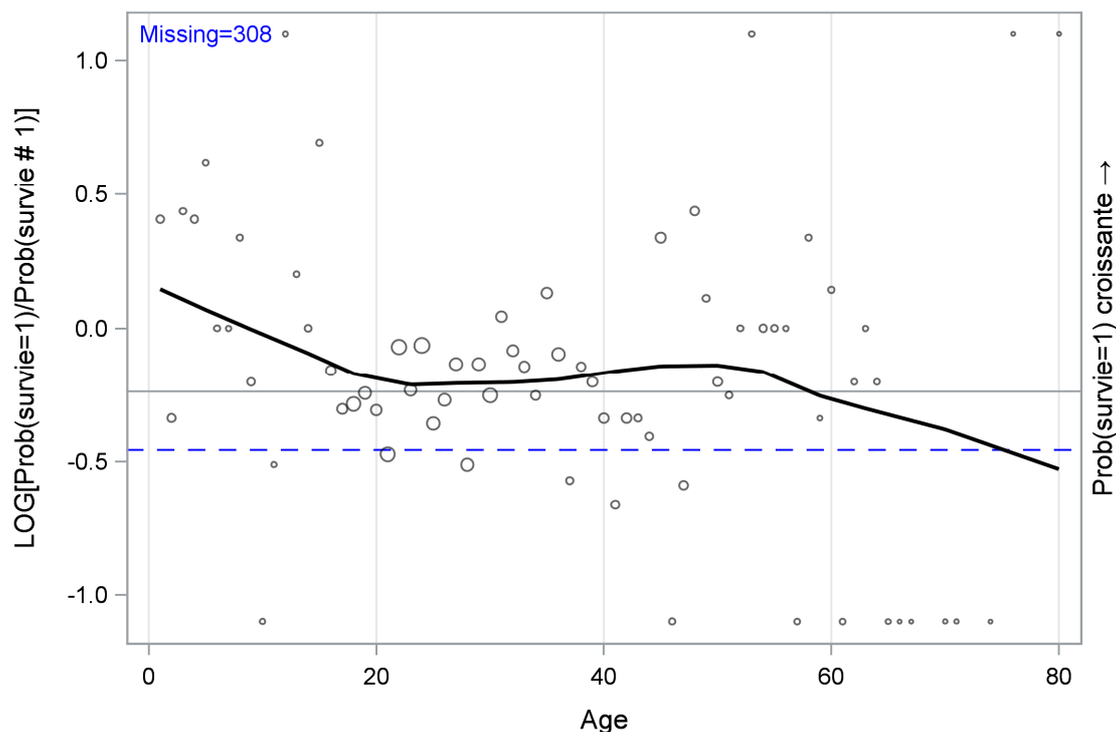


**Macro : %LINKGRAPH**

**But** : produit une série de graphiques croisant les variables d'une table avec une variable cible. La quantité représentée est le log-odds ou Weight of Evidence,  $\text{LOG}[\text{Prob}(\text{évènement})/1-\text{Prob}(\text{évènement})]$ . Les dessins sont des « bubble plots » où chaque bulle est proportionnelle en taille au nombre d'observations ayant cette valeur.

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Valeur par défaut
Table	Table SAS à lire	OUI	
varTarget	Variable modélisée	OUI	
varX	Liste des variables à représenter graphiquement	NON	_ALL_
where	Filtre sur un sous-ensemble des données (par défaut : pas de filtre)	NON	1
weight	Variable de pondération	NON	
Event	Valeur formatée (sans guillemets) de la variable à expliquer qui sera modélisée : score=Prob(Y=event)	NON	1
round	Arrondi préalable au graphique des variables à représenter (→ chaque graphique ne contiendra qu'environ 30 points)	NON	NO



version 2018.03