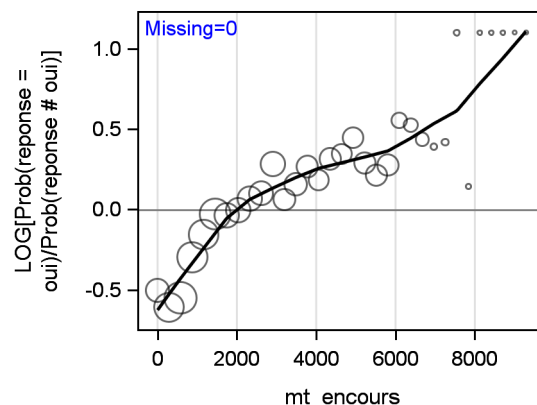
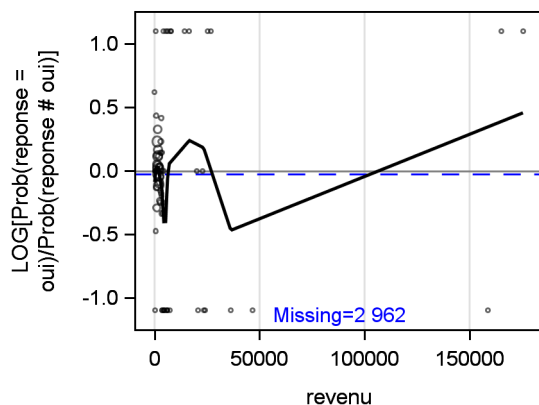
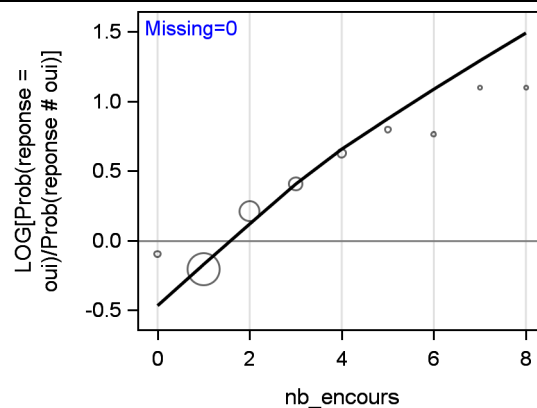
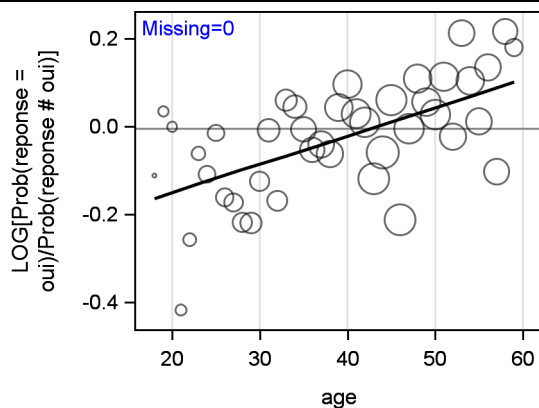


Macro : %LINKGRAPH

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, $\text{LOG}[\text{Prob}(\text{évènement})/\text{1-Prob}(\text{évènement})]$. 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
Event	Valeur de la variable à expliquer qui sera modélisée : $\text{score}=\text{Prob}(Y=\text{event})$	NON	1
round	Arrondi préalable au graphique des variables à représenter (➔ chaque graphique ne contiendra qu'environ 30 points)	NON	NO



version 2015.11