



Intergroupe SPILF / SFGG



# Etude Bacteriurie 2009 –2010

*Etude de prévalence des bactériuries du sujet  
âgé >75 ans et leur prise en charge en court  
séjour gériatrique, médecine interne et  
médecine infectieuse*



# Intergroupe SPILF / SFGG



## Contexte

Le thème de la bactériurie a été considéré comme essentiel dans la prise en charge des infections chez le sujet âgé compte tenu des difficultés diagnostique et de prise en charge qu'elle représente encore

Atypies semiologiques

Fréquence des bactériuries asymptomatiques

Prescription antibiotique larges

Nouvelles recommandations (AFFSAPS 2008)



# Intergroupe SPILF / SFGG



## **Objectif**

L'objectif de travail est de mesurer la prévalence des bactériuries dans cette population dans des services de Médecine Interne, Gériatrie et Infectiologie.

Les objectifs secondaires sont d'évaluer la prise en charge diagnostique, et thérapeutique

## **Date et durée de l'étude :**

Il s'agit d'une enquête une semaine donnée pendant le mois d'octobre 2009 au choix des investigateurs locaux.

## **Inclusion :**

Tous les patients de plus de 75 ans présent ayant eu un ECBU pendant son hospitalisation ;  
Aucun critère d'exclusion



# Intergroupe SPILF / SFGG



## Déroulement

durant la semaine d'étude, l'investigateur local inclura tous les patients selon les critères d'inclusion.

Les données sont anonymisées à l'inclusion : Mettre le nom du CH d'exercice, le nom du service (en rayant la mention **médecine interne/ infectiologie/ gériatrie**) ; un numéro sera attribué par patient au rythme des inclusions.

En cas d'ECBU positif il faudra joindre l'antibiogramme de chaque germe retrouvé en l'(les) agrafant au recueil de donnée

La fiche de recueil de donnée se remplira en cochant les cases sauf indication:

Pour les données non disponibles utiliser l'acronyme ND

# Patient et Méthode

- Etude de l'intergroupe SPILF / SFGG, oct. 2009,
- Enquête transversale multicentrique,
- Patients > 75 ans,
- Hospitalisés en service de médecine aiguë,
- ECBU positif,
- Questionnaire: antécédents, symptômes, biologie, diagnostics associés (infectieux et non )

# Résultats descriptifs

- Participation :

32 centres, 48 unités (Gériatrie 33, Maladie Inf 6, Med interne 9)

- Patients > 75 ans

36 patients/ unité durant la semaine d'inclusion (médiane = 34).

- ECBU : 524 pratiqués

12.5 /Unités et 241 positifs

- Bactériurie :

prévalence 46,5% (médiane = 42,9%) (mais données manquantes dans > 10 Unités)

# Résultats descriptifs

- Bactériurie

241 patients ont été inclus,

5,9% (207 patients) provenant de services de gériatrie,

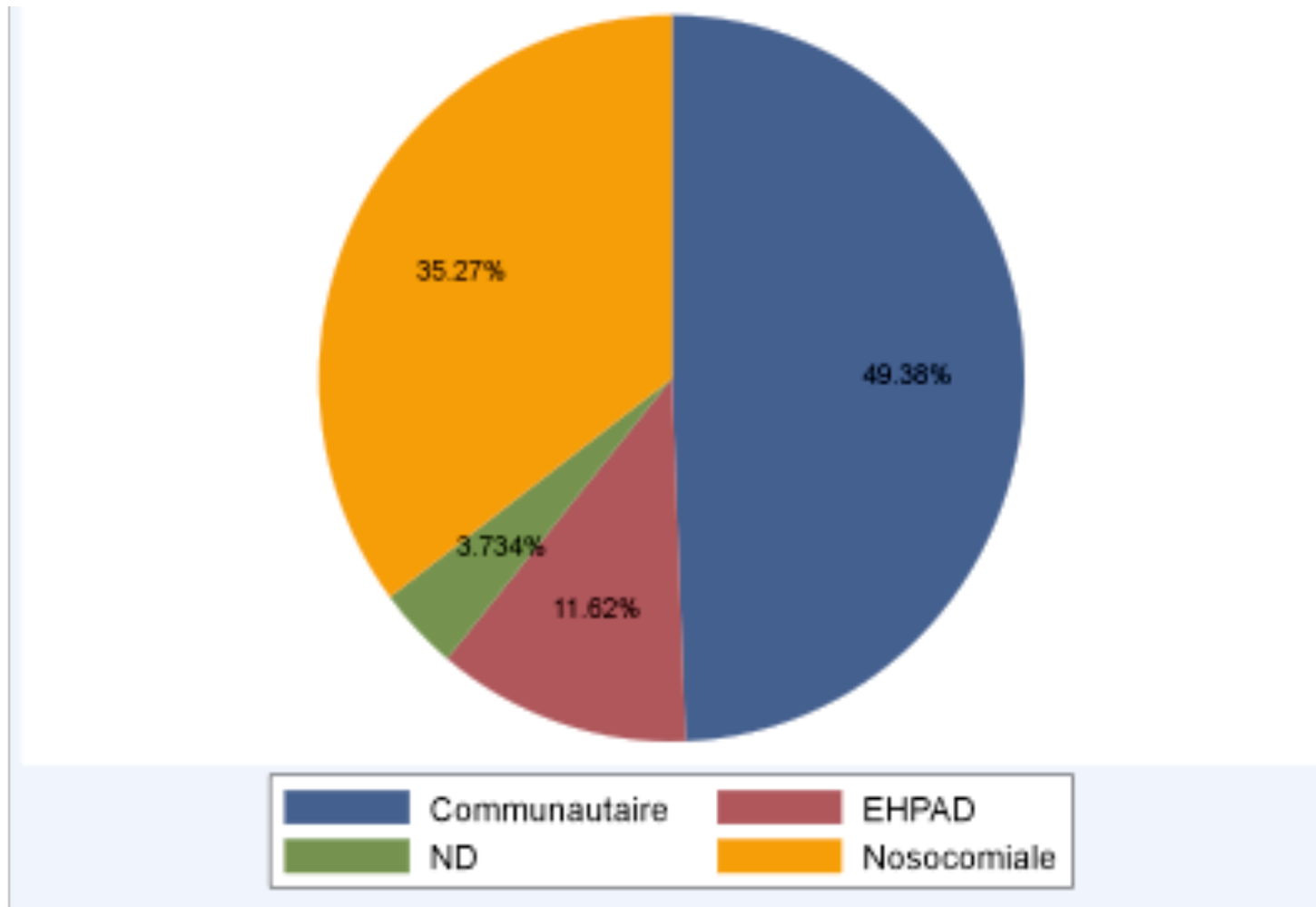
8,7% (21 patients) de médecine interne

5,4% (13 patients) d'infectiologie

- Patients 241

Femmes : 62,2% (150 patientes), Homme 23,7% (57 patients) manquant 34 (14.1%).

# Mode d'acquisition





**MERCI à tous  
les centres investigateurs**