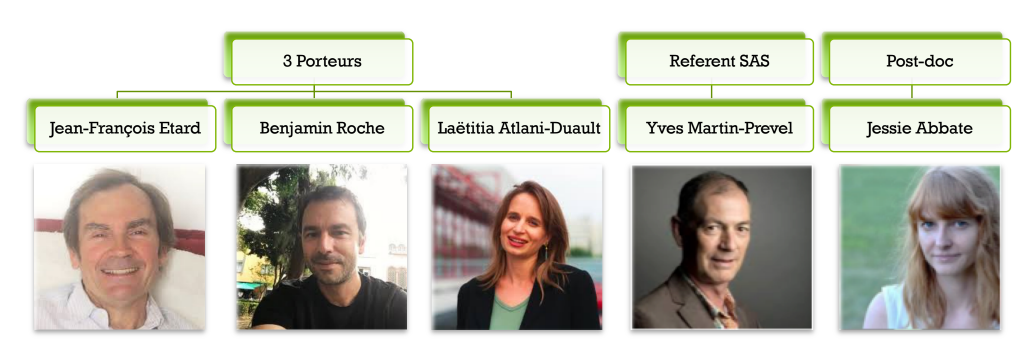


PSIP-CG&RIE Atelier - Réponse aux Epidémies 21 Janv – 2 Fev 2019, Conakry, Guinée

Rapport & Retours Réunion du RAEE 18 septembre 2019

PSIP : Changements Globaux et Risques Infectieux Emergents

Développer des activités de veille épidémiologique et de surveillance d'infections (émergentes ou ré-émergentes), à mieux préparer les populations et les acteurs de la santé pour faire face aux menaces épidémiques, à comprendre les bases socio-culturelles de la propagation de ces infections et à améliorer l'accès à des soins et à des traitements de qualité.»



Aperçu général

Cette formation visait à :

■ Donner des informations et des outils →

Effectuer les études attentives & réactives

■ Faciliter les discussions transversales →

Solutions éventuelles à différentes problématiques

■ Construire ou renforcer des réseaux collaboratifs S-S (et N-S) →

Soutien, partage d'information, transfert de connaissance

Selection des participants





* 2 désistements au dernier moment





22 participants













































9 pays

Guinée

Mali

RDC

Mauritanie

Madagascar

Burkina Faso

Côte

Bénin

d'Ivoire

Sénégal

Profils diversifiés

- Médecin
- Epidémiologiste
- Anthropologue
 - Biologiste
- Entomologiste
- Resp. Santé Publique

Contenu de la formation

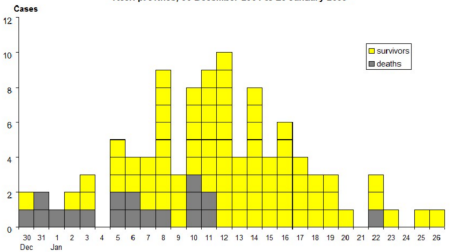
3 modules:

- RepEpi : Epidémiologie / Santé Publique / Médecine / Biologie
- SHS : Géographie de la Santé / Sociologie / Anthropologie
- Modélisation : Modèles biomathématiques (SIR) / Ecologie
- Journée de Clôture

Module 1 : RepEpi

- Homogénéiser le vocabulaire et les fondamentaux en épidémiologie
- Méthodologie d'investigation d'une épidémie
- Etudes de cas
 - Animations par un réfèrent Guinéen (universitaire, hospitalier, ministère de la santé)

Cases and deaths of tetanus by date of admission to hospitals, Aceh province, 30 December 2004 to 26 January 2005*



Date of admission, December 2004 - January 2005



Module 1 : RepEpi

- Des études de cas
 - Étiologie inconnue
 - Rougeole
 - Choléra
 - Paludisme
 - Méningites
 - Fièvres « hémorragiques » virales



Pédagogie



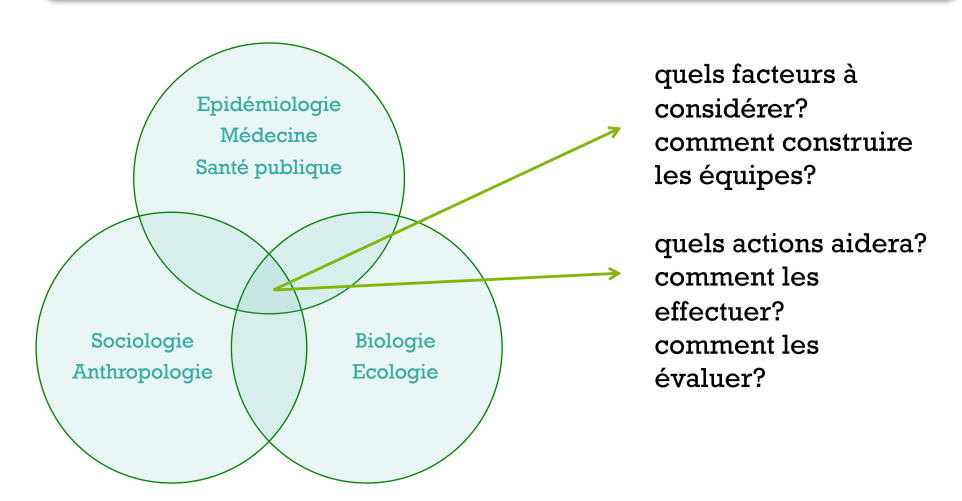
Etudes de cas en groupe





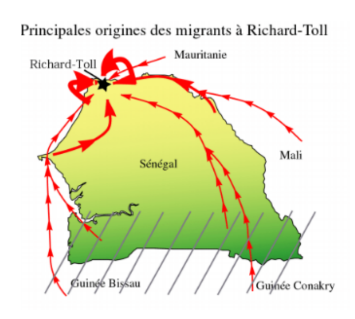
Pédagogie

Interactivité avec les participants Intégration des différentes disciplines



Module 2: SHS

- Géographie de la Santé
- Politiques publiques de santé
- Sociologie pendant l'épidémie de l'Ebola (en Guinée)

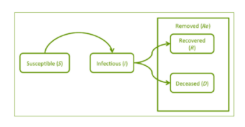


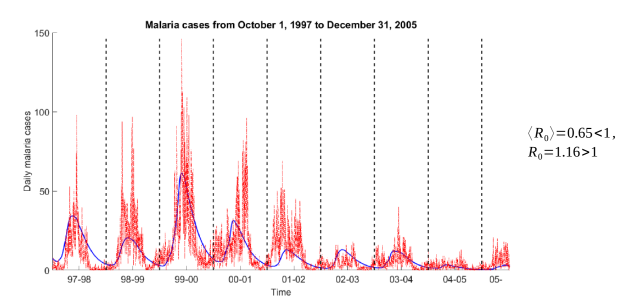


Module 3: Modélisation

- Modèles : statistiques vs. mathématiques
- Pourquoi et comment les utiliser, facteurs écologiques & évolutifs
- Implémentation sur ordinateur (ex. saisonnalité du paludisme en Afrique du Sud)

Compartmental models in epidemiology





Journée de Clôture

- Présentations variées pour stimuler le dialogue entre participants
 - Le système de surveillance épidémiologique en Guinée (Sakoba Keita, ANSS)
 - La recherche en situation d'urgence, INSERM/Reacting (B M Alé)
 - State humanitarian verticalism versus universal health coverage: a century of French international health assistance revisited (L. Atlani-Duault)
 - Data sharing: partage de données en contexte épidémique (*J-F. Etard*)

Retours sur l'Atelier

"Ces deux semaines étaient très enrichissantes... surtout le partage d'expérience entre participants. Merci aux organisateurs pour le choix des sujets de presentation et bravo pour cette première édition."

- Dr. Placide MBALA





"Deux semaines riches en information....Nous nous somme regalés avec la diversité des matieres et le partage des experiences:

Les sciences politico sociales dans nos interventions médicales, les strategies de riposte aux epidemies, la Geographie de la santé couplée à la modelisation, le partage des données.

Bref toute cette creme scientique à notre profit ,on en fera bon usage."

- Dr. Christian MASUDI

Retours sur l'Atelier



"...la bonne humeur, le niveau et la qualité des débats m'ont permis de croire en cette jeunesse africaine et à mettre la barre encore plus haute pour relever les défis que sont confrontés nos pays."

- Dr. Thierno Abdoulaye BALDE

"La Repepi a été très instructive... il serait très intéressant d' avoir des cohortes un peu plus pluridisciplinaire [plus de participant-e-s en sciences sociales]."

- Dr. Kossia Debia Thérèse GBOKO



Réseau: PSIP - CG&RIE

https://sites.google.com/view/psip-cgrie/



PSIP-CG&RIE

Accueil · Activités · Workplace · Réseau · Rejoindre · AOs

Changements Globaux et Risques Infectieux (ré-)Émergents (CG&RIE)

Institut de Recherche pour le Développement (IRD)

Programmes structurants interdisciplinaires en partenariats (PSIP)

Partenaires











