



OÙ ET QUAND?

31 octobre – 2 novembre 2017.
The Westin Ottawa
11 Colonel By Drive
Ottawa, ON, K1N 9H4
Canada.

COMMENT PARTICIPER?

La Conférence est ouverte aux membres des universités et instituts de recherche, aux agences gouvernementales engagées dans la santé animale et la sécurité biologique, aux spécialistes de la biosûreté issus des laboratoires, aux spécialistes intéressés par l'impact des nouvelles technologies sur les sciences de la vie, aux Délégués nationaux des Pays membres de l'OIE, aux acteurs de la production animale et du commerce, de la santé publique et des communautés de sécurité, ainsi qu'aux personnes intéressées par l'amélioration du dispositif de réduction de la menace

biologique, dans la limite des places disponibles. S'inscrire dès maintenant sur le site internet de la Conférence:
www.oie.int/biothreat_conf2017

SUIVRE LA CONFÉRENCE

- Via les réseaux sociaux:
#OIEbiothreat2017
- Via le site de l'événement:
www.oie.int/biothreat_conf2017

Pour plus d'information sur le programme scientifique de la conférence, envoyez un mail à : biothreat-reduction@oie.int

Pour toute question sur des points logistiques de la conférence, contactez-nous à l'adresse mail suivante : events_secretariat@oie.int

Couverture: © agence-producteurs-locaux-damien-kuhn USAID; USAIDAsia-RichardNyberg; CDC/ Dr. F. A. Murphy; CDC/Courtesy of Larry Stauffer, Oregon State Public Health Laboratory



Renforcer la santé et la sécurité pour tous



2^{de} Conférence mondiale de l'OIE sur la Réduction des menaces biologiques

OTTAWA, CANADA 31 oct–2 nov 2017



POURQUOI ?

Humains et animaux sont depuis toujours affectés par des maladies infectieuses et des toxines biologiques. Autrefois, les infections et intoxications survenaient le plus souvent naturellement. Néanmoins, ces agents biologiques peuvent aussi être potentiellement utilisés pour nuire délibérément à autrui. De plus, alors que - travailler avec des agents infectieux est important dans la recherche, afin d'établir des diagnostics ou produire des vaccins, ce travail porte le risque intrinsèque de dissémination accidentelle de substances dangereuses ou d'autres conséquences involontaires et négatives.

L'objectif de la réduction de la menace biologique est de diminuer ou d'atténuer les risques associés à la diffusion accidentelle, mais aussi malveillante, d'agents pathogènes ou de toxines biologiques. Cela implique de multiples défis à relever : aujourd'hui, nous voyageons et transportons les marchandises – y compris des animaux vivants – plus rapidement et sur de plus grandes distances qu'en toute autre époque. Avec la destruction des habitats

naturels et le changement climatique nous sommes confrontés à de nouvelles distributions de vecteurs. Outre ces changements à l'échelle mondiale, nous assistons à l'émergence de nouvelles technologies qui nous permettent de mener des activités scientifiques comme jamais auparavant. Nous constatons également une plus grande et plus facile accessibilité des sciences appliquées et, en conséquence, l'émergence d'une biologie participative ou d'un mouvement scientifique citoyen.

Cette conférence ambitionne de sensibiliser toujours plus sur la nécessité de réduire les menaces biologiques à tous les niveaux. Suivant les recommandations énoncées à l'issue de la première Conférence mondiale de l'OIE sur la réduction des menaces biologiques en 2015, cette nouvelle édition encouragera les échanges entre les secteurs de la santé animale, de la santé et de la sécurité publiques concernant des stratégies de réduction de la menace biologique. Seront favorisées également les synergies opérationnelles et multisectorielles sur la prévention, la préparation et la réponse à ces menaces. Des recommandations sur la voie à

© CDC/Dr. F. A. Murphy



emprunter en utilisant à notre avantage les connaissances scientifiques les plus pointues tout en limitant et atténuant les dangers, seront élaborées avec les participants.

QUI PARTICIPERA À LA CONFÉRENCE ?

La conférence accueillera jusqu'à 400 participants dont des experts scientifiques renommés, des organisations internationales, des Délégués nationaux des Pays membres de l'OIE, des donateurs et des acteurs de la production animale et du commerce, de la santé et de bien-être des animaux, de la santé publique et des communautés de sécurité.

QUELS SUJETS SERONT ABORDÉS ?

- Évolutions actuelles des outils de non-prolifération et des initiatives de sécurité mondiale : la 8^e Conférence d'examen de la Convention sur les armes biologiques ou à toxines, mise à jour de la Résolution 1540 du Conseil de sécurité de l'ONU, Initiatives de partenariat mondial, autres initiatives ou programmes de sécurité biologique;

- Conversations à l'échelle mondiale sur les dangers et les avantages de la technologie : conséquence des découvertes et progrès scientifiques, implications éthiques pour les scientifiques, diplomatie scientifique et sanitaire;
- Évaluation des systèmes, investissement dans des collaborations favorisant la préparation aux catastrophes : enseignements tirés des foyers de maladie, réduction des risques de catastrophes, rôle de la modélisation de l'évaluation des risques, surveillance, coopération entre les autorités civiles et militaires, partenariats public-privé;
- La voie vers l'avenir : le rôle de la santé animale, la biodiversité, la mondialisation et le changement climatique.

PUIS-JE PROPOSER UN POSTER ?

Une session de posters aura lieu durant la Conférence. Pour plus d'informations sur la préparation de votre poster, rendez-vous sur le site internet de la conférence :

www.oie.int/biothreat_conf2017



© AngelBattileBros233/365