

Tableau 1 Principales activités et réalisations, par Région de l'OMS, pour chaque domaine d'action décrit dans le Plan d'action conjoint Une seule santé

| Domaines d'action | RÉGIONS DE L'OMS | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| | AFRO | AMRO/OPS | EMRO | EURO | SEARO-WPRO (Asie-Pacifique) |
| Activités englobant tous les domaines d'action | <ul style="list-style-type: none"> Première réunion tripartite annuelle du Groupe de coordination régionale (GCR) en Afrique (juin 2021): <ul style="list-style-type: none"> actions convenues: <ul style="list-style-type: none"> poursuivre l'élaboration d'un plan de travail régional conjoint sur la résistance aux antimicrobiens (RAM); soutenir l'élaboration et la mise en œuvre de plans d'action nationaux (PAN) sur la RAM et le Fonds d'affectation spéciale pluri-partenaires (MPTF); réviser le plan de travail régional, élaboré lors de la 2^e réunion tripartite de coordination en Afrique (Brazzaville, République du Congo, avril 2019), afin d'y inclure le PNUE; développer des communications conjointes pour accroître la visibilité sur la nouvelle Alliance quadripartite Une seule santé (One Health, OH); fournir des informations sur la gestion mondiale des crises. Deuxième réunion exécutive quadripartite annuelle de coordination en Afrique (Accra, Ghana, octobre 2022): <ul style="list-style-type: none"> a approuvé l'adaptation des 6 domaines d'action du PAC au contexte régional, en collaboration avec l'Union africaine (CDC-Afrique, UA-BIRA). Efforts actuels fournis par le GCR pour aligner le PAC sur les cadres régionaux existants, afin de: <ul style="list-style-type: none"> soutenir les États Membres et l'Union africaine; élaborer un plan stratégique OH, reflétant les priorités et les 6 domaines d'action du PAC. Accord sur l'établissement d'une approche multisectorielle signé par plus de 20 pays. | <ul style="list-style-type: none"> La 73^e Session du Comité régional de l'OMS pour les Amériques relevant du 59^e Conseil directeur (2021) a adopté la politique <i>Une seule santé: une approche globale pour faire face aux menaces sanitaires liées à l'interface homme-animal-environnement</i>. Cette politique appelle les États Membres à mettre en pratique l'approche OH et demande au Bureau sanitaire panaméricain d'assurer une coopération technique pour aider les pays à relever les défis sanitaires à l'interface humain-animal-environnement, notamment ceux liés aux maladies d'origine zoonotique, à la RAM et à la sécurité sanitaire des aliments. Cette politique vise également à promouvoir la coordination et la collaboration entre les cadres de gouvernance existants des programmes de santé humaine, animale, végétale et environnementale. Le Bureau sanitaire panaméricain a adopté les 6 domaines d'action du PAC afin de répartir les responsabilités et de coordonner les activités entre les différentes entités techniques du Bureau qui travaillent sur l'approche OH en vue d'une mise en œuvre au niveau national. Longue expérience des approches multisectorielles de protection et de promotion de la santé humaine et animale au travers d'une coopération technique dans le domaine de la santé publique vétérinaire. Réunions interaméricaines au niveau ministériel sur la santé et l'agriculture (RIMSA) depuis 1968: <ul style="list-style-type: none"> 17^e RIMSA (Paraguay, 2016), consacrée à l'approche OH et aux objectifs de développement durable | <ul style="list-style-type: none"> Réunion quadripartite régionale (mai 2023) pour accélérer la mise en œuvre de l'approche OH dans la Région EMRO en fournissant aux pays des stratégies, des méthodologies et des outils efficaces leur permettant d'évaluer et de renforcer leurs capacités pluridisciplinaires fondamentales relatives à l'approche OH pour leur permettre de: <ul style="list-style-type: none"> prévenir, détecter et répondre efficacement aux menaces sanitaires existantes ou potentielles à l'interface humain-animal-environnement, et atténuer leur impact sur les êtres humains, les animaux et les écosystèmes. | <ul style="list-style-type: none"> Adoption des recommandations de la Commission paneuropéenne de la santé et du développement durable, visant la mise en pratique de l'approche OH à tous les niveaux et un soutien à l'innovation pour améliorer l'approche OH (2021) | <ul style="list-style-type: none"> Création du Secrétariat tripartite (2018) et du Secrétariat quadripartite (2022) pour la région Asie-Pacifique; direction assurée par l'OMS pour la période 2023-2024. Organisation d'ateliers tripartites réguliers sur l'approche OH depuis 2018. Organisation par l'Alliance quadripartite du premier atelier (mars 2022) et du deuxième atelier (Bangkok, Thaïlande, septembre 2023) des partenaires OH et quadripartites de l'Asie-Pacifique, visant à: <ul style="list-style-type: none"> plaider conjointement en faveur de l'approche OH; utiliser la plateforme régionale pour échanger les bonnes pratiques dans la mise en œuvre de l'approche OH au niveau national; fournir aux partenaires des informations actualisées sur l'architecture globale de l'approche OH; réfléchir aux réalisations et aux enseignements tirés de la collaboration multisectorielle sur l'approche OH aux niveaux national et régional, au-delà de l'accent mis sur les maladies infectieuses; aider les États Membres et les partenaires à mieux comprendre le PAC; soutenir l'élaboration de plans de mise en œuvre du PAC dans les contextes nationaux; faciliter la mise en place d'un mécanisme fonctionnel de coordination des activités OH au niveau national. |

AFRO: Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique; **AMRO:** Bureau régional de l'OMS pour les Amériques; **ASACR:** Association sud-asiatique de coopération régionale; **ASEAN:** Association des nations de l'Asie du Sud-Est; **CCASIA:** Comité de coordination pour l'Asie; **CDC-Afrique:** Centres africains de prévention et de contrôle des maladies; **CESAP:** Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique; **COP:** Conférence des Parties; **DFID:** Ministère du développement international du Royaume-Uni; **ECR:** évaluation conjointe des risques; **EEC:** Évaluation externe conjointe; **EMRO:** Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale; **EURO:** Bureau régional de l'OMS pour l'Europe; **FAO:** Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture; **FVR:** Fièvre de la vallée du Rift; **GARC:** Alliance mondiale contre la rage; **GCR:** Groupe de coordination régionale; **GLEAN:** Réseau mondial d'action environnementale contre la leptospirose; **GIV:** Gestion intégrée des vecteurs; **ISDR:** Surveillance intégrée des maladies et riposte; **IMCAPI:** Conférence ministérielle internationale sur la grippe animale et pandémique; **INFOSAN:** Réseau international des autorités de sécurité sanitaire des aliments; **KOICA:** Agence de coopération internationale de la République de Corée; **MERS:** Syndrome respiratoire du Moyen-Orient; **MPTF:** Fonds d'affectation spéciale pluri-partenaires; **MTV:** Maladies à transmission vectorielle; **PAC:** Plan d'action conjoint; **PAM:** Programme alimentaire mondial; **PAN:** Plan d'action national; **PANSS:** Plan d'action national pour la sécurité sanitaire; **PARACON:** Réseau panafricain de lutte contre la rage; **Treizième PGT:** treizième programme général de travail, 2019-2023; **PIP:** Préparation en cas de grippe pandémique; **PNUE:** Programme des Nations Unies pour l'environnement; **OH:** Une seule santé (One Health); **OMS:** Organisation mondiale de la Santé; **OMSA:** Organisation mondiale de la santé animale (fondée sous l'appellation OIE); **OOAS:** Organisation ouest-africaine de la santé; **OPS:** Organisation panaméricaine de la santé de l'OMS; **RAM:** résistance aux antimicrobiens; **RSI:** Règlement sanitaire international (2005); **RIMSA:** Réunion interaméricaine au niveau ministériel sur la santé et l'agriculture; **RSI-PVS:** Atelier national de liaison entre le Règlement sanitaire international et la Performance des services vétérinaires; **SEARO:** Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est; **SMEAP:** Stratégie Asie-Pacifique pour la maîtrise des maladies émergentes; **SPAR:** Outil d'autoévaluation pour l'établissement de rapports annuels par les États Parties; **TracSS:** enquête tripartite d'autoévaluation nationale sur la RAM; **UA-BIRA:** Bureau interafricain des ressources animales, Union africaine; **USAID:** Agence des États-Unis pour le développement international.

| | RÉGIONS DE L'OMS | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| Domaines d'action | AFRO | AMRO/OPS | EMRO | EURO | SEARO-WPRO (Asie-Pacifique) |
| <p>Domaine d'action 1 – Augmenter les capacités Une seule santé pour renforcer les systèmes de santé</p> | <ul style="list-style-type: none"> Presque tous les pays d'AFRO appliquent l'approche OH en s'appuyant sur le cadre de suivi et d'évaluation du Règlement sanitaire international (RSI) (2005), le système de surveillance intégrée des maladies et de riposte (IDSR), la Stratégie régionale pour la sécurité sanitaire et les situations d'urgence (2016-2020), le Cadre de préparation en cas de grippe pandémique (PIP), le Cadre d'action de l'OMS sur l'éducation interprofessionnelle et la pratique collaborative, le treizième programme de travail général de l'OMS 2019-2023 (treizième PGT), etc. Sur les 47 pays de la Région, 46 ont mené une évaluation externe conjointe (EEC) des capacités nationales requises au titre du RSI (2005). Ces évaluations ont mis en évidence d'importantes lacunes dans tous les domaines techniques, avec des difficultés particulières dans les domaines suivants: systèmes nationaux de laboratoires; coordination, communication et promotion du RSI; RAM; zoonoses; points d'entrée; événements chimiques et situations d'urgence radiologique. Des plans d'action nationaux pour la sécurité sanitaire (PANSS) ont été élaborés par 47 pays à l'aide de l'approche OH afin de définir des stratégies à court et à long termes destinées à améliorer la sécurité sanitaire. Plus de 20 pays ont élaboré une feuille de route nationale conjointe pour l'approche OH dans le cadre d'ateliers nationaux de liaison entre le Règlement sanitaire international et la Performance des services vétérinaires (ateliers RSI-PVS). Certains États Membres (notamment Éthiopie, Guinée, Libéria, Nigéria, RDC, Rwanda, République Unie de Tanzanie et Sierra Leone) ont mis en place des plateformes et des plans stratégiques OH nationaux, avec le soutien du Bureau AFRO de l'OMS et en collaboration avec des partenaires tels que la Banque mondiale, le DFID, la KOICA, l'OOAS et l'USAID. De nombreux pays disposent de profils, de cartographies et d'évaluations multisectoriels actualisés des risques, élaborés à l'aide de l'approche OH. | <ul style="list-style-type: none"> Élaboration de lignes directrices sur les 15 capacités couvertes par l'outil d'autoévaluation pour l'établissement de rapports annuels par les États Parties (SPAR), à l'intention de l'Assemblée mondiale de la Santé et conformément au Cadre de suivi et d'évaluation du RSI (2005), dans le but de mieux définir la portée de chaque indicateur. Les nouvelles lignes directrices relatives aux capacités C.12 (zoonoses) et C.13 (sécurité sanitaire des aliments) du SPAR aident les pays à évaluer les collaborations multisectorielles en matière de OH ainsi qu'à identifier les faiblesses et les opportunités. | <ul style="list-style-type: none"> Cadre opérationnel d'action OH pour EMRO, élaboré en étroite consultation avec les partenaires régionaux et sous-régionaux de l'Alliance quadripartite. Élaboration d'un cursus sur l'approche OH à l'intention du personnel des autorités chargées de la santé humaine, animale et environnementale en Jordanie, suivie d'une série de formations fondées sur ce cursus. Soutien fourni à l'Égypte, à l'Iraq, à la Jordanie et au Soudan pour la mise en place d'une structure OH avec des mandats, des rôles et des responsabilités spécifiques pour chaque secteur impliqué. | <ul style="list-style-type: none"> Création d'un Groupe consultatif technique (septembre 2022) chargé d'appuyer l'élaboration d'un cadre opérationnel pour l'approche OH. Le projet doit faire l'objet de consultations avec les États Membres et un projet de décision sera préparé pour la soixante-quatrième session du Comité régional à Manille (Philippines) (2023). Adoption d'une déclaration politique et de 10 recommandations clés sur la mise en œuvre locale de l'approche OH par le Réseau Villes-santé (réunion annuelle sur les Villes-santé, novembre 2022). Liens étroits établis avec la Banque mondiale pour la mise en œuvre de l'approche OH en Asie centrale. | <ul style="list-style-type: none"> Organisation de réunions, ateliers et webinaires pour promouvoir la collaboration multisectorielle dans le cadre des activités OH dans les États Membres: <ul style="list-style-type: none"> Ateliers nationaux de liaison RSI-PVS dans 12 pays; ECR en Indonésie, au Myanmar et en Thaïlande; ECR multi-pays (Sri Lanka, 2023); EEC dans 24 pays. Établissement par les États Membres de mécanismes de coordination des activités OH et de réseaux et initiatives pour la gouvernance OH. Mise à disposition d'un budget opérationnel consacré à l'approche OH par le Ministère de la santé et de la protection de la famille au Bangladesh. Élaboration d'un plan/cadre stratégique national sur l'approche OH dans plusieurs pays. |

| Domaines d'action | RÉGIONS DE L'OMS | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | AFRO | AMRO/OPS | EMRO | EURO | SEARO-WPRO (Asie-Pacifique) |
| <p>Domaine d'action 2 - Réduire les risques liés aux épidémies et pandémies de zoonoses émergentes et réémergentes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Depuis 2003, un soutien régional est apporté aux pays pour : <ul style="list-style-type: none"> mettre en place des mécanismes de coordination multisectorielle, et dispenser une formation à des équipes d'intervention rapide nationales transdisciplinaires et intersectorielles afin qu'elles puissent mener des enquêtes et riposter aux urgences sanitaires telles que la maladie à virus Ebola, la maladie de Marburg, la fièvre hémorragique de Crimée-Congo, la fièvre de la vallée du Rift (FVR) et les crises humanitaires. Des conférences ministérielles internationales sur la grippe aviaire et la grippe pandémique (Bamako, Mali, 2006) ont permis de mieux faire connaître la grippe aviaire hautement pathogène, et de renforcer la collaboration intersectorielle et l'engagement politique. Des cartographies des risques ont été réalisées pour les maladies endémiques et émergentes prioritaires. Des webinaires ont été organisés pour renforcer les capacités des équipes nationales d'intervention rapide, et améliorer la surveillance et la détection précoce. Le Cameroun, l'Éthiopie, le Ghana, la Guinée, le Kenya, le Libéria, le Nigéria, l'Ouganda, la RDC, le Sénégal, la Sierra Leone, le Soudan du Sud et la République Unie de Tanzanie ont effectué une évaluation conjointe des risques (ECR) pour les zoonoses. | <ul style="list-style-type: none"> Coopération technique fournie aux pays pour renforcer et intégrer les activités de surveillance et de riposte et l'analyse des risques pour la grippe aviaire. Cette approche globale vise à renforcer la capacité des services vétérinaires officiels des ministères de l'agriculture et des ministères de la santé à lutter conjointement contre la grippe aviaire, en tenant compte des perspectives et des besoins liés à la production primaire, à la sécurité alimentaire et aux risques environnementaux pour la santé. | <ul style="list-style-type: none"> Soutien apporté à certains pays d'EMRO, notamment l'Égypte, les Émirats arabes unis, la Jordanie, le Qatar et le Soudan, pour la mise en œuvre d'une ECR pour des zoonoses telles que la FVR, la brucellose, le MERS, la grippe aviaire et la rage. | <ul style="list-style-type: none"> Intensification du soutien technique fourni aux États Membres par EURO, en collaboration avec les partenaires de l'Alliance quadripartite, pour mettre en pratique l'approche OH afin de combattre les zoonoses. Mise en œuvre d'initiatives visant à renforcer la coordination multisectorielle, conformément à l'Outil opérationnel pour les mécanismes de coordination multisectorielle, en Arménie, en Azerbaïdjan, au Kazakhstan et au Kirghizistan. Soutien apporté à l'Albanie, à la Croatie et à la Géorgie pour l'élaboration de cadres opérationnels de préparation et de riposte aux épidémies de zoonoses. Formation dispensée en Ukraine sur la conduite d'ECR pour la gestion des zoonoses. Appui technique fourni au Kirghizistan, au Kazakhstan, à la Moldavie, à la Macédoine du Nord et à l'Ouzbékistan pour identifier les maladies transmissibles devant bénéficier en priorité d'un renforcement de la surveillance et des moyens de laboratoire, avec un accent particulier sur les zoonoses. | <ul style="list-style-type: none"> Un atelier tripartite Asie-Pacifique sur la surveillance, la prévention et la lutte contre la grippe zoonotique (Paro, Bhoutan, 2016) a été organisé par l'OMS en collaboration avec la FAO et l'OMSA. Huit ateliers Asie-Pacifique sur la collaboration multisectorielle à l'interface humain-animal-écosystème ont été organisés à l'intention des États Membres et des partenaires internationaux (2010-2019). Ces ateliers ont contribué à la sensibilisation, au plaidoyer politique et au renforcement des capacités en faveur de l'approche OH et de la prévention, de la préparation et de la lutte contre les zoonoses dans la Région. D'autres ateliers ont porté sur la surveillance, le partage de l'information et l'établissement des priorités pour d'autres zoonoses. La Stratégie bi-régionale Asie-Pacifique pour la maîtrise des maladies émergentes (SMEAP) a été lancée en 2005 pour servir de cadre stratégique commun aux pays et zones de la Région afin de renforcer leur capacité à gérer et à riposter aux maladies infectieuses émergentes. Les stratégies SMEAP (2005), SMEAP II (2010), SMEAP III (2017) et le Cadre d'action pour la sécurité sanitaire en Asie-Pacifique (2023) ont constitué un cadre stratégique commun, y compris pour la coordination des activités entre l'interface humain-animal et l'approche OH, permettant aux pays, à l'OMS et aux partenaires d'œuvrer ensemble au renforcement de la résilience régionale face aux menaces pour la santé publique grâce à l'approche OH. <ul style="list-style-type: none"> Actions à l'interface humain-animal: déploiement des outils OH et liens avec le RSI 2005, les EEC et les PANSS. Au titre du cadre de la SMEAP relatif aux zoonoses, un mécanisme régional de coordination a été mis en place entre les bureaux régionaux de la FAO, de l'OMS et de l'OMSA, ce qui a mené à la publication en 2008 d'un document intitulé <i>Zoonotic Diseases: A Guide to Establishing Collaboration between Animal and Human Health Sectors at the Country Level</i>, qui a ensuite été complété pour aboutir à un Guide tripartite sur les zoonoses, publié en 2018 pour orienter la lutte contre ces maladies. Le bureau SEARO de l'OMS a coorganisé, avec le gouvernement indien, la FAO et l'OMSA, la première conférence des ministres de la santé et de l'agriculture de la Région en 2006. Cet événement a conduit à la tenue de 4 réunions annuelles de la Conférence ministérielle internationale sur la grippe animale et pandémique (IMCAPI) en 2006 (Beijing, Chine), 2007 (New Delhi, Inde), 2008 (Charm el-Cheikh, Égypte) et 2010 (Hanoï, Viet Nam). <ul style="list-style-type: none"> Les participants à l'IMCAPI (2007) ont reconnu les liens fonctionnels existant entre les systèmes de santé humaine et animale, tout en consacrant des investissements à la mise en place de capacités durables de prévention et de maîtrise des maladies infectieuses à haut risque chez l'animal; Le Cadre stratégique pour la réduction du risque de maladies infectieuses à l'interface animal-humain-écosystèmes a été présenté lors de l'IMCAPI (2007) et adopté lors de l'IMCAPI (2008); La Déclaration de Hanoï (IMCAPI 2010) a appelé les organismes techniques internationaux et les banques multilatérales de développement à mettre à profit leurs ressources et leur expertise technique pour aider les pays à élaborer des stratégies visant à relever les défis mondiaux relatifs à l'approche OH; Une note de synthèse tripartite sur le partage des responsabilités et la coordination des activités mondiales pour répondre aux risques sanitaires aux interfaces animal-humain-écosystèmes a été adoptée lors de l'IMCAPI 2010. Projet tripartite financé par l'UE sur les maladies hautement pathogènes et les maladies émergentes et réémergentes (2010-2014). |

| | RÉGIONS DE L'OMS | | | | |
|---|--|---|---|------|--|
| Domaines d'action | AFRO | AMRO/OPS | EMRO | EURO | SEARO-WPRO (Asie-Pacifique) |
| <p>Domaine d'action 3 - Maîtriser et éliminer les zoonoses, les maladies tropicales négligées et les maladies à transmission vectorielle</p> | <ul style="list-style-type: none"> Soutien technique fourni par l'OMS pour la lutte contre la rage: outils d'élimination de la maladie, plans stratégiques nationaux, renforcement des capacités, vaccination/prophylaxie post-exposition et plaidoyer. Les représentants régionaux des organisations de l'Alliance quadripartite, de concert avec le Réseau panafricain de lutte contre la rage (PARACON), membre de l'Alliance mondiale contre la rage (GARC), ont appelé les dirigeants régionaux et nationaux, les institutions, les donateurs, les organismes de financement du développement, les organismes philanthropiques et les particuliers à mettre en commun leurs ressources et à unir leurs efforts pour accélérer la réalisation de l'objectif mondial d'élimination de la mortalité due à la rage humaine transmise par les chiens d'ici 2030 sur le continent africain. | <ul style="list-style-type: none"> Le programme AMRO/OPS d'élimination de la rage humaine transmise par les chiens a été créé en 1980 et s'inscrit dans le cadre de l'Initiative AMRO/OPS d'élimination des maladies, qui vise à mettre fin à plus de 30 maladies transmissibles et affections connexes à l'horizon 2030. Depuis des décennies, les ministères de la santé des pays des Amériques mènent des campagnes de vaccination de masse des chiens et assurent un accès à la prophylaxie post-exposition. Aujourd'hui, seuls quelques cas humains sont signalés chaque année dans la Région (4 cas dans 3 pays en 2023). En 2019, le Mexique est devenu le premier pays au monde où l'élimination de la rage transmise par les chiens en tant que problème de santé publique a été validée par l'OMS, et plusieurs autres pays devraient lui emboîter le pas. | <ul style="list-style-type: none"> Soutien apporté au Soudan, à la Jordanie, à la Somalie et aux Émirats arabes unis pour l'exercice d'établissement des priorités pour les zoonoses. Soutien apporté au Qatar, à l'Iran, à l'Irak, au Maroc, à la Somalie, au Soudan et au Yémen pour la mise à jour de l'évaluation des besoins en matière de lutte antivectorielle, qui est une activité prioritaire de l'Action mondiale 2017-2030 de lutte contre les vecteurs. Les résultats de cette évaluation orientent le développement d'une gestion intégrée des vecteurs qui nécessite la participation de tous les secteurs concernés. Soutien apporté aux pays pour l'élaboration de stratégies de lutte contre le paludisme et d'autres maladies à transmission vectorielle (MTV). Soutien apporté aux pays pour la mise en place de comités d'orientation/multisectoriels de gestion intégrée des vecteurs (GIV) afin d'instaurer une collaboration intersectorielle facilitant la mise en œuvre des stratégies et plans de travail nationaux de GIV. Renforcement des capacités dans les domaines de l'entomologie, de la surveillance intégrée des vecteurs, de la prise en charge des cas et de la surveillance des MTV, y compris la surveillance des menaces biologiques (vecteurs invasifs, résistance aux insecticides, délétion des gènes pfrp2/3). | | <ul style="list-style-type: none"> Initiatives lancées par l'ASEAN et l'ASACR pour combattre et éliminer la rage, notamment la Stratégie d'élimination de la rage de l'ASEAN (connue sous le nom de STOP-Rabies et reposant sur 4 piliers: i) socioculturel, ii) technique, iii) organisationnel et iv) politique), avec l'appui de la FAO, de l'OMS et de l'OMSA. Amendement de la stratégie STOP-Rabies de l'ASEAN pour adopter le 5^e pilier relatif aux ressources de la stratégie mondiale STOP-R. L'OMS contribue à la célébration de la Journée mondiale contre la rage depuis 2007, en partenariat avec les principaux intervenants de la lutte contre la rage dans les États Membres, afin de sensibiliser et d'informer les responsables politiques, les professionnels et le public. Entre 2012 et 2019: <ul style="list-style-type: none"> Réunion consultative bi-régionale pour l'élimination de la schistosomiase en Asie; Réunion du Réseau mondial d'action environnementale contre la leptospirose (GLEAN) – ateliers nationaux sur la leptospirose en Indonésie, en Malaisie, au Népal et au Sri Lanka. Webinaire tripartite sur les zoonoses parasitaires négligées (février 2023). Collaboration bi-régionale sur l'élimination de la filariose lymphatique due à <i>Brugia Malayi</i> chez les animaux domestiques (chiens et chats) en Malaisie, grâce à un partage d'expériences et d'enseignements avec la Thaïlande, qui est parvenue à éliminer la maladie chez les animaux domestiques et chez les humains. |

| | RÉGIONS DE L'OMS | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| Domaines d'action | AFRO | AMRO/OPS | EMRO | EURO | SEARO-WPRO (Asie-Pacifique) |
| <p>Domaine d'action 4 – Renforcer l'évaluation et la gestion des risques liés à la sécurité sanitaire des aliments ainsi que la communication sur ces risques</p> | <ul style="list-style-type: none"> Au Bénin, au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, en Éthiopie, en Guinée, au Malawi, à Maurice, au Sénégal et en Zambie, les capacités des structures nationales du Codex et la participation effective aux travaux normatifs de la Commission du Codex Alimentarius ont été renforcées avec l'appui de l'OMS dans le cadre du Fonds fiduciaire du Codex. Le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, la Guinée, le Mali et la Sierra Leone ont bénéficié de l'appui de l'OMS pour renforcer les liens fonctionnels entre les différents ministères impliqués dans les interventions d'urgence en matière de sécurité sanitaire des aliments, et pour mettre en place un réseau national destiné à améliorer la coordination et la communication entre tous les secteurs concernés par les événements liés à la sécurité sanitaire des aliments. Cela a abouti à l'élaboration de feuilles de route visant à renforcer la préparation et la riposte aux urgences liées à la sécurité sanitaire des aliments à l'aide de l'approche OH, notamment au Burkina Faso, où un protocole de gestion des alertes sur les maladies d'origine alimentaire a été élaboré, ainsi qu'un décret interministériel servant de base juridique au réseau multisectoriel national. En outre, des plans nationaux de riposte aux urgences liées à la sécurité sanitaire des aliments ont été élaborés au Ghana et au Burkina Faso en collaboration avec la FAO. AFRO a soutenu la formation dispensée dans les régions sénégalaises sur les moyens de contribuer efficacement au réseau national ainsi que sur l'optimisation des interventions face aux risques d'origine alimentaire. Par suite de l'adoption de la Stratégie mondiale pour la sécurité sanitaire des aliments par l'Assemblée mondiale de la Santé en 2023, AFRO a apporté un soutien au Cameroun pour la conduite d'une évaluation de son système de sécurité sanitaire des aliments et l'élaboration d'un plan stratégique multisectoriel visant à améliorer la gestion des risques liés à la sécurité sanitaire des aliments en appliquant le principe OH. Des efforts sont en cours pour évaluer le système national de contrôle des aliments à Cabo Verde. Commémoration conjointe de la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments par la FAO et l'OMS (2019-2020), puis par la FAO, le PAM et l'OMS (depuis 2021) | <ul style="list-style-type: none"> Les pays bénéficient d'une coopération technique sur la sécurité sanitaire des aliments, dont le principal objectif est de renforcer les systèmes nationaux de contrôle des aliments afin de prévenir les risques d'origine alimentaire à tous les stades de la chaîne de valeur alimentaire, de la ferme à l'assiette, pour faire reculer les maladies d'origine alimentaire. Cette coopération technique, ainsi que les programmes nationaux de sécurité sanitaire des aliments, illustrent les besoins, les avantages et les défis de l'approche OH. | <ul style="list-style-type: none"> En collaboration avec les CDC des États-Unis d'Amérique et les centres collaborateurs de l'OMS en Méditerranée orientale, le bureau EMRO de l'OMS a organisé une série de formations sur la conduite d'enquêtes sur les épidémies de maladies d'origine alimentaire dans 6 pays. Cette formation portait sur une étude de cas axée sur l'application de l'approche OH aux urgences liées à la sécurité sanitaire des aliments, visant à «retracer les aliments contaminés jusqu'à la ferme et à mettre en œuvre des mesures de lutte», conformément aux Directives pour la gestion des épidémies biologiques d'origine alimentaire du Codex. La FAO et l'OMS ont organisé une formation virtuelle conjointe sur le thème «Contrôles de sécurité sanitaire des aliments aux points d'entrée» à l'intention des inspecteurs des aliments au Soudan. L'approche «de la ferme à l'assiette» a posé les bases d'un contrôle proactif des risques liés à la salubrité des aliments, permettant de réduire les dangers d'origine alimentaire qui peuvent apparaître en n'importe quel point de la chaîne alimentaire. La participation du groupe de travail national a ouvert la voie à une collaboration multisectorielle et multidisciplinaire pour la mise en œuvre de contrôles à l'importation en fonction du contexte local. À l'occasion de la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments 2023, l'OMS a organisé une formation hybride sur le thème «Améliorer les interventions d'urgence face aux événements de portée internationale en lien avec la sécurité sanitaire des aliments». Destinée aux représentants de l'Administration des aliments et des médicaments et du Ministère de la santé de Jordanie (INFOSAN), cette formation visait à renforcer leur participation au Réseau international des autorités de sécurité sanitaire des aliments INFOSAN et à faciliter l'échange d'informations dans les situations d'urgence liées à la sécurité sanitaire des aliments, tout au long de la chaîne alimentaire. Activités spécifiques menées dans le cadre de la préparation d'événements impliquant des rassemblements de masse. <ul style="list-style-type: none"> Égypte: formation des formateurs destinée aux inspecteurs des aliments relevant du Ministère de la santé et de la population et de l'Autorité nationale de sécurité sanitaire des aliments, en préparation de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP27). L'objectif était de renforcer la collaboration intersectorielle et le partage d'informations entre les intervenants de la chaîne alimentaire, de la ferme à l'assiette, afin d'atténuer les risques liés à la salubrité des aliments lors de rassemblements de masse. Cette formation a été suivie d'une autre formation, portant sur les principes généraux d'hygiène alimentaire, à l'intention des personnes qui manipulent des aliments dans le cadre de leur travail, afin de les sensibiliser et de leur donner les moyens de prendre les mesures adéquates pour prévenir la contamination des aliments. Qatar: exercice de simulation d'une épidémie de maladie d'origine alimentaire à Salmonella Spp., visant à renforcer les capacités de détection et d'identification précoces des événements liés à la sécurité sanitaire des aliments et à favoriser leur notification en temps utile aux autorités nationales compétentes et au réseau INFOSAN. | <ul style="list-style-type: none"> Appui technique fourni aux pays des Balkans occidentaux et d'Asie centrale pour renforcer leurs capacités de communication rapide dans les situations d'urgence liées à la sécurité sanitaire des aliments, et notamment promouvoir leur participation active au réseau INFOSAN. À l'occasion de la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments, activités menées pour sensibiliser le public à la sécurité sanitaire des aliments et à son importance fondamentale pour la sécurité sanitaire et la santé publique. Soutien technique visant à renforcer la participation des États Membres au Codex Alimentarius, y compris l'adoption des textes du Codex dans les cadres politiques et juridiques nationaux, avec une attention particulière portée aux pays bénéficiaires du Fonds fiduciaire du Codex, à savoir le Kazakhstan, le Tadjikistan, le Turkménistan et l'Ouzbékistan. | <ul style="list-style-type: none"> Les bureaux SEARO et WPRO de l'OMS ont élaboré un Cadre d'action régional pour la sécurité sanitaire des aliments dans le Pacifique occidental. SEARO et WPRO célèbrent la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments depuis 2018, de concert avec la FAO, le Programme alimentaire mondial (PAM) des Nations Unies, le PNUE et l'OMSA. Depuis 2021, SEARO et WPRO œuvrent ensemble à la promotion et à la diffusion d'orientations techniques sur l'atténuation des risques de santé publique émergeant sur les marchés alimentaires traditionnels. Réunion bi-régionale/tripartite pour accélérer la prévention et la maîtrise des zoonoses parasitaires négligées d'origine alimentaire dans certains pays asiatiques (Luang Prabang, République démocratique populaire lao, 2018). Une évaluation du système national de contrôle des aliments a été menée en Indonésie en 2017-2018, avec le soutien de la FAO et de l'OMS,, y compris pour la mise en œuvre des actions prioritaires au cours des années suivantes, ainsi qu'au Timor-Leste en 2022, avec le soutien de l'OMS, y compris pour les actions prioritaires en 2023-2024. Revue systématique sur les contaminants chimiques dans les aliments: produit technique conjoint, issu d'une initiative dirigée par SEARO et soutenue par les centres collaborateurs de l'OMS de WPRO. Codex Alimentarius: le Comité de coordination pour l'Asie (CCASIA) couvre les pays des deux Régions et les actions sont coordonnées conjointement. Il en va de même pour les autres comités du Codex. INFOSAN: formations, réunions, ateliers et webinaires bi-régionaux annuels. Efforts en cours pour soumettre au ministère de l'alimentation et des médicaments de la République de Corée une proposition destinée à soutenir les États Membres des deux Régions dans leurs activités liées à la sécurité sanitaire des aliments. |

| | RÉGIONS DE L'OMS | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| Domaines d'action | AFRO | AMRO/OPS | EMRO | EURO | SEARO-WPRO (Asie-Pacifique) |
| <p>Domaine d'action 5 – Freiner la pandémie silencieuse de résistance aux antimicrobiens (RAM)</p> | <ul style="list-style-type: none"> Formation sur la RAM et l'approche OH, axée sur l'acquisition de compétences en matière de leadership et de collaboration multisectorielle pour lutter contre la RAM (Afrique du Sud, Botswana, Comores, Eswatini, Ghana, Kenya, Lesotho, Madagascar, Maurice, Nigéria, Seychelles et Zimbabwe). Création de l'espace OMS d'échange communautaire sur la RAM. Adoption de PAN sur la RAM dans 45 des 47 pays de la Région. Formation et atelier régional sur un outil OMS de calcul des coûts et de budgétisation pour les PAN sur la RAM. Cet outil facilite l'établissement des priorités pour les interventions, ainsi que la mobilisation de ressources pour appuyer les efforts de mise en œuvre. À ce jour, 14 pays (Burundi, Comores, Gambie, Guinée équatoriale, Kenya, Maurice, République centrale africaine, République Unie de Tanzanie, Rwanda, São Tomé et Príncipe, Sierra Leone, Zambie et Zimbabwe) ont utilisé cet outil et plus de 140 experts régionaux des secteurs de la santé humaine, végétale, animale et environnementale ont été formés pour aider d'autres pays à se servir de cet outil. Soutien apporté à l'Éthiopie, au Ghana, au Kenya, à Madagascar, au Sénégal et au Zimbabwe pour le lancement du projet du MPTF: Répondre à la menace mondiale croissante que représente la RAM grâce à l'approche OH. Série de webinaires régionaux mensuels à l'intention des États Membres d'AFRO, visant à renforcer les capacités régionales pour la conception et la formulation de messages d'information et de sensibilisation à la RAM (participation de 23 États Membres à ce jour: Afrique du Sud, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire, Éthiopie, Ghana, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibie, Nigéria, Ouganda, RDC, République Unie de Tanzanie, Sénégal, Sierra Leone, Togo, Zambie and Zimbabwe). De concert avec ses partenaires de l'Alliance quadripartite et d'autres parties prenantes de l'approche OH, l'OMS a contribué à la célébration à l'échelle continentale de la Semaine mondiale d'information sur la RAM à Dakar (Sénégal). | <ul style="list-style-type: none"> En étroite collaboration avec d'autres organisations internationales et parties prenantes, le programme régional de lutte contre la RAM fournit un appui technique aux pays, notamment aux ministères de la santé, aux services vétérinaires officiels des ministères de l'agriculture et aux ministères de l'environnement et de la sécurité alimentaire, pour faciliter l'élaboration et la mise en œuvre de plans nationaux de lutte contre la RAM. Des initiatives multisectorielles novatrices sont en cours, portant sur l'intégration de la surveillance de la RAM, le renforcement des capacités de surveillance moléculaire des laboratoires, le déploiement de nouvelles technologies, l'élaboration et l'application de réglementations sur l'usage des antimicrobiens, la mobilisation communautaire et la promotion des changements de comportement. | <ul style="list-style-type: none"> Une réunion régionale a été organisée par l'unité d'EMRO chargée de la RAM pour examiner les programmes nationaux de lutte dans ce domaine (juin 2023). Des représentants des organisations de l'Alliance quadripartite ont été invités à présenter les travaux en cours pour combattre la RAM dans les secteurs de la santé animale, de l'agriculture et de l'environnement. Une session a été en outre consacrée à l'approche OH, avec une présentation des cadres relatifs à l'approche OH existants au niveau mondial (PAC) et au niveau régional. Les intervenants ont souligné combien il est important de combattre la RAM avec l'approche OH pour améliorer la sécurité sanitaire et la préparation aux pandémies dans la Région EMRO et de lutter contre l'usage inapproprié des antimicrobiens dans tous les secteurs. La 3^e Conférence interministérielle de haut niveau sur la RAM, qui s'est tenue à Mascate (Oman) en novembre 2022, a réuni les ministres de la santé et de l'agriculture et a abouti au Manifeste de Mascate, qui définit pour la première fois des objectifs concrets de réduction de l'usage des antimicrobiens dans les secteurs de la santé humaine et animale. Ce manifeste a été approuvé par 16 États Membres d'EMRO. Dans le cadre de l'Alliance quadripartite, l'OMS soutient des projets du Fonds d'affectation spéciale pluri-partenaires de lutte contre la RAM (MPTF) au Maroc, en Tunisie et au Soudan, en mettant l'accent sur la mise en œuvre des PAN sur la RAM selon l'approche OH. La Semaine mondiale d'information sur la RAM est célébrée chaque année du 18 au 24 novembre. Avec l'appui des bureaux de pays de l'OMS, les États Membres d'EMRO organisent leurs propres célébrations nationales réunissant des intervenants issus de différents ministères, du secteur privé, de la société civile et de réseaux d'étudiants. Au cours des 2 dernières années, la Jordanie, le Pakistan et la République islamique d'Iran ont mis en œuvre avec succès le protocole Tricycle, un système de surveillance intégrée des bactéries <i>Escherichia coli</i> productrices de bêta-lactamase à spectre étendu (BLESE) chez l'être humain, chez l'animal et dans l'environnement. Cette année, le Maroc a également commencé à appliquer ce protocole. Pour favoriser l'apprentissage entre pays (et entre régions), des experts iraniens (représentants des bureaux de la FAO et de l'OMS en Iran, des services vétérinaires nationaux, des laboratoires de santé publique de référence ainsi que des experts sur le système d'eau et d'égout de Téhéran) ont également mené une mission au Tadjikistan en 2023 pour faire part de leur expérience et renforcer la capacité du pays à appliquer le protocole Tricycle. | <ul style="list-style-type: none"> Élaboration de la feuille de route sur la RAM 2023-2030 dans la Région européenne de l'OMS. Publication d'orientations du bureau EURO de l'OMS sur la prévention de la RAM dans la chaîne alimentaire et le rôle des autorités de sécurité sanitaire des aliments. Appui technique pour renforcer la surveillance intégrée de la RAM parmi les agents pathogènes d'origine alimentaire. | <ul style="list-style-type: none"> L'atelier tripartite Asie-Pacifique (2021) a permis à certains États Membres d'élaborer un PAN sur la RAM, y compris un projet Tricycle pilote sur les <i>E. coli</i> productrices de BLSE, pour mettre en place une surveillance intégrée de la RAM selon l'approche OH et donner suite à l'enquête tripartite d'autoévaluation nationale sur la RAM (TrACSS) depuis 2017. L'OMS, en collaboration avec la FAO et l'OMSA, a organisé un webinaire sur le plaidoyer en faveur de la lutte contre la RAM, de la sécurité sanitaire des aliments et de l'approche OH (septembre 2021). Dans le cadre de l'Alliance quadripartite, l'OMS soutient des projets du MPTF contre la RAM visant à aider les gouvernements nationaux du Bangladesh, du Cambodge, de l'Indonésie et de la Mongolie à mettre en œuvre et à maintenir l'approche OH. Projet sur la RAM et l'approche OH financé par l'UE, intitulé «Working Together to Fight Antimicrobial Resistance 2022-2024». L'OMS apporte son concours à la tenue de la Semaine mondiale d'information sur la RAM aux niveaux régional et national depuis 2015. Le bureau SEARO de l'OMS a organisé un 9^e webinaire sur une approche intégrant le principe OH et le bon usage des antimicrobiens (novembre 2022). L'OMS a organisé un atelier de formation régional sur le renforcement du leadership en matière de coordination multisectorielle pour faciliter la mise en œuvre des PAN sur la RAM selon l'approche OH (New Delhi, Inde, juillet 2023). Le bureau SEARO de l'OMS a organisé un atelier régional sur le renforcement de la surveillance de la RAM en Asie du Sud-Est (Katmandou, Népal, septembre 2023), qui visait à promouvoir la surveillance intégrée de la RAM à l'aide de l'approche OH. Réunion bi-régionale mensuelle d'un groupe de travail sur la RAM, portant principalement sur les activités de plaidoyer et de communication. |
| <p>Domaine d'action 6 – Intégrer l'environnement dans l'approche Une seule santé</p> | <ul style="list-style-type: none"> Première Conférence interministérielle africaine sur la santé et l'environnement (Libreville, Gabon, août 2008): <ul style="list-style-type: none"> identification de 11 actions prioritaires pour aborder les enjeux liés à la santé et à l'environnement au moyen d'une approche intégrée. Déclaration de Libreville (Gabon) sur la santé et l'environnement (août 2008), plaidant en faveur: <ul style="list-style-type: none"> d'une collaboration étroite entre les secteurs de la santé, du climat et de l'environnement; d'actions concrètes contre les changements climatiques; de collaborations public-public et public-privé aux niveaux national et international. 4^e réunion de Clim-Health Africa sur le thème «Placer l'action multisectorielle et le renforcement des capacités au cœur de la gestion des urgences sanitaires liées au climat en Afrique et des négociations mondiales sur le climat» (Libreville, Gabon, juillet 2023). | <ul style="list-style-type: none"> Le PNUE et l'OPS ont signé un accord formel en 2018, qui comprend un plan d'action conjoint. | <ul style="list-style-type: none"> Des efforts sont menés pour encourager la participation du secteur de l'environnement à: <ul style="list-style-type: none"> des réunions/ateliers/activités aux niveaux national et régional; des ateliers nationaux de liaison au Liban et en Somalie; l'établissement des priorités pour les maladies; l'élaboration de plans nationaux OH. Soutien apporté pour l'évaluation des MTV sensibles au climat, notamment la cartographie des risques de MTV en lien avec les changements climatiques et des situations d'urgence complexes. | <ul style="list-style-type: none"> Rapport intitulé «A Health Perspective on the Role of the Environment in OH» (juin 2022). Déclaration de Budapest à l'occasion de la Septième Conférence ministérielle sur l'environnement et la santé de la Région européenne de l'OMS (juillet 2023), dans laquelle: <ul style="list-style-type: none"> les ministres de l'environnement et de la santé des États Membres d'EURO (à l'exception de la Fédération de Russie) se sont engagés à adopter l'approche OH. | <ul style="list-style-type: none"> L'OMS et le PNUE ont apporté leur concours au Forum régional Asie-Pacifique sur la santé et l'environnement axé sur la santé environnementale, sous la présidence de l'Indonésie (2022). Une concertation politique hybride interactive sur le lien entre l'environnement et la santé et sur l'approche OH en Asie-Pacifique a été coorganisée par la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP), la FAO, l'International Institute for Sustainable Development (IISD), l'OMS et le PNUE (septembre 2022), en marge de la septième session du Comité de l'environnement et du développement de la CESAP. Un événement quadripartite parallèle a été organisé en marge de la conférence de remise du Prix Prince Mahidol (Bangkok, Thaïlande, janvier 2023), sur les difficultés et les opportunités rencontrées dans le renforcement de la biodiversité, la résilience face aux changements climatiques et les déterminants environnementaux de l'approche OH. Un événement quadripartite régional conjoint sur l'approche OH a été organisé le 4 octobre 2023 en marge du 5^e Forum des ministres et des autorités environnementales de l'Asie et du Pacifique (Colombo, Sri Lanka). |