjoints, chacun d'entre eux se concentrant sur un thème spécifique de l'évaluation des risques. Le symposium, accueilli par le BfR le 27 mai 2024 et auquel a également participé l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), a notamment abordé le thème des chaînes de production mondiales.

Les délégations se sont réunies sous la direction du président du BfR, le professeur Andreas Hensel, du directeur général de l'ANSES, le professeur Benoît Vallet, et du directeur général du département d'évaluation de la sécurité alimentaire du NIFDS, le Dr Keum-soon Oh. Ils ont convenu que les défis en matière de sécurité alimentaire posés par le commerce mondial et les longues voies de transport associées ne peuvent être relevés que grâce à l'expertise scientifique. Compte tenu des longues distances parcourues par les produits entre l'Europe et la Corée du Sud, il est important que les institutions maintiennent un dialogue étroit sur l'état actuel de la recherche.

La recherche et la standardisation sont la base d'un commerce de qualité, non seulement dans le secteur alimentaire, mais aussi bien au-delà, par exemple en ce qui concerne la sécurité des produits de consommation, y compris les cosmétiques. Le BfR et ses institutions partenaires confirment leur intention de continuer à promouvoir cet échange de

connaissances et le lancement de projets scientifiques communs. Les prochains thèmes ciblés sont les nouvelles méthodologies d'évaluation des risques des produits chimiques et les études sur l'alimentation totale (TDS).

Le "Memorandum of Understanding on Cooperation" entre le BfR et le NIFDS, conclu en 2010 et renouvelé en 2015, a créé une base pour les échanges scientifiques. Ces échanges sont activement organisés avec l'ANSES et d'autres partenaires internationaux par le biais de symposiums réguliers et d'autres collaborations scientifiques.

About the BfR

The German Federal Institute for Risk Assessment (BfR) is a scientifically independent institution within the portfolio of the Federal Ministry of Food and Agriculture (BMEL) in Germany. The BfR advises the Federal Government and the States ('Laender') on questions of food, chemicals and product safety. The BfR conducts independent research on topics that are closely linked to its assessment tasks.

Cette version est une traduction du texte original allemand, qui est la seule version juridiquement contraignante.

Legal notice

Publisher:

German Federal Institute for Risk Assessment

Max-Dohrn-Straße 8-10

10589 Berlin, Germany

T +49 30 18412-0

F +49 30 18412-99099

bfr@bfr.bund.de

bfr.bund.de/en

Institution under public law

Represented by the president Professor Dr Dr Dr h.c. Andreas Hensel

Supervisory Authority: Federal Ministry of Food and Agriculture

VAT ID No. DE 165 893 448

Responsible according to the German Press Law: Dr Suzan Fiack



valid for texts produced by the BfR

images/photos/graphics are excluded unless otherwise indicated

BfR | Identifying Risks –
Protecting Health