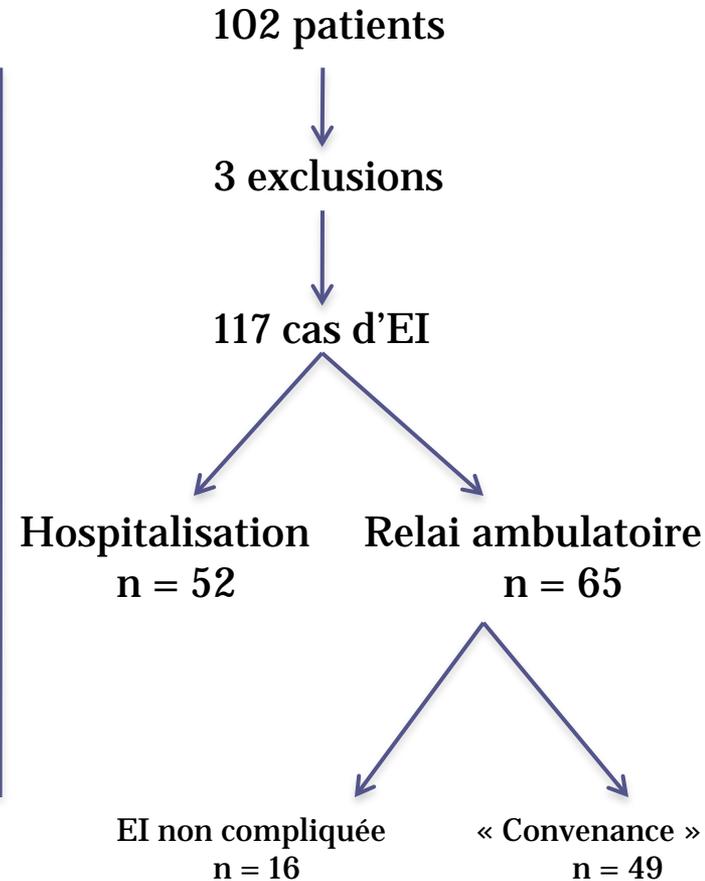


# Population et méthode

- Etude rétrospective
- Service de Maladies Infectieuses, CHU de Nantes
- 2005 - 2012
- Revue des dossiers médicaux
- PEC intégralement en hospitalisation VS relai ambulatoire
- Critères évaluation :
  - Echecs de prise en charge (Réadmissions, récurrences, Iatrogénie)
  - Survie à 1 an



# Résultats (1)

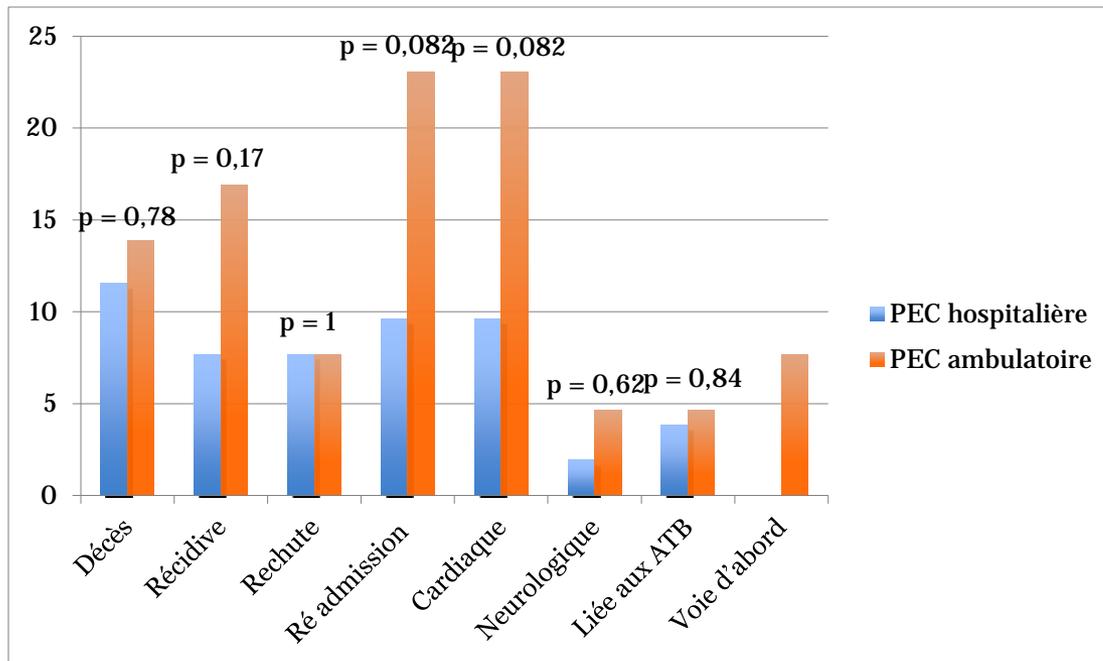
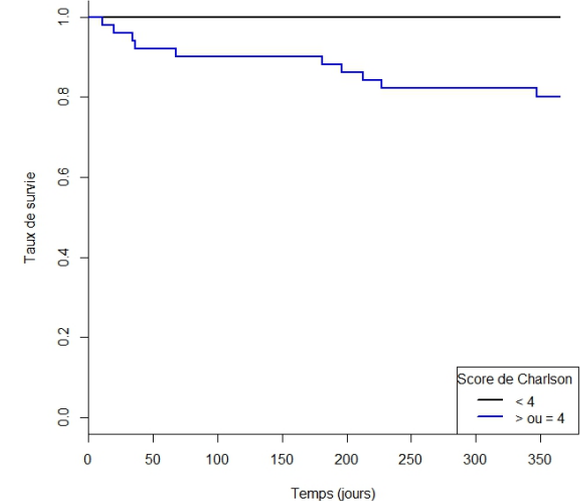
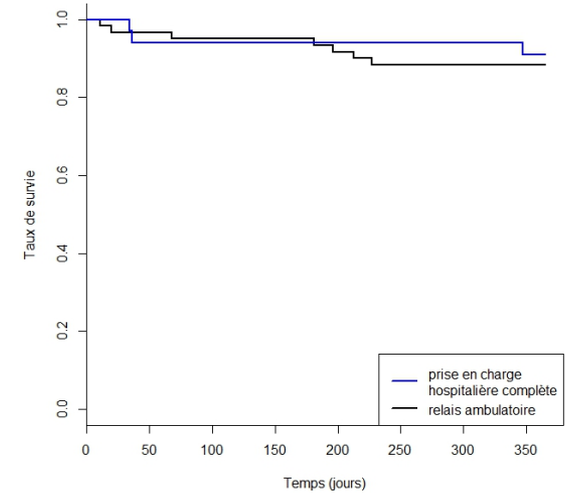


Fig 1 ; Survenue d'événements indésirables en relai ambulatoire versus PEC intégralement hospitalière

- Résultats à pondérer devant :
  - Petits effectifs
  - Biais de ce type d'étude
  - Faible puissance statistique



## Résultats (2)

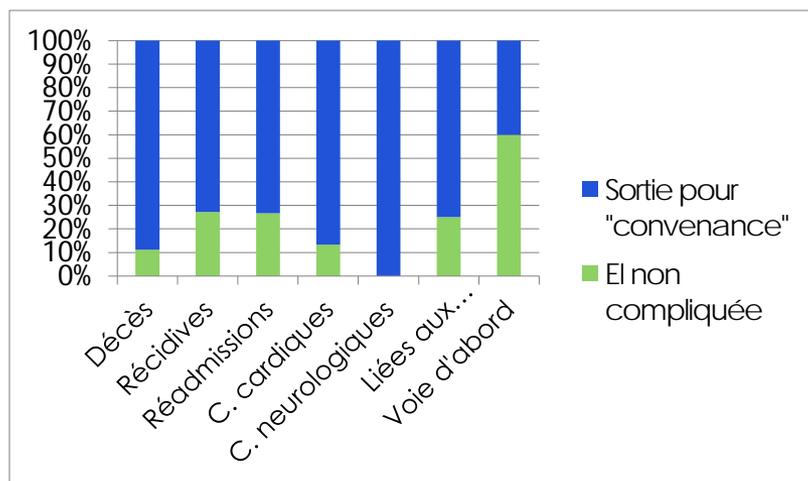


Fig 2 : Sur 100 %, Répartition des événements indésirables

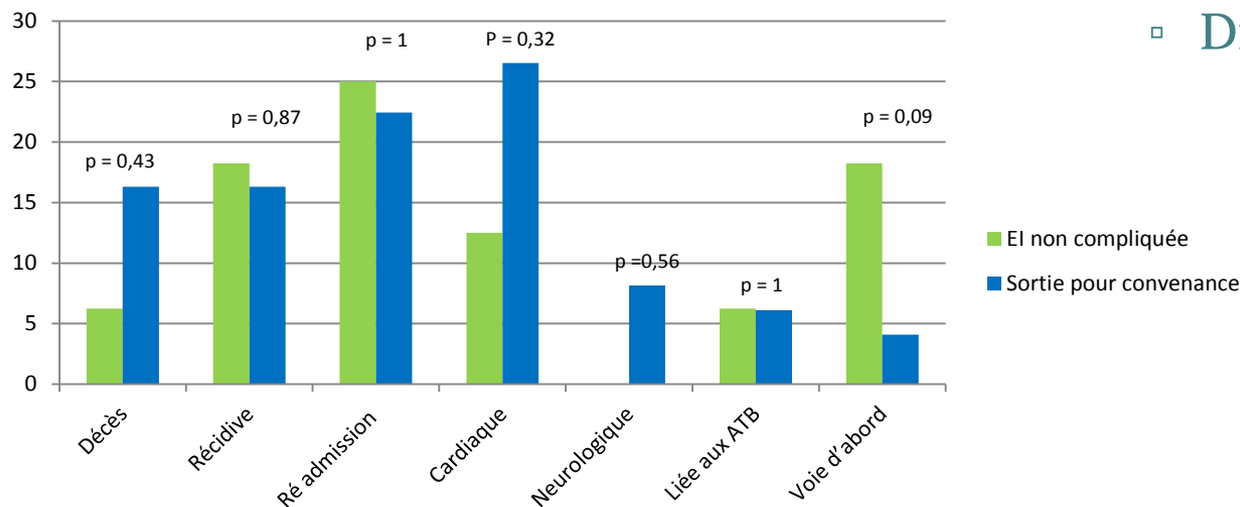


Fig 3 : En pourcentage ; Survenue d'événements indésirables, EI non compliquée versus sortie pour convenance

- Analyse en sous groupes
  - 2 types de populations
  - EI non compliquée ; sélection stricte, pronostic favorable
  - Sortie pour convenance ; pronostic défavorable prévisible, confort
- Pas de différence significative mais...
  - Disparités des groupes