## Matrice de confusion régression logistique suréchantillonage

## La procédure FREQ

Fréquence Pct de ligne

Table de F_stroke par I_stroke				
	I_stroke(Dans : stroke)			
F_stroke(De : 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 à95%			
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		