



## Appelle à agir !

La coopération s'est améliorée entre secteurs et entre pays pour réduire les menaces biologiques, qu'elles soient d'origine naturelle, accidentelle ou délibérée. Toutefois, des lacunes subsistent et il est nécessaire de réaliser de plus amples progrès et d'obtenir le soutien de l'ensemble de la société et des pouvoirs publics, notamment pour adopter l'approche "Une seule santé".

Il faudrait que chacun reconnaisse que les investissements dans la capacité de gestion des urgences des Services vétérinaires et des services en charge de la santé des animaux aquatiques sont bénéfiques et que des efforts supplémentaires sont nécessaires pour renforcer la relation fonctionnelle entre le secteur de la santé et d'autres secteurs, tels que celui de la sécurité (notamment le secteur de l'application de la loi).

Il convient de redoubler d'efforts pour adopter une approche inclusive et durable de la gestion des urgences, tous risques confondus, par le biais de l'éducation, de la planification, des partenariats et des réseaux, ainsi que des ressources.

Il est nécessaire de pouvoir disposer d'un accès F.A.I.R. et ouvert aux données et aux preuves scientifiques pour venir en appui aux systèmes nationaux, régionaux et internationaux d'information sur les épidémies et de gestion des situations d'urgence.

Le processus de mobilisation, de hiérarchisation et de réception des ressources devrait être mieux intégré dans la préparation aux situations d'urgence (comme dans les plans d'urgence et les exercices), et les mécanismes de mobilisation des ressources doivent correspondre aux besoins afin de pouvoir garantir une réponse rapide, tout en étant capables de s'adapter aux circonstances et aux besoins locaux.

La gestion des situations d'urgence doit être constamment actualisée en anticipant les nouveaux défis, notamment en matière de cybersécurité, de mauvaise information et de désinformation, et en utilisant les enseignements tirés des activités de préparation et des événements réellement survenus.

\*Facile à trouver. Accessible. Interopérable. Réutilisable

