

Macro : %ROC

But : Dessin d'une courbe ROC pour n'importe quelle table possédant une variable cible binaire et une variable de prédiction continue de 0 à 1 (probabilité d'un évènement). Si plusieurs tables sont citées, les courbes ROC sont superposées. La légende du graphique mentionne l'AUC de chaque courbe.

| Paramètre | Valeur | Obligatoire | Valeur par défaut |
|-----------|--|-------------|-------------------|
| Tables | Tables SAS à lire, s'il y en a plusieurs, les séparer par des espaces | OUI | |
| VarScore | Variable contenant le score | OUI | |
| VarTarget | Variable modélisée | OUI | |
| Event | Valeur de la variable à expliquer qui est modélisée : score=Prob(Y=event) | NON | 1 |
| Out | Table SAS contenant les coordonnées des courbes ROC tracées | NON | |

