



Bureau OMS à Lyon

Règlement Sanitaire international: nouveaux mécanismes d'alerte et d'action concertées au plan international

Lyon- 6 Mars 2012

Dr F.Fuchs

Capacités mondiales, alerte et réponse

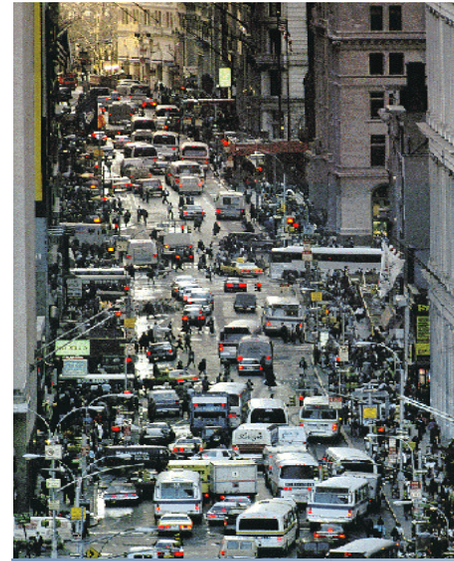


**World Health
Organization**

Un monde en mutation

- **Croissance démographique**
- **Mouvements internationaux**
- **Urbanisation**

- **Biotechnologies**
- **Chaine alimentaire**
- **Commerce mondialisé**
- **Pénétration géographique**
- **Pollution industrielle**
- **Changement climatique**
- ...



Capacités mondiales, alerte et réponse

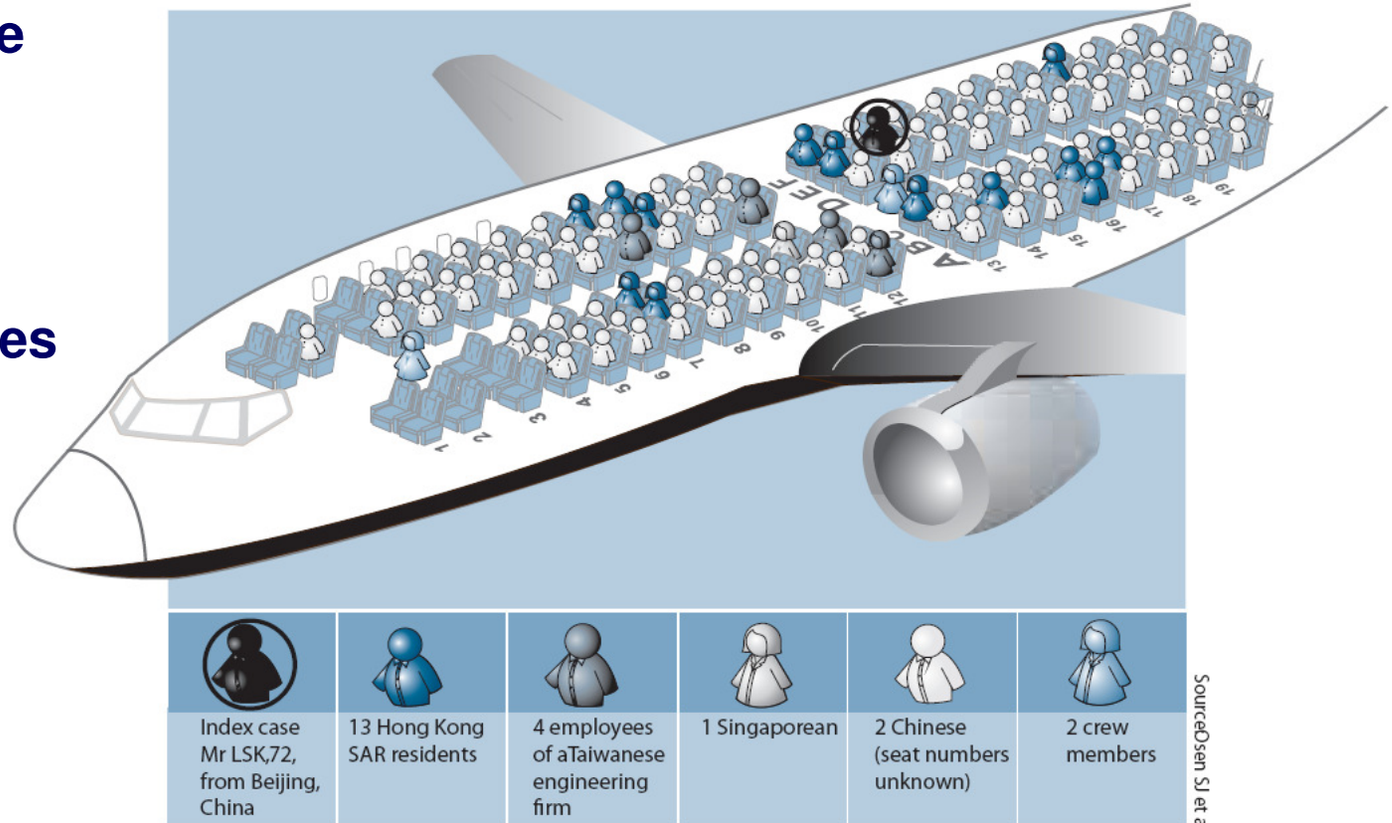


**World Health
Organization**

Un monde en mutation

- Qui permet le transport rapide de passagers, (et/ou insectes vecteurs, réservoirs animaux) ... en période d'incubation ou déjà infectieux.

Probable SARS transmission on flight CA112 in March 2003



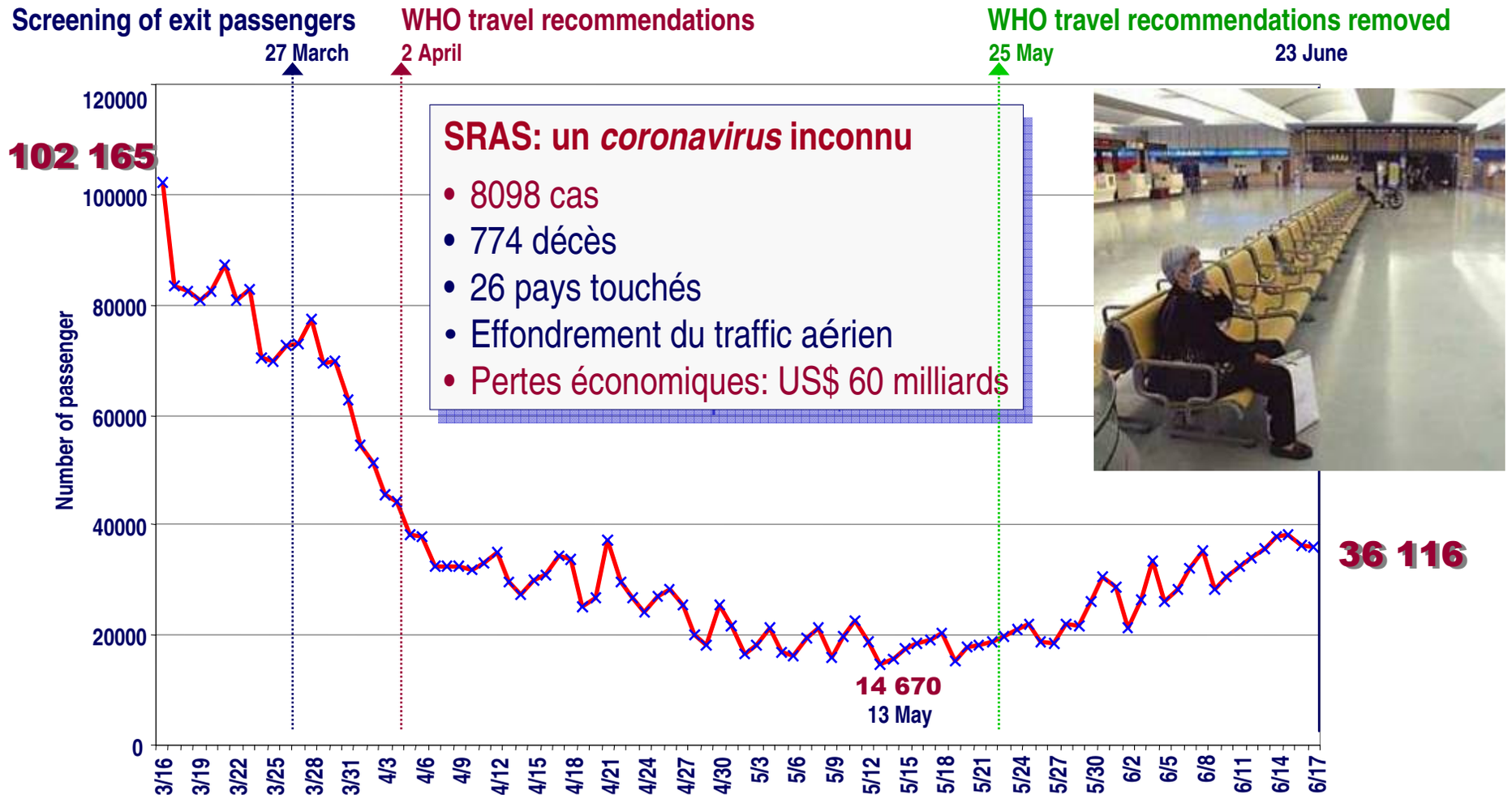
A total of 22 passengers and the index case met WHO's definition of a probable case of SARS.

Capacités mondiales, alerte et réponse



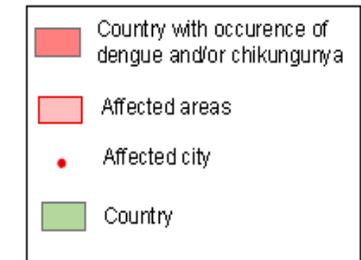
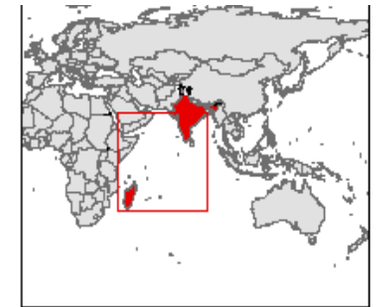
**World Health
Organization**

2003: SRAS, ... une prise de conscience, ... au-delà du seul secteur de la santé publique



Capacités mondiales, alerte et réponse

Epidémies de Chikungunya et de Dengue - Ocean Indien 2006



Data Source: WHO/EPR
Map Production: Public Health Mapping and GIS Communicable Diseases (CDS), World Health Organization.

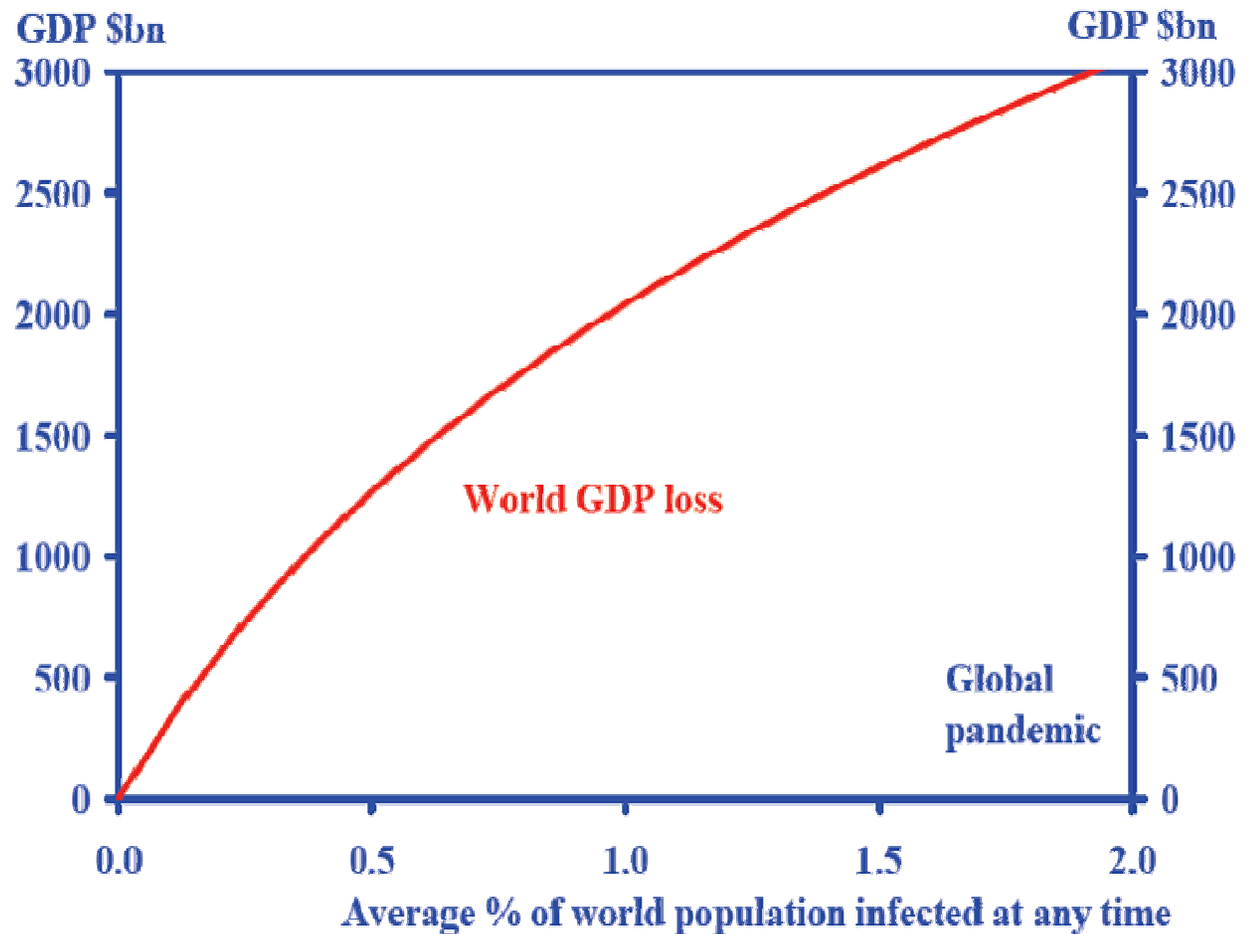
The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.



Estimation de l'impacte économique d'une pandémie de grippe



Source: Oxford Economic Forecasting Group



Capacités mondiales, alerte et réponse



World Health Organization

Sécurité sanitaire internationale ... 1980 -2008

Mai 1995, décision de révision du RSI



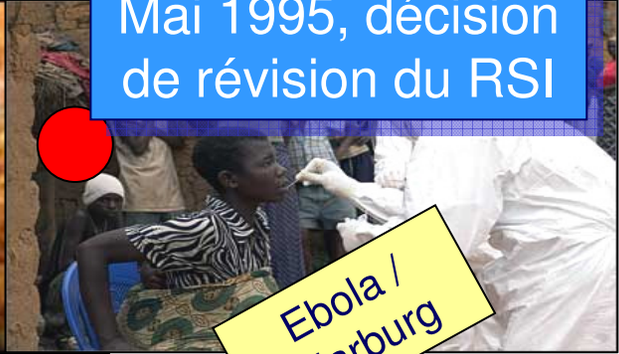
VIH/SIDA



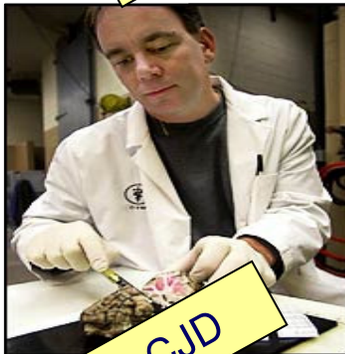
Chernobyl



Peste



Ebola / Marburg



NvCJD



Anthrax



Mai 2005, adoption du RSI (2005)

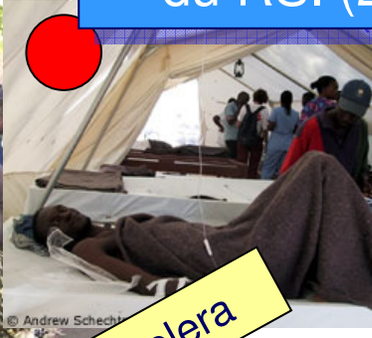


SARS

Juin 2007, entrée en vigueur du RSI



meningite



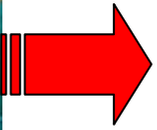
cholera



Pollution chimique



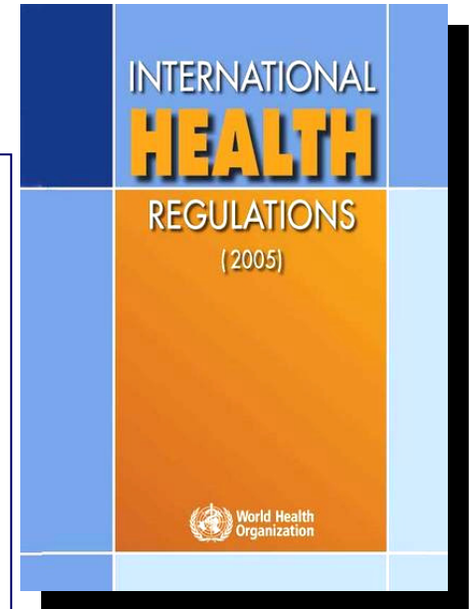
Grippe aviaire



LE REGLEMENT SANITAIRE INTERNATIONAL

Objet et portée (Article 2)

"... consiste à **prévenir la propagation internationale des maladies**, à s'en protéger, à la maîtriser et à y réagir par une action de santé publique proportionnée et limitée aux risques qu'elle présente pour la santé publique, **en évitant de créer des entraves inutiles au trafic et au commerce internationaux**" (Article 2)



- Du **contrôle aux frontières** à [aussi] **l'endiguement à la source**
- D'une **liste de maladies** à **toutes les menaces de santé publique**
- De **mesures pré-définies** à **des réponses adaptées**

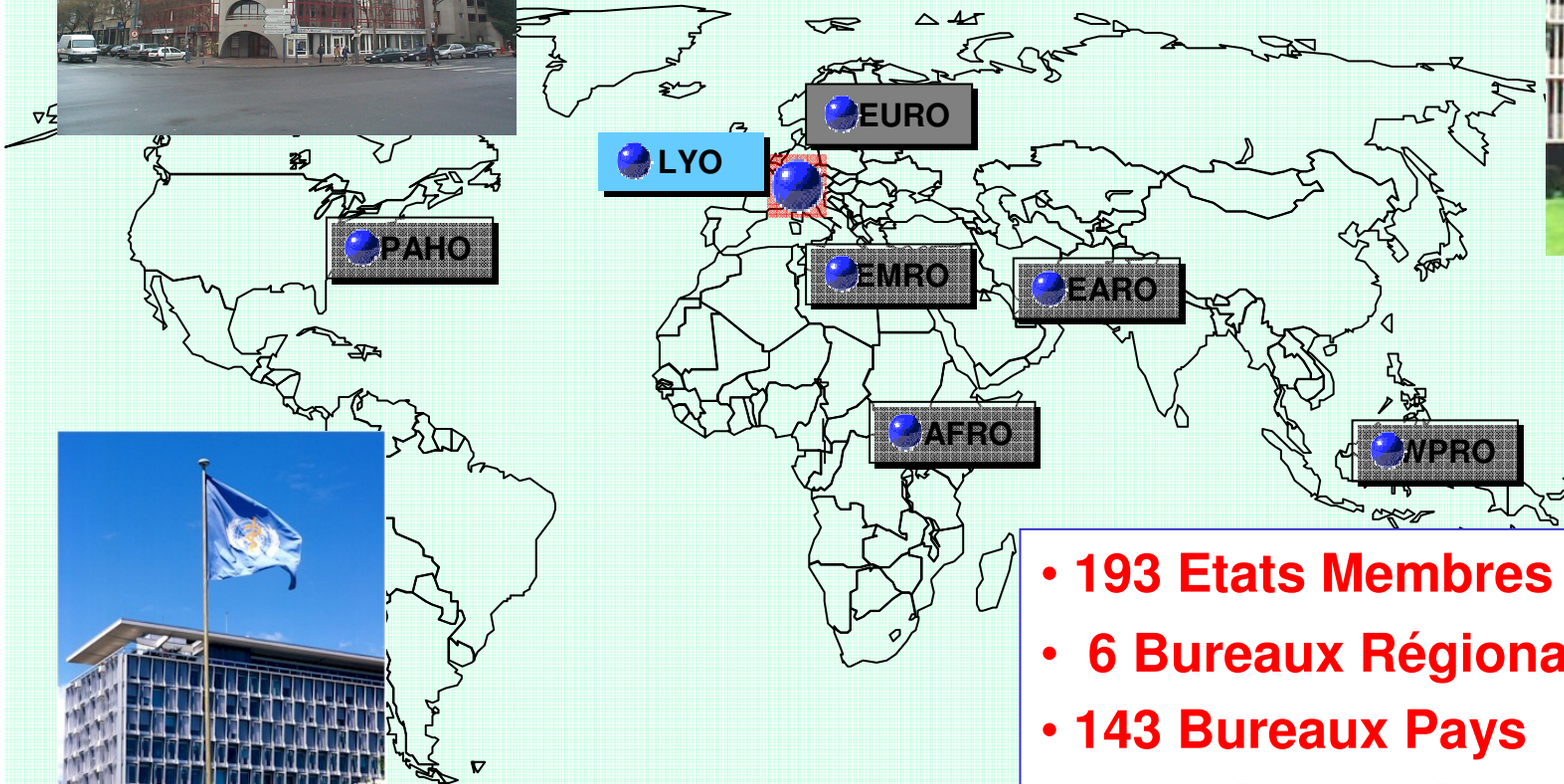
Capacités mondiales, alerte et réponse



World Health
Organization

Le réseau international de l'OMS

Un accès "privilégié" dans tous les pays



- **193 Etats Membres**
- **6 Bureaux Régionaux**
- **143 Bureaux Pays**
- > 200 Centres Collaborateurs
- Réseaux spécialisés

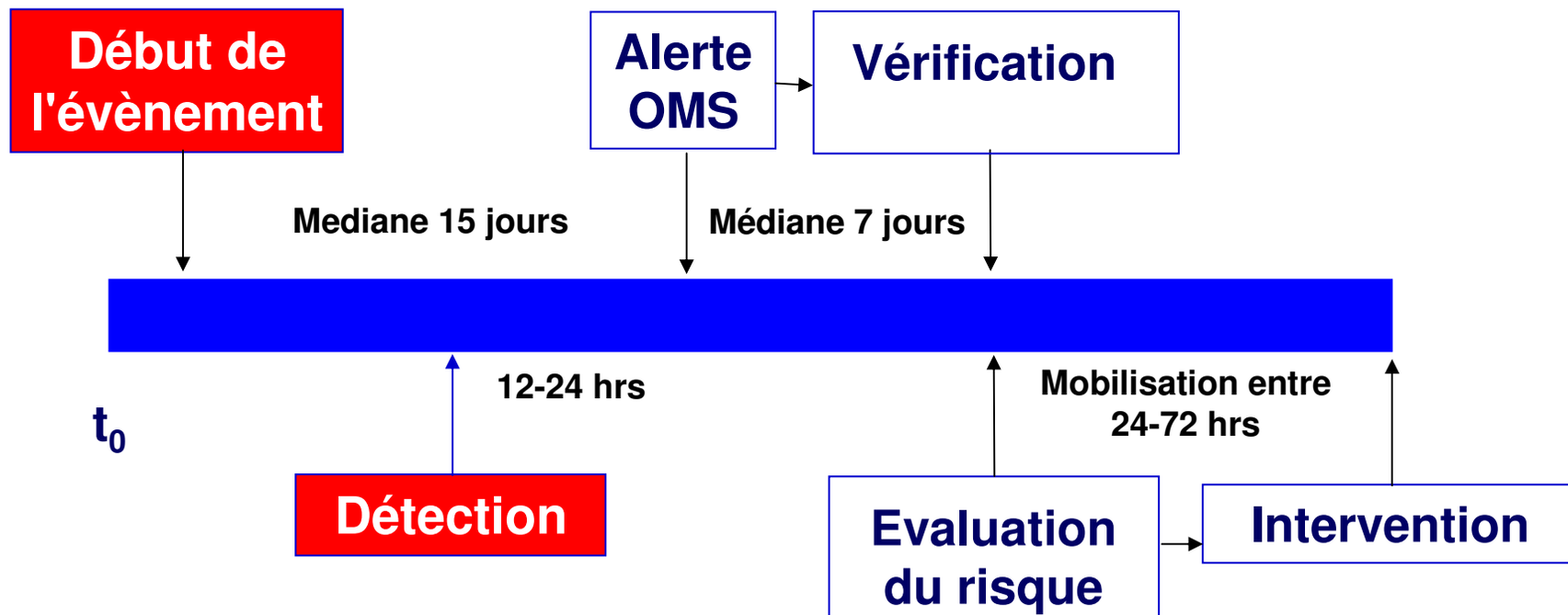
L'importance des capacités nationales

- ▶ Le moyen le plus efficace de prévenir la propagation internationale des maladies est la **détection précoce** des risques pour la santé publique et l'**intervention** lorsque le problème est encore maîtrisable
 - Détection précoce d'un événement ou d'une maladie inattendue par une surveillance nationale performante
 - Systèmes pour assurer une réponse de la santé publique (investigation, mesures de lutte) à tous les niveaux (local, régional et national)



Séquence et délais

Détecter et intervenir plus rapidement



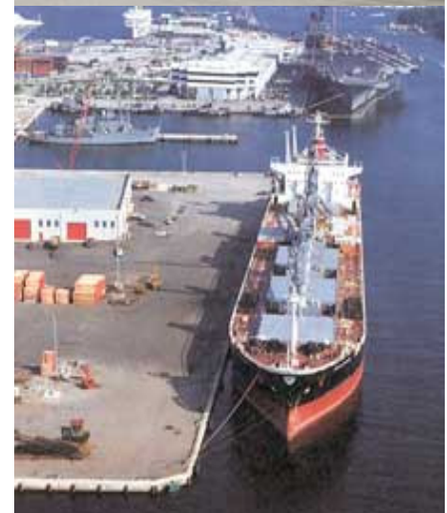
Principales capacités requises aux aéroports, ports et postes-frontières désignés (Annexe 1B)

A tout moment

- ▶ Accès à un service médical
- ▶ transport des voyageurs malades
- ▶ Inspection des moyens de transport
- ▶ Lutte contre les vecteurs / réservoirs

Pour faire face aux évènements

- ▶ Un plan d'intervention pour les urgences
- ▶ Capacité d'isolement (personnes, animaux)
- ▶ Espace pour les entretiens / quarantaine
- ▶ Mise en œuvre de mesures spécifiques



Merci,

www.who.int/ihr



World Health
Organization