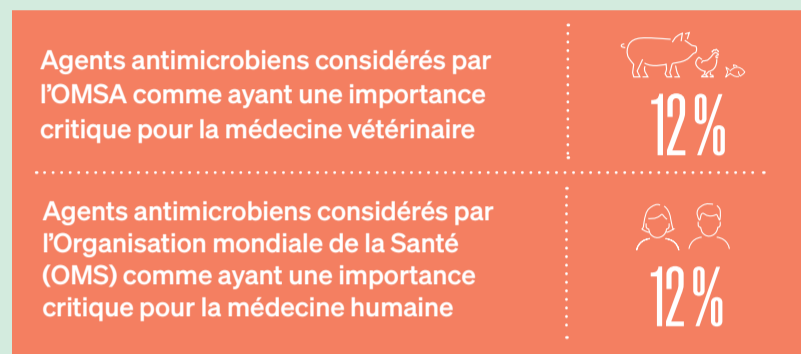


Utilisation des agents antimicrobiens et résistance aux antimicrobiens

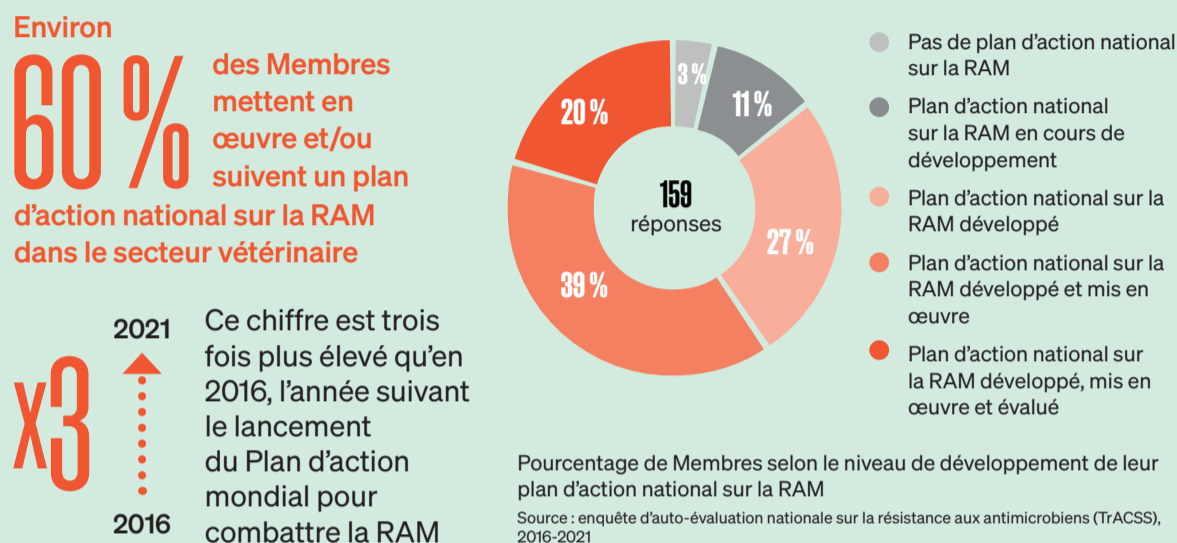
La mauvaise utilisation ou l'utilisation excessive des agents antimicrobiens peut entraîner le développement d'une résistance aux antimicrobiens (RAM). C'est pourquoi l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA, fondée en tant qu'OIE) élabore des normes internationales sur leur utilisation responsable et prudente chez les animaux. **L'Observatoire**, à travers son Rapport annuel, vise à suivre la mise en œuvre de ces normes.

Des agents antimicrobiens d'importance critique sont encore utilisés comme promoteurs de croissance chez les animaux



Pourcentage de Membres utilisant des agents antimicrobiens d'importance critique comme promoteurs de croissance chez les animaux
Source : base de données mondiale ANIMUSE, 2020-2021

Un nombre croissant de Membres met en œuvre des stratégies nationales de lutte contre la résistance aux antimicrobiens



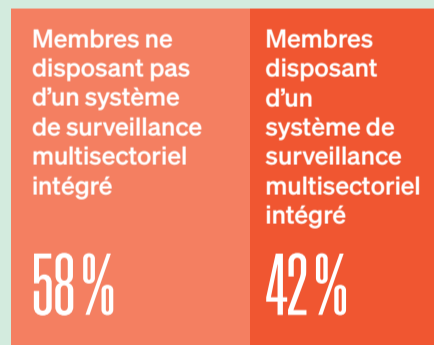
Les systèmes nationaux de surveillance de la RAM doivent être développés davantage

Presque **1/4** des Membres n'a pas de système de surveillance de la RAM chez les animaux

D'autres Membres disposent de systèmes de surveillance à différents stades de développement.

Par exemple, **44%** d'entre eux procèdent à une collecte systématique des données et surveillent les niveaux de RAM, par le biais de laboratoires qui suivent des process d'assurance qualité.

Moins de la moitié des Membres dispose d'un système de surveillance multisectoriel intégré pour la RAM et l'utilisation des antimicrobiens

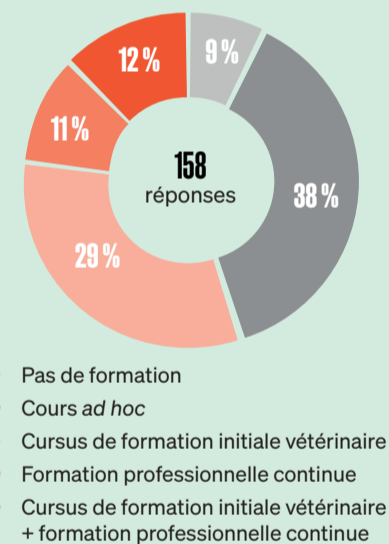


Source : TrACSS, 2020-2021

La formation sur la RAM est répandue parmi les Membres

Plus de **90%** des Membres dispensent des formations sur la RAM et l'utilisation des antimicrobiens dans le secteur vétérinaire

que ce soit par le biais de cours *ad hoc*, de cursus de formation initiale pour les professionnels vétérinaires ou de formation professionnelle continue.



Formation et cursus professionnels des Membres sur la RAM dans le secteur vétérinaire

Les données sur l'utilisation des antimicrobiens sont disponibles dans la fiche résumée du **6e Rapport annuel sur l'utilisation des agents antimicrobiens chez les animaux**, publiée en juin 2022.

Recommandations

Organisation mondiale de la santé animale

- Plaider pour une utilisation responsable des agents antimicrobiens par les secteurs privé et public.
- Développer les activités de renforcement des capacités en matière de RAM et d'utilisation des antimicrobiens.

Membres

- Cesser d'utiliser les agents antimicrobiens comme promoteurs de croissance chez les animaux si l'OMS et/ou l'OMSA considèrent qu'ils revêtent une importance critique.
- Les Membres qui utilisent d'autres agents antimicrobiens comme promoteurs de croissance sont encouragés à accompagner systématiquement leur utilisation d'une analyse de risques, conformément aux recommandations de l'OMSA.
- Mettre en œuvre et suivre un plan d'action national sur la RAM et améliorer les systèmes de surveillance.
- Dispenser une formation professionnelle continue sur la RAM et l'utilisation des antimicrobiens.

Accédez à l'intégralité des informations [ici](#)

En consultant ce document, veuillez tenir compte des limitations liées aux données telles qu'indiquées dans le Rapport annuel complet.