

Tripartite AMR Country Self-assessment Survey – TrACSS (4.0) 2019-2020

Nom du pays* *NOUVELLE CALEDONIE* Date de réalisation *28/02/2020*

1. Nom et courriel des points focaux RAM pour chaque secteur concerné :

Santé humaine [REDACTED]

Santé animale (animaux terrestres et aquatiques) [REDACTED]

[REDACTED]

Santé végétale [REDACTED]

Production alimentaire Nom.....TitreCourriel.....

Sécurité sanitaire des aliments [REDACTED]

Environnement Nom.....TitreCourriel.....

2. Nom(s) et coordonnées de la ou des personne(s) chargée(s) de la coordination des réponses apportées par le pays au questionnaire d'autoévaluation*

Nom.....TitreCourriel.....

Nom.....TitreCourriel.....

Nom.....TitreCourriel.....

3. 1 Nom et courriel du point focal RAM au bureau de pays ou bureau régional de l'OMS

Nom.....TitreCourriel.....

3.2 Nom et courriel du point focal RAM au bureau de pays ou bureau régional de la FAO

Nom.....TitreCourriel.....

3.3 Nom et courriel du point focal OIE pour les produits vétérinaires

Nom... [REDACTED]

4. Approche multisectorielle pour combattre la RAM*

Réponse : B

4.2 Quels secteurs participent activement à l'élaboration et à la mise en œuvre du plan d'action national contre la RAM? (choix multiple)

Réponse : Santé humaine + Santé animale (animaux terrestres et aquatiques) + Sécurité sanitaire des aliments

5. Progrès accomplis dans l'élaboration d'un plan d'action national pour combattre la résistance aux antimicrobiens (RAM)

Réponse : B

5.2 Le plan d'action national contre la RAM de votre pays est-il associé à des plans d'action, à des stratégies ou à des cibles liés au VIH, à la tuberculose, au paludisme ou aux maladies tropicales négligées?*

Oui : Tuberculose

5.4 Législation du pays relative à l'utilisation des antimicrobiens*

Le pays dispose de lois ou réglementations sur la prescription et la vente d'antimicrobiens à usage humain. Réponse NON

Le pays dispose de lois ou réglementations sur la prescription et la vente d'antimicrobiens à usage animal. Réponse OUI

Le pays dispose de lois ou réglementations interdisant l'utilisation d'antibiotiques pour stimuler la croissance en l'absence d'analyse des risques.

Réponse : NON mais réglementation en cours et pratique inexistante en Nouvelle-Calédonie

Le pays dispose d'une législation sur la commercialisation des pesticides, y compris les pesticides antimicrobiens, tels que les bactéricides et les fongicides, utilisés dans la production végétale. Réponse OUI

6.1 Mieux faire connaître et comprendre les risques et l'action associés à la RAM*₆

Réponse : D

6.1.1 Pour l'option sélectionnée ci-dessus, veuillez indiquer le degré d'implication des secteurs ci-dessous.

o Santé humaine, y compris WASH:

o Santé animale (animaux terrestres et aquatiques): certaines activités sont menées dans ce secteur

o Sécurité sanitaire des aliments: certaines activités sont menées dans ce secteur

6.2 Formation et enseignement professionnel sur la RAM dans le secteur de la santé humaine

Réponse : C

6.3 Formation et enseignement professionnel sur la RAM dans le secteur vétérinaire⁸

Réponse : C

6.4 Formation et enseignement professionnel sur la RAM dans le secteur de l'agriculture (animaux et végétaux), la production alimentaire, la sécurité sanitaire des aliments et l'environnement

Pas d'information disponible

6.5 Progrès accomplis en matière de renforcement des services vétérinaires

Réponse : B

7.1 Système national de suivi de la consommation et de l'utilisation rationnelle des antimicrobiens pour la santé humaine

Réponse : A

7.2 Système de suivi national de l'utilisation d'agents antimicrobiens chez les animaux terrestres et aquatiques (vente/utilisation)

Réponse D (suivi importation étant donné qu'il n'y a pas de fabrication locale d'AM)

7.3 Système de suivi national de l'utilisation de pesticides dans la production végétale, y compris les pesticides antimicrobiens comme les bactéricides et les fongicides

Réponse C (suivi importation étant donné qu'il n'y a pas de fabrication locale d'AM, utilisation limité aux fongicides en Nouvelle-Calédonie)

7.4 Système national de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (RAM) chez l'homme

Réponse : C

7.5 (a) Système national de surveillance de la résistance aux antimicrobiens chez les animaux (terrestres et aquatiques)

Réponse C

7.5 (c) Système national de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (RAM) dans les aliments (d'origine animale et végétale)

Réponse C

7.6 Le pays utilise-t-il des données pertinentes sur la consommation/l'utilisation d'antimicrobiens et/ou sur la résistance aux antimicrobiens pour modifier sa stratégie nationale et/ou éclairer sa prise de décision, au moins une fois par an?

Réponse OUI pour les secteurs Santé humaine, Santé animale et Sécurité sanitaire des aliments

7.7 Le réseau national de laboratoires pour la RAM dans les secteurs de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments+

a) Intégration effective de laboratoires dans la surveillance de la RAM

Réponse B (Essai des Sensititres pour enquêtes Antibiorésistance) en santé animale

Réponse A en santé publique

b) Niveau de normalisation et d'harmonisation des procédures entre les laboratoires inclus dans le système de surveillance de la RAM

Réponse B en santé animale

Réponse A en santé publique

c) Pertinence des techniques diagnostiques (bactériologie) utilisées par les laboratoires inclus dans le système de surveillance de la RAM

Réponse A

d) Niveau technique de gestion des données du réseau de laboratoires dans le système de surveillance de la RAM

Réponse E en santé animale

Réponse A en santé publique

8.1 Prévention et lutte contre l'infection (IPC) dans les soins de santé humaine

Réponse A

8.2 Bonnes pratiques en matière de santé, de gestion et d'hygiène visant à réduire le recours aux antimicrobiens et minimiser le développement et la transmission de la RAM dans la production animale (animaux terrestres et aquatiques)

Réponse B

8.3 Bonnes pratiques en matière de gestion et d'hygiène en vue de réduire le développement et la transmission de la RAM dans la transformation des aliments

Réponse C

8.4 Assurer une couverture au moyen de mesures essentielles (approvisionnement en eau, assainissement, hygiène et vaccination) en vue de réduire la propagation d'infections dans les communautés et les établissements de santé¹⁴

Pas d'information disponible sur le taux de couverture vaccinale

100% des établissements de santé ont les installations de base pour l'approvisionnement en eau, l'hygiène des mains et l'assainissement.

9.1 Optimiser l'utilisation d'antimicrobiens en santé humaine¹⁷

Réponse C

9.1.1 Adoption de la classification «AWaRe»¹⁸ des antibiotiques dans la liste nationale de médicaments essentiels

Réponse A

9.2 Optimiser l'utilisation d'agents antimicrobiens en santé animale (animaux terrestres et aquatiques)

Réponse B

9.3 Optimisation de l'utilisation des pesticides antimicrobiens comme les bactéricides et les fongicides dans la production végétale²¹

Réponse B

10. Évaluation nationale des risques de transmission de la RAM dans l'environnement et lutte contre la pollution. Législation et/ou réglementation visant à prévenir la contamination de l'environnement par des antimicrobiens

Pas d'information disponible