latexr_papier

Démonstration en LATEX

D^r Philippe MICHEL

Table des matières

1	Tra	vaux préparatoires	1
2		Scription Tableau principal	2
L	iste	e des Figures	
	1	Prévalences des escarres selon l'âge	3
L	iste	e des Tables	
	1	Description de la population	2

1 Travaux préparatoires

À peine fus-je réveillé le lendemain que j'allais visiter les dehors du château, et célébrer mon avènement à la solitude. Le perron faisait face au nord-ouest. Quand on était assis sur le diazome de ce perron, on avait devant soi la Cour Verte, et au delà de cette cour, un potager étendu entre deux futaies : l'une, à droite (le quinconce par lequel nous étions arrivés), s'appelait le petit Mail ; l'autre, à gauche, le grand Mail. Celle-ci était un bois de chênes, de hêtres, de sycomores, d'ormes et de châtaigniers. Madame de Sévigné vantait de son temps ces vieux ombrages ; depuis cette époque, cent quarante années avaient été ajoutées à leur beauté.

La moyenne des âges est de 87.9 ans.

2 Description

2.1 Tableau principal

Table 1: Description de la population

	Esc		
	non , N = 35	oui , N = 15	p-value
Sexe			0.007
f	19 (54%)	2 (13%)	
m	16 (46%)	13 (87%)	
Âge	87.66 ± 2.71	88.33 ± 3.09	0.5
Mode d'admission			0.3
court séjour	15 (44%)	11 (73%)	
smur	6 (18%)	2 (13%)	
ssr	3 (8.8%)	0 (0%)	
urgences	10 (29%)	2 (13%)	
Lieu de vie avant			0.6
Avec la famille	6 (19%)	1 (6.7%)	
Domicile, seul	12 (39%)	4 (27%)	
EHPAD	2 (6.5%)	1 (6.7%)	
En couple	8 (26%)	7 (47%)	
Maison de retraite	3 (9.7%)	2 (13%)	
IGS 2	54 ± 21	54 ± 20	>0.9
Type d'admission			0.4
Chirurgie non programmée	4 (11%)	3 (25%)	
Chirurgie programmée	2 (5.7%)	1 (8.3%)	
Médical	29 (83%)	8 (67%)	
Durée de séjour en réanimation	5.5 ± 3.2	6.0 ± 6.5	0.8

¹ n (%); Mean [±] SD ² Pearson's Chi-squared test; Welch Two Sample t-test; Fisher's exact test

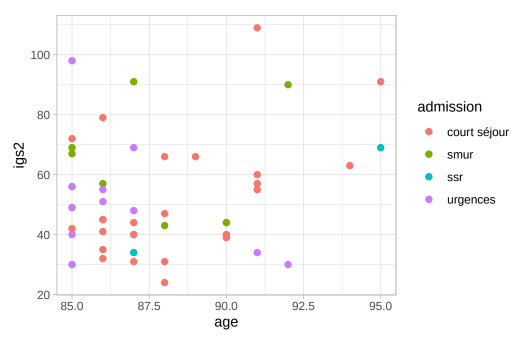


Figure 1: Prévalences des escarres selon l'âge