



La section suivante décrit le rôle de la communication et son importance dans le domaine de la prévention et de la préparation à la grippe aviaire.

Rôle de la communication dans la riposte à la grippe aviaire

La "grippe aviaire" est une maladie complexe qui se propage rapidement dans le monde. Par conséquent, la communication joue un rôle capital dans la lutte contre cette menace.

Différentes approches de communication – fondées sur la responsabilisation, sur le changement de comportement ou la mobilisation sociale en vue de prévenir et de se préparer à la grippe aviaire – ont été adoptées dans beaucoup de pays. Ces efforts permettent d'accroître la prise de conscience du public aux risques de grippe aviaire.

Toutefois, des recherches préliminaires conduites dans plusieurs pays touchés par la maladie indiquent que si le public est parfaitement informé, il perçoit mal la gravité des risques encourus. Ainsi, les gens n'ont pas du tout modifié leurs pratiques quand il s'agit de manipuler de la volaille.

Pour remédier à ce problème, il est impératif de lancer le plus vite possible une vaste campagne de communication stratégique afin de convaincre les individus et les communautés d'adopter des pratiques plus saines afin de lutter contre le virus mortel.

Des pays d'Asie du Sud-Est, comme l'Indonésie et le Cambodge, ont élaboré et mis en œuvre des programmes nationaux de communication intégrée qui incluent un large éventail d'approches de la communication permettant de toucher les populations vulnérables.

Des supports médiatiques, comme des espaces publicitaires à la télévision et à la radio ainsi que des publicités insérées dans les journaux, ont été créés. Des réseaux d'agents de santé, des membres des communautés et des chefs religieux ont été mobilisés pour diffuser auprès du grand public les principaux messages concernant la prévention de la grippe aviaire et la préparation à sa survenue.

En outre, des supports didactiques efficaces et conviviaux sur la prévention de la grippe aviaire et la préparation à sa survenue ont également été élaborés pour que les agents sur le terrain puissent faire passer les messages clés.

Par ailleurs, les pouvoirs publics ont encadré la création de partenariats, ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre de plans de communication en rapport avec la grippe aviaire.

Même dans les régions encore épargnées par les flambées de grippe aviaire, comme l'Amérique latine, les Caraïbes et le Pacifique, les autorités se préparent activement à la lutte contre le virus mortel.

Les pouvoirs publics et la société civile doivent conjuguer leurs efforts afin de prévenir cette maladie et de se préparer à sa survenue.



RIPOSTE MONDIALE À LA GRIPPE AVIAIRE

Le virus de la grippe aviaire est désormais endémique chez la volaille et les oiseaux sauvages dans certaines régions d'Asie. Et des cas sporadiques d'infection chez l'homme continuent d'être observés.

Le virus s'est propagé dans de nouveaux pays avec, comme corollaire, un accroissement de la population à risque. Chaque nouveau cas déclaré chez l'homme offre au virus la possibilité de s'adapter à l'homme et une nouvelle souche, totalement transmissible d'homme à homme, risque de se développer. Cette situation pourrait à son tour déboucher sur une pandémie, entraînant de très nombreux malades et décès dans le monde entier.

Pour prévenir une pandémie de grippe, il est impératif de lutter contre la maladie chez l'animal et d'empêcher les infections chez l'homme. Ce faisant, il est impératif de réduire les probabilités de transmission de l'animal à l'homme et, partant, de réduire le risque d'émergence d'un virus pandémique.

Différents pays ont conjugué leurs efforts et leurs activités afin de coordonner les mesures à adopter pour se préparer et riposter à la grippe aviaire aux échelons national et international.

Principales mesures adoptées pour riposter à la grippe aviaire à l'échelon international

- De nombreux pays ont constitué, à l'intention des populations, des stocks d'antirétroviraux et de matériel de prévention comme, par exemple des masques et des gants, pour faire face à la survenue éventuelle d'une pandémie.
- Les systèmes de surveillance des pandémies et d'alerte précoce à l'échelon international ont été renforcés de sorte que les pays touchés disposent de toutes les données et échantillons cliniques nécessaires à une évaluation précise des risques.
- Les opérations d'endiguement rapide ont été multipliées afin, d'une part, d'empêcher le virus de la grippe aviaire de se renforcer et, d'autre part, de retarder sa propagation à l'échelle planétaire. L'autre mesure consiste à surveiller les voies empruntées par les oiseaux migrateurs susceptibles d'être porteurs du virus.
- De nombreux pays, notamment en Asie de l'Est et du Sud-Est, ont abattu des millions de poulets et de canards pour enrayer et réduire la propagation du virus parmi les volailles ainsi que les risques de transmission de l'animal à l'homme. Dans certaines régions, la volaille est désormais interdite dans les basses-cours.
- Les médias nationaux et internationaux ont été mobilisés en vue d'assurer la transparence des reportages et des investigations sur les cas de grippe aviaire.
- Des recherches scientifiques et la mise au point de vaccins contre les formes animale et humaine de la maladie sont en cours afin de proposer au plus grand nombre, dans les plus brefs délais, des médicaments antiviraux ainsi que des vaccins contre la grippe aviaire et la grippe pandémique.
- L'action collective s'avère être un des meilleurs moyens d'assurer une protection totale contre la propagation du virus de la grippe aviaire. Plusieurs projets de communication et de mobilisation sociale ont été menés à bien à l'échelon international en vue d'informer le public et de le responsabiliser de sorte qu'il puisse riposter efficacement à une crise.

