

# Optimisation des données de surveillance

---

Modérateur : Ph Vanhems

Rapporteur : G Birgand

# 1. Les réseaux (l'outil) : qualité des données et indicateurs

---

## Analyse de données

- Nouvelles données ? Nouveaux réseaux?
- Qualités des données?
- Echantillonnage? Représentativité?

# 1. Les réseaux (l'outil)

---

## Evolution des réseaux

- Réactivité face à un phénomène émergent
- Qualité de la rétro-information et «Attractivité» des outils de retour
- Analyse/évaluation de l'utilité des données issues des réseaux. Décisions? Impact des résultats? Que deviennent les résultats??

# 1. Les réseaux

---

- Réduction du nombre de données collectées dans les réseaux :
  - Pertinence?
  - Méthodologie?
  - Echantillonnage?

## 2. Les réseaux et interventions

---

- Analyses écologiques et/ou individuelles
  - Interventions à quantifier/standardiser vs outcome/résultats
- Mutualisation de bases de données : inventaire, contenu, identification, accès etc. (PMSI, pharmacies CH par ex)
  - Ex : ISO et suivi post op hors ES?
- Accès aux données : organisation, coordination, bonnes pratiques
- Partage des données: INSERM, CNAM, Opendata.gouv.fr, etc,

# 3. Modélisation et biomathématique

---

- Modélisation sur des données de surveillance
- Ex : dynamique de la transmission en fonction
  - SARM, BLSE
  - Du flux de patients
  - Autre?

Sources de données complémentaires aux données des réseaux : PMSI, CNAM, SHAM(?), etc

# 4. Financements et moyens

---

- AO multiples?
  - Europe
  - JPI : joint program initiative (ATB-R, L Guttman)
  - ECDC
  - PHRC
  - PHRI
  - DIM
  - Etc.
  - Politique SF2H/A(h)O?