



LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

Clara Flament, Alina Amariei, Laurent Plancke
Conseil scientifique, 10 juin 2014

PLAN

- Introduction
- Matériel et méthode
- Résultats
- Discussion et perspectives

INTRODUCTION

- Les réhospitalisations
 - Nombreux sujets de recherches
 - Indicateur :
 - De rechute
 - Pour comparer des traitements
 - Pour comparer des prises en charge
 - Pour comparer des systèmes de soins

MATÉRIEL ET MÉTHODE

- Base RIM-P : Recueil d'informations médicalisé en psychiatrie
 - Ramenée à l'individu
- Champs de l'étude :
 - Individus domiciliés dans le Nord – Pas-de-Calais
 - Hospitalisation à temps plein
 - Individus hospitalisés en 2011 – 2012 dans la région
 - Exclusion des individus avec uniquement F0 (diagnostic de démence) et F7 (diagnostic d'arriération)
- Variables :
 - Sexe, âge, lieu de résidence, le niveau de dépendance, le service et le statut de l'établissement d'hospitalisation.

MATÉRIEL ET MÉTHODE

- Tris à plat
- Analyse de survie (la non réhospitalisation)
 - Sujets avec plusieurs séjours
 - Durée survie = date 2^{ème} hospitalisation – date 1^{ère} hospitalisation
 - Sujets avec un seul séjour
 - Durée survie = 31/12/12 (date fin d'observation) - la date de l'hospitalisation
 - Modèle de Kaplan – Meier
 - Taux de réhospitalisation de 1 à 24 mois
- Analyse multivariée
 - Modèle des risques proportionnels de Cox (proportionnal hazard model)

DESCRIPTION DE LA POPULATION

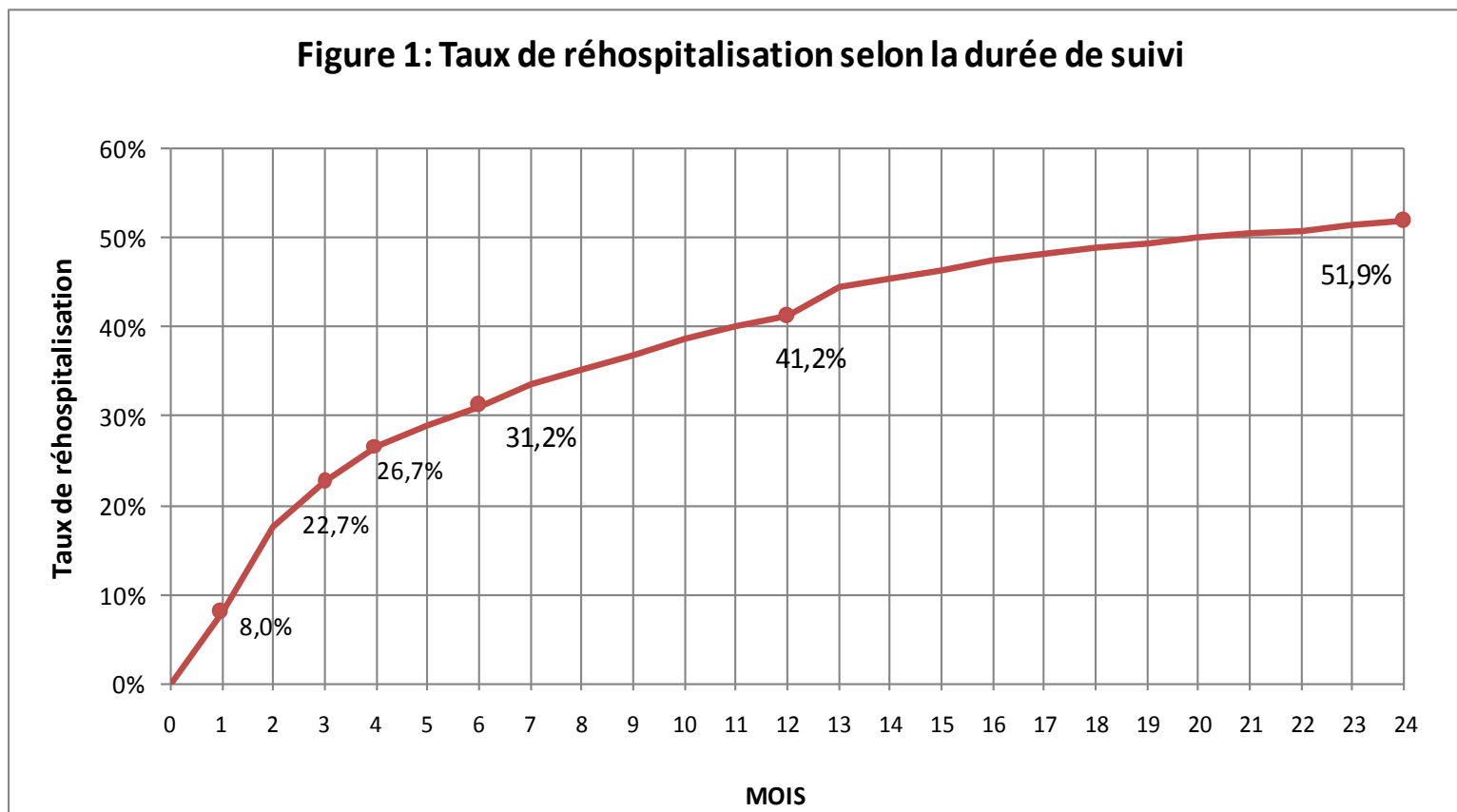
- En 2011-2012
 - 32 056 individus
 - 110 814 séjours à temps plein

Nombre de séjours et d'individus suivis en psychiatrie dans la région Nord – Pas-de-Calais. En 2011-2012. Source: RIMP-P

Séjours			Individus		
Nord	Pas-de-Calais	Total	Nord	Pas-de-Calais	Total
63 078	47 736	110 814	18 690	13 366	32 056
56.9%	43.1%	100%	58.3%	41.7%	100%

LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

- À 3 mois, 22,7% des individus sont réhospitalisés. À 24 mois, ce taux s'élève à 51.9%



LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

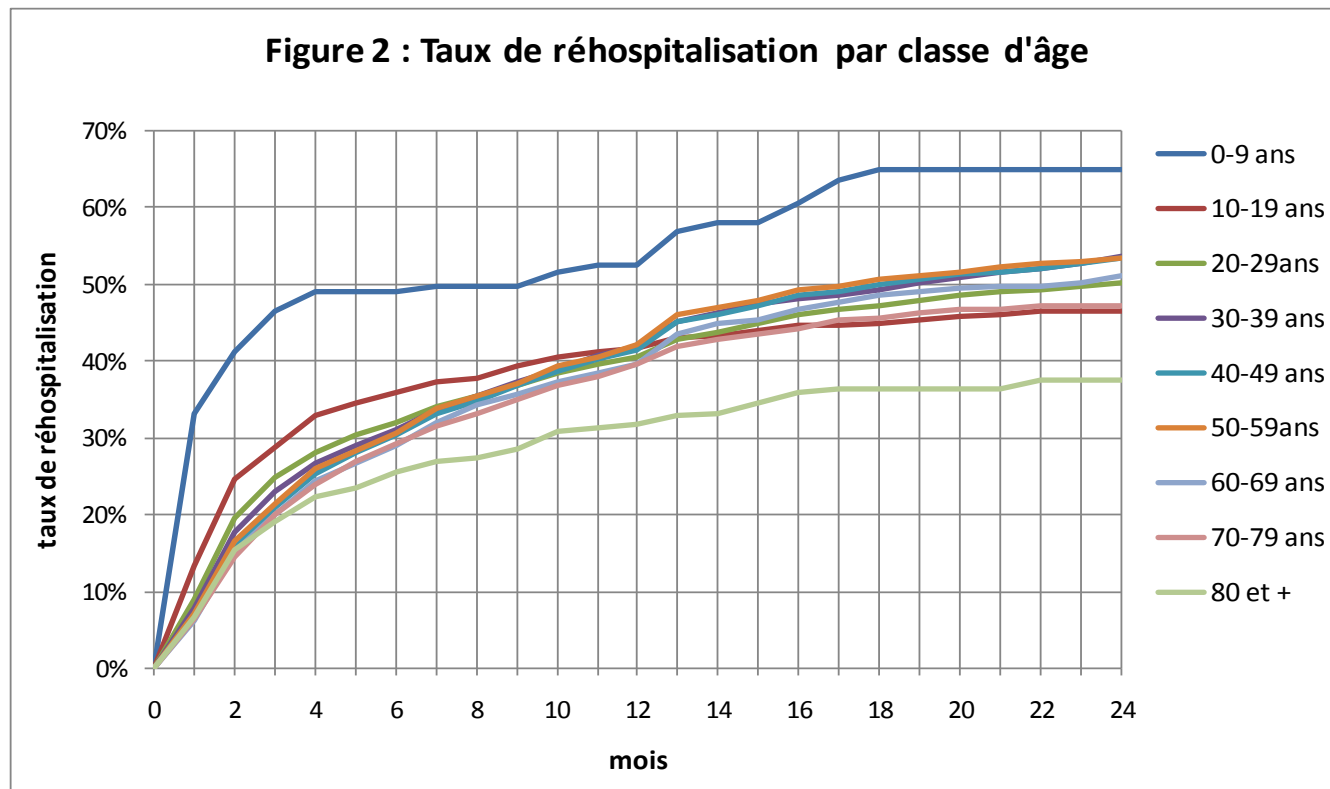
Description de la population et taux de réhospitalisation à 12 mois

Variable	Modalité	Effectif	%	Taux à 12 mois	P
Ensemble		32056		41.3%	
Sexe	Hommes	16235	50.7%	41.6%	0.0275
	Femmes	15821	49.3%	40.8%	
Département	Nord	18690	58.3%	41.5%	0.3623
	Pas-de-Calais	13366	41.7%	40.9%	
Hospitalisation contrainte lors du 1 ^{er} séjour	non	27470	85.7%	41.4%	0.8189
	oui	4586	14.3%	40.4%	
Durée en jours du 1 ^{er} séjour	Moins de 2	6522	20.4%	41%	0.0015
	Entre 2 et 4	7127	22.2%	42.6%	
	Entre 5 et 19	11974	37.4%	41%	
	+ de 19	6433	20%	40.3%	

LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

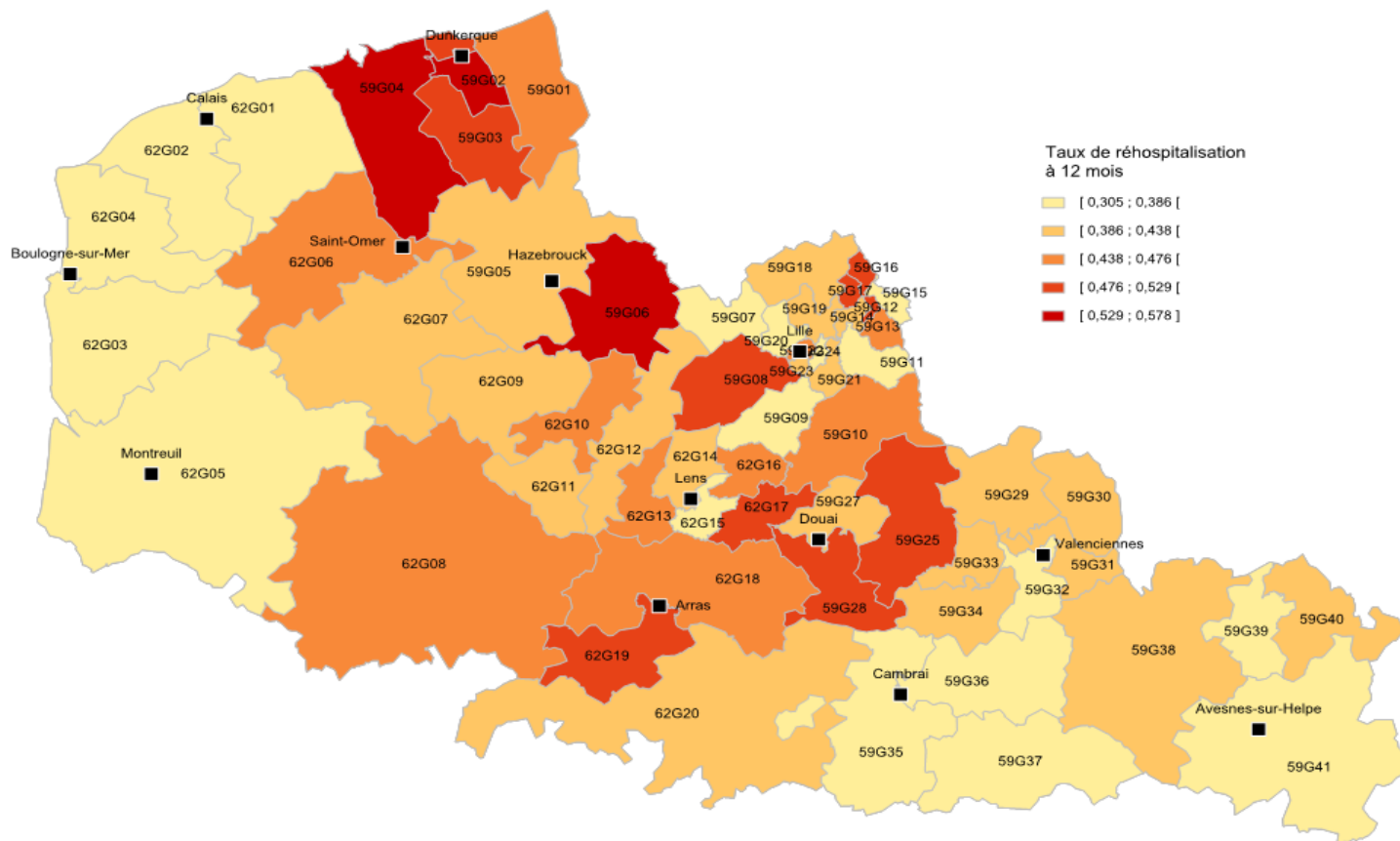
○ Par classe d'âge :

- Une distinction des âges extrêmes
 - Une réhospitalisation forte pour les 0-9 ans
 - Une réhospitalisation plus faible pour les 80 ans et plus



LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

Taux de réhospitalisation en service de psychiatrie à 12 mois

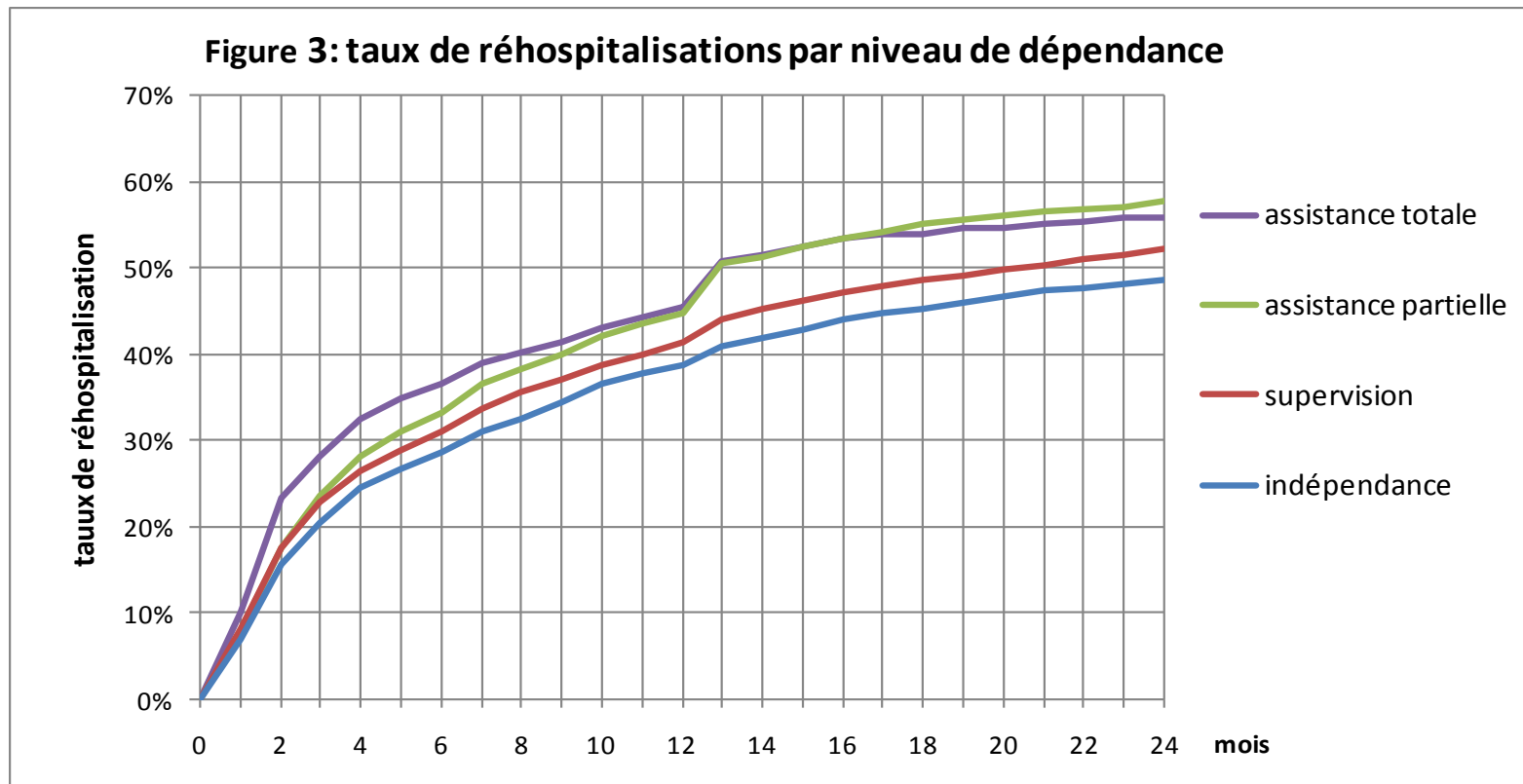


Les réhospitalisations psychiatriques

LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

○ Par niveau de dépendance

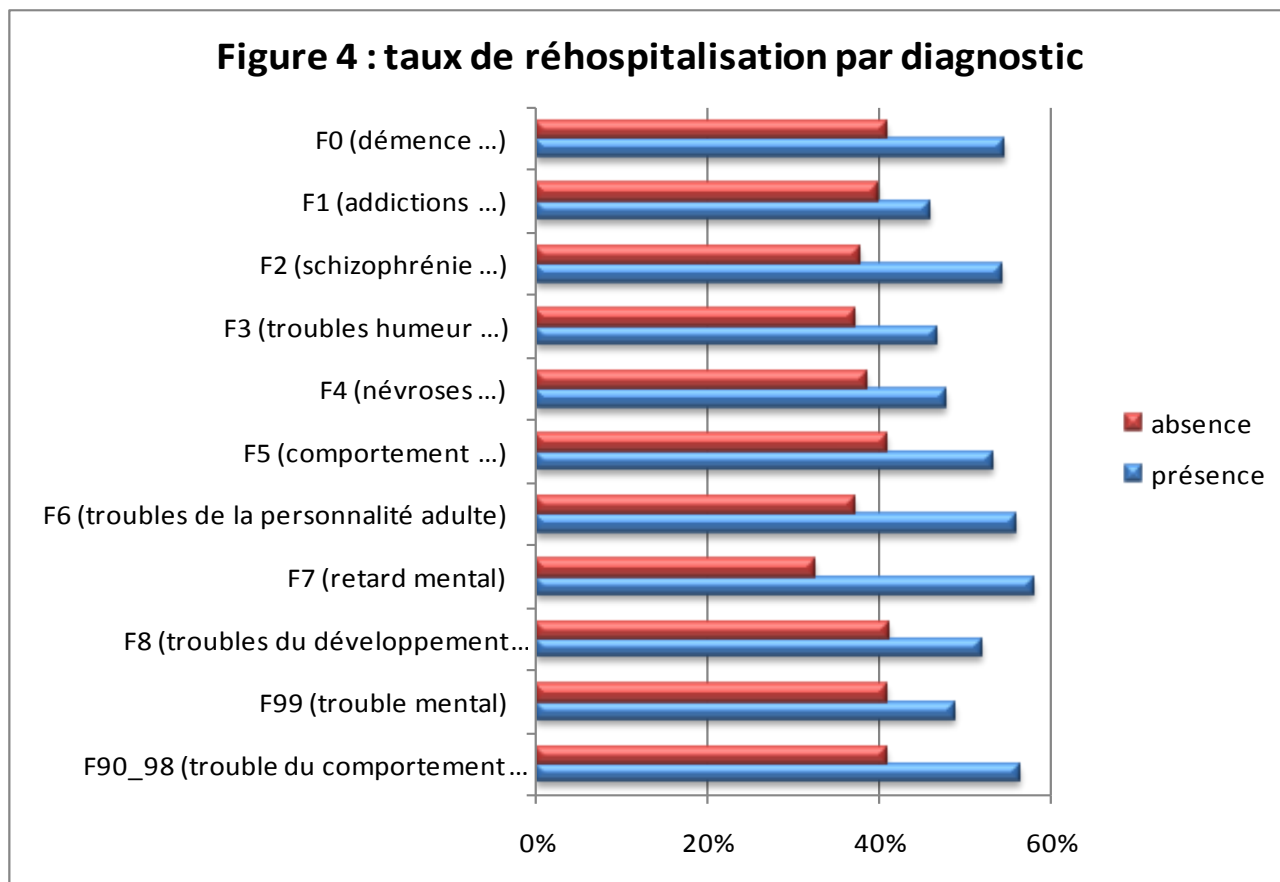
- Plus le niveau de dépendance est élevé, plus les individus sont réhospitalisés



LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

○ Par diagnostic

- La présence d'un diagnostic augmente le taux de réhospitalisation

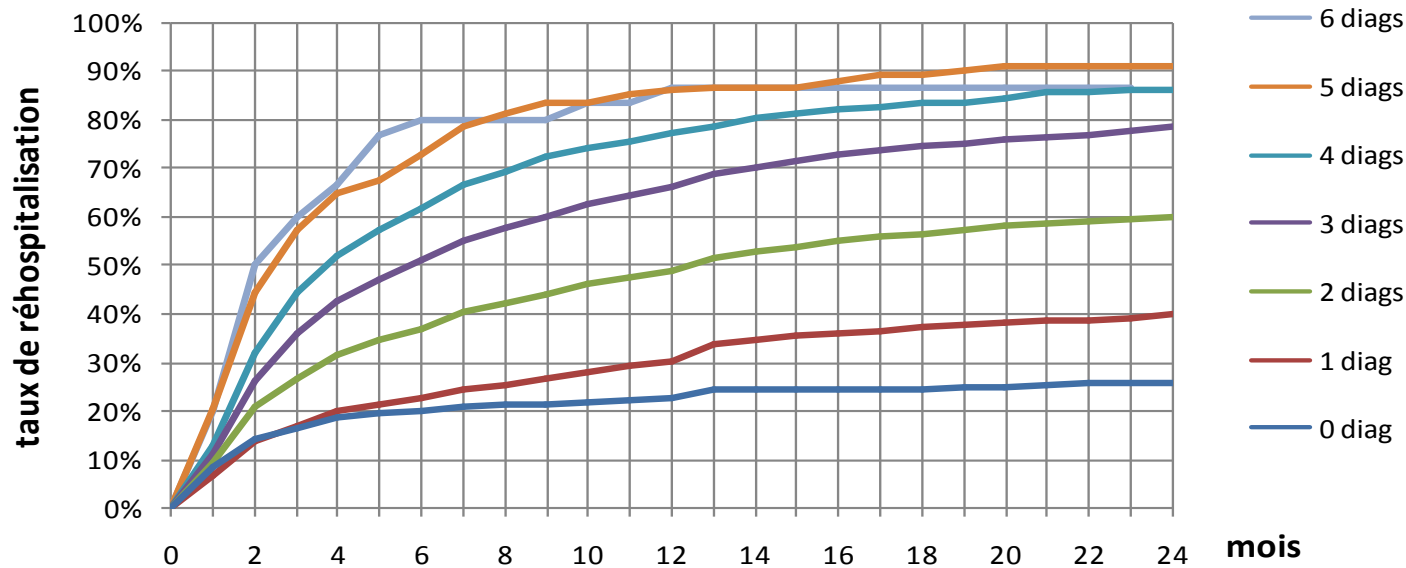


LES RÉHOSPITALISATIONS PSYCHIATRIQUES

○ Par nombre de diagnostics

- Plus les individus ont de diagnostics, plus le taux de réhospitalisation est élevé.
 - À 24 mois, 90% des individus ayant 5 diagnostics ont été réhospitalisés

Figure 5 : taux de réhospitalisation par somme de diagnostics



DISCUSSION ET PERSPECTIVES

- Limites de l'enquête
 - Variabilité de codage des diagnostics
 - Les différents systèmes d'admissions
- Apports
 - Confirmation du fort niveau de réhospitalisation en psychiatrie
 - Des écarts liés
 - aux patients (âge, niveau de dépendance)
 - au diagnostic
 - type
 - nombre
 - ... mais aussi aux secteurs
 - Rapport de 1 à 2
 - Pas de lien entre mode légal du 1^{er} séjour et réhospitalisation

DISCUSSION ET PERSPECTIVES

- Chaînage possible avec :
 - Le suivi en ambulatoire
 - La consommation de médicaments
 - Les modalités de traitement