

PROGRÈS DES PAYS DANS LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR COMBATTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS : L'OMS, LA FAO ET L'OIE OUVRENT UNE BASE DE DONNÉES MONDIALE TRIPARTITE

La résistance aux antimicrobiens fait peser une menace fondamentale sur la santé humaine, animale, le développement et la sécurité. À cause d'elle, des infections courantes et potentiellement mortelles deviennent de plus en plus difficiles à traiter. Les niveaux élevés de résistance qu'on observe déjà dans le monde résultent de l'usage excessif ou abusif que l'on fait des antibiotiques et des autres antimicrobiens chez l'homme, l'animal (y compris en pisciculture) et dans les cultures, ainsi que des résidus de ces médicaments que l'on retrouve dans l'environnement. En 2015, le Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens a été adopté par tous les pays, par des décisions prises à l'Assemblée mondiale de la Santé, à la Conférence de la FAO et à l'Assemblée mondiale de l'OIE. Lors de l'Assemblée mondiale de la Santé, tous les États Membres se sont engagés à combattre la résistance aux antimicrobiens et à élaborer des plans d'action nationaux multisectoriels, alignés sur le Plan d'action mondial, d'ici mai 2017. Les chefs d'États ont réaffirmé cet engagement pour une action multisectorielle en septembre 2016 à l'Assemblée générale des Nations Unies. Deux ans seulement après l'adoption du Plan d'action mondial, de grands progrès ont été accomplis dans le monde entier.



Questionnaire d'autoévaluation des pays

En 2016, l'OMS, la FAO et l'OIE ont diffusé un questionnaire d'autoévaluation pour suivre les progrès des pays dans leur lutte contre la résistance aux antimicrobiens. Il leur a été demandé d'évaluer leurs progrès dans les domaines suivants : élaboration des plans d'action nationaux pour combattre la résistance aux antimicrobiens ; collaboration avec de multiples secteurs ; et application de mesures essentielles pour combattre la résistance. L'OMS a envoyé ce questionnaire à tous les gouvernements par l'intermédiaire de ses bureaux régionaux et de ses bureaux dans les pays et il a été également largement distribué par la FAO et l'OIE à leurs contacts dans les pays membres. Il a été demandé aux pays de soumettre une seule réponse unifiée couvrant les progrès dans tous les secteurs.

« Nous nous félicitons beaucoup de cette démonstration d'une collaboration efficace entre trois organisations et encore plus de l'action intersectorielle dans les pays pour répondre à ces questionnaires et des efforts accomplis pour combattre la résistance aux antimicrobiens avec l'approche « One Health » (Un monde, une santé). »

– Ren Wang, Sous-Directeur général chargé de l'agriculture et de la protection des consommateurs, FAO



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ ANIMALE



Organisation
mondiale de la Santé



Résultats du questionnaire d'autoévaluation

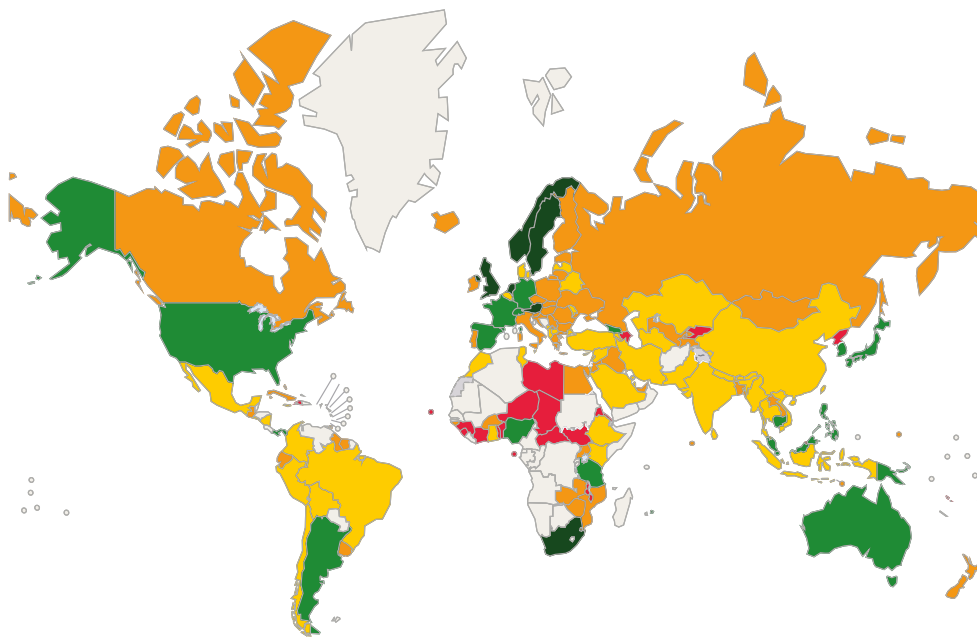
Au 29 mai 2017, 147 pays avaient répondu. Les résultats généraux montrent que les pays ont accompli des progrès sensibles pour l'élaboration des plans d'action nationaux, les mesures prises dans les secteurs de la santé humaine et animale, la production agricole, la sécurité sanitaire des aliments et l'environnement. Les réponses des pays ont mis en lumière des domaines où une assistance et un appui spécifique sont requis.

Élaboration accélérée des plans d'action nationaux

« C'est très encourageant de voir que la volonté politique démontrée à l'Assemblée générale des Nations Unies pour combattre la résistance aux antimicrobiens s'est traduite par des plans d'action au niveau des pays. Le défi maintenant consiste à s'assurer que ces plans aboutissent à une action durable et coordonnée. »

– Hajime Inoue, Représentant spécial du Directeur général pour la Résistance aux antimicrobiens, OMS

Progrès nationaux accomplis dans l'élaboration d'un plan d'action national pour combattre la RAM au 29 mai 2017.

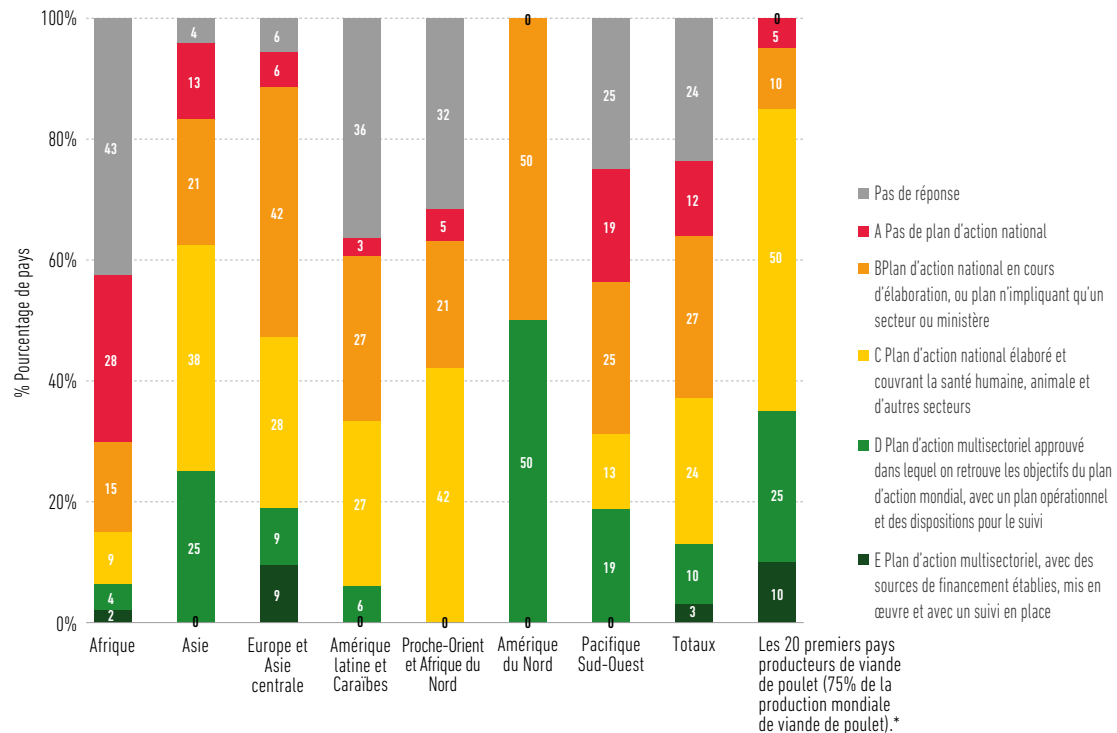


- A Pas de plan d'action national
- B Plan d'action national en cours d'élaboration, ou plan n'impliquant qu'un secteur ou ministère
- C Plan d'action national élaboré et couvrant la santé humaine, animale et d'autres secteurs
- D Plan d'action multisectoriel approuvé dans lequel on retrouve les objectifs du plan d'action mondial, avec un plan opérationnel et des dispositions pour le suivi
- E Plan d'action multisectoriel, avec des sources de financement établies, mis en œuvre et avec un suivi en place

Même si les 194 États Membres de l'OMS n'ont pas tous réussi à publier leurs plans d'action nationaux, on a observé des progrès importants dans chaque région du monde. Plus de 6,5 milliards de personnes, soit plus de 90 % de la population mondiale, vivent désormais dans un pays qui a déjà élaboré un plan d'action national ou est en train de le faire. Pratiquement tous ces plans d'action nationaux couvrent la santé humaine et animale. La carte montre la situation de l'élaboration des plans d'action nationaux au 29 mai 2017.



Progrès nationaux accomplis dans l'élaboration d'un plan d'action national pour combattre la RAM au 29 mai 2017.



* FAOSTAT, 2017

Progrès selon les secteurs et les domaines

L'élaboration d'un plan d'action national est une première mesure cruciale pour chaque pays ; le défi réside ensuite dans sa mise en œuvre. Les résultats de l'enquête montrent qu'il y a déjà un grand nombre d'activités en cours dans les pays, même en situation de faibles ressources.

« L'OIE se félicite des résultats de cette première évaluation tripartite. Les progrès accomplis par de nombreux pays pour combattre la résistance aux antimicrobiens dans le secteur animal illustrent l'engagement croissant des services vétérinaires dans la mise en œuvre des normes internationales. L'OIE continuera d'aider les pays et de conduire des programmes de renforcement des capacités pour garantir leur engagement de lutter contre la résistance aux antimicrobiens sur le long terme. »

– Matthew Stone, Directeur général adjoint « Normes internationales et science » de l'OIE

L'enquête montre aussi la situation des systèmes dans les pays pour la santé humaine et animale : surveillance de la résistance aux antimicrobiens, systèmes de suivi pour l'utilisation des antimicrobiens, gestion et réglementation des antimicrobiens, la prévention des infections et pratiques de lutte, efforts de sensibilisation et d'amélioration de l'éducation.

Base de données mondiales en libre accès

Toutes les réponses des pays sont disponibles dans une base de données tripartite en libre accès ouverte à la Soixante-Dixième Assemblée mondiale de la Santé, à l'Assemblée générale de l'OIE et à la quarantième Conférence de la FAO. La base de données comporte les réponses des pays reçues avant le 31 mai 2017 inclus. Après cette date, toutes les réponses ont été verrouillées pour l'année 2016-17.



Pour la première fois, cette base de données fournit un accès à des informations de référence sur la situation des pays concernant la mise en œuvre du Plan d'action mondial et des plans d'action nationaux pour combattre la résistance aux antimicrobiens dans tous les secteurs. L'OMS, la FAO et l'OIE invitent les gouvernements et les partenaires intéressés à saisir cette occasion pour consulter la base de données et les réponses de tous les pays, qui peuvent être visualisées au moyen de cartes interactives et triées selon les Régions de l'OMS et les régions de la FAO et de l'OIE, ainsi que par groupe de revenu de la Banque mondiale. Accès à la base de données : <http://www.who.int/antimicrobial-resistance/en/>

Il faut maintenir la dynamique

Afin de s'assurer que nous pourrions continuer de traiter et de prévenir les maladies infectieuses avec des médicaments efficaces et sûrs, une action durable est requise. Cette enquête sera refaite chaque année, en conservant les données antérieures pour pouvoir suivre les progrès nationaux, régionaux et mondiaux de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens.

Personnes à contacter

Pour en savoir plus sur les résultats de l'enquête, la base de données ou les travaux menés par l'OMS, la FAO et l'OIE sur la résistance aux antimicrobiens, contacter :

À l'OMS : Mme Pravarsha Prakash, whoamrsecretariat@who.int.

À la FAO : Dr Sarah Cahill, Antimicrobial-Resistance@fao.org.

À l'OIE : Dr Delfy Gochez, antimicrobialuse@oie.int.



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Oie
ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ ANIMALE



Organisation
mondiale de la Santé