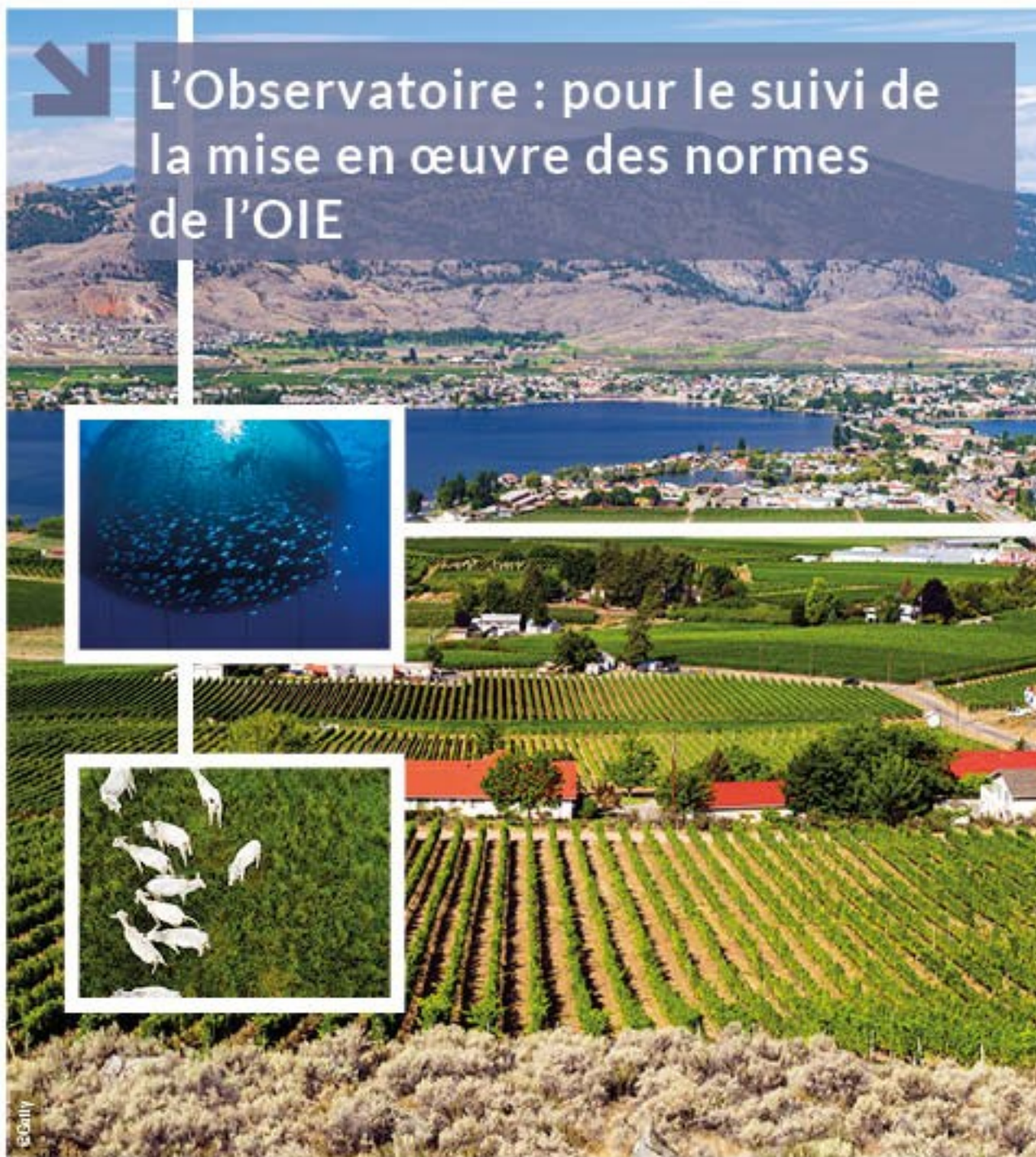


# PANORAMA

Cahier thématique



# PERSPECTIVES

# DOSSIER

# AUTOUR DU MONDE

*La législation est fondamentale pour prendre des mesures réglementaires appropriées et garantir que des objectifs politiques contraignants et durables soient mis en œuvre en temps opportun. AMR-Lex, une branche de FAOLEX, permet d'accéder à l'ensemble de la législation qui concerne directement la résistance aux antimicrobiens ou qui a des répercussions en la matière, et ce dans tous les secteurs et domaines réglementaires.*

AMR-Lex donne accès à quelque 27 000 documents du monde entier, d'ordre législatif et politique. Ces informations sont organisées en trois catégories qui portent sur plusieurs champs et domaines réglementaires :

- réglementation sur les antimicrobiens (produits pharmaceutiques vétérinaires, ingrédients nutraceutiques pour animaux, pesticides)
- contamination de l'alimentation et de l'environnement par des antimicrobiens (sécurité sanitaire des aliments, sols, déchets, eau)
- cadres réglementaires de prévention (santé et production animales, santé des végétaux).

AMR-Lex est un sous-ensemble de la base de données FAOLEX de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), référentiel en ligne complet et mis à jour des lois, réglementations, politiques et accords régionaux, bilatéraux ou nationaux ayant trait à l'alimentation, à l'agriculture et à la gestion des ressources naturelles.

Parallèlement à AMR-Lex, et avec le concours de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), la FAO a élaboré une méthodologie d'analyse de la législation relative à la résistance aux antimicrobiens dans le secteur de l'alimentation et de l'agriculture. Cette méthodologie passe en revue les domaines réglementaires pertinents en matière de résistance aux antimicrobiens et peut permettre de mieux évaluer la compatibilité des instruments juridiques nationaux et régionaux avec les normes internationales et les bonnes pratiques. Elle a été expérimentée dans plus de 20 pays et organisations régionales [1].

À l'étape suivante, les organisations constituant la Tripartite (FAO, OIE et OMS) travailleront à l'élaboration d'une méthode s'inscrivant dans le cadre « Une seule santé », qui prendra pleinement en compte les facteurs humains, animaux et environnementaux.

[Base de données FAOLEX](#)

[Portail de la FAO sur la résistance aux antimicrobiens](#)

<https://doi.org/10.20506/bull.2021.2.3292>

## AUTOUR DU MONDE

### ▶ INITIATIVES DU RÉSEAU

# AMR-Lex, une nouvelle plateforme juridique sur la résistance aux antimicrobiens

## RÉSUMÉ

AMR–Lex est une base de données mondiale sur la législation et les politiques qui ont une incidence en matière de résistance aux antimicrobiens et d'utilisation des antimicrobiens dans les systèmes agro-alimentaires.

## MOTS-CLÉS

#gestion des données, #législation, #Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), #résistance aux antimicrobiens

## AUTEURS

Andres Vatter Rubio<sup>(1)</sup> & Carmen Bullón Caro<sup>(1)</sup>

(1) Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

© Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, 2021.

Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.



© Getty Images

## RÉFÉRENCES

1. Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) (2020). – [Méthodologie d'analyse de la législation relative à la résistance aux antimicrobiens \(RAM\) dans le secteur de l'alimentation et de l'agriculture. Document d'orientation pour les juristes. Version préliminaire pour consultation publique.](#) 47 pp.
2. Organisation mondiale de la santé (OMS), Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) & Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (2020). – [Instruments internationaux sur l'utilisation des antimicrobiens dans les secteurs de la santé humaine, des animaux et des plantes.](#) 60 pp.
3. Organisation mondiale de la santé (OMS), Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) & Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (2021). – [Résistance aux antimicrobiens et plan-cadre de coopération des Nations Unies pour le développement durable : orientations pour les équipes de pays des Nations Unies.](#) 24 pp.

**L'OIE** est une organisation internationale créée en 1924. Ses 182 Membres lui ont donné pour mandat d'améliorer la santé et le bien-être animal. Elle agit avec l'appui permanent de 329 centres d'expertise scientifique et 13 implantations régionales présents sur tous les continents.



Suivez l'OIE sur [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Version digitale : [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



**ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE**  
*Protéger les animaux, préserver notre avenir*

12, rue de Prony - 75017 Paris, France  
Tél. : +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax : +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)