

**Macro : %LIFT**

**But :** Dessin d'une courbe de lift 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 de lift sont superposées. La légende du graphique mentionne l'indice de Gini (ou D de Somers, ou Accuracy Ratio) 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
NGroups	Nombre de fractiles calculés pour tracer la courbe	NON	10
Modele	Nom du modèle représenté, pour ajout au titre du graphique	NON	

