



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,  
DE L'ÉLEVAGE ET DE LA PÊCHE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

# 1<sup>er</sup> ATELIER RÉGIONAL

## sur les Produits Vétérinaires de Qualité Inférieure ou Falsifiés

Systeme de Suivi et de Signalement  
(OMSA – TRUVET) pour l'Afrique Francophone

**20-23** JANVIER  
2026

**COTONOU – BENIN**



The  
Fleming Fund



THE WORLD BANK  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

**HeSP**

# Pourquoi éviter d'utiliser produits vétérinaires de qualité inférieur ou falsifiés?

## Mission et vision de OMSA

**Andres Garcia Campos**

**Charge senior de programme – Département AMR & VP**

# Préoccupation économique



[China economy](#) / [Economy / China Economy](#)

## China arrests gang for selling fake African swine fever vaccine that caused US\$2.5 million damage

Group of seven suspects were arrested by local police in Sichuan province and the neighbouring municipality of Chongqing, according to the 'Legal Daily' newspaper

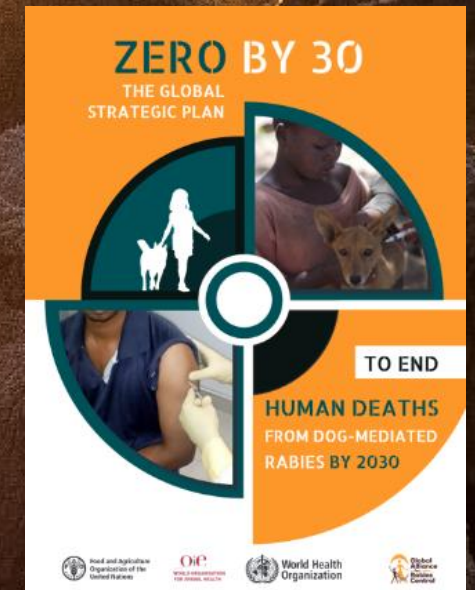
No officially approved African swine fever vaccine is available having first appeared in China in August 2018, killing around half of the pig population

Reading Time: 2 minutes

Why you can trust SCMP



# Préoccupations en matière de santé animale



# Compromet Les programmes mondiaux



# Risque de réputation

**Risque pour  
la sécurité  
alimentaire**





**Préoccupation  
concernant la RAM**



# Produits Vétérinaires de Qualité Inférieure ou Falsifiés

## Reconnus comme contributeurs à la Deuxième déclaration politique sur l'AMR

65. Reconnaître les facteurs qui conduisent à un usage inapproprié d'antimicrobiens chez les animaux, notamment les médicaments antimicrobiens de qualité inférieure et falsifiés, et souligner la nécessité de renforcer les systèmes pour y remédier.

85. Noter avec une préoccupation accrue les dangers que représentent les médicaments à usage humain et vétérinaire de qualité inférieure, contrefaits et falsifiés, ainsi que les produits phytosanitaires, y compris les pesticides, qui peuvent entraîner une augmentation de la résistance aux antimicrobiens.

26 SEPTEMBRE

2024





**JSAP JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE** | **BSAVA** BRITISH SMALL ANIMAL VETERINARY ASSOCIATION

ORIGINAL ARTICLE | **Open Access** | **CC BY**

**Quality of amoxicillin/clavulanic acid oral formulations intended for veterinary use in the UK, Malaysia, Thailand and Africa**

L. Pelligand, D. Baker, A. Sivagurunathan, Z. Kovačević, N. Suem F. Liu, S. W. Page, L. Guardabassi, P. V. Steagall ... **See all authors**

First published: 21 June 2023 | <https://doi.org/10.1111/jsap.13648>

**RESEARCH ARTICLE** | **Open Access** | **CrossMark**

**Drug quality analysis of isometamidium chloride hydrochloride and diminazene diaceturate used for the treatment of African animal trypanosomiasis in West Africa**

Zakaria Bengaly<sup>1</sup>, Séna Hervé Vitouley<sup>1</sup>, Martin Bienvenu Somda<sup>1,2</sup>, André Zongo<sup>1</sup>, Assiangbon Têko-Agbo<sup>3</sup>, Giuliano Cecchi<sup>4</sup>, Yahaya Adam<sup>5</sup>, Issa Sidibe<sup>1,6</sup>, Balé Bayala<sup>7</sup>, Adrien Marie Gaston Belem<sup>2</sup>, Jan Van Den Abbeele<sup>8</sup> and Vincent Delespau<sup>9</sup>

**Health for Animals** | global animal medicines association

**Illegal Veterinary Medicines**  
Impact and Effective Control

**Quality of veterinary anthelmintic drugs marketed in Gondar Zones, North West Ethiopia; presence of poor-quality medicines**

Melaku Getahun<sup>1</sup>, Belachew Tefera<sup>2</sup>, Belachew Bacha<sup>3</sup>, Tadele Eticha<sup>4</sup>, Ayew Ashenef<sup>5</sup>

**Preventive Veterinary Medicine** | **ELSEVIER**

**Fraudulent antibiotic products on the market for aquaculture use**

Kwan Chak Leung<sup>1</sup>, Qianjun Huang<sup>2</sup>, Sophie St-Hilaire<sup>3</sup>, Hong Liu<sup>4</sup>, Xiaocong Zheng<sup>5</sup>, Ki Bor Cheung<sup>6</sup>, Inez Maria Zwetsloot<sup>7</sup>

**BMJ Global Health** | **Original research**

**The quality of veterinary medicines and their implications for One Health**

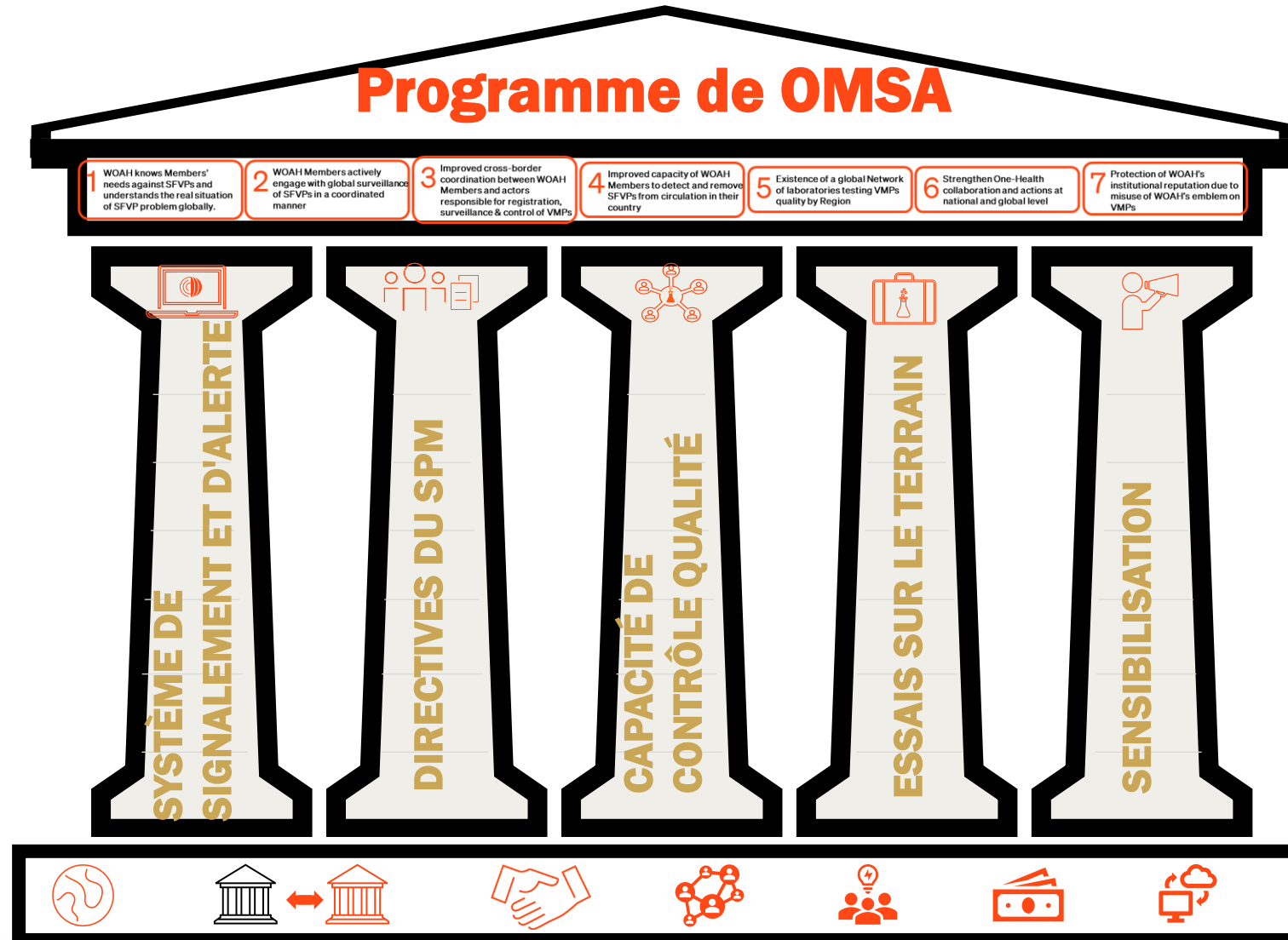
Vayouly Vidhamaly<sup>1,2,3</sup>, Konnie Bellingham<sup>1,2,3</sup>, Paul N Newton<sup>1,2,3</sup>, Céline Gaillet<sup>1,2,3</sup>

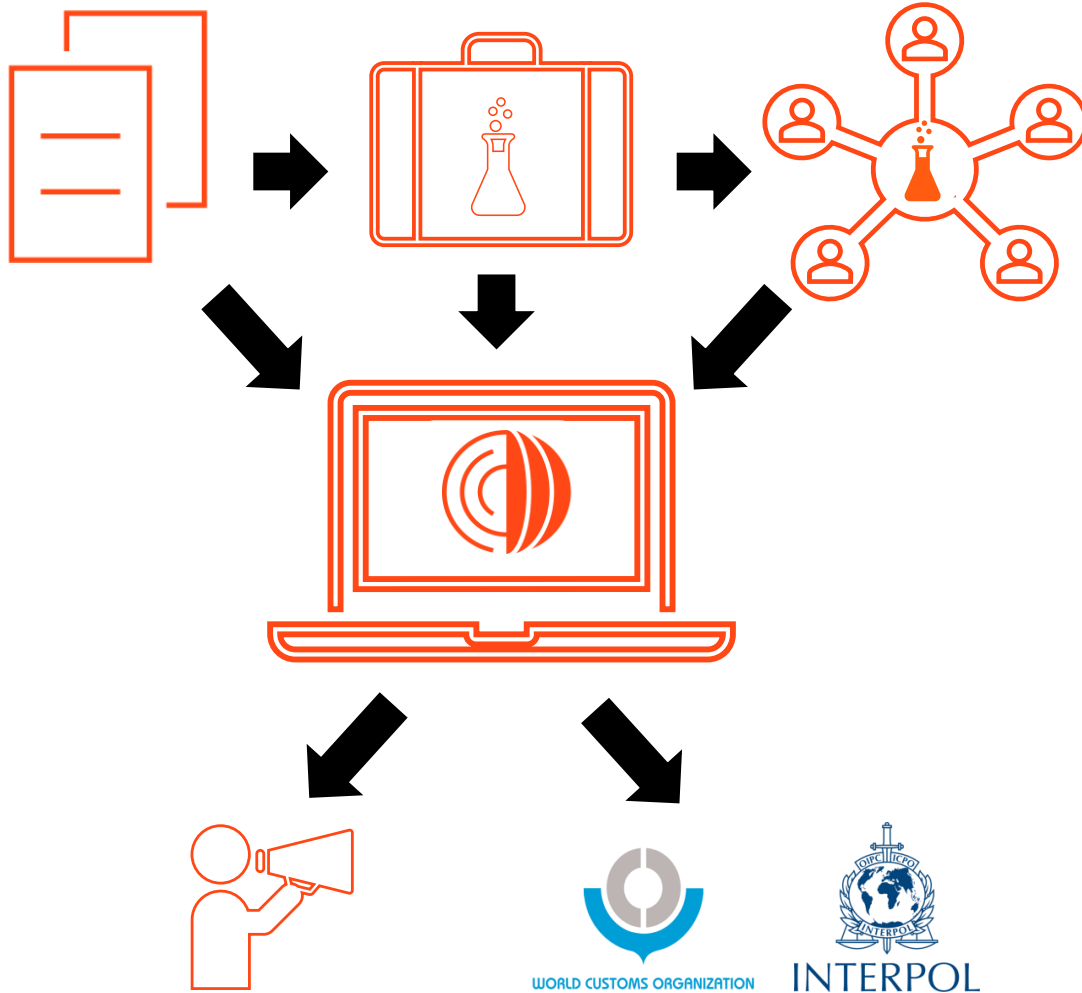
**Prudence dans l'interprétation!**

**Toutes les espèces animales (terrestres, aquatiques) sont à risque**

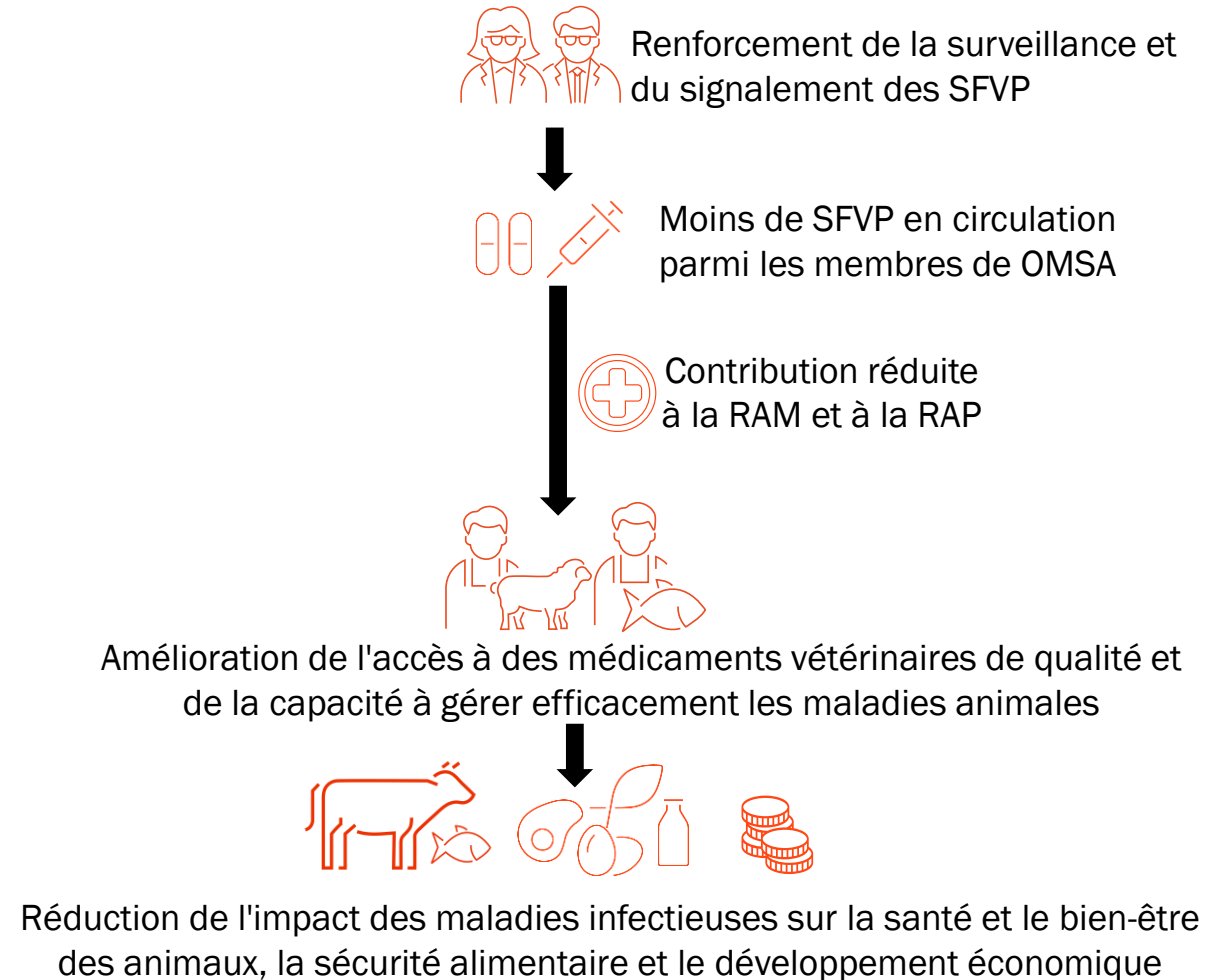
**Aucune région géographique n'est exemptée du SFVP**

**Produits pharmaceutiques et vaccins à risque**



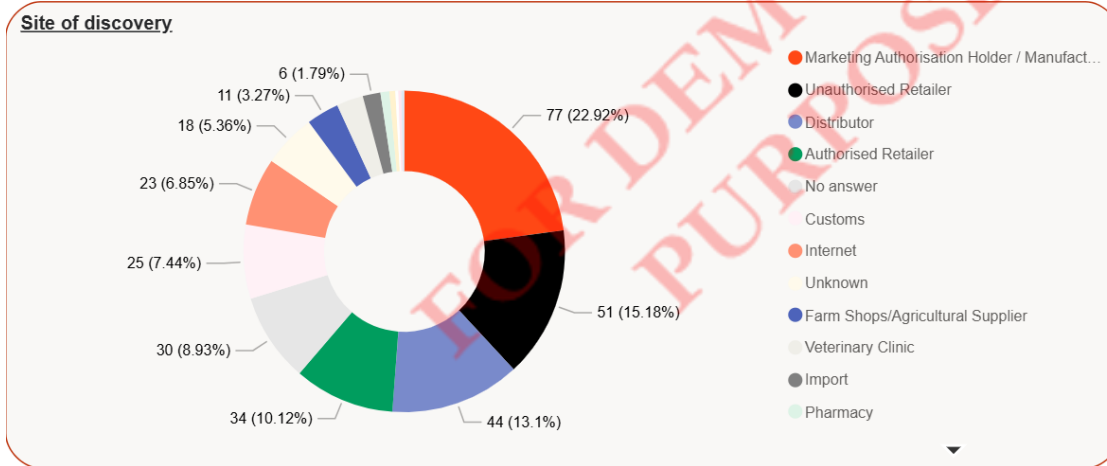
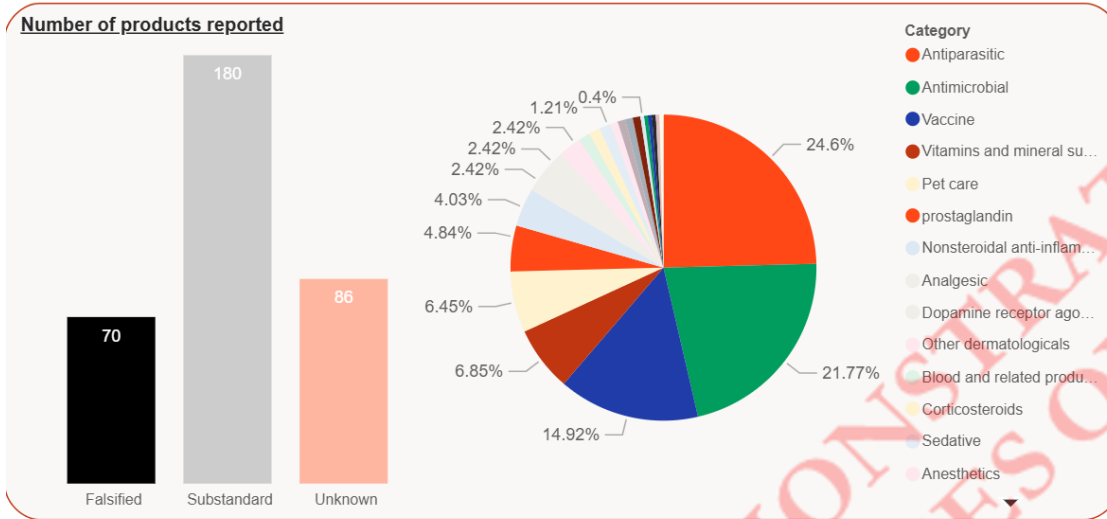
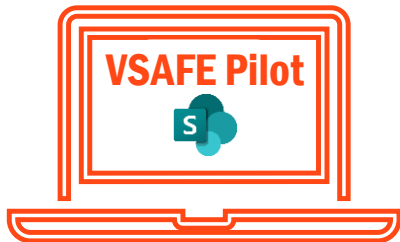


## Théorie du changement

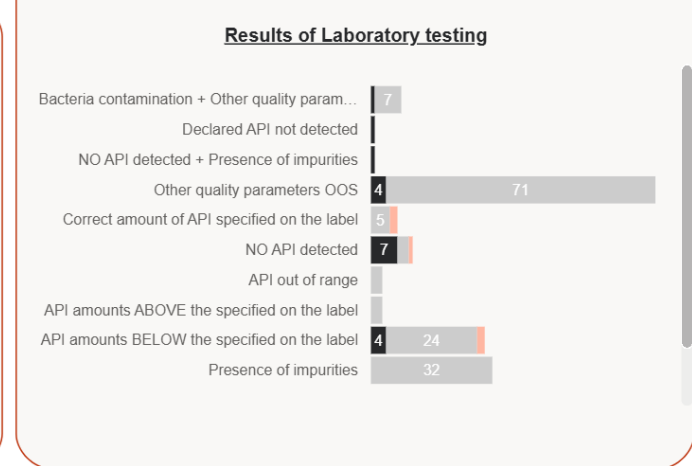




Well-established Networks



Classification: All | WOA Region: All | Number of Participants: **85 Members**





## VSAFE-pilote

### Projet pilote de l'OMSA sur les produits vétérinaires de qualité inférieure et falsifiés (SFVP)

L'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) a lancé VSAFE - la phase du projet pilote sur les produits vétérinaires de qualité inférieure et falsifiés. Ce projet permettra de définir les exigences futures du système d'information sur les produits vétérinaires SFVP qui sera développé au cours des 24 prochains mois. L'objectif de ce projet est de promouvoir la surveillance mondiale des SFVP et améliorer la capacité des Membres à détecter et à retirer les SFVP, et la coordination transfrontalière.



En savoir plus sur le projet pilote OMSA SFVP

Termes de Référence

### DÉFINITIONS ET CRITÈRES

Adapté des définitions et critères de l'OMS

	Produit standard	Faible	Non-conforme
Définition	Les produits vétérinaires standard sont les produits vétérinaires qui ont été autorisés par les autorités compétentes de leur pays d'origine, ou les états membres.	Les produits vétérinaires faibles sont des produits vétérinaires qui ont été autorisés par les autorités compétentes de leur pays d'origine, ou les états membres, mais qui ne respectent pas les exigences de qualité ou de sécurité.	Les produits vétérinaires non-conformes sont des produits vétérinaires qui ont été autorisés par les autorités compétentes de leur pays d'origine, ou les états membres, mais qui ne respectent pas les exigences de qualité ou de sécurité.
Processus	Le produit standard vétérinaire standard est enregistré dans le registre des produits vétérinaires standard.	Le produit vétérinaire faible est enregistré dans le registre des produits vétérinaires faibles.	Le produit vétérinaire non-conforme est enregistré dans le registre des produits vétérinaires non-conformes.
Critères	Le produit standard vétérinaire standard est enregistré dans le registre des produits vétérinaires standard.	Le produit vétérinaire faible est enregistré dans le registre des produits vétérinaires faibles.	Le produit vétérinaire non-conforme est enregistré dans le registre des produits vétérinaires non-conformes.

Member Participating

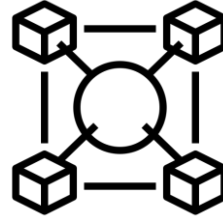


Phase enrolled

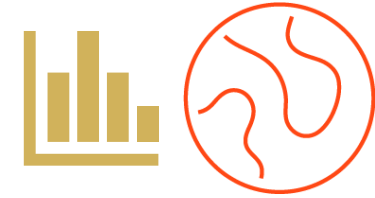





**Aide les pays à développer leurs systèmes de suivi et de rapportage**



**Interopérabilité des données**



**Analyse de la situation mondiale, aux niveaux global et régional**



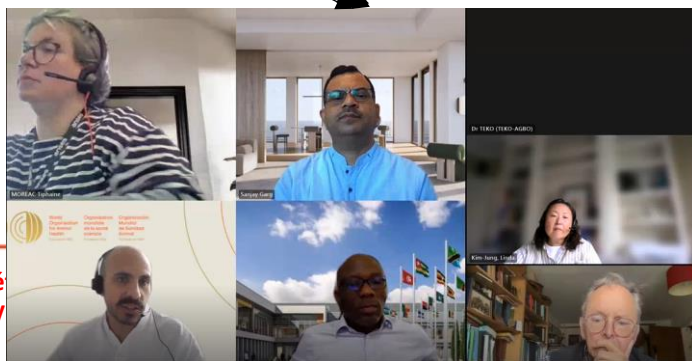
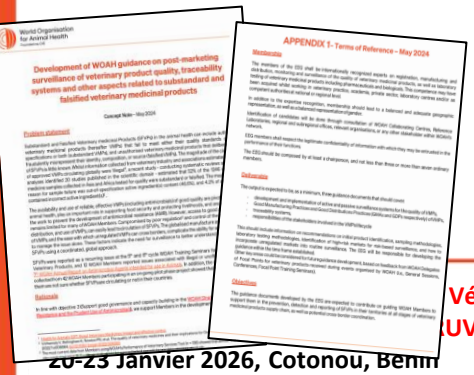
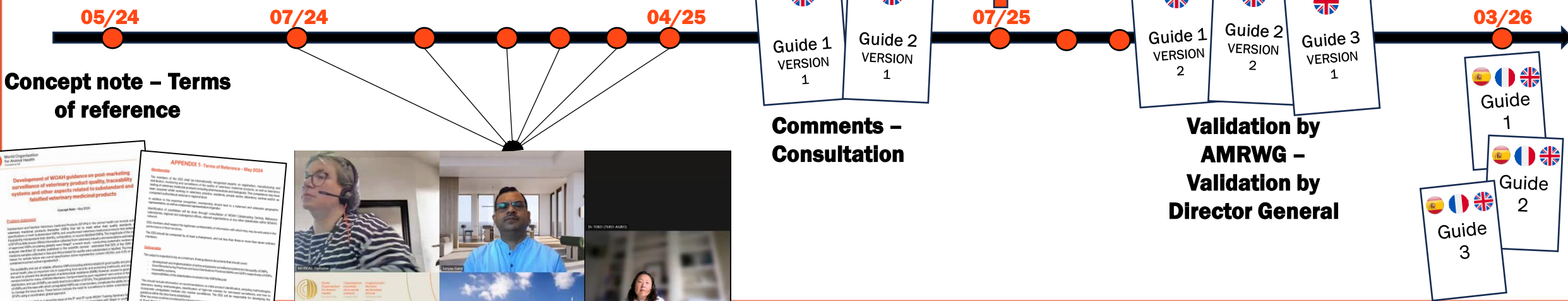
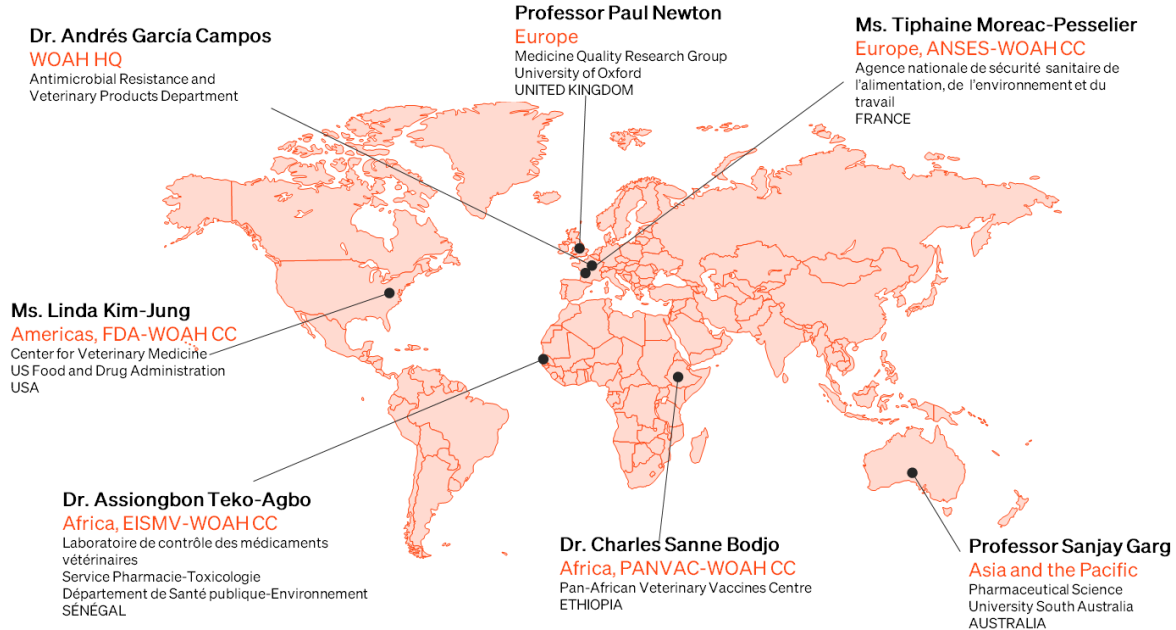
**Base de données accessible, avec des informations transparentes aux niveaux mondial et régional**



**Alertes et recommandations aux Membres**



**Liens vers l'OMD et INTERPOL pour les forces de l'ordre**





1 **Guidance for risk-based Post-Marketing**  
2 **Surveillance (PMS) of Veterinary**  
3 **Medicinal Products (VMPs)**

DRAFT

1

Lignes directrices pour la surveillance post-commercialisation (PMS) fondée sur les risques des produits vétérinaires

1 **Guidance on critical elements of good**  
2 **manufacturing practice and good**  
3 **distribution practice for preventing**  
4 **substandard and falsified veterinary**  
5 **medicinal products**

DRAFT

1

Orientations sur les éléments essentiels des BPF et des BPD pour prévenir les produits vétérinaires de qualité inférieure ou falsifiés

**Guidance for initial identification of suspected substandard and falsified veterinary products (SFVPs) by visual inspection**

**Purpose**

To guide audience on the signs that could suggest a VMP is substandard or falsified during visual inspection.

**Scope**

Applicable to inspectors from national competent authorities (NCAs), customs services, conducting sampling of inspections, post-market surveillance or imports of suspected SFVPs. It may be also useful to wholesalers, veterinarians and end users (farmers and pet owners) to identify suspect SFVPs prior to supplying or administering VMPs.

**Additional resources**

The handout 'Identifying suspected substandard and falsified medical products (SFMPs) for healthcare professionals' of the [WHO training Toolkit on Substandard and falsified medical products](#) (for human medical products) provides additional signs that could be compliment this document when assessing the suspicious of a SFVP.

**I. Primary and secondary packaging**

**Note:** For some of the questions proposed (marked \*) it might not be possible to provide an answer at the time of sample collection. However, assessment for those questions can be conducted and recorded at later stage once the information is available.

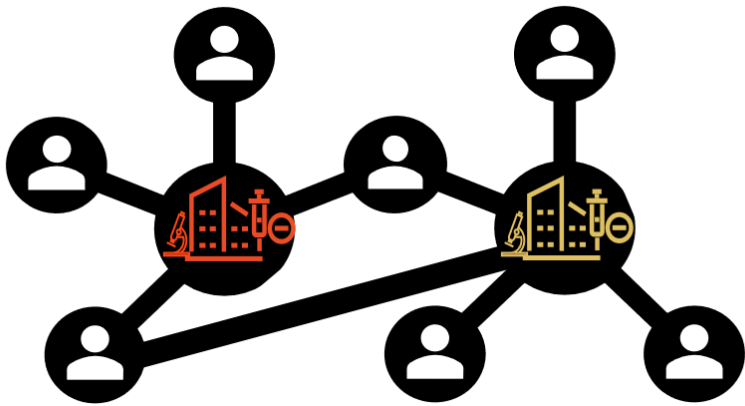
Question	Answer
<b>Container and Closure</b>	
Is the container safely sealed?	[Yes/No (provide details)]
Do the container and closure protect the VMP from the outside environment?	[Yes/No (provide details)]
Do the container and closure assure that the VMP will meet the proper specifications throughout its shelf life?	[Yes/No (provide details)]
Are the container and closure appropriate for the VMP inside?	[Yes/No (provide details)]
If there is a carton protecting the container, is the information of the carton legible and permanent?	[Yes/No (provide details)]
Are there inconsistencies in the graphics or images identified on the carton (i.e., different location and size for pictograms, fonts sizes, different colour tone, etc)	[Yes/No (provide details)]
* Are the graphics and images on the carton the same as what was authorised by the NCA?	[Yes/No (provide details)]

**Label**

The information written on the label is very important. The information can be printed on a label adhered to the container, or printed directly onto the container itself, but all information must be legible and permanent.

Guide pour l'identification initiale, par inspection visuelle, des produits vétérinaires présumés de qualité inférieure ou falsifiés

## Tests régionaux en laboratoire pour le contrôle qualité des PV



**Cartographie des  
laboratoires et facilitation  
de la mise en place de  
réseaux durables**

## Opportunités pour renforcer la surveillance de la qualité des PV sur **le terrain**



**Lignes directrices et  
outils pour la surveillance  
sur le terrain**



**Veterinary Medicines Directorate**  
5,123 followers  
Tmo • 🌐 + Follow


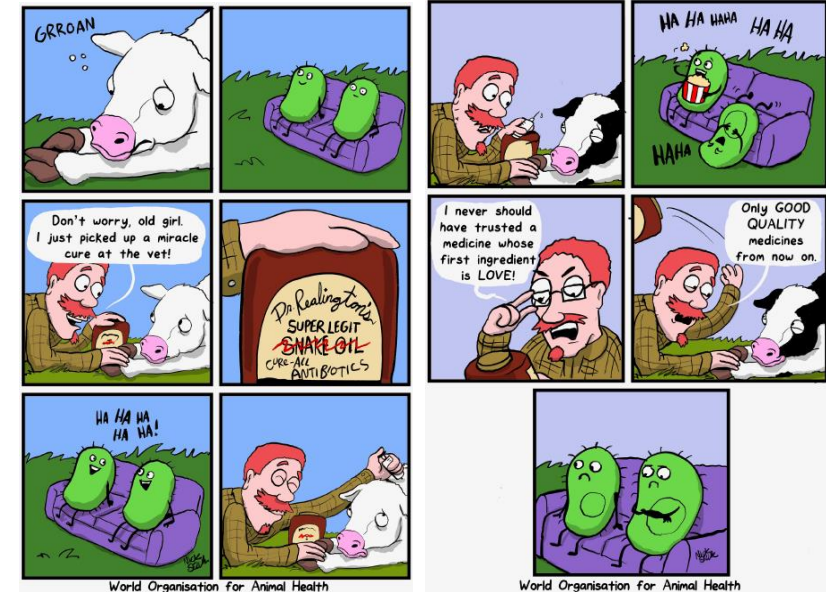
Meet Smokey - a beloved cat who nearly died after being treated with a fake flea product bought online.

The treatment looked real, but it contained a toxic insecticide. Smokey needed emergency surgery to survive.

Don't let this happen to your pet.

- ✔ Buy only from trusted retailers
- ✔ Check packaging for errors
- ✔ Report anything suspicious

<https://lnkd.in/eTr7VfMf>



**Garantir l'accès aux antimicrobiens homologués provenant de sources réglementées**



**Une attention particulière est portée aux ventes en ligne.**



**À utiliser avant la date de péremption**



**Respectez les conditions de stockage**



**Sensibilisation des utilisateurs finaux**



**Pharmacovigilance**



**Contactez l'autorité nationale compétente**



## Prévenir

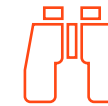
## Détecter

## Répondre

**Vérifiez l'étiquette et l'emballage**



**Vérifier l'apparence**



**Surveiller et évaluer la qualité**



**Vérifiez si une alerte a été déclenchée auparavant.**



**Collecte de prélèvements suspects pour analyses en laboratoire**



**Faciliter le prélèvement pour les tests (si possible)**



**Photographies (si possible)**

# Conclusions

**OMSA** pilote un programme mondial de lutte contre les produits vétérinaires de qualité inférieure et falsifiés (SFVP) afin de :

- **Analyser** l'ampleur du problème et son impact sur les maladies animales, les programmes de vaccination et la résistance aux antimicrobiens
- Comprendre les **vulnérabilités** et les facteurs à l'origine de leur présence
- Recommander des actions de **prévention**, de **détection** et **d'intervention**

Le programme SFVP de OMSA comprend **5 piliers d'action** , dont le système de surveillance vétérinaire des produits vétérinaires de qualité inférieure et falsifiés (VSAFE → TRUVET) qui est à un stade très avancé.

**TOUTES** les parties prenantes ont des responsabilités et des actions à entreprendre pour assurer la prévention, la détection et la réponse au SFVP  
→ La **COLLABORATION** intra- et inter- sectorielle est essentielle.

# Thank you Merci Gracias

12, rue de Prony, 75017 Paris, France  
T. +33 (0)1 44 15 19 49  
F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.int  
www.woah.org

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[Instagram](#)  
[LinkedIn](#)  
[YouTube](#)  
[Flickr](#)

