

CMC-AH Centre de gestion des crises
Santé animale

Asdi et CMC-AH, 2008-2010

Soutenir la réponse aux urgences
en santé animale dans le monde





©FAO – République démocratique du Congo

UNE MENACE MAJEURE

Les maladies animales transfrontières (MAT) peuvent frapper un grand nombre d'espèces animales et, souvent, pour celles qui sont zoonotiques, mettre en danger la vie humaine. Chaque maladie a ses propres spécificités et touche telle ou telle population à risque, néanmoins elles constituent un réel problème mondial. Elles se propagent rapidement, décimant les animaux et n'épargnant pas toujours les hommes.

Les MAT sont une calamité pour les populations vulnérables, notamment dans les pays en voie de développement, où les animaux d'élevage sont un moyen de subsistance et permettent d'amortir les effets de la précarité, en particulier lors de sécheresses, de conflits, de catastrophes naturelles ou de changements climatiques.

UN APPUI RAPIDE ET GLOBAL

La FAO et l'Organisation de la Santé Animale (OIE) ont créé à la fin de 2006 le Centre de gestion des crises – Santé animale (CMC-AH) initialement en réponse à la grippe aviaire. Depuis, le CMC-AH est intervenu dans des situations d'urgence concernant d'autres maladies animales.

Depuis sa création, le Centre a apporté son soutien à plus de 30 pays avec plus de 40 missions, en réponse à des foyers d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) à virus H5N1 et à des foyers d'autres maladies. Faute de fonds suffisants pour les maladies animales autres que l'IAHP, la FAO a eu recours à des sources de financement spécifiques pour chacune, rendant les interventions plus difficiles à mettre en place, notamment dans un contexte de réponse rapide.



©FAO – Togo

L'ASDI: UN DONATEUR STRATÉGIQUE

Consciente de la nécessité d'agir rapidement dès qu'apparaît un foyer de MAT, l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (Asdi) a octroyé 450 000 USD pour les interventions du CMC-AH. Seul bailleur de fonds pour les missions concernant les MAT autres que l'IAHP, l'Asdi a permis au CMC-AH de répondre plus efficacement aux situations d'urgence dues aux maladies qui menaçaient vies et moyens de subsistance.

Le financement obtenu de l'Asdi a permis de soutenir directement 13 missions du CMC-AH. Ces missions concernaient soit des maladies connues ou à fort impact au niveau international, soit des maladies moins connues qui, bien que suscitant peu l'attention de la communauté internationale, peuvent provoquer des dégâts irréparables au sein des populations vulnérables.



©OMS – Philippines

DES MALADIES ÉMERGENTES DE DIMENSION MONDIALE

Sept ans après son apparition, l'IAHP peut encore être à l'origine d'une pandémie. L'apparition du virus A/H1N1 en avril 2009 au Mexique a rappelé au monde que l'IAHP ne constituait pas l'unique menace de pandémie.

Dans les jours qui ont suivi la confirmation par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) du premier cas humain, le CMC-AH a dépêché une équipe de huit experts issus de quatre organisations afin d'évaluer la situation chez les animaux. Le CMC-AH a travaillé pour mettre en place des moyens de prévention et de diagnostic, améliorer la connaissance de la maladie et mobiliser des fonds supplémentaires pour améliorer la surveillance.

La grippe H1N1 2009 s'est propagée dans le monde entier en l'espace de quelques semaines. En fin de pandémie, elle avait tué plus de 17 000 personnes.

Quelques mois avant l'apparition de la grippe H1N1 2009, le CMC-AH a répondu à une autre potentielle menace internationale. La découverte du virus Ebola-Reston chez des porcs aux Philippines a soulevé de graves inquiétudes. On avait connaissance jusqu'alors des cas mortels chez le singe et de la séroconversion (sans symptômes) chez l'homme. Le comportement du virus chez le porc restait inconnu et sa possible présence dans la chaîne alimentaire aurait pu avoir des conséquences catastrophiques.



©FAO – Mexique



©FAO – Maroc

DES MALADIES OUBLIÉES QUI TOUCHENT LES PLUS VULNÉRABLES

Affaiblis par plusieurs années de conflit, les services vétérinaires de Côte d'Ivoire ont constaté une augmentation de la mortalité bovine durant la saison des pluies 2008. Le CMC-AH a apporté son concours afin d'en identifier la cause, probablement plusieurs MAT présentes. Pour prévenir la propagation de ces maladies dangereuses mais négligées – par exemple la péripneumonie contagieuse bovine – l'équipe a œuvré pour le développement de la surveillance, de laboratoires et de la communication afin de protéger les groupes vulnérables et de limiter les pertes de bétail.

Les bovins assurent la survie des éleveurs nomades ivoiriens et sont des animaux de trait essentiels pour les agropasteurs. Grâce à l'Asdi, le CMC-AH a été en mesure de réagir rapidement lorsque des MAT ont mis leurs troupeaux en danger.



©OMS – Philippines

L'Afrique de l'Ouest connaît depuis longtemps une forte présence de MAT, notamment la peste porcine africaine (PPA), une maladie non zoonotique qui provoque de la mortalité élevée chez le porc. L'élevage familial de porc est une source de revenus importante pour les éleveurs les plus pauvres, notamment les femmes. La PPA touche ces petits exploitants là où ils sont donc le plus vulnérables.

La FAO a également utilisé les financements de l'Asdi pour fournir une aide sur la PPA au niveau régional. Lors de la suspicion de nouveaux foyers de PPA dans des zones et sur des routes commerciales auparavant indemnes au Togo, le gouvernement a requis l'assistance du CMC-AH pour faire reculer la menace sur son territoire et en l'Afrique de l'Ouest. La mission du CMC-AH a constaté que les petits agriculteurs togolais étaient touchés de plein fouet et qu'ils avaient une connaissance limitée de la maladie.

Comme il n'existe ni vaccin ni traitement contre la PPA, le CMC-AH s'est attaché en priorité à diffuser des informations sur la maladie et sur les moyens de prévention. Sur place, l'équipe a distribué diverses brochures et diffusé des messages radiophoniques auprès des petits exploitants, des transporteurs, des négociants et des commerçants. Dans un deuxième temps, le Centre a effectué une mission au Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana et Togo. Cette mission a débouché sur une stratégie régionale contre la PPA qui pourrait permettre, grâce au renforcement de la biosécurité, d'accroître la production.



©OMS – Philippines

Maladie très contagieuse tout aussi dévastatrice, la peste des petits ruminants (PPR) a de très graves répercussions socio-économiques. Après l'identification du premier cas de PPR au Maroc, une équipe du CMC-AH comprenant l'un des plus grands spécialistes mondiaux de la maladie s'est rendue rapidement sur place a mis au point une stratégie de vaccination et a formulé des recommandations pour faire face à la situation. La mission a proposé un projet complémentaire de la FAO, obtenu des engagements de financement de la part de l'Union européenne, de la France et de l'Espagne, et permis la tenue d'une réunion qui a rassemblé les cinq vétérinaires en chef du Maghreb.

Le CMC-AH a aussi apporté son aide à l'un des États les plus démunis de la planète: Haïti. Quelques mois avant que Port-au-Prince ne soit frappé par le terrible tremblement de terre, l'encéphalomyélite à teschovirus – une maladie porcine rare que l'on croyait pratiquement éteinte – a commencé à décimer les élevages familiaux. Le CMC-AH a fourni une assistance immédiate grâce à une équipe qui a bénéficié du soutien de l'un des rares spécialistes de la maladie.



©FAO – Philippines

ZOONOSES QUI MENACENT AUSSI HOMMES ET MOYENS D'EXISTENCE

L'Asdi a également permis d'agir contre les zoonoses transfrontières, comme la fièvre de la vallée du Rift (FVR). Lorsque que cette maladie est réapparue à Madagascar deux ans après sa dernière apparition, une première mission a permis d'élaborer un plan d'intervention d'urgence, suivie d'une seconde mission d'appui pour sa mise en œuvre. En outre, afin de mener une action coordonnée prenant en compte les dimensions humaines et animales, le CMC-AH, l'OMS et le Coordonnateur résidant des Nations Unies ont conçu un projet de plus de 400 000 USD pour protéger les moyens d'existence en renforçant les capacités de détection, de diagnostic, de contrôle et de biosécurité, la prise en charge des cas humains et l'information publique.

Transmise principalement par les moustiques, la FVR se propage dans les zones humides d'Afrique subsaharienne, en particulier lors de périodes de précipitations exceptionnelles et lorsque la population animale se trouve à nouveau naïve au virus. Elle infecte et tue hommes et animaux. Pour les pasteurs, elle peut signifier la disparition d'êtres chers et la perte du troupeau entier.

Le CMC-AH a également aidé Fidji à protéger son industrie laitière naissante lorsqu'est apparu un foyer de brucellose, maladie également transmissible à l'homme. Grâce au soutien du CMC-AH, les autorités ont réussi à contenir la maladie, évitant ainsi une baisse importante de la production laitière et de fâcheuses conséquences pour la population.



©OMS – Philippines

UNE COORDINATION RENFORCÉE POUR UNE EFFICACITÉ ACCRUE

Grâce au soutien de l'Asdi, le CMC-AH a pu aussi développer et renforcer ses partenariats – en particulier avec l'OMS et l'OIE. Les interventions initiales et les activités de suivi mises en place dans le cadre de la lutte contre le virus Ebola-Reston aux Philippines et le virus de la grippe A (H1N1) 2009 au Mexique ont rendu plus pratiques et plus fonctionnels les mécanismes de coordination en les adaptant davantage aux réalités concrètes des maladies infectieuses émergentes. La participation de organisations internationales et régionales a permis d'ajuster leurs approches techniques et opérationnelles de manière à être plus efficaces à l'avenir.



©FAO – Togo

D'autres missions ont également permis de renforcer les liens de collaboration avec les partenaires du CMC-AH. Au Maroc et en Haïti, la garantie que les résultats obtenus contribueraient à la protection des moyens d'existence des populations vulnérables était subordonner à un appui coordonné entre les institutions techniques internationales. Ces organisations sont prêtes à soutenir le CMC-AH et ses missions à l'avenir.

L'Asdi a contribué de manière décisive au renforcement de ces partenariats, essentiels pour fournir une réponse rapide et globale. Les partenariats ont permis de mettre en place des collaborations aux niveaux local et international, de les coordonner et d'en assurer le suivi. Dans un contexte « Une santé » intégrant santé animale et publique, le CMC-AH se tient prêt à piloter des actions coordonnées grâce à son travail sur le terrain.



©FAO – Italie



©FAO – Togo

LA COMMUNICATION EN ACTION

Les premières missions ont mis en évidence dans de nombreux pays d'importantes lacunes en matière de communication dans les situations de risque d'épidémie. Cet aspect fait désormais partie intégrante de l'assistance du CMC-AH. Les missions utilisent l'outil de la communication pour protéger les troupeaux des petits exploitants contre les maladies animales.

Bali, qui était jusqu'alors indemne de la rage, a ainsi sollicité l'appui du CMC-AH après l'apparition de foyers de maladie dans sa population canine. La mission du CMC-AH a permis d'élaborer un matériel de communication et réuni des équipes de la FAO pour mobiliser la population et organiser une campagne de vaccination. Grâce à ces actions de communication, les propriétaires de chiens ont pris les mesures nécessaires

pour limiter la propagation de la maladie. La mission a proposé un plan opérationnel en vue de l'éradication de la rage canine au Bali, ainsi qu'une note conceptuelle qui a permis de recueillir des fonds pour poursuivre les activités de prévention et de contrôle.

Bien plus encore, le CMC-AH a élaboré un ensemble d'outils de communication qui comprend plusieurs éléments: maîtrise immédiate de l'épidémie, mobilisation sociale, gestion des médias et communication avec la population et les partenaires publics. Afin qu'à l'avenir la communication vienne mieux appuyer les interventions, le CMC-AH projette d'intégrer ces outils de communication dans un guide général sur la gestion des situations d'urgence destiné aux partenaires et aux pays.



©OMS – Philippines



©FAO – Philippines



©FAO – Togo

POURSUITE DU SOUTIEN À L'ÉCHELLE MONDIALE

Bien que les MAT constituent une menace collective, le soutien aux interventions contre cet ennemi commun a rarement été unifié. Dans le passé, le financement de l'aide s'est limité à des maladies ou lieux spécifiques.

L'IAHP et la grippe H1N1 2009 ont mobilisé l'attention du monde entier et suscité – à juste titre – un soutien important. Toutefois, des MAT tout aussi dévastatrices sont pratiquement oubliées de la communauté internationale et continuent, partout dans le monde, à ravager les moyens de subsistance des plus vulnérables.

L'Asdi a répondu avec un financement stratégique qui a permis de renforcer les capacités de coordination et de communication du CMC-AH et lui a donné une plus grande souplesse de réaction, lui permettant de mieux aider les pays à répondre à de nouvelles menaces épidémiques jusque là mal définies. Le CMC-AH est également intervenu pour remédier à des insuffisances importantes de moyens au plan local et régional grâce

à un réseau de plus en plus important de partenaires nationaux et régionaux.

La collaboration joue un rôle essentiel dans toutes les actions du CMC-AH. Le soutien des généreux donateurs, des agences partenaires et des acteurs du programme de santé animale de la FAO est essentiel pour permettre au CMC-AH de planifier et de mettre en place les interventions rapides et d'en assurer le suivi.

Aggravées par les catastrophes naturelles, les conflits et les changements climatiques, les MAT demeurent un péril pour les personnes les plus vulnérables de la planète. Des vies et des moyens d'existence sont en jeu.

Un soutien renouvelé permettra au CMC-AH de poursuivre son aide aux gouvernements confrontés aux crises zoonitaires pour la prévention et la lutte contre les MAT, la protection de la santé humaine et animale et la sauvegarde des moyens de subsistance.



CONTACT

Centre de gestion des crises – santé animale
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie
Bureau C644
Téléphone: +39 06 5705 6006
Télécopie: +39 06 5705 4941
Courriel: cmc-ah@fao.org
Site web: www.fao.org/emergencies/programmes/CMC-AH