



COREB Emergences

## 2<sup>ème</sup> Rencontre COREB – ESR Animation opérationnelle du réseau national - 30 juin 2016 Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, Paris

Compte-rendu détaillé et diaporamas disponibles sur le site <http://www.infectiologie.com>  
Onglet « COREB – Groupe de travail – SPILF »

### Points forts de la journée

- ✓ Mission COREB nationale, à l'initiative du Ministère de la Santé (DGS – CORRUSS) et de la SPILF : une approche pluri-professionnelle, multidisciplinaire et opérationnelle (PMO) au service de la prise en charge des patients.
- ✓ Réseau clinique EDCARN de l'OMS : cliniciens acteurs à part entière de la réponse internationale à une alerte REB, en articulation coordonnée avec les autres acteurs de santé publique.
- ✓ En contexte épidémique, dans la zone Antilles-Guyane une expérience innovante de coordination soins et recherche.
- ✓ Des professionnels... aux professionnels : proposition de composition et fonctionnement de la cellule opérationnelle zonale REB.
- ✓ Nouvelles technologies d'apprentissage : interfaces internet et simulations pour animer les formations dans le domaine du REB.
- ✓ Dépistage et classement du patient suspect REB : étapes clés de la bonne orientation de la réponse au risque REB.
- ✓ Priorités d'action de la mission COREB confirmées par les acteurs présents à la journée : contribution à l'animation des cellules opérationnelles zonales REB et élaboration du référentiel technique pour le cahier des charges des ESR.

### Extraits des interventions

#### Introduction par Mme AC Amprou, Directrice Générale adjointe de la Santé

Le risque d'émergence infectieuse et de dissémination mondiale d'agents pathogènes virulents, nommé risque épidémique et biologique (REB), est majeur. La loi de modernisation des systèmes de santé de 1996, puis le dispositif ORSAN de la réponse du système de santé en cas de situation sanitaire exceptionnelle (SSE) de 2014, définissent le parcours de soins du patient en cas de risque REB. Dans le dispositif ORSAN sont également intégrés des objectifs de formation aux SSE des professionnels de santé, et un volet santé de l'ensemble du système de défense et de sécurité. Dans un décret ORSAN à venir, le dispositif de mobilisation va être structuré, et le plan blanc d'établissement sera transformé en plan départemental d'organisation.

Les ESR ont une mission de conseil technique auprès des ARS de zone mais aussi auprès des autres ES de la zone. L'expérience acquise lors de la prise en charge des dernières maladies infectieuses émergentes (SRAS, MERS-CoV, Chikunguya, Ébola, Zika, ...) doit être capitalisée pour optimiser la préparation du système de santé par les ARS à ces risques dans le cadre du dispositif ORSAN et particulièrement de son volet ORSAN BIO. À ce titre un travail de

définition d'un cahier des charges des ESR notamment pour le risque biologique et épidémique va être engagé afin d'optimiser la réponse à ce risque dans une logique de réseau territorial autour des ESR.

Dans ce cadre, la COREB est chargée par la DGS et la DGOS d'une mission nationale pour notamment assurer l'animation des cellules zonales et veiller à la diffusion des procédures opérationnelles de prise en charge des patients. Dans ce contexte et afin de définir et d'organiser la mission nationale confiée à la COREB une convention entre la DGS, la DGOS, l'AP-HP et la SPILF a été signée le 13 novembre 2015 pour formaliser un partenariat dans le domaine de l'infectiologie et particulièrement du REB.

Des remerciements sont également adressés à F Roblot, C Leport, S Briand et D Bausch de l'OMS, et à l'ensemble des participants et intervenants de cette 2<sup>ème</sup> journée des ESR.

#### Intervention du Pr B Vallet, Directeur Général de la Santé

COREB est placé en perspective avec les enjeux internationaux. Il est expliqué que dans le cadre de la réorganisation à l'OMS, dont le nouveau directeur du département des urgences est l'ex directeur UNICEF du Moyen Orient, des experts sont missionnés pour des visites de mise aux « normes », prenant la forme de visites par les pairs, dans le cadre du Règlement Sanitaire International (RSI), avec un mécanisme d'évaluation sur objectifs. Il s'agit également d'implémenter les formations des directions régionales. Les experts des points focaux nationaux, en charge de la sécurité sanitaire, sont pour cela des représentants majeurs.

Préparer et éduquer suppose des mécanismes nouveaux. Le bureau de l'OMS de Lyon va prendre une place conséquente. Il s'agira de mettre en place un outil rénové de préparation à la formation des formateurs internationaux, d'analyser les écarts entre les objectifs de préparation du RSI et les observations faites par les différents pays, de mettre en avant des fragilités des systèmes de santé, et de les corriger. Le contexte est celui de l'évolution du RSI et sa dimension résolument « One Health » : la santé humaine et la santé animale sont jointes. L'antenne de formation vétérinaire de Lyon est ainsi une opportunité de renforcement de l'expertise de formation.

Enfin, l'apport des outils modernes en formation, comme la simulation virtuelle, avant la réalisation d'exercices de simulation réelle, est majeur. L'Université Paris Sorbonne et l'Université de Genève ont ainsi travaillé sur la simulation virtuelle, ce qui va être présenté à Ottawa à la prochaine réunion du Global Health Security Initiative (GHSI). Le 11 octobre 2016, la DGS fêtera ses 60 ans, un exercice de réponse à une pandémie, via un outil de simulation virtuelle sera présenté, illustrant ainsi la part active qu'entend jouer la DGS dans l'évolution de la préparation et dans les évaluations externes de l'acquisition des compétences nécessaires à la sécurité sanitaire.

## **Liste des diaporamas**

### **Diaporamas interventions et ateliers :**

- ✓ EDCARN – D. Bausch
- ✓ ACTIVITES COREB – C. Leport – H. Coignard – J-M. Chaplain – G. Bendjelloul – F. Goehringer – S. Jaureguiberry
- ✓ ANTILLES-GUYANE – A. Cabie – B. Hoen – F. Djossou
- ✓ ATELIERS – FORMATION – DEPISTAGE – RECHERCHE – P. Parneix – H. Coignard – C. Laouenan