



Actualités

Sécurité sanitaire globale et networking

A. Burguière [ana-maria.burguiere@pasteur.fr]

CIBU (Cellule d'intervention biologique d'urgence), Institut Pasteur, Paris, France

A. Burguière (2012). *Global Health Security and Networking, EuroReference, No.7, ER07-12AC01.*
<http://www.anses.fr/euroreference/numero7/PNE001.htm>

Le Global Health Security Initiative (GHSI) est un réseau international informel, créé par les ministres de la santé des pays du G7 en novembre 2001, afin de préparer et de renforcer la réponse mondiale aux menaces que constituent pour la santé publique, les armes terroristes d'origine biologiques, chimiques, et radionucléaires (NRBC). La pandémie grippale a été ajoutée à la liste de ces menaces en 2002.

Le réseau des laboratoires désigné en anglais « Global Health Security Action Group Laboratory Network » (GHSAGLN) fait partie des groupes d'action au sein de l'initiative pour la sécurité sanitaire globale.

Le GHSAG est constitué d'un groupe de hauts fonctionnaires des pays du GHSI, et il est chargé du développement et la mise en œuvre d'actions nécessaires pour augmenter la sécurité dans le domaine de la santé publique mondiale. Il fonctionne comme un réseau avec un système de communication et de réaction rapides en cas de crises.

Les pays et organisations participant au GHSAGLN sont les pays du G7 (Canada, France, Allemagne, Italie, Japon, Royaume-Uni et USA) et le Mexique, la Commission européenne et l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Le GHSAGLN est organisé en cinq groupes de travail fonctionnant en réseau (Management du risque et de la communication, pandémie grippale, menaces radio/nucléaires, préparation de la réponse aux événements chimiques et le Réseau des laboratoires de biologie focalisé sur la menace biologique).

Les thèmes prioritaires du GHSAG sont :

- gestion des menaces et des risques : mettre en place des méthodes d'évaluation exhaustive des risques et des menaces pour donner les informations nécessaires pour la sécurité de la santé publique ;
- pandémie grippale : mêmes objectifs ;
- communication en temps de crise : mettre en place, pour les phases de préparation et de réponse, des stratégies communes de communication sur les risques ;
- contremesures médicales : avoir une infrastructure globale et durable pour des contremesures en cas de crise ;
- compétence et capacités des laboratoires : établir des réseaux internationaux coordonnés capables de couvrir tous les risques NRBC ;
- règlement Sanitaire International (RSI) : renforcer la sécurité sanitaire globale, mettre en œuvre le RSI en faisant la promotion, au-delà du réseau des laboratoires, des conclusions du GHSI ;
- décontamination : avoir les meilleures capacités disponibles.

Les priorités et les travaux du GHSI sont basés sur les recommandations du RSI et les pays membres du GHSI aident les pays émergents à mettre en œuvre le RSI.

Le GHSI veille à ce que les groupes de travail et ses réseaux intègrent les points focaux du RSI.

Le responsable de la Cellule d'intervention biologique d'Urgence (CIBU) de l'Institut Pasteur représente la France au sein du réseau de laboratoires de biologie du GHSAGLN. Les représentants de chaque pays se réunissent au cours d'un meeting tous les six mois pour partager les informations sur les thèmes liés à la prévention des risques biologiques, tels que :

- les nouveaux équipements et nouvelles technologies ;
- l'organisation d'ateliers sur différentes thématiques (Microscopie électronique, détection de pathogènes inconnus, méthodes et matériels de détection « mobiles » permettant l'utilisation sur le terrain...);
- l'organisation de contrôles de qualité externes pour les agents de la menace.

Au cours de ces meetings, chaque représentant des pays membres présente les activités des six mois précédents dans son pays respectif.

Au cours du dernier meeting, en octobre 2011 à Toronto, la CIBU a fait part aux autres membres des différents pays : (1) du quatrième exercice Bio du réseau national de laboratoires BioTox-Piratox qui aurait lieu en novembre, (2) de la création du bulletin d'information du réseau depuis octobre 2010, et (3) de la création du programme de formations Vartox dont la première session a eu lieu en octobre 2011.