

# Mode de lecture des tableaux

Répartition entre les modalités de la variable observée

Poids de la population observée dans le total

Personnes ayant rencontré des difficultés pour rembourser un emprunt

Variable non testée dans un modèle multiple (que ce soit pour des raisons statistiques de non-significativité de la relation en analyse bivariée ou pour des raisons méthodologiques de choix des auteurs)

Variables testées dans un modèle multiple et éliminées du modèle final en raison de leur non-significativité

Variables qualitatives (y compris les regroupements en classes de variables quantitatives)

Test d'indépendance entre la variable observée et la variable explicative

Variables quantitatives utilisées en continu dans le modèle

Variable non significative dans le modèle final

Variables significatives dans le modèle multiple final

Moyenne (écart type) de la variable explicative pour le sous-groupe étudié et pour l'ensemble de la population étudiée

	%	Odd ratio
<b>Ensemble</b>	40,6	
<b>Vie en couple</b>	<i>ns</i>	
Oui	67,5	-
Non	32,6	-
<b>Niveau d'études</b>	***	
Inférieur au bac	46,7	
Bac	39,3	
Supérieur au bac	29,3	
<b>Sexe</b>	*	
Homme	37,0	<i>ns</i>
Femme	43,1	<i>ns</i>
<b>Âge</b>	***	
18-49 ans	50,5	5,2 ***
50-59 ans	46,3	4,2 ***
60-69 ans	23,9	<i>ns</i>
70 ans et plus	14,0	1 réf.
	Moyenne (écart type)	Odd ratio
<b>Indice de pronostic relatif au diagnostic</b>	**	
Personnes ayant rencontré des difficultés pour rembourser un emprunt	56,7 (21,6)	
Ensemble du champ étudié	59,0 (20,9)	-
<b>Revenus mensuels du ménage au moment du diagnostic (en log)</b>	***	
Personnes ayant rencontré des difficultés pour rembourser un emprunt	7,7 (0,7)	0,5 ***
Ensemble du champ étudié	7,8 (0,7)	-

\* : Test significatif à p<0,05, \*\* : p<0,01, \*\*\* : p<0,001, *ns* : non significatif  
 # : Test significatif à p<0,05 après ajustement multivarié, ## : p<0,01, ### : p<0,001  
 ns : Non significatif, réf. : modalité de référence pour les variables qualitatives

Les liens entre les variables qualitatives ont été analysés à l'aide de tableaux croisés et testés en utilisant un test du Chi2. Les liens entre variable qualitative et variable quantitative ont été étudiés à l'aide de comparaison de moyennes et testés en utilisant un test de Student

La majeure partie des analyses multiples a été réalisée à l'aide de régressions logistiques multiples.

- Un intervalle de confiance est un intervalle qui est supposé contenir, avec un certain degré de confiance, la valeur à estimer. Par exemple, un intervalle de confiance à 95 % (ou au seuil de risque de 5 %) a 95 % de chance de contenir la valeur du paramètre que l'on cherche à estimer mais cet intervalle de confiance est trompeur dans 5 % des cas.
- En raison des arrondis opérés, les totaux apparaissant dans les tableaux peuvent ne pas être égaux à 100 %.