

**Macro** : %DISQUAL

**But** : construire un modèle d'analyse discriminante DISQUAL (discriminante linéaire à 2 groupes sur variables qualitatives)

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Valeur par défaut
Table	Table(s) SAS lue	OUI	
VarTarget	Variable à prédire (Y)	OUI	
varX	Variables explicatives qualitatives	OUI	
Format	Liste de couples variable/format pour association au sein du modèle	NON	
Event	Valeur de la variable Y qui est modélisée (événement)	NON	1
macroOut	Chemin et nom d'un programme SAS contenant une macro %scoreDisqual d'application du modèle	NON	
nFactors	Nombre de facteurs de l'ACM proposés à l'analyse discriminante (défaut=tous)	NON	
fwdLimit	P-value utilisée lors de la sélection Forward de l'analyse discriminante sur les facteurs (0 → on conserve tous les facteurs proposés)	NON	0.01

#### Coefficients "score" sur varX d'origine

Age	Coeff avec événement : reponse = oui
g/ 51 ans et +	0,14742
f/ 46-50 ans	0,12750
e/ 41-45 ans	0,12196
d/ 36-40 ans	0,10819
c/ 31-35 ans	0,06978
b/ 26-30 ans	0,06151
a/ 25 ans et -	0,00000

Saut de page

#### Coefficients "score" sur varX d'origine

Médium du dernier crédit	Coeff avec événement : reponse = oui
mailing	0,85258
direct	0,55504
retail	0,00000

Saut de page

#### Importance relative des varX

Variable	Moyenne	Médiane	Max
age	0.0909	0.1082	0.1474
media_der	0.4692	0.5550	0.8526

version 2015.11