

## **Tests comparatifs Wilcoxon / Fisher entre les groupes de la variable dépendante “deces\_hospit\_YN” pour les variables sélectionnées**

Table 1: Comparative Tests (Wilcoxon / Fisher) Between Groups of the Dependent Variable ‘deces\_hospit\_YN’ for Selected Variables

Variable	Survivors N = 7	Deceased N = 4	p-value
Age (years)	40 (36, 44)	39 (20, 58)	>0.9
Sex (Male)	4 (57%)	1 (25%)	0.5
BMI (kg/m2)	25.2 (22.6, 26.2)	20.9 (20.0, 22.8)	0.073
Inaugural Disease (Yes/No)	6 (86%)	1 (25%)	0.088
Charlson Comorbidity Index (Total)	2.00 (2.00, 4.00)	4.50 (2.50, 7.00)	0.2

## **Calcul des OR et IC95% par plusieurs régressions logistiques univariées des variables sélectionnées**

Table 2: Odds Ratios and 95% Confidence Intervals from Univariate Logistic Regressions

Variable	OR (95% CI)	p-value
age_année	0.99 (0.89, 1.08)	0.791
sex_male	0.25 (0.01, 3.19)	0.317
BMI	0.50 (0.15, 0.96)	0.118
maladie_inaugurale_YN	0.06 (0.00, 0.89)	0.068
Charlson_Comorbidity_total	1.60 (0.86, 3.71)	0.178