

PANORAMA

Cahier thématique



Renforcer la préparation et la résilience face aux crises sanitaires



© OIE / Abdullah Alfratekh

PERSPECTIVES



DOSSIER



AUTOUR DU MONDE

[Comment renforcer la résilience face aux menaces biologiques. Une évaluation des besoins fondamentaux non satisfaits en matière de sécurité sanitaire mondiale]

Auteurs : Ellen P. Carlin, Catherine Machalaba, Franck C.J. Berthe, Kanya C. Long & William B. Karesh

EcoHealth Alliance
2019

En anglais
58 pages

Cet ouvrage constitue un cadre utile pour repenser la sécurité sanitaire mondiale dans le sens d'un regroupement de tous les domaines fonctionnels qui nécessitent des intrants de la part des secteurs de la santé publique et des systèmes de soins, de la santé animale, de l'agriculture, de l'environnement, de la justice et du contre-terrorisme, de la défense et de la réduction des risques de catastrophes. Il prend en compte explicitement les fonctions requises pour faire face aux événements, quelle qu'en soit l'origine, intentionnelle ou fortuite.

[[Télécharger le document](#)]

RESSOURCES

▶ RESSOURCES EXTERNES

Building resilience to biothreats

An assessment of unmet core global health security needs

MOTS-CLÉS

#EcoHealth Alliance, #gestion de l'urgence, #préparation à l'urgence, #réduction des menaces microbiologiques, #résilience.



L'OIE est une organisation internationale créée en 1924. Ses 182 Membres lui ont donné pour mandat d'améliorer la santé et le bien-être animal. Elle agit avec l'appui permanent de 323 centres d'expertise scientifique et 13 implantations régionales présents sur tous les continents.



Suivez l'OIE sur www.oie.int



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Version digitale : www.oiebulletin.com



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE
Protéger les animaux, préserver notre avenir

12, rue de Prony - 75017 Paris, France
Tél. : +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax : +33 (0)1 42 67 09 87 - oie@oie.int