

# PERCEPTION ET CONNAISSANCE DU RISQUE INFECTIEUX CHEZ LE PERSONNEL DE L'HNN

Eric Adehossi, Bintou Gourouza, Georges Soula et Jean Delmont

# Niger

- HNN principal centre de référence du Niger
- 800 lits; 1000 agents
- Rôle de formation
- 1<sup>ère</sup> ligne en cas d'épidémie de grippe aviaire



# Introduction



- Pour faire face à la pandémie de grippe aviaire, les états ont élaboré des plans nationaux de lutte
- Un des échelons essentiels à la mise en œuvre des politiques de santé concerne le système de soins et les professionnels de santé

# Objectifs



- Général: Évaluer les connaissances théoriques et savoirs techniques sur le risque infectieux
- Spécifiques:
  - ▣ Évaluer les connaissances sur les infections respiratoires
  - ▣ Évaluer les connaissances sur la grippe aviaire
  - ▣ Connaître la perception du risque de la grippe aviaire

# Méthodologie

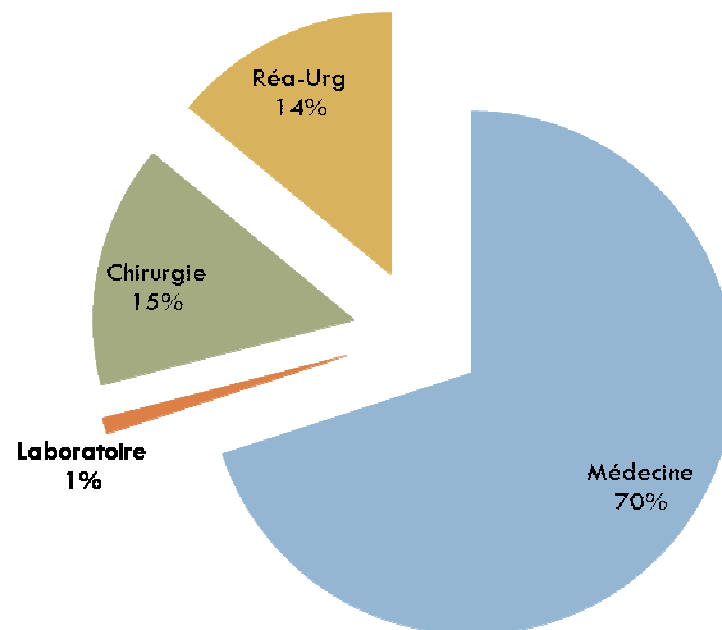


- Enquête de Juillet à Septembre 2008
- Lieu: Hôpital National de Niamey
- Cible: personnel soignant et non soignant
- Questionnaire commun aux sites de Marseille et de Lyon, secondairement modifié
- Taille de l'échantillon: 200

# Cible

- 178 soignants
  - ▣ Élèves + étudiants 22%
  - ▣ Médecins 17%
  - ▣ Paramédicaux 61%
- 22 non soignants

**Répartition selon les services**



# Connaissance des infections respiratoires (1/3)

	Soignant	Non soignant
Voie de transmission	93%	69%
Possibilité d'infection nosocomiale	99%	95%

# Connaissance des infections respiratoires (2/3)

- Isolement : meilleure mesure de prévention chez 82% des soignants mais mesure irréalisable dans 71%
- Utilisation du masque dans 45%
- 73% de mesure générale
- Précautions théoriques non réalisables dans 81% du à un problème matériel
- Formation:
  - 10% du personnel soignant a bénéficié d'une formation continue
  - Aucun chez le personnel soignant



# Connaissance des infections respiratoires (3/3)

- Émergence de nouvelles maladies respiratoires évoquée
  - 52% des soignants dont 45% ont évoqué la grippe aviaire et 1% le SRAS
  - 36% des non soignants dont 23% ont évoqué la grippe aviaire et aucun le SRAS

# Pandémie de grippe aviaire (1/3)

	Soignant	Non soignant
Cible (animal et homme)	94%	82%
Agent pathogène	89%	27%
Transmission: alimentaire	70%	54%

# Pandémie de grippe aviaire

## (2/3)



- Prise en charge
  - ▣ Absence d'information sur l'organisation des soins par 85% des soignants
  - ▣ Absence d'un vaccin: 53%
  - ▣ Existence d'un traitement : 42%
  - ▣ Recommandations professionnelles: 14% des soignants
- Source d'information : médias (12/15)

# Pandémie de grippe aviaire

## (3/3)

- Pays avec cas animaux: 97% des soignants et 96% des non soignants
- Pays avec cas humains

	Soignant	Non soignant
Sans réponse	29	45
Bonne réponse	50	18
Mauvaise réponse	21	27

# Perception du risque

- Risque infectieux prioritaire: paludisme

	Risque actuel		Évolution du risque
Bas	63%	Baisse	25%
Moyen	26%	Inchangé	62%
Élevé	11%	Augmenté	13%

# Conclusion



- Connaissances sur les infections respiratoires acquises pour les soignants au cours de la formation initiale
- Absence de recyclage, de système de formation continue ou d'information des professionnelles

Je vous remercie

