

Dr Elisabeth Erlacher-Vindel
Chef du Service Antibiorésistance et produits vétérinaires

**2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur
l'antibiorésistance et l'utilisation prudente des agents
antimicrobiens chez les animaux**
Mettre les normes en pratique
Marrakech (Maroc), 29-31 octobre 2018

Lomé (Togo) 9-11 Octobre 2019



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH *Protecting animals, preserving our future*



2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur l'antibiorésistance et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux

- 500 participants
- 95 pays
- Ministres, Délégués de l'OIE
- Points focaux pour les produits vétérinaires
- Experts, professionnels, décideurs politiques, organisations internationales et donateurs



Les recommandations sont disponibles sur le site web de l'OIE



https://www.oie.int/amr2018/wp-content/uploads/2018/11/F_2nd-OIE-Global-Conference_Recommendations_Final_ic.pdf

2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur l'antibiorésistance: Recommandations et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux

RECOMMANDATIONS À L'OIE

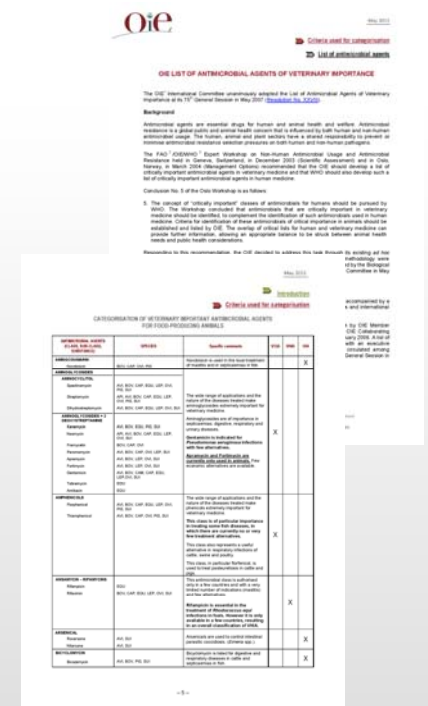
- De continuer à actualiser **les normes**
- De fournir par le processus PVS des outils mettant **davantage l'accent sur la RAM**
- De continuer à développer la **Liste de l'OIE des agents antimicrobiens d'importance vétérinaire**
- De travailler avec **les partenaires du secteur privé**
- De soutenir les Pays Membres pour développer leurs **activités de communication**
- D'encourager la recherche et le développement **d'alternatives aux antimicrobiens**



Recommandation n°3: la Liste de l'OIE des agents antimicrobiens d'importance vétérinaire

De subdiviser cette liste selon les différentes espèces animales et d'y inclure les animaux de compagnie

- ▶ Collaboration avec l'Association mondiale des vétérinaires pour animaux de compagnie (WSAVA)
- ▶ Cibler les volailles comme point de départ
- ▶ Développement d'une méthodologie



Recommandation n°4: la collecte par l'OIE de données sur les agents antimicrobiens destinés à une utilisation chez les animaux

De continuer à développer la collecte par l'OIE de données sur les agents antimicrobiens destinés à une utilisation chez les animaux

Troisième Rapport:

- Participation de 153 Pays Membres et deux pays non-membres
- 118 Membres ont rapportés des données quantitatives (dont 10 nouveaux pays)
- Publié en Février 2019

Quatrième cycle initié en septembre 2018

- 153 Pays Membres ont répondu et les données sont actuellement en cours d'analyse



Le Kiosque « Antimicrobial Use Check »



OIE Antimicrobial Use Check

oie WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future





Recommandation n°5: un répertoire mondial des lignes directrices disponibles pour une utilisation responsable des antimicrobiens en santé animale

Dans le cadre de la promotion de l'utilisation prudente des antimicrobiens sous contrôle vétérinaire, la WVA et l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) ont mené une enquête en 2018 afin de créer un répertoire mondial des lignes directrices disponibles pour une utilisation responsable des antimicrobiens en santé animale.

Une liste d'environ 100 lignes directrices, plans d'action et matériels promotionnels sur l'utilisation prudente des antimicrobiens couvrant un grand nombre de pays, de langues, de pratiques vétérinaires et d'espèces animales est disponible sur le site Web de la WVA:

<http://www.worldvet.org/news.php?item=417>



Country	Guidelines name	Language	Specie	Prepared by
 Austria	National Action Plan for Antibiotic Resistance (Nationaler Aktionsplan zur Antibiotikaresistenz)	German	General	Social Ministry of Austria
 Brazil	National Action Plan for Prevention and Control of Antimicrobial Resistance in the Agriculture field 2018-2020 (Plano De Ação Nacional De Prevenção E Controle Da Resistência Aos Antimicrobianos, No Âmbito Da Agropecuária 2018-2020)	Portugese	General	Ministry of Agriculture of Brazil
 Canada	Canadian Veterinary Medical Association - Antimicrobial prudent use guidelines 2008 for beef cattle, dairy cattle, poultry, and swine	English	Beef cattle, dairy cattle, poultry, and swine	Canadian Veterinary Medical Association
	Federal Action Plan on antimicrobial resistance and use in Canada	English	General	Public Health Agency of Canada
	Antimicrobial resistance and animals - Actions	English	General	Government of Canada
	Antimicrobial Stewardship	English French	General	Canadian Animal Health Institute (CAHI)
	CFIA Science Fact Sheet: Antimicrobial Resistance	English	General	Canadian Food Inspection Agency

Recommandation n°6: un système d'information sur les médicaments falsifiés ou de qualité inférieure et l'utilisation prudente des antimicrobiens chez les animaux

D'examiner la possibilité de créer un système d'information sur les médicaments falsifiés ou de qualité inférieure circulant illégalement dans le secteur animal

- ▶ Evaluation du Système de l'OMS de surveillance et de suivi des produits médicaux de qualité inférieure ou falsifiés
- ▶ Etude des options pour la mise en œuvre d'un système similaire dans un contexte vétérinaire
- ▶ Sujet abordé lors du 6ème cycle des ateliers pour les Points focaux pour les produits vétérinaire



Recommandation n° 7: Les alternatives aux antibiotiques (ATA): 3^{ème} Symposium International, en Décembre 2019 à Bangkok

RÉSUMÉ DES CATÉGORIES :

- Vaccins
- Produits dérivés de source microbienne
- Produits phytochimiques
- Immunothérapies et produits dérivés
- Médicaments novateurs, chimiques et enzymes
- Procédures réglementaires pour permettre d'obtenir des licences d'autorisation pour des alternatives aux antibiotiques



Date limite: 7 Octobre 2019, Thailand

<https://www.ars.usda.gov/alternativestoantibiotics>

Pour afficher les Favoris ici, sélectionnez ☆ puis ☆, et faites glisser vers le dossier Barre des favoris. Sinon, importez-les depuis un autre navigateur. [Importer les Favoris](#)



With the support of
Oie WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future
**3rd International Symposium
on Alternatives to Antibiotics (ATA)
Challenges and Solutions in Animal Health and Production**
The Berkeley Hotel, Bangkok, Thailand
16-18 December 2019

- Home
- Sponsors ▾
- Programme ▾
- Accommodation
- Abstract/Deadline ▾
- New Online Registration
- Symposium information ▾
- Sign In

CALL FOR ABSTRACTS

[Call for abstract](#) / [Instruction for abstract preparation and submission](#) / [Instruction for Oral presentation](#) / [Instruction for Poster presentation](#)

The 3rd International Symposium on Alternatives to Antibiotics (ATA) will be held during December 16-18, 2019 in Bangkok, Thailand. The theme this year is “**Challenges and Solutions in Animal Health and Production**” with 7 session topics. Researchers from around the world are invited to submit abstracts for presentation at our 2019 symposium.

Recommandation n° 10: Soutenir les Pays Membres pour développer leurs activités de communication – Normes de l'OIE

NOUS COMPTONS SUR VOUS *Outils de la campagne de communication*

- NOUS COMPTONS SUR VOUS - Affiches d'animaux
- Séries de brochures
- Campagne video
- Médias sociaux
- Bannières de site Web
- Infographie et scénario radiophonique
- Site web de la campagne:

www.oie-antimicrobial.com



2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur l'antibiorésistance: Recommandations et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux

RECOMMANDATIONS AUX PAYS MEMBRES

- De poursuivre la mise en oeuvre de **la Stratégie de l'OIE sur la RAM** et sur l'utilisation prudente des antimicrobiens, adoptée en 2016; et de renforcer leur législation nationale ainsi que leurs capacités en ressources humaines si nécessaire;
- De développer, d'approuver et de mettre en oeuvre, selon une approche « Une seule santé », **des plans d'action nationaux pour la RAM** qui tiennent compte de l'expérience multisectorielle et multinationale et soient conformes au Plan mondial d'action;
- De suivre **les recommandations de la Liste de l'OIE des agents antimicrobiens d'importance vétérinaire**, notamment concernant les restrictions à l'utilisation des fluoroquinolones, des céphalosporines de troisième et de quatrième génération, de la colistine et de cesser d'utiliser les antibiotiques comme facteurs de croissance, en l'absence d'analyse de risques, en agissant prioritairement sur les classes d'antimicrobiens d'importance critique prioritaires désignées comme telles par l'OMS ;

2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur l'antibiorésistance: Recommandations et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux

RECOMMANDATIONS AUX PAYS MEMBRES

- De **contribuer à la collecte annuelle par l'OIE de données sur les agents antimicrobiens destinés à un usage chez les animaux** et de publier, dans la mesure du possible, leurs propres rapports nationaux sur la vente ou sur l'utilisation d'agents antimicrobiens par rapport à la population animale de leur pays ;
- De promouvoir **une collaboration étroite entre les secteurs public et privé**, en particulier entre vétérinaires, para-professionnels vétérinaires et agriculteurs, afin de mettre en œuvre les principes de bonnes pratiques et de biosécurité en matière de santé animale et d'élevage, pour réduire les besoins en antimicrobiens et de prendre des mesures pour garantir, lorsque leur utilisation ne peut être évitée, qu'ils soient utilisés de manière responsable et prudente, conformément aux normes internationales pertinentes, notamment les *Chapitres 6.10 du Code terrestre* et *6.2 du Code aquatique* ;

2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur l'antibiorésistance: Recommandations et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux

RECOMMANDATIONS AUX PAYS MEMBRES

- De soutenir **la participation active des Points focaux nationaux** pour les produits vétérinaires aux séminaires de formation et de profiter de leur expertise pour soutenir la mise en œuvre des activités nationales relatives à la RAM ainsi que des projets régionaux et mondiaux, en collaboration avec toutes les parties et tous les secteurs intéressés ;
- De mobiliser les ressources adéquates pour **développer des activités durables en matière de communication** et de **changement des comportements ciblant la RAM**, conformément aux normes internationales de l'OIE, et de s'assurer du développement stratégique d'activités incluant tous les acteurs pertinents de la santé animale.
- De **renforcer les cursus de formation** des vétérinaires et para-professionnels vétérinaires sur la résistance aux antimicrobiens, sur la base des lignes directrices de l'OIE et selon une approche « Une seule santé ».

2^{ème} Conférence mondiale de l'OIE sur l'antibiorésistance: Recommandations et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux

RECOMMANDATIONS À LA TRIPARTITE (FAO, OIE, OMS)

- ❑ De continuer à renforcer la collaboration et la coordination internationales, pour **la surveillance et le suivi de la RAM et de l'utilisation des antimicrobiens dans différents secteurs ainsi que de soutenir la mise en œuvre des normes et des lignes directrices** relatives à une utilisation responsable et prudente des agents antimicrobiens chez les animaux en partenariat avec les organisations professionnelles concernées ;
- ❑ De collaborer avec la Banque Mondiale, avec l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) ainsi qu'avec les autres institutions concernées pour **consolider les arguments économiques** en faveur d'un investissement durable dans la prévention et le contrôle de la RAM et pour fournir les résultats des analyses socio-économiques adéquates, susceptibles d'être pris en compte par les décideurs politiques et par les gestionnaires de risques et **d'être utiles aux pays pour définir les priorités dans leurs investissements** ;

Tripartite activities: recent developments



- ▶ Memorandum of Understanding 2018
- ▶ The Tripartite workplan on AMR
- ▶ Multi-Partner Trust Fund
- ▶ Monitoring and Evaluation of the Global Action Plan on Antimicrobial Resistance

http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Media_Center/docs/pdf/onehealthportal/MoU_Tripartite_Signature_May_30_2018.pdf

Tripartite activities: recent developments

UN Inter-agency coordination Group (IACG)

- Set up by the UN Secretary General as per request of the 71st UN General Assembly
- OIE represented in the coordination group, and in the Tripartite IACG secretariat
- Mandate: practical guidance on sustained global action on AMR
 - ➔ IACG report provided to the UNSG in April 2019
 - 14 recommendations, including on global governance

<http://www.oie.int/en/for-the-media/press-releases/detail/article/new-report-calls-for-urgent-action-to-avert-antimicrobial-resistance-crisis/>

Tripartite activities: recent developments

UNSG report to the 73rd UN General Assembly

Drafted by the Tripartite and handed to the UN Secretary General in April 2019

- ▶ Update on implementation of UN declaration A-71/3
 - Including support to Members' capacities to effectively address antimicrobial resistance by collectively elaborating and implementing multisectoral One Health National Action Plans (NAPs)
- ▶ Linking to the IACG recommendations
- ▶ Conclusion and ways forward
- ▶ <https://undocs.org/pdf?symbol=en/A/73/869>

OIE Working Group on AMR

To support the implementation of the OIE Global Strategy on AMR and the organization's capacity to respond to global challenges



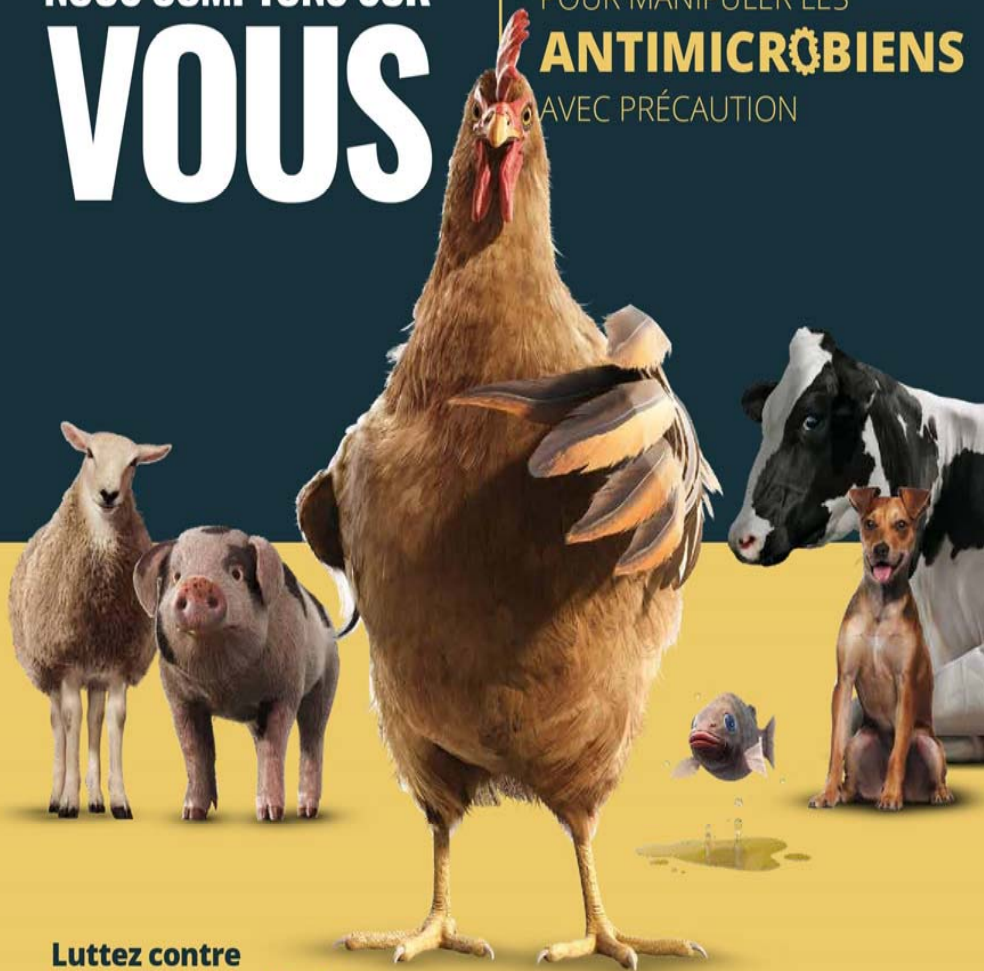
OIE Working Group on AMR

Members

- Tomoko Ishibashi - Chair (Japan)
- Gérard Moulin (France)
- Donald Prater (USA)
- Moritz van Vuuren (South Africa)
- Fajer Al Salloom (Bahrain)
- Stephen Page (Australia)
- Barbara Freischem (European Medicines Agency)

NOUS COMPTONS SUR
VOUS

POUR MANIPULER LES
ANTIMICROBIENS
AVEC PRÉCAUTION



**Luttez contre
#AntiMicrobialResistance**

- La mauvaise utilisation ou l'utilisation abusive des antimicrobiens augmente le risque de résistance, mettant en danger la santé et le bien-être des animaux comme des humains.
- Vous pouvez aider. En utilisant les antimicrobiens avec prudence, vous participez à préserver leur efficacité pour protéger notre avenir.



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

Merci pour votre
attention

12, rue de Prony, 75017 Paris, France
www.oie.int
media@oie.int - oie@oie.int



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

Funded by
UK Government