

Matrice de confusion régression logistique suréchantillonnage

La procédure FREQ

Fréquence
Pct de ligne

Table de F_stroke par I_stroke			
F_stroke(De : stroke)	I_stroke(Dans : stroke)		
	0	1	Total
0	1181 81.00	277 19.00	1458
1	21 28.00	54 72.00	75
Total	1202	331	1533

Sensibilité et spécificité				
Statistique	Estimation	Erreur type	Intervalle de confiance à 95%	
Sensibilité	0.9825	0.0038	0.9751	0.9899
Spécificité	0.1631	0.0203	0.1233	0.2029
Valeur de prévision positive	0.8100	0.0103	0.7899	0.8301
Valeur de prévision négative	0.7200	0.0518	0.6184	0.8216