

Philippe Quénel Président d'EPITER

**Réunion AEEMA / EPITER** 23 mars 2017



# Global, International, Public health...







## Santé publique

**Périmètre** géographique Problèmes de santé affectant une population d'un pays ou d'une communauté particulière (territoire de santé)

Niveau de coopération

Développement et implémentation de programmes non nécessairement conditionnés à une coopération supranationale / mondiale

**Niveau** d'intervention

Principalement centrés sur des programmes de prévention populationnelle

**Objectifs** 

Accès équitable à la santé au sein d'une population et/ou à l'échelle d'une nation

**Disciplines** 

Approche multidisciplinaire mobilisant en particulier les sciences de la santé et les sciences sociales





### Santé Internationale



Problèmes de santé concernant des pays « *autres que le sien* », en particulier les pays à revenus faibles ou intermédiaires

Niveau de coopération

Développement et implémentation de solutions nécessitant la plupart des cas une coopération binationale / multilatérale

Niveau d'intervention

Populationnel (programmes de prévention) et individuel (soins médicaux)

Objectifs

Améliorer la santé d'autre(s) pays

Disciplines

Approche interdisciplinaire mais non nécessairement multidisciplinaire





#### Global Health Santé globale / mondiale



Problèmes affectant directement ou indirectement la santé et dépassant les frontières (nationales)

Niveau de coopération Développement et implémentation de solutions nécessitant dans la plupart des cas une coopération mondiale

Niveau d'intervention

Populationnel (programmes de prévention) et individuel (soins médicaux)

Objectifs

Santé pour TOUS (statut et accès) et « Santé équitable » entre les nations

Disciplines

Approche hautement interdisciplinaire et multidisciplinaire au sein et au-delà des sciences de la santé



#### **Une seule Santé**

Animal Disease

« Effort commun de plusieurs disciplines travaillant à l'échelle locale, nationale et mondiale pour optimiser la santé des personnes, des animaux et de l'environnement »

Environment

**Territoires** 

**Nations** 

Bi / Multilatéral

**Mondial** 





### Implications pour l'épidémiologie



- Un approche holistique de l'interdépendance « santé humainesante animale-sante des écosystèmes »
- Renforcement de la veille sanitaire
  - Dispositifs de surveillance épidémiologique et d'alerte plus performants
- Renforcement de la sécurité sanitaire
  - Intégration des dispositifs de VS dans les plans de réponse et de gestion
- Développement recherche multi/inter-disciplinaire
  - Sciences du vivant humain, animal et environnemental et ensemble des sciences humaines
- Renforcement de la formation en épidémiologie
  - Epidémiologie d'intervention / épidémiologie « académique »
  - Formations professionnelles / cursus universitaires

**EPITER** 



- Des exemples pour illustrer le concept
  - Ayant permis d'aller « au-delà »
  - A contrario, « ce qu'aurait permis de mieux » la mise en œuvre d'une approche intégrée
- Des exemples pour « balayer » les champs
  - Thématique
    - Zoonoses
      - Zoonoses à réservoir sauvage et fièvre Q
    - Santé environnementale
      - Dioxines et furanes
    - l'Antibio-résistance
  - Géographique
    - La recherche Outre-mer
- Des discussions
  - Contribution de / implications pour l'épidémiologie dans la déclinaison du concept





### Pour poursuivre ...

- Epiter 2017 : trois événements scientifiques EPITER autour du concept « Une seule santé »
  - Journée Scientifique AEEMA-EPITER
    - Jeudi 23 mars ENV, Maisons-Alfort
  - Journée Scientifique EPITER
    - Vendredi 7 avril EHESP, Rennes
      - Evaluation des risques sanitaires liés aux eaux de consommation :
        l'épidémiologie de terrain à l'éclairage du concept « Une seul santé »
  - Congrès SFSP-Adelf symposium EPITER
    - 4,5,6 octobre Amiens





### Merci pour votre attention

#### Pr. Philippe Quénel

Tél: +33 (0) 2.99.02.29.20

GSM: +33 (0) 6.80.24.40.23

Fax: +33 (0) 2.99.02.29.29

Mail: philippe.quenel@ehesp.fr

