# Fiche de modélisations n°4

Modèles économétriques 'explicatifs'

### Kim Antunez

# Table des matières

1	Obj	ectif	1
2	Ana	alyses	3
3	Coc	le et résultats	4
	3.1	Pauvreté subjective	4
	3.2	Niveau de vie jugé inférieur au minimum pour vivre	20
	3.3	Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics	35
	3.4	Pauvreté ou Risque de pauvreté subjectifs (modèle multinomial) [NEW]	50
	3.5	Pauvreté ou Risque de pauvreté subjectifs (modèle ordinal) [NEW]	76
	3.6	Caractéristiques des valeurs manquantes [NEW]	93
	3.7	Figures rapport [NEW]	
4	Not	es méthodologiques	106
$\mathbf{B}^{\mathbf{i}}$	ibliog	graphie	106

# 1 Objectif

L'objectif de cette quatrième série de modèles est de voir ce qui se passe lorsque l'on propose des modèles alternatifs à ceux proposés par Duvoux et Papuchon (2018).

## 2 Analyses

On construit des modèles permettant d'expliquer les variables de pauvreté subjective :

- 1. Le fait de se sentir pauvre (sentiment de pauvreté) [approche binaire cf. partie 3.1] ou de penser le devenir (risque de pauvreté) [approche multinomiale cf. parties 3.4 et 3.5]
- 2. Le fait de juger que son revenu est inférieur au revenu minimal jugé pour vivre [cf. partie 3.2]
- 3. Le fait de ne pas se sentir suffisamment aidé par les pouvoir publics [cf. partie 3.3]

Les différentes variables s'expliquent relativement bien avec des pseudo- $R^2$  montant jusqu'à 20-25~% en incluant différentes variables de contrôle.

Le niveau de vie est déterminant pour prévoir ces variables. Il explique à lui seul une bonne partie de la variance des modèles. La pauvreté institutionnelle (recevoir des prestations sociales) arrive ensuite, en particulier pour le sentiment de pauvreté, légèrement moins pour les deux indicateurs suivants.

D'autres variables jouent un rôle sur le sentiment de pauvreté (partie 3.1), en particulier le fait d'être locataire, de vivre seul, d'être peu diplômé ou avoir dans son entourage quelqu'un au RSA. Les 18-29 ans, inactifs (hors chômeurs et retraités) et ouvriers <sup>a</sup> sont également particulièrement touchés.

Moins de variables ressortent pour les deux autres indicateurs (parties 3.2 et 3.3) de pauvreté subjective : surtout la structure familiale demeure significative.

La mise en place de **modèles multinomiaux** (partie 3.4) permet de comparer les variables qui jouent sur le sentiment de pauvreté, versus celles qui jouent sur le fait de penser risquer devenir pauvre dans les 5 prochaines années. Dans la grande majorité des cas, ce sont les mêmes variables qui jouent  $^b$ , avec une ampleur moins importante pour le risque de pauvreté par rapport au sentiment de pauvreté. C'est le cas pour le niveau de vie et autres revenus financiers et locatifs, le statut d'occupation du logement, le niveau de diplôme, la vie familiale. Quelques variables se distinguent par un effet légèrement différencié entre les deux modalités :

- 1. La pauvreté institutionnelle. Alors qu'être bénéficiaire du RSA joue un rôle plus fort sur le sentiment de pauvreté que de bénéficier d'une allocation chômage, pour le risque de pauvreté le chômage joue un rôle plus important que le RSA
- 2. La CSP / statut d'occupation. La CSP d'ouvrier a un effet fort sur le risque de pauvreté, il passe devant les inactifs et au foyer qui ont un effet plus fort pour le sentiment de pauvreté.

S'agissant des **modèles ordinaux** – multinomiaux ordonnés (partie 3.5), ils ne permettent pas d'obtenir des interprétations supplémentaires de celles des modèles multinomiaux non ordonnés. Si ce n'est qu'ils permettent d'observer dans le modèle final que la constante de passage de la modalité « Non je ne suis pas pauvre » à « Non je ne suis pas pauvre mais risque de le devenir dans 5 ans » n'est pas significative alors que celle entre cette dernière et « Oui je suis pauvre » est forte et significative. En termes d'interprétation, cela voudrait dire que le gap est plus grand entre le passage d'une pauvreté probable dans 5 ans à la pauvreté est plus grand que celui du non-risque de pauvreté à celui de pauvreté potentielle dans 5 ans.

a. La PCS, prise seule ou non, explique de manière plus importante le sentiment de pauvreté que le statut d'activité et type de contrat

b. ce qui peut aller dans le sens de la mise en place d'un modèle ordinal, fait en partie 3.5

### Petites remarques complémentaires

- Nous avons testé l'ajout dans nos modèles d'une variable permettant de renseigner si l'individu travail ou non en tant qu'indépendant. Cette variable est moins significative que de nombreux autres statuts d'emploi
- Il y a une zone de flou dans les modèles dans le sens où la richesse s'établit en général au niveau du ménage. Les revenus (du salaire mais aussi les prestations sociales) sont appréciés au niveau du ménage mais pas les emplois. On remarque d'ailleurs à ce sujet que la profession et le statut d'activité de la personne référence expliquent mieux (meilleur pseudo- $R^2$ ) le sentiment de pauvreté que ces mêmes variables concernant l'enquêté. Il faudrait en théorie ajouter les deux professions mais ces variables étant très corrélées (homogamie), cela brouille l'interprétation des régressions.

### 3 Code et résultats

```
#chargement des packages
library(knitr)
library(nnet) #pour les regressions multinomiales
library(MASS) #pour les regressions ordinales
library(dplyr) #manipuler les bases de données
library(tidyr) #pour pivot_longer
library(ggplot2) #pour les graphiques
library(naniar) #diagnostics valeurs manquantes
```

### 3.1 Pauvreté subjective

- Les quintiles de niveau de vie ont un effet fort sur le sentiment de pauvreté. Quand on inclut uniquement ces variables dans le modèle, le pseudo- $R^2$  est de 16,4 %. Lorsqu'on y ajoute les revenus d'actifs financiers et de biens locatifs, il monte à 17,5 %.
- Être bénéficiaire ou non des différentes prestations sociales permet d'obtenir un pseudo- $R^2$  de 11,9 %, ce qui est également important. La perception d'APL  $^a$  joue un rôle important (pseudo- $R^2$  de 9,6 % pris tout seul), de même pour le RSA dans une moindre mesure. Sans variable de contrôle, la perception de ces prestations multiplie par 3 voire 4 les chances de se déclarer pauvre.
- ullet Prises ensemble, pauvretés monétaire et institutionnelle ont un pseudo- $R^2$  de 20,1 %.
  - D'autres variables jouent un rôle important sur le fait de se déclarer pauvre, en particulier le fait d'être locataire, de vivre seul, d'être peu diplômé et de connaître parmi ses proches quelqu'un au RSA.
  - En ajoutant toutes les variables de contrôle choisies ici, le pseudo- $R^2$  passe à 26,5 %. Les variables significatives sont la tranche d'âge 18-29 ans (+), l'inactivité sur le marché du travail hors chômeurs et retraités (+) et la PCS ouvrier (+).

#### 3.1.1 Quelques variables clefs prises une à une / groupe par groupe

Grosso modo dans leur ordre d'importance (du plus fort R2 ajusté au plus faible).

a. Bien que non considéré comme une vraie prestation sociale dans Duvoux et Papuchon.

run\_regression(x= c("quantile\_nivie"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.20	***	0.30
Quintile 2			
Quintile 1	0.67	***	1.95
Quintile 3	-0.99	***	0.37
Quintile 4	-1.93	***	0.15
Quintile 5	-2.83	***	0.06

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

run\_regression(x= c("presta\_rsa","presta\_chomage","presta\_fam","presta\_apl","presta\_handi","presta\_

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.29	***	0.10
Pas de RSA			
RSA	1.13	***	3.09
Pas d'allocation			
$\operatorname{ch\^{o}mage}$			
Allocation chômage	0.38	***	1.46
Pas de prestations			
familiales			
Prestations familiales	-0.51	***	0.60
Pas d'APL			
$\operatorname{APL}$	1.53	***	4.64
Pas d'AAH, APA, PCH			
(handicap)			
AAH, APA, PCH	0.41	***	1.51
(handicap)			
Pas de bourse d'étude			
Bourse d'étude	-0.13		0.88
Pas de pension			
alimentaire			
pension alimentaire	0.15		1.16

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

run\_regression(x= c("presta\_apl"), y="subj\_pauvrete")

 $<sup>^1</sup>$  N = 10833 / R2 ajusté = 16.4 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11624 / R2 ajusté = 11.9 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Pas d'APL	-2.26	***	0.10
APL	1.69	***	5.41

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

### run\_regression(x= c("statut\_occup"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.37	***	0.25
Locataire privé /			
hébergé			
Locataire HLM	0.53	***	1.70
Propriétaire	-1.51	***	0.22

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("prof\_resp"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.59	***	0.08
Pers. réf. Profession			
intermédiaire			
Pers. réf. Agriculteur	0.39		1.47
Pers. réf. Artisan	0.33	*	1.39
$\operatorname{commer}$ çant			
Pers. réf. Cadre	-0.82	***	0.44
supérieur, profession			
libérale			
Pers. réf. Employé	1.39	***	4.03
Pers. réf. Ouvrier	1.35	***	3.84
Pers. réf. Aucune	2.14	***	8.49

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

run\_regression(x= c("prof"), y="subj\_pauvrete")

 $<sup>^1</sup>$  N = 11637 / R2 ajusté = 9.6 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11646 / R2 ajusté = 9.7 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 9.5 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.62	***	0.07
Profession intermédiaire			
Agriculteur	0.76	**	2.13
Artisan commerçant	0.49	**	1.62
Cadre supérieur,	-0.84	***	0.43
profession libérale			
Employé	1.17	***	3.23
Ouvrier	1.47	***	4.36
Aucune	1.64	***	5.18

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("prof\_statut\_act"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.74	***	0.06
Profession intermédiaire			
Agriculteur	1.13	**	3.10
Artisan commerçant	0.01		1.01
Cadre supérieur,	-0.96	***	0.38
profession libérale			
Employé	1.11	***	3.04
Ouvrier	1.54	***	4.67
Chômeur	2.08	***	7.99
Retraité	0.81	***	2.24
Au foyer	1.69	***	5.42
Autre inactif	1.78	***	5.93

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("prof\_statut\_act\_resp"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.70	***	0.07
Pers. réf. Profession			
intermédiaire			
Pers. réf. Agriculteur	0.61		1.83
Pers. réf. Artisan	0.07		1.07
$\operatorname{commer}$ çant			

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 7.3 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 7.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.84	***	0.43
Pers. réf. Employé Pers. réf. Ouvrier Pers. réf. Chômeur Pers. réf. Retraité Pers. réf. Au foyer	1.41 1.37 2.22 0.80 2.11	***  ***  ***  ***	4.09 3.95 9.17 2.22 8.25
Pers. réf. Autre inactif	2.24	***	9.41

Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Se déclarer pauvre)}$ 

run\_regression(x= c("revenus\_salaires","revenus\_independant","revenus\_retraite","revenus\_financ

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.36	***	0.70
Pas de revenus de			
salaires			
Revenus de salaires	-1.27	***	0.28
Pas de revenus			
d'activité indépendante			
Revenus d'activité	-1.11	***	0.33
indépendante			
Pas de revenus de			
retraite			
Revenus de retraite	-1.14	***	0.32
Pas de revenus d'actifs			
financiers			
Revenus d'actifs	-1.79	***	0.17
financiers			
Pas de revenus de			
locations			
Revenus de locations	-2.20	***	0.11

Note:

 ${\it Mod\`ele\ logit\ (Variable\ d\'ependante = Se\ d\'eclarer\ pauvre)}$ 

run\_regression(x= c("est\_choindemnise", "est\_chononindemnise", "est\_sdf", "est\_eleveseulsmic", "est

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 9 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11626 / R2 ajusté = 7.7 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.96	***	0.14
N'est pas chômeur			
indemnisé		desteste	
est chômeur indemnisé	0.42	***	1.52
N'est pas chômeur non			
indemnisé est chômeur non	0.30		1.35
indemnisé	0.30		1.39
N'est pas SDF	1.01	*	0.00
est SDF	-1.01	<b>^</b>	0.36
N'est pas personne Elevant seul ses enfants			
avec moins du SMIC			
est personne élevant	0.82	***	2.27
seul ses enfants avec	0.02		2.2.
noins du SMIC			
Vest pas pensionné			
nvalide indicapé ne			
pouvant pas travailler			
est pensionné invalide	1.01	***	2.75
ndicapé ne pouvant pas			
ravailler			
N'est pas personne en			
emploi précaire			
est personne en emploi	0.68	***	1.97
précaire			
N'est pas personne au RSA			
est personne au RSA	1.93	***	6.86
N'est pas personne			
nandicapée de moins de			
60 ans			
est personne handicapée	0.44	**	1.55
de moins de 60 ans			
N'est pas personne âgée			
dépendante			
est personne âgée	0.65	**	1.92
dépendante			

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)  $^1$  N = 11571 / R2 ajusté = 6.5 %

run\_regression(x= c("statact"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.22	***	0.11
CDI temps plein			
Emploi précaire ou à	0.60	***	1.83
temps partiel			
Recherche d'emploi	1.54	***	4.68
Étudiant	0.29	*	1.34
Retraité	0.31	***	1.37
Aucune activité	1.70	***	5.48
professionnelle			

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("statut\_activite"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.13	***	0.12
Salarié du secteur privé			
(en CDI à temps plein)			
Salarié du secteur privé	0.88	***	2.41
(précaire ou à temps			
partiel)	0.40	**	0.05
Salarié du secteur	-0.40	**	0.67
public (en CDI à temps			
plein)	0.50	***	1.00
Salarié du secteur	0.59	steate ste	1.80
public (précaire ou à			
temps partiel)			
Indépendant sans	-0.22		0.80
salarié			
Employeur	-1.15	**	0.32
Chômeur	1.45	***	4.27
Inactif	0.54	***	1.71
Autre statut d'activité	-10.44		0.00

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("statut\_activite\_resp"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.02	***	0.13

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 5.2 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 3.8 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Pers. réf. Salarié du secteur privé (à temps plein)			
Pers. réf. Salarié du secteur privé (à temps partiel)	1.23	***	3.43
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps plein)	-0.34	**	0.71
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps partiel)	1.22	***	3.40
Pers. réf. Indépendant sans salarié	-0.39	*	0.68
Pers. réf. Employeur	-0.95	***	0.39
Pers. réf. Chômeur	1.54	***	4.64
Pers. réf. Inactif	0.45	***	1.57
Pers. réf. Autre statut d'activité	-9.55		0.00

### Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Se déclarer pauvre)}$ 

# run\_regression(x= c("diplome"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.79	***	0.17
Baccalauréat			
CAP, BEP ou moins	0.57	***	1.78
Bac + 2	-0.66	***	0.52
Bac + 3 ou plus	-1.15	***	0.32

# Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

### run\_regression(x= c("vie\_fam"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-2.50	***	0.08
Membre du couple (pas			
d'enfants à charge)			
Vit seul	1.25	***	3.51

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 4.6 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11586 / R2 ajusté = 5.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Membre du couple (enfants à charge)	0.39	***	1.48
Chef famille monoparentale	1.66	***	5.26
Enfant	0.77	***	2.16
Autre situation familiale	1.37	***	3.94

### Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Se déclarer pauvre)}$ 

### run\_regression(x= c("presta\_rsa"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.84	***	0.16
Pas de RSA RSA	1.79	***	6.01

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic";

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.84	***	0.16
Ne connaît pas de chômeur indemnisé Connait un chômeur indemnisé	-0.09		0.91
Ne connaît pas de chômeur non indemnisé Connait un chômeur non indemnisé	0.23	***	1.25
Ne connaît pas de SDF Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul	0.32	***	1.38
ses enfants avec moins du SMIC Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.48	***	1.62

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 4.7 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11648 / R2 ajusté = 4.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler			
Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler Ne connaît pas de personne en emploi précaire	0.19	**	1.21
Connait une personne en emploi précaire Ne connaît pas de personne au RSA	-0.19	**	0.82
Connait une personne au RSA	0.33	***	1.40
Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans Connait une personne handicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de	-0.13	*	0.88
personne âgée dépendante Connait une personne âgée dépendante	-0.29	***	0.75

Note:

 ${\it Mod\`ele\ logit\ (Variable\ d\'ependante = Se\ d\'eclarer\ pauvre)}$ 

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

 Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.84	***	0.16
Ne connaît pas de			
chômeur indemnisé			
Connait un chômeur	-0.09		0.91
indemnisé			
Ne connaît pas de			
chômeur non indemnisé			
Connait un chômeur	0.23	***	1.25
non indemnisé			
Ne connaît pas de SDF			
-			

 $<sup>^1</sup>$  N = 11571 / R2 ajusté = 2.4 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Connait un SDF  Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.32	***	1.38
Connait une personne Elevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide ndicapé ne pouvant pas cravailler	0.48	***	1.62
Connait un pensionné avalide indicapé ne couvant pas travailler le connaît pas de cersonne en emploi récaire	0.19	**	1.21
onnait une personne n emploi précaire le connaît pas de ersonne au RSA	-0.19	**	0.82
Connait une personne u RSA	0.33	***	1.40
Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans			
Connait une personne nandicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de personne âgée dépendante	-0.13	*	0.88
Connait une personne âgée dépendante	-0.29	***	0.75

# Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

# run\_regression(x= c("annee\_fac"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.92	***	0.15
2016			

 $<sup>^1</sup>$  N = 11571 / R2 ajusté = 2.4 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
2017	0.02		1.02
2018	0.40	***	1.49
2019	0.48	***	1.61

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

run\_regression(x= c("sexe"), y="subj\_pauvrete")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.60	***	0.20
Femme Homme	-0.17	***	0.84

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

### 3.1.2 Modèles complets de régression

run\_regression(x= c("quantile\_nivie","revenus\_financiers","revenus\_locatifs"), y="subj\_pauvrete"

### 3.1.2.1 Monétaire

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-1.15	***	0.32
Quintile 2			
Quintile 1	0.66	***	1.94
Quintile 3	-0.95	***	0.39
Quintile 4	-1.84	***	0.16
Quintile 5	-2.53	***	0.08
Pas de revenus d'actifs			
financiers			
Revenus d'actifs	-1.10	***	0.33
financiers			
Pas de revenus de			
locations			
Revenus de locations	-1.85	***	0.16

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 0.7 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 11649 / R2 ajusté = 0.1 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10819 / R2 ajusté = 17.5 %

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

### 3.1.2.2 Monétaire + institutionnel

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Quintile 2	-1.51	***	0.22
Quintile 1	0.34	***	1.41
Quintile 3	-0.80	***	0.45
Quintile 4	-1.59	***	0.20
Quintile 5 Pas de revenus d'actifs	-2.25	***	0.11
financiers Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations	-0.97	***	0.38
Revenus de locations	-1.76	***	0.17
Pas de RSA RSA Pas d'allocation chômage	0.72	***	2.06
Allocation chômage Pas d'APL	0.18	*	1.20
APL Pas d'AAH, APA, PCH	0.72	***	2.05
(handicap) AAH, APA, PCH (handicap)	0.24	**	1.28

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)  $^1$  N = 10812 / R2 ajusté = 20.1 %

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

# 3.1.2.3 Monétaire + institutionnel + précarité

Me	odalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(In	ntercept)	-1.59	***	0.20
Qı	uintile 2			
Qı	uintile 1	0.36	***	1.44
Qı	uintile 3	-0.65	***	0.52
Qı	uintile 4	-1.36	***	0.26

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Quintile 5 Pas de revenus d'actifs financiers	-1.79	***	0.17
Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations	-0.83	***	0.44
Revenus de locations	-1.43	***	0.24
Pas de RSA RSA Pas d'allocation chômage	0.65	***	1.92
Allocation chômage Pas d'APL	0.26	***	1.30
APL Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	0.48	***	1.61
AAH, APA, PCH (handicap) Locataire privé / hébergé	0.13		1.14
Locataire HLM	0.02		1.02
Propriétaire Baccalauréat	-0.72	***	0.49
CAP, BEP ou moins	0.25	**	1.28
Bac + 2	-0.40	**	0.67
Bac + 3 ou plus  Membre du couple (pas d'enfants à charge)	-0.64		0.53
Vit seul	0.54	***	1.71
Membre du couple (enfants à charge)	-0.37	***	0.69
Chef famille monoparentale	0.18		1.20
Enfant	-0.12		0.88
Autre situation familiale	0.16		1.18
Ne connaît pas de personne au RSA			
Connait une personne au RSA	0.16	**	1.18

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

 $<sup>^1</sup>$  N = 10729 / R2 ajusté = 24 %

# ${\bf 3.1.2.4} \quad {\bf Mon\acute{e}taire + institutionnel + pr\acute{e}carit\acute{e} + contr\^{o}les}$

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Quintile 2	-2.22	***	0.11
Quintile 1	0.40	***	1.49
Quintile 3	-0.67	***	0.51
Quintile 4	-1.38	***	0.25
Quintile 5 Pas de revenus d'actifs	-1.74	***	0.18
financiers Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations	-0.77	**	0.46
Revenus de locations	-1.47	***	0.23
Pas de RSA RSA Pas d'allocation	0.69	***	2.00
chômage Allocation chômage Pas d'APL	0.30	***	1.34
APL Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	0.50	***	1.65
AAH, APA, PCH (handicap) Locataire privé / hébergé	0.07		1.08
Locataire HLM	0.01		1.01
Propriétaire Baccalauréat	-0.75	***	0.47
CAP, BEP ou moins	0.21	*	1.24
Bac + 2	-0.31	*	0.73
Bac + 3 ou plus	-0.38	**	0.68
Ne connaît pas de personne au RSA	0.15	*	1.10
Connait une personne au RSA 2016	0.15	•	1.16
2017	0.02		1.03

(continued)

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
2018	0.66	***	1.94
2019	0.79	***	2.21
Profession intermédiaire			
Agriculteur	1.06	*	2.88
Artisan commerçant	-0.51		0.60
Cadre supérieur,	-0.56	*	0.57
profession libérale			
Employé	0.40	**	1.49
Ouvrier	0.50	**	1.65
Chômeur	0.42	*	1.52
Retraité	0.33		1.40
Au foyer	0.40	*	1.49
Autre inactif	0.56	***	1.75
$30 \ \text{à} \ 39 \ \text{ans}$			
$18 \stackrel{.}{a} 29 $ ans	-0.64	***	0.53
$40 \ \text{à} \ 49 \ \text{ans}$	0.00		1.00
50 à $59$ ans	-0.11		0.89
60 à $69$ ans	-0.03		0.97
70 ans et plus	-0.27		0.77
Membre du couple (pas d'enfants à charge)			
Vit seul	0.53	***	1.70
Membre du couple	-0.38	**	0.69
(enfants à charge)	-0.00		0.09
Chef famille	0.21		1.23
monoparentale			
Enfant	0.09		1.09
Autre situation	0.36		1.43
familiale			
Femme			
Homme	0.13		1.14

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre)

 $<sup>^1</sup>$  N = 10729 / R2 ajusté = 26.5 %

### 3.2 Niveau de vie jugé inférieur au minimum pour vivre

- Les quintiles de niveau de vie ont un effet encore plus prédictif que précédemment sur le fait d'avoir un niveau de vie jugé inférieur au minimum pour vivre. Quand on inclut uniquement ces variables dans le modèle, le pseudo- $R^2$  est de 25 %. C'est logique et provient d'un effet de structure, car les quintiles de niveau de vie permettent de construire en partie la variable à expliquer.
- Être bénéficiaire ou non des différentes prestations sociales permet d'obtenir un pseudo- $R^2$  de 5,7 %, soit inférieur à précédemment (11,9 %). Ces variables ne sont même plus significatives dans le modèle complet avec variables de contrôle.
- Parmi les autres variables, cette fois-ci les variables sur la vie familiale ressortent davantage. Le fait de vivre seul a le même effet positif qu'avant mais cette fois-ci on a, étrangement, un effet négatif d'être chef d'une famille monoparentale ou enfant du foyer <sup>a</sup>.

#### 3.2.1 Quelques variables clefs prises une à une / groupe par groupe

Grosso modo dans leur ordre d'importance (du plus fort R2 ajusté au plus faible)

run\_regression(x= c("quantile\_nivie"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	1.15	***	3.15
Quintile 2			
Quintile 1	1.05	***	2.86
Quintile 3	-0.78	***	0.46
Quintile 4	-1.69	***	0.18
Quintile 5	-3.01	***	0.05

*Note:* 

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

run\_regression(x= c("presta\_rsa","presta\_chomage","presta\_fam","presta\_apl","presta\_handi","presta\_

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.10	***	0.91
Pas de RSA RSA	0.99	***	2.68
Pas d'allocation chômage	0.00	***	1.45
Allocation chômage Pas de prestations	0.38	***	1.47
familiales			

a. étrange, à expertiser ? Cela traduit-il le fait que la pauvreté monétaire pour des personnes vivant seule n'est pas bien traduite par le niveau de vie ? Ou le fait que les personnes dans ces situations jugent le niveau de vie minimum pour vivre plus bas que les autres ?

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 24.9 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Prestations familiales Pas d'APL	-0.13	*	0.87
APL Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	1.10	***	2.99
AAH, APA, PCH (handicap) Pas de bourse d'étude	0.39	***	1.47
Bourse d'étude Pas de pension alimentaire	0.06		1.06
pension alimentaire	0.11		1.12

#### Note:

 $\label{eq:modele logit} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Revenu inférieur au minimum déclaré)}$ 

### run\_regression(x= c("presta\_apl"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Pas d'APL	-0.04		0.96
APL	1.29	***	3.62

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("statut\_occup"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	0.41	***	1.51
Locataire privé / hébergé			
Locataire HLM	0.69	***	1.98
Propriétaire	-0.70	***	0.50

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("prof\_resp"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

 $<sup>^1</sup>$  N = 10932 / R2 ajusté = 5.7 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10943 / R2 ajusté = 4.8 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10950 / R2 ajusté = 5.3 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.21	***	0.81
Pers. réf. Profession			
intermédiaire			
Pers. réf. Agriculteur	0.36	*	1.44
Pers. réf. Artisan	0.35	***	1.41
commerçant			
Pers. réf. Cadre	-0.70	***	0.50
supérieur, profession			
libérale			
Pers. réf. Employé	0.96	***	2.62
Pers. réf. Ouvrier	1.04	***	2.84
Pers. réf. Aucune	1.47	***	4.34

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("prof"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.27	***	0.77
Profession intermédiaire			
Agriculteur	0.36		1.43
Artisan commerçant	0.43	***	1.54
Cadre supérieur,	-0.65	***	0.52
profession libérale			
Employé	0.83	***	2.29
Ouvrier	1.13	***	3.09
Aucune	1.10	***	3.01

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

# run\_regression(x= c("prof\_statut\_act"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.36	***	0.70
Profession intermédiaire			
Agriculteur	0.36		1.43
Artisan commerçant	0.34	**	1.41
Cadre supérieur,	-0.52	***	0.59
profession libérale			
Employé	0.80	***	2.24
Ouvrier	1.08	***	2.96

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 8 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 6.7 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Chômeur	1.66	***	5.24
Retraité	0.49	***	1.64
Au foyer	1.15	***	3.17
Autre inactif	1.20	***	3.31

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("prof\_statut\_act\_resp"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.30	***	0.74
Pers. réf. Profession			
intermédiaire			
Pers. réf. Agriculteur	0.41		1.51
Pers. réf. Artisan	0.30	**	1.35
commerçant			
Pers. réf. Cadre	-0.59	***	0.55
supérieur, profession			
libérale			
Pers. réf. Employé	0.98	***	2.65
Pers. réf. Ouvrier	1.02	***	2.76
Pers. réf. Chômeur	2.00	***	7.41
Pers. réf. Retraité	0.43	***	1.54
Pers. réf. Au foyer	1.54	***	4.67
Pers. réf. Autre inactif	1.55	***	4.70

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

run\_regression(x= c("revenus\_salaires","revenus\_independant","revenus\_retraite","revenus\_financ

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	1.28	***	3.58
Pas de revenus de			
salaires			
Revenus de salaires	-0.87	***	0.42
Pas de revenus			
d'activité indépendante			
Revenus d'activité	-0.63	***	0.53
indépendante			

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 5.2 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 6.8 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Pas de revenus de			
retraite			
Revenus de retraite	-0.71	***	0.49
Pas de revenus d'actifs			
financiers			
Revenus d'actifs	-1.53	***	0.22
financiers			
Pas de revenus de			
locations			
Revenus de locations	-1.14	***	0.32

Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Revenu inférieur au minimum déclar\'e)}$ 

run\_regression(x= c("est\_choindemnise", "est\_chononindemnise", "est\_sdf", "est\_eleveseulsmic", "est

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) N'est pas chômeur indemnisé	0.11	***	1.11
est chômeur indemnisé N'est pas chômeur non indemnisé	0.57	***	1.77
est chômeur non indemnisé	0.45	**	1.56
N'est pas SDF est SDF N'est pas personne élevant seul ses enfants	-1.23	***	0.29
avec moins du SMIC est personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC N'est pas pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.85	***	2.33
est pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler N'est pas personne en	0.73	***	2.08
emploi précaire est personne en emploi précaire	0.35	***	1.42

 $<sup>^1</sup>$  N = 10934 / R2 ajusté = 7.1 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
N'est pas personne au RSA est personne au RSA	1.55	***	4.70
N'est pas personne handicapée de moins de 60 ans			
est personne handicapée de moins de 60 ans N'est pas personne âgée	0.33	*	1.39
dépendante est personne âgée dépendante	0.01		1.01

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

# run\_regression(x= c("statact"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.09	**	0.91
CDI temps plein			
Emploi précaire ou à	0.41	***	1.50
temps partiel			
Recherche d'emploi	1.34	***	3.80
Étudiant	0.61	***	1.84
Retraité	0.24	***	1.27
Aucune activité	1.15	***	3.15
professionnelle			

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

## run\_regression(x= c("statut\_activite"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.04		0.96
Salarié du secteur privé (en CDI à temps plein) Salarié du secteur privé (précaire ou à temps partiel)	0.64	***	1.89

 $<sup>^1</sup>$  N = 10880 / R2 ajusté = 2.4 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 2.7 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Salarié du secteur public (en CDI à temps plein)	-0.21	**	0.81
Salarié du secteur public (précaire ou à temps partiel)	0.44	***	1.55
Indépendant sans salarié	-0.02		0.98
Employeur	-0.45	**	0.64
Chômeur	1.28	***	3.61
Inactif	0.36	***	1.44
Autre statut d'activité	-0.66		0.52

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

run\_regression(x= c("statut\_activite\_resp"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Pers. réf. Salarié du secteur privé (à temps plein)	0.05		1.05
Pers. réf. Salarié du secteur privé (à temps partiel)	1.05	***	2.86
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps plein)	-0.21	**	0.81
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps partiel)	1.06	***	2.88
Pers. réf. Indépendant sans salarié	0.01		1.01
Pers. réf. Employeur	-0.55	***	0.57
Pers. réf. Chômeur	1.66	***	5.27
Pers. réf. Inactif	0.25	***	1.29
Pers. réf. Autre statut d'activité	11.51		100180.90

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 2.4 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 3.2 %

### run\_regression(x= c("diplome"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	0.25	***	1.29
Baccalauréat			
CAP, BEP ou moins	0.48	***	1.62
Bac + 2	-0.41	***	0.66
Bac + 3 ou plus	-0.99	***	0.37

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("vie\_fam"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	-0.21	***	0.81
Membre du couple (pas			
d'enfants à charge)			
Vit seul	0.78	***	2.17
Membre du couple	0.32	***	1.37
(enfants à charge)			
Chef famille	1.10	***	3.01
monoparentale			
Enfant	0.40	***	1.49
Autre situation	0.53	**	1.69
familiale			

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("presta\_rsa"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Pas de RSA	0.17	***	1.18
RSA	1.58	***	4.86

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

 $<sup>^1</sup>$  N = 10893 / R2 ajusté = 5.3 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 2.2 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10951 / R2 ajusté = 1.7 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Ne connaît pas de chômeur indemnisé	0.26	***	1.30
Connait un chômeur indemnisé Ne connaît pas de chômeur non indemnisé	-0.21	***	0.81
Connait un chômeur on indemnisé	0.22	***	1.24
Ne connaît pas de SDF Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul es enfants avec moins lu SMIC	0.12		1.13
Connait une personne Elevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide ndicapé ne pouvant pas cravailler	0.26	***	1.29
Connait un pensionné nvalide indicapé ne pouvant pas travailler Ve connaît pas de personne en emploi précaire	0.04		1.04
Connait une personne n emploi précaire Ve connaît pas de personne au RSA	-0.14	**	0.87
Connait une personne au RSA	0.27	***	1.31
Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans Connait une personne handicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de	-0.09	*	0.91
personne âgée dépendante Connait une personne âgée dépendante	-0.13	**	0.88

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds

 $\overline{Note}$ :

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Ne connaît pas de chômeur indemnisé	0.26	***	1.30
Connait un chômeur indemnisé Ne connaît pas de chômeur non indemnisé	-0.21	***	0.81
Connait un chômeur non indemnisé	0.22	***	1.24
Ne connaît pas de SDF Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.12		1.13
Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.26	***	1.29
Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler Ne connaît pas de personne en emploi précaire	0.04		1.04
Connait une personne en emploi précaire Ne connaît pas de personne au RSA	-0.14	**	0.87
Connait une personne au RSA	0.27	***	1.31
Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans			

 $<sup>^1</sup>$  N = 10880 / R2 ajusté = 1.1 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Connait une personne handicapée de moins de	-0.09	*	0.91
60 ans Ne connaît pas de personne âgée			
dépendante Connait une personne âgée dépendante	-0.13	**	0.88

#### Note:

 $\label{eq:modele logit} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Revenu inférieur au minimum déclaré)}$ 

### run\_regression(x= c("annee\_fac"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	0.20	***	1.22
2016			
2017	-0.03		0.97
2018	0.09		1.10
2019	0.11	*	1.12

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### run\_regression(x= c("sexe"), y="subj\_inf\_mini\_decla")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept) Femme	0.39	***	1.48
Homme	-0.31	***	0.73

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### 3.2.2 Modèles complets de régression

run\_regression(x= c("quantile\_nivie","revenus\_financiers","revenus\_locatifs"), y="subj\_inf\_mini\_

### 3.2.2.1 Monétaire

 $<sup>^1</sup>$  N = 10880 / R2 ajusté = 1.1 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 0.1 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 10952 / R2 ajusté = 0.4 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	1.19	***	3.28
Quintile 2			
Quintile 1	1.06	***	2.88
Quintile 3	-0.74	***	0.47
Quintile 4	-1.63	***	0.20
Quintile 5	-2.80	***	0.06
Pas de revenus d'actifs			
financiers			
Revenus d'actifs	-0.92	***	0.40
financiers			
Pas de revenus de			
locations			
Revenus de locations	-0.52	***	0.60

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Revenu inférieur au minimum déclaré)}$ 

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

# 3.2.2.2 Monétaire + institutionnel

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	1.22	***	3.38
Quintile 2			
Quintile 1	1.07	***	2.91
Quintile 3	-0.76	***	0.47
Quintile 4	-1.65	***	0.19
Quintile 5	-2.82	***	0.06
Pas de revenus d'actifs financiers			
Revenus d'actifs	-0.93	***	0.40
financiers			
Pas de revenus de			
locations			
Revenus de locations	-0.52	***	0.59
Pas de RSA			
RSA	0.11		1.12
Pas d'allocation			
$\operatorname{ch\^{o}mage}$			
Allocation chômage	-0.01		0.99
Pas d'APL			
APL	-0.10		0.91

 $<sup>^1</sup>$  N = 10936 / R2 ajusté = 25.8 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap) AAH, APA, PCH (handicap)	0.01		1.01

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "pres

# ${\bf 3.2.2.3} \quad {\bf Mon\acute{e}taire + institutionnel + pr\acute{e}carit\acute{e}}$

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	1.32	***	3.73
Quintile 2			
Quintile 1	1.14	***	3.14
Quintile 3	-0.72	***	0.49
Quintile 4	-1.62	***	0.20
Quintile 5	-2.76	***	0.06
Pas de revenus d'actifs			
financiers			
Revenus d'actifs	-0.89	***	0.41
financiers			
Pas de revenus de			
locations	0.40	***	
Revenus de locations	-0.43	***	0.65
Pas de RSA			
RSA	0.12		1.12
Pas d'allocation			
chômage			
Allocation chômage	0.07		1.08
Pas d'APL			
$\mathrm{APL}$	-0.13		0.88
Pas d'AAH, APA, PCH			
(handicap)			
AAH, APA, PCH	-0.05		0.96
(handicap)			
Locataire privé /			
hébergé			
Locataire HLM	0.10		1.10
Propriétaire	-0.11		0.89
Baccalauréat			
CAP, BEP ou moins	0.05		1.05

 $<sup>^1</sup>$  N = 10929 / R2 ajusté = 25.8 %

Coefficients	p-valeurs	Odds
-0.01		0.99
-0.28	***	0.76
0.23	***	1.26
-0.44	***	0.65
-0.32	**	0.73
-0.62	***	0.54
-0.62	**	0.54
0.01		1.01
	-0.01 -0.28 0.23 -0.44 -0.32 -0.62	-0.01 -0.28 *** 0.23 *** -0.44 *** -0.32 ** -0.62 *** -0.62 **

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### 3.2.2.4 Monétaire + institutionnel + précarité + contrôles

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
(Intercept)	1.25	***	3.48
Quintile 2			
Quintile 1	1.20	***	3.31
Quintile 3	-0.75	***	0.47
Quintile 4	-1.68	***	0.19
Quintile 5	-2.83	***	0.06
Pas de revenus d'actifs			
financiers			
Revenus d'actifs	-0.85	***	0.43
financiers			
Pas de revenus de			
locations			
Revenus de locations	-0.42	***	0.66
Pas de RSA			
RSA	0.13		1.14

 $<sup>^1</sup>$  N = 10848 / R2 ajusté = 27.3 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Pas d'allocation chômage	0.03		1.03
Allocation chômage Pas d'APL	0.03		1.03
APL Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	-0.13		0.88
AAH, APA, PCH (handicap) Locataire privé / hébergé	0.01		1.01
Locataire HLM	0.10		1.11
Propriétaire Baccalauréat	-0.10		0.90
CAP, BEP ou moins	0.08		1.09
Bac + 2	0.00	**	1.00
Bac + 3 ou plus	-0.23	<i>ተ</i> ተ	0.80
Ne connaît pas de personne au RSA			
Connait une personne au RSA 2016	-0.02		0.98
2017	-0.02		0.98
2018	0.33	***	1.39
2019	0.37	***	1.44
Profession intermédiaire Agriculteur	-0.31		0.73
Artisan commerçant	0.08		1.09
Cadre supérieur,	0.10		1.11
profession libérale			
Employé	0.12		1.13
Ouvrier	0.20		1.22
Chômeur	0.19		1.21
Retraité	0.09		1.10
Au foyer	-0.29		0.75
Autre inactif 30 à 39 ans	-0.11		0.89
$18 \ \text{\`a} \ 29 \ \text{ans}$	-0.21	*	0.81
40 à $49$ ans	0.08		1.09
50  à  59  ans	-0.02		0.98
60 à $69$ ans	0.03		1.03
70 ans et plus	-0.37	*	0.69

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Membre du couple (pas			
d'enfants à charge)			
Vit seul	0.20	**	1.22
Membre du couple	-0.51	***	0.60
(enfants à charge)			
Chef famille	-0.46	***	0.63
monoparentale			
Enfant	-0.47	***	0.63
Autre situation	-0.52	*	0.60
familiale			
Femme			
Homme	-0.13	*	0.87

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Revenu inférieur au minimum déclaré)

### 3.3 Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics

- Les quintiles de niveau de vie ont un effet plus faible que précédemment sur le fait d'être demandeur de davantage d'intervention publique. Quand on inclut uniquement ces variables dans le modèle, le pseudo- $R^2$  est de 14,3 %.
- Être bénéficiaire ou non des différentes prestations sociales permet d'obtenir un pseudo- $R^2$  de 6,6 %, soit inférieur à la pauvreté subjective (11,9 %) mais supérieur au niveau de vie jugé inférieur au minimum pour vivre (5,7%). Ces variables ne sont plus non plus significatives dans le modèle complet avec variables de contrôle.
- Parmi les autres variables, la structure familiale ressort une nouvelle fois. Cette fois-ci, être chef d'une famille monoparentale influe positivement et significativement dans tous les modèle sur le fait de considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics.

#### 3.3.1 Quelques variables clefs prises une à une / groupe par groupe

Grosso modo dans leur ordre d'importance (du plus fort R2 ajusté au plus faible)

run\_regression(x= c("quantile\_nivie"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	0.54	***	1.71	
Quintile 2				
Quintile 1	0.40	***	1.49	
Quintile 3	-0.87	***	0.42	
Quintile 4	-1.40	***	0.25	
Quintile 5	-2.30	***	0.10	

 $<sup>^1</sup>$  N = 10848 / R2 ajusté = 28 %

Modalités Coefficients p-valeurs	$\operatorname{Odds}$
----------------------------------	-----------------------

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

run\_regression(x= c("presta\_rsa","presta\_chomage","presta\_fam","presta\_apl","presta\_handi","presta\_

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.67	***	0.51	
Pas de RSA				
RSA	0.72	***	2.05	
Pas d'allocation chômage				
Allocation chômage	0.44	***	1.55	
Pas de prestations familiales				
Prestations familiales	0.14	*	1.15	
Pas d'APL				
APL	1.02	***	2.78	
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				
AAH, APA, PCH	0.59	***	1.81	
(handicap)				
Pas de bourse d'étude				
Bourse d'étude	0.18		1.20	
Pas de pension				
alimentaire				
pension alimentaire	0.23		1.26	

### Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)}$ 

### run\_regression(x= c("presta\_apl"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Pas d'APL	-0.55	***	0.58	
APL	1.31	***	3.69	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

 $<sup>^1</sup>$  N = 5584 / R2 ajusté = 14.3 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 5991 / R2 ajusté = 6.6 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 5994 / R2 ajusté = 5.4 %

# run\_regression(x= c("statut\_occup"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.01		0.99	
Locataire privé /				
hébergé				
Locataire HLM	0.74	***	2.09	
Propriétaire	-0.91	***	0.40	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 5999 / R2 ajusté = 7.6 %

## run\_regression(x= c("prof\_resp"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.78	***	0.46	
Pers. réf. Profession				
intermédiaire				
Pers. réf. Agriculteur	0.31		1.37	
Pers. réf. Artisan	0.26	*	1.29	
$\operatorname{commer}$ çant				
Pers. réf. Cadre	-0.65	***	0.52	
supérieur, profession				
libérale				
Pers. réf. Employé	1.02	***	2.78	
Pers. réf. Ouvrier	1.19	***	3.29	
Pers. réf. Aucune	1.44	***	4.22	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 6001 / R2 ajusté = 8.5 %

## run\_regression(x= c("prof"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.87	***	0.42	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	0.18		1.20	
Artisan commerçant	0.32	*	1.38	
Cadre supérieur,	-0.67	***	0.51	
profession libérale				
Employé	0.98	***	2.66	
Ouvrier	1.29	***	3.65	
Aucune	1.26	***	3.54	

Modalités Coefficients p-valeurs	Odds
----------------------------------	------

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 6001 / R2 ajusté = 7.8 %

run\_regression(x= c("prof\_statut\_act"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.83	***	0.44	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	0.13		1.14	
Artisan commerçant	0.38	*	1.47	
Cadre supérieur,	-0.65	***	0.52	
profession libérale				
Employé	0.96	***	2.60	
Ouvrier	1.33	***	3.79	
Chômeur	1.55	***	4.71	
Retraité	0.19	*	1.21	
Au foyer	1.05	***	2.86	
Autre inactif	1.31	***	3.70	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 6001 / R2 ajusté = 7 %

run\_regression(x= c("prof\_statut\_act\_resp"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.67	***	0.51	
Pers. réf. Profession				
intermédiaire				
Pers. réf. Agriculteur	0.31		1.36	
Pers. réf. Artisan	0.21		1.23	
commerçant				
Pers. réf. Cadre	-0.64	***	0.53	
supérieur, profession				
libérale				
Pers. réf. Employé	0.97	***	2.64	
Pers. réf. Ouvrier	1.17	***	3.21	
Pers. réf. Chômeur	1.54	***	4.65	
Pers. réf. Retraité	0.06		1.06	
Pers. réf. Au foyer	0.98	***	2.67	
Pers. réf. Autre inactif	1.51	***	4.55	

Modalités Coefficients p	-valeurs Odds	3
--------------------------	---------------	---

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

run\_regression(x= c("revenus\_salaires","revenus\_independant","revenus\_retraite","revenus\_financ

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Pas de revenus de salaires	0.53	***	1.70	
Revenus de salaires Pas de revenus d'activité indépendante	-0.48	***	0.62	
Revenus d'activité indépendante	-0.47	***	0.63	
Pas de revenus de retraite				
Revenus de retraite Pas de revenus d'actifs financiers	-0.77	***	0.46	
Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations	-1.52	***	0.22	
Revenus de locations	-1.11	***	0.33	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

run\_regression(x= c("est\_choindemnise", "est\_chononindemnise", "est\_sdf", "est\_eleveseulsmic", "est

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.40	***	0.67	
N'est pas chômeur				
indemnisé				
est chômeur indemnisé	0.65	***	1.91	
N'est pas chômeur non				
indemnisé				
est chômeur non	0.61	**	1.85	
indemnisé				
N'est pas SDF				
est SDF	-0.07		0.93	

 $<sup>^1</sup>$  N = 6001 / R2 ajusté = 7.5 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 5992 / R2 ajusté = 5.8 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
N'est pas personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC est personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC N'est pas pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.66	***	1.94	
est pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler N'est pas personne en	0.90	***	2.45	
emploi précaire est personne en emploi précaire N'est pas personne au RSA	0.67	***	1.96	
est personne au RSA  N'est pas personne handicapée de moins de 60 ans	1.05	***	2.84	
est personne handicapée de moins de 60 ans N'est pas personne âgée dépendante	0.49	*	1.63	
est personne âgée dépendante	-0.17		0.85	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 5954 / R2 ajusté = 3 %

# run\_regression(x= c("statact"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.47	***	0.63	
CDI temps plein				
Emploi précaire ou à	0.43	***	1.54	
temps partiel				
Recherche d'emploi	1.18	***	3.24	
Étudiant	0.60	***	1.82	
Retraité	-0.15	*	0.86	
Aucune activité	1.09	***	2.98	
professionnelle				

Modalités Coefficients p-va	urs Odds
-----------------------------	----------

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

## run\_regression(x= c("statut\_activite"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.45	***	0.64	
Salarié du secteur privé				
(en CDI à temps plein)				
Salarié du secteur privé	0.75	***	2.12	
(précaire ou à temps partiel)				
Salarié du secteur	-0.06		0.94	
public (en CDI à temps				
plein)				
Salarié du secteur	0.48	**	1.62	
public (précaire ou à				
temps partiel)				
Indépendant sans	0.00		1.00	
salarié				
Employeur	-0.50	*	0.61	
Chômeur	1.15	***	3.16	
Inactif	0.14	*	1.15	
Autre statut d'activité	1.14		3.14	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

## run\_regression(x= c("statut\_activite\_resp"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.27	***	0.77	
Pers. réf. Salarié du				
secteur privé (à temps				
plein)				
Pers. réf. Salarié du	0.78	***	2.18	
secteur privé (à temps				
partiel)				
Pers. réf. Salarié du	-0.10		0.91	
secteur public (à temps				
plein)				

 $<sup>^1</sup>$  N = 6001 / R2 ajusté = 3.3 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 6001 / R2 ajusté = 2.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps partiel)	0.74	**	2.09	
Pers. réf. Indépendant sans salarié	-0.13		0.87	
Pers. réf. Employeur	-0.63	***	0.54	
Pers. réf. Chômeur	1.13	***	3.10	
Pers. réf. Inactif	-0.12		0.89	
Pers. réf. Autre statut d'activité	11.83		137829.15	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

## run\_regression(x= c("diplome"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.13	*	0.88	
Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	0.33	***	1.39	
Bac + 2	-0.59	***	0.56	
Bac + 3 ou plus	-1.13	***	0.32	

#### Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)}$ 

## run\_regression(x= c("vie\_fam"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.88	***	0.42	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	0.81	***	2.24	
Membre du couple	0.76	***	2.14	
(enfants à charge)				
Chef famille	1.36	***	3.88	
monoparentale				
Enfant	0.91	***	2.48	
Autre situation	1.19	***	3.29	
familiale				

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

 $<sup>^1</sup>$  N = 6001 / R2 ajusté = 2.2 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 5979 / R2 ajusté = 5.1 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 6001 / R2 ajusté = 2.8 %

## run\_regression(x= c("presta\_rsa"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.31	***	0.73	
Pas de RSA RSA	1.35	***	3.86	
	1.00		3.00	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 6001 / R2 ajusté = 1.6 %

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Ne connaît pas de chômeur indemnisé	-0.36	***	0.69	
Connait un chômeur indemnisé Ne connaît pas de	-0.07		0.93	
chômeur non indemnisé Connait un chômeur non indemnisé	0.10		1.10	
Ne connaît pas de SDF Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.26	**	1.30	
Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.22	***	1.24	
Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler Ne connaît pas de personne en emploi précaire	0.17	**	1.18	
Connait une personne en emploi précaire Ne connaît pas de personne au RSA	-0.07		0.93	

# $\underline{(continued})$

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Connait une personne au RSA	0.36	***	1.43	
Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans Connait une personne handicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de personne âgée	-0.11		0.89	
dépendante Connait une personne âgée dépendante	-0.19	***	0.83	

## Note:

 ${\it Mod\`ele\ logit\ (Variable\ d\'ependante = Consid\'erer\ ne\ pas\ \^etre\ suffisamment\ aid\'e\ par\ les\ pouvoirs\ publics)}$ 

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Ne connaît pas de chômeur indemnisé	-0.36	***	0.69	
Connait un chômeur indemnisé Ne connaît pas de	-0.07		0.93	
chômeur non indemnisé Connait un chômeur non indemnisé	0.10		1.10	
Ne connaît pas de SDF Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.26	**	1.30	
Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.22	***	1.24	

 $<sup>^1</sup>$  N = 5954 / R2 ajusté = 1.4 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler Ne connaît pas de personne en emploi précaire	0.17	**	1.18	
Connait une personne en emploi précaire Ne connaît pas de personne au RSA	-0.07		0.93	
Connait une personne au RSA	0.36	***	1.43	
Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans Connait une personne handicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de personne âgée	-0.11		0.89	
dépendante Connait une personne âgée dépendante	-0.19	***	0.83	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 5954 / R2 ajusté = 1.4 %

## run\_regression(x= c("annee\_fac\_paires"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) 2016	-0.25	***	0.78	
2018	0.04		1.04	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 6001 / R2 ajusté = 0 %

# run\_regression(x= c("sexe"), y="subj\_besoin\_aide\_etat")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-0.09	**	0.91	
Femme				

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Homme	-0.30	***	0.74

#### *Note:*

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

### 3.3.2 Modèles complets de régression

run\_regression(x= c("quantile\_nivie","revenus\_financiers","revenus\_locatifs"), y="subj\_besoin\_as

### 3.3.2.1 Monétaire

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	0.58	***	1.79	
Quintile 2				
Quintile 1	0.41	***	1.50	
Quintile 3	-0.83	***	0.43	
Quintile 4	-1.32	***	0.27	
Quintile 5	-2.04	***	0.13	
Pas de revenus d'actifs				
financiers				
Revenus d'actifs	-1.01	***	0.36	
financiers				
Pas de revenus de				
locations				
Revenus de locations	-0.81	***	0.45	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "pres

### 3.3.2.2 Monétaire + institutionnel

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	0.40	***	1.49	
Quintile 2				
Quintile 1	0.28	**	1.33	
Quintile 3	-0.75	***	0.47	
Quintile 4	-1.20	***	0.30	
Quintile 5	-1.90	***	0.15	
Pas de revenus d'actifs				
financiers				

 $<sup>^1</sup>$  N = 6001 / R2 ajusté = 0.4 %

 $<sup>^1</sup>$  N = 5577 / R2 ajusté = 15.7 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations	-0.98	***	0.38	
Revenus de locations	-0.77	***	0.47	
Pas de RSA RSA Pas d'allocation chômage Allocation chômage Pas d'APL	0.27 0.17		1.31 1.19	
APL	0.32	***	1.38	
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap) AAH, APA, PCH (handicap)	0.34	**	1.41	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

# 3.3.2.3 Monétaire + institutionnel + précarité

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Quintile 2	0.23		1.26	
Quintile 1	0.29	**	1.33	
Quintile 3	-0.62	***	0.54	
Quintile 4	-0.97	***	0.38	
Quintile 5 Pas de revenus d'actifs	-1.46	***	0.23	
financiers				
Revenus d'actifs financiers	-0.90	***	0.41	
Pas de revenus de				
locations Revenus de locations	-0.54	***	0.58	
Pas de RSA				
RSA	0.14		1.15	
Pas d'allocation chômage				
Allocation chômage	0.07		1.08	

 $<sup>^1</sup>$  N = 5573 / R2 ajusté = 16.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pas d'APL				
APL	0.01		1.01	
Pas d'AAH, APA, PCH				
(handicap)	0.20	*	1.00	
AAH, APA, PCH (handicap)	0.29	不	1.33	
Locataire privé /				
hébergé				
Locataire HLM	0.28	**	1.32	
Propriétaire	-0.51	***	0.60	
Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	0.13		1.14	
Bac + 2	-0.24	*	0.79	
Bac + 3 ou plus	-0.67	***	0.51	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	0.27	**	1.31	
Membre du couple	0.39	***	1.47	
(enfants à charge)				
Chef famille	0.32	*	1.38	
monoparentale	0.20	*	1 40	
Enfant	0.38	ጥ	1.46	
Autre situation	0.26		1.30	
familiale				
Ne connaît pas de				
personne au RSA	0.21	***	1.00	
Connait une personne	0.21	ጥ ጥ	1.23	
au RSA				

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Considérer ne pas être suffisamment aidé par les pouvoirs publics)  $^1$  N = 5539 / R2 ajusté = 18.8 %

## 3.3.2.4 Monétaire + institutionnel + précarité + contrôles

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	0.25		1.29	
Quintile 2				
Quintile 1	0.29	**	1.34	
Quintile 3	-0.65	***	0.52	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Quintile 4	-1.00	***	0.37	
Quintile 5 Pas de revenus d'actifs financiers	-1.42	***	0.24	
Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations	-0.86	***	0.43	
Revenus de locations	-0.50	***	0.60	
Pas de RSA RSA Pas d'allocation chômage	0.15		1.16	
Allocation chômage Pas d'APL	0.01		1.01	
APL Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	-0.06		0.94	
AAH, APA, PCH (handicap) Locataire privé / hébergé	0.23		1.26	
Locataire HLM	0.30	***	1.35	
Propriétaire Baccalauréat	-0.45	***	0.64	
CAP, BEP ou moins	0.18	*	1.20	
Bac + 2	-0.18		0.84	
Bac + 3 ou plus	-0.54	***	0.59	
Ne connaît pas de personne au RSA				
Connait une personne au RSA 2016	0.18	**	1.20	
2018 Profession intermédiaire	0.21	**	1.23	
Agriculteur	0.41		1.50	
Artisan commerçant	0.14		1.15	
Cadre supérieur, profession libérale	-0.18		0.83	
Employé	0.28	*	1.33	
Ouvrier	0.52	***	1.68	
Chômeur	0.31		1.36	
Retraité	0.05		1.05	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Au foyer	-0.12		0.89	
Autre inactif	0.44	**	1.56	
$30 \ \text{à} \ 39 \ \text{ans}$				
$18 \stackrel{.}{a} 29 \text{ ans}$	-0.25	*	0.78	
$40 \ \text{à} \ 49 \ \text{ans}$	-0.10		0.91	
$50 \ \text{à} \ 59 \ \text{ans}$	-0.17		0.84	
$60 \ \text{à} \ 69 \ \text{ans}$	-0.18		0.83	
70 ans et plus	-0.37		0.69	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	0.22	*	1.24	
Membre du couple	0.24	*	1.27	
(enfants à charge)				
Chef famille	0.20		1.22	
monoparentale				
Enfant	0.19		1.21	
Autre situation	0.23		1.26	
familiale				
Femme				
Homme	-0.19	**	0.83	

Note:

 ${\it Mod\`ele\ logit\ (Variable\ d\'ependante = Consid\'erer\ ne\ pas\ \^etre\ suffisamment\ aid\'e\ par\ les\ pouvoirs\ publics)}$ 

# 3.4 Pauvreté ou Risque de pauvreté subjectifs (modèle multinomial) [NEW]

## 3.4.1 Quelques variables clefs prises une à une / groupe par groupe

Grosso modo dans leur ordre d'importance (du plus fort R2 ajusté au plus faible).

run\_regression(x= c("quantile\_nivie"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.39	***	0.67	
Risque pauvreté futur	Quintile 2				
Risque pauvreté futur	Quintile 1	0.30	***	1.34	
Risque pauvreté futur	Quintile 3	-0.44	***	0.64	
Risque pauvreté futur	Quintile 4	-0.97	***	0.38	
Risque pauvreté futur	Quintile 5	-1.66	***	0.19	
Déjà pauvre	(Intercept)	-0.68	***	0.51	
Déjà pauvre	Quintile 2				
Déjà pauvre	Quintile 1	0.79	***	2.21	
Déjà pauvre	Quintile 3	-1.14	***	0.32	
Déjà pauvre	Quintile 4	-2.21	***	0.11	

 $<sup>^1</sup>$  N = 5539 / R2 ajusté = 19.7 %

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre	Quintile 5	-3.23	***	0.04	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10833 / R2 ajusté = 11.5 %

run\_regression(x= c("presta\_rsa","presta\_chomage","presta\_fam","presta\_apl","presta\_handi","presta\_

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.24	***	0.29
Risque pauvreté futur	Pas de RSA			
Risque pauvreté futur	RSA	0.68	***	1.98
Risque pauvreté futur	Pas d'allocation chômage			
Risque pauvreté futur	Allocation chômage	0.72	***	2.05
Risque pauvreté futur	Pas de prestations familiales			
Risque pauvreté futur	Prestations familiales	-0.13	*	0.88
Risque pauvreté futur	Pas d'APL			
Risque pauvreté futur	APL	0.83	***	2.30
Risque pauvreté futur	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)			
Risque pauvreté futur	AAH, APA, PCH (handicap)	0.60	***	1.82
Risque pauvreté futur	Pas de bourse d'étude			
Risque pauvreté futur	Bourse d'étude	-0.10		0.90
Risque pauvreté futur	Pas de pension alimentaire			
Risque pauvreté futur	pension alimentaire	-0.05		0.95
Déjà pauvre	(Intercept)	-2.06	***	0.13
Déjà pauvre	Pas de RSA			
Déjà pauvre	RSA	1.44	***	4.23
Déjà pauvre	Pas d'allocation			
	$\operatorname{ch\^{o}mage}$			
Déjà pauvre	Allocation chômage	0.68	***	1.98
Déjà pauvre	Pas de prestations familiales			
Déjà pauvre	Prestations familiales	-0.57	***	0.57
Déjà pauvre	Pas d'APL			
Déjà pauvre	APL	1.83	***	6.22
Déjà pauvre	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)			
Déjà pauvre	AAH, APA, PCH (handicap)	0.67	***	1.95

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Déjà pauvre	Pas de bourse d'étude			
Déjà pauvre	Bourse d'étude	-0.18		0.84
Déjà pauvre	Pas de pension			
	alimentaire			
Déjà pauvre	pension alimentaire	0.13		1.14

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11624 / R2 ajusté = 7.9 %

## run\_regression(x= c("presta\_apl"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.15	***	0.32
Risque pauvreté futur	Pas d'APL			
Risque pauvreté futur	APL	0.98	***	2.67
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.99	***	0.14
Déjà pauvre	Pas d'APL			
Déjà pauvre	APL	2.03	***	7.58

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11637 / R2 ajusté = 5.9 %

## run\_regression(x= c("statut\_occup"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.78	***	0.46	
Risque pauvreté futur	Locataire privé /				
	hébergé				
Risque pauvreté futur	Locataire HLM	0.57	***	1.76	
Risque pauvreté futur	Propriétaire	-0.64	***	0.53	
Déjà pauvre	(Intercept)	-0.99	***	0.37	
Déjà pauvre	Locataire privé /				
	hébergé				
Déjà pauvre	Locataire HLM	0.75	***	2.11	
Déjà pauvre	Propriétaire	-1.67	***	0.19	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11646 / R2 ajusté = 6.6 %

run\_regression(x= c("prof\_resp"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.27	***	0.28	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Profession intermédiaire				
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Agriculteur	0.35		1.42	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Artisan commerçant	0.34	***	1.40	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.49	***	0.61	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Employé	0.62	***	1.86	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Ouvrier	0.79	***	2.19	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Aucune	0.99	***	2.69	
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Pers. réf. Profession intermédiaire	-2.34	***	0.10	
Déjà pauvre	Pers. réf. Agriculteur	0.48		1.61	
Déjà pauvre	Pers. réf. Artisan commerçant	0.41	**	1.51	
Déjà pauvre	Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.91	***	0.40	
Déjà pauvre	Pers. réf. Employé	1.57	***	4.79	
Déjà pauvre	Pers. réf. Ouvrier	1.58	***	4.84	
Déjà pauvre	Pers. réf. Aucune	2.45	***	11.63	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 6.5 %

run\_regression(x= c("prof"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.27	***	0.28	
Risque pauvreté futur	Profession intermédiaire				
Risque pauvreté futur	Agriculteur	0.34		1.40	
Risque pauvreté futur	Artisan commerçant	0.27	**	1.31	
Risque pauvreté futur	Cadre supérieur,	-0.54	***	0.58	
	profession libérale				
Risque pauvreté futur	Employé	0.52	***	1.68	
Risque pauvreté futur	Ouvrier	0.85	***	2.34	
Risque pauvreté futur	Aucune	0.59	***	1.81	
Déjà pauvre	(Intercept)	-2.38	***	0.09	

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre	Profession intermédiaire				
Déjà pauvre	Agriculteur	0.84	**	2.32	
Déjà pauvre	Artisan commerçant	0.55	***	1.73	
Déjà pauvre	Cadre supérieur,	-0.94	***	0.39	
	profession libérale				
Déjà pauvre	Employé	1.31	***	3.71	
Déjà pauvre	Ouvrier	1.73	***	5.64	
Déjà pauvre	Aucune	1.81	***	6.10	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 5.1 %

run\_regression(x= c("prof\_statut\_act"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.25	***	0.29	
Risque pauvreté futur	Profession intermédiaire				
Risque pauvreté futur	Agriculteur	0.27		1.31	
Risque pauvreté futur	Artisan commerçant	0.36	**	1.44	
Risque pauvreté futur	Cadre supérieur, profession libérale	-0.48	***	0.62	
Risque pauvreté futur	Employé	0.54	***	1.72	
Risque pauvreté futur	Ouvrier	0.89	***	2.42	
Risque pauvreté futur	Chômeur	1.13	***	3.09	
Risque pauvreté futur	Retraité	0.01		1.01	
Risque pauvreté futur	Au foyer	0.63	***	1.87	
Risque pauvreté futur	Autre inactif	0.56	***	1.76	
Déjà pauvre	(Intercept)	-2.49	***	0.08	
Déjà pauvre	Profession intermédiaire				
Déjà pauvre	Agriculteur	1.20	***	3.32	
Déjà pauvre	Artisan commerçant	0.11		1.11	
Déjà pauvre	Cadre supérieur, profession libérale	-1.04	***	0.35	
Déjà pauvre	Employé	1.26	***	3.53	
Déjà pauvre	Ouvrier	1.82	***	6.15	
Déjà pauvre	Chômeur	2.46	***	11.70	
Déjà pauvre	Retraité	0.81	***	2.25	
Déjà pauvre	Au foyer	1.87	***	6.47	
Déjà pauvre	Autre inactif	1.94	***	6.92	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 5 %

run\_regression(x= c("prof\_statut\_act\_resp"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomia

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.24	***	0.29	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Profession intermédiaire				
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Agriculteur	0.24		1.27	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Artisan commerçant	0.39	***	1.47	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.49	***	0.61	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Employé	0.72	***	2.06	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Ouvrier	0.76	***	2.15	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Chômeur	1.30	***	3.68	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Retraité	0.03		1.03	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Au foyer	1.01	***	2.76	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Autre inactif	0.94	***	2.57	
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Pers. réf. Profession intermédiaire	-2.44	***	0.09	
Déjà pauvre	Pers. réf. Agriculteur	0.66	*	1.94	
Déjà pauvre	Pers. réf. Artisan commerçant	0.17		1.19	
Déjà pauvre	Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.94	***	0.39	
Déjà pauvre	Pers. réf. Employé	1.62	***	5.06	
Déjà pauvre	Pers. réf. Ouvrier	1.60	***	4.97	
Déjà pauvre	Pers. réf. Chômeur	2.69	***	14.67	
Déjà pauvre	Pers. réf. Retraité	0.81	***	2.24	
Déjà pauvre	Pers. réf. Au foyer	2.44	***	11.49	
Déjà pauvre	Pers. réf. Autre inactif	2.54	***	12.71	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 6.3 %

run\_regression(x= c("revenus\_salaires","revenus\_independant","revenus\_retraite","revenus\_financ

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.38	***	0.68	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus de				
	salaires				
Risque pauvreté futur	Revenus de salaires	-0.37	***	0.69	

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Pas de revenus d'activité indépendante Revenus d'activité indépendante	-0.15		0.86	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus de retraite				
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Revenus de retraite Pas de revenus d'actifs financiers	-0.54	***	0.58	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de	-1.19	***	0.30	
	locations				
Risque pauvreté futur	Revenus de locations	-0.78	***	0.46	
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Pas de revenus de salaires	0.15	*	1.16	
Déjà pauvre Déjà pauvre	Revenus de salaires Pas de revenus d'activité indépendante	-1.40	***	0.25	
Déjà pauvre	Revenus d'activité indépendante	-1.16	***	0.32	
Déjà pauvre	Pas de revenus de retraite				
Déjà pauvre	Revenus de retraite	-1.32	***	0.27	
Déjà pauvre	Pas de revenus d'actifs financiers				
Déjà pauvre	Revenus d'actifs financiers	-2.03	***	0.13	
Déjà pauvre	Pas de revenus de locations				
Déjà pauvre	Revenus de locations	-2.37	***	0.09	
Note:					

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11626 / R2 ajusté = 5.2 %

run\_regression(x= c("est\_choindemnise", "est\_chononindemnise", "est\_sdf", "est\_eleveseulsmic", "est

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.09	***	0.33	
Risque pauvreté futur	N'est pas chômeur				
	indemnisé				
Risque pauvreté futur	est chômeur indemnisé	0.63	***	1.88	

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	N'est pas chômeur non indemnisé est chômeur non indemnisé	0.57	***	1.76
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	N'est pas SDF est SDF	-0.13		0.88
Risque pauvreté futur	N'est pas personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC		alcale de	0.10
Risque pauvreté futur	est personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.87	***	2.40
Risque pauvreté futur	N'est pas pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler			
Risque pauvreté futur	est pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.92	***	2.52
Risque pauvreté futur	N'est pas personne en emploi précaire			
Risque pauvreté futur	est personne en emploi précaire	0.61	***	1.85
Risque pauvreté futur	N'est pas personne au RSA			
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	est personne au RSA N'est pas personne	0.95	***	2.60
	handicapée de moins de 60 ans			
Risque pauvreté futur	est personne handicapée de moins de 60 ans	0.57	***	1.77
Risque pauvreté futur	N'est pas personne âgée dépendante			
Risque pauvreté futur	est personne âgée dépendante	-0.49		0.61
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.68	***	0.19
Déjà pauvre	N'est pas chômeur indemnisé			
Déjà pauvre Déjà pauvre	est chômeur indemnisé N'est pas chômeur non	0.68	***	1.97
	indemnisé			
Déjà pauvre	est chômeur non indemnisé	0.56	**	1.76
Déjà pauvre	N'est pas SDF			
Déjà pauvre	est SDF	-0.89	*	0.41

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre Déjà pauvre	N'est pas personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC est personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	1.25	***	3.50	
Déjà pauvre Déjà pauvre	N'est pas pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler est pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	1.39	***	4.01	
Déjà pauvre	N'est pas personne en emploi précaire				
Déjà pauvre	est personne en emploi précaire	0.91	***	2.48	
Déjà pauvre Déjà pauvre Déjà pauvre	N'est pas personne au RSA est personne au RSA N'est pas personne handicapée de moins de 60 ans	2.35	***	10.47	
Déjà pauvre	est personne handicapée de moins de 60 ans	0.72	***	2.05	
Déjà pauvre	N'est pas personne âgée dépendante				
Déjà pauvre	est personne âgée dépendante	0.52	*	1.69	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11571 / R2 ajusté = 4.3 %

# run\_regression(x= c("statact"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.11	***	0.33
Risque pauvreté futur	CDI temps plein			
Risque pauvreté futur	Emploi précaire ou à	0.44	***	1.56
	temps partiel			
Risque pauvreté futur	Recherche d'emploi	0.90	***	2.46
Risque pauvreté futur	Étudiant	-0.09		0.91
Risque pauvreté futur	Retraité	-0.12	*	0.89
Risque pauvreté futur	Aucune activité	0.91	***	2.49
	professionnelle			

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.94	***	0.14	
Déjà pauvre	CDI temps plein				
Déjà pauvre	Emploi précaire ou à temps partiel	0.73	***	2.08	
Déjà pauvre	Recherche d'emploi	1.85	***	6.38	
Déjà pauvre	$ m \acute{E}tudiant$	0.27		1.31	
Déjà pauvre	Retraité	0.28	***	1.33	
Déjà pauvre	Aucune activité professionnelle	2.02	***	7.51	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 3.5 %

run\_regression(x= c("statut\_activite"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.01	***	0.36	
Risque pauvreté futur	Salarié du secteur privé				
	(en CDI à temps plein)				
Risque pauvreté futur	Salarié du secteur privé	0.63	***	1.89	
	(précaire ou à temps				
D:	partiel)	0.00	***	0.00	
Risque pauvreté futur	Salarié du secteur	-0.38	***	0.68	
	public (en CDI à temps				
Risque pauvreté futur	plein) Salarié du secteur	0.28	*	1.32	
rusque pauvrete rutur	public (précaire ou à	0.20		1.92	
	temps partiel)				
Diague pouveeté futur	/	0.02		1.02	
Risque pauvreté futur	Indépendant sans salarié	0.02		1.02	
Risque pauvreté futur	Employeur	-0.22		0.80	
Risque pauvreté futur	Chômeur	0.82	***	2.26	
Risque pauvreté futur	Inactif	-0.06		0.94	
Risque pauvreté futur	Autre statut d'activité	1.70		5.49	
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.82	***	0.16	
Déjà pauvre	Salarié du secteur privé			0.20	
0 1	(en CDI à temps plein)				
Déjà pauvre	Salarié du secteur privé	1.09	***	2.98	
	(précaire ou à temps				
	partiel)				
Déjà pauvre	Salarié du secteur	-0.49	***	0.61	
	public (en CDI à temps				
	plein)				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre	Salarié du secteur public (précaire ou à temps partiel)	0.67	***	1.95	
Déjà pauvre	Indépendant sans salarié	-0.22		0.81	
Déjà pauvre	Employeur	-1.20	**	0.30	
Déjà pauvre	$\operatorname{Ch\^{o}meur}$	1.74	***	5.71	
Déjà pauvre	Inactif	0.52	***	1.68	
Déjà pauvre	Autre statut d'activité	-7.85		0.00	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 2.7 %

run\_regression(x= c("statut\_activite\_resp"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomia

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.95	***	0.39	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Salarié du				
	secteur privé (à temps				
	plein)				
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Salarié du	0.67	***	1.94	
	secteur privé (à temps				
D:	partiel) Pers. réf. Salarié du	0.22	***	0.70	
Risque pauvreté futur	secteur public (à temps	-0.33		0.72	
	plein)				
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Salarié du	0.76	***	2.14	
Tunque pauviere invai	secteur public (à temps	00		<b>2</b> .1.1	
	partiel)				
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Indépendant	0.18		1.19	
rensque pauvieue rauai	sans salarié	0.10		1.10	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Employeur	-0.47	**	0.62	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Chômeur	1.00	***	2.73	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Inactif	-0.12	*	0.88	
Risque pauvreté futur	Pers. réf. Autre statut	0.95		2.58	
	d'activité				
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.69	***	0.18	
Déjà pauvre	Pers. réf. Salarié du				
	secteur privé (à temps				
	plein)				
Déjà pauvre	Pers. réf. Salarié du	1.47	***	4.33	
	secteur privé (à temps				
	partiel)				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre	Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps plein)	-0.42	***	0.65	
Déjà pauvre	Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps partiel)	1.50	***	4.49	
Déjà pauvre	Pers. réf. Indépendant sans salarié	-0.33	*	0.72	
Déjà pauvre	Pers. réf. Employeur	-1.06	***	0.35	
Déjà pauvre	Pers. réf. Chômeur	1.93	***	6.88	
Déjà pauvre	Pers. réf. Inactif	0.42	***	1.52	
Déjà pauvre	Pers. réf. Autre statut d'activité	-7.94		0.00	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 3.1 %

## run\_regression(x= c("diplome"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.94	***	0.39	
Risque pauvreté futur	Baccalauréat				
Risque pauvreté futur	CAP, BEP ou moins	0.37	***	1.44	
Risque pauvreté futur	Bac + 2	-0.33	***	0.72	
Risque pauvreté futur	Bac + 3 ou plus	-0.74	***	0.48	
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.46	***	0.23	
Déjà pauvre	Baccalauréat				
Déjà pauvre	CAP, BEP ou moins	0.69	***	2.00	
Déjà pauvre	Bac + 2	-0.74	***	0.48	
Déjà pauvre	Bac + 3 ou plus	-1.31	***	0.27	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11586 / R2 ajusté = 3.9 %

## run\_regression(x= c("vie\_fam"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-1.31	***	0.27
Risque pauvreté futur	Membre du couple (pas			
	d'enfants à charge)			
Risque pauvreté futur	Vit seul	0.54	***	1.71

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	Membre du couple (enfants à charge)	0.36	***	1.43	
Risque pauvreté futur	Chef famille monoparentale	1.01	***	2.75	
Risque pauvreté futur	Enfant	0.22	*	1.25	
Risque pauvreté futur	Autre situation familiale	0.64	***	1.89	
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Membre du couple (pas d'enfants à charge)	-2.26	***	0.10	
Déjà pauvre	Vit seul	1.40	***	4.04	
Déjà pauvre	Membre du couple (enfants à charge)	0.48	***	1.62	
Déjà pauvre	Chef famille monoparentale	1.98	***	7.22	
Déjà pauvre	Enfant	0.82	***	2.28	
Déjà pauvre	Autre situation familiale	1.55	***	4.69	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 2.9 %

## run\_regression(x= c("presta\_rsa"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	(Intercept) Pas de RSA	-0.99	***	0.37
Risque pauvreté futur	RSA	1.10	***	3.00
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Pas de RSA	-1.52	***	0.22
Déjà pauvre	RSA	2.23	***	9.26

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11648 / R2 ajusté = 2.4 %

## run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	(Intercept) Ne connaît pas de chômeur indemnisé	-1.15	***	0.32

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	Connait un chômeur indemnisé	-0.18	***	0.83	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de chômeur non indemnisé				
Risque pauvreté futur	Connait un chômeur non indemnisé	0.16	**	1.17	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de SDF Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins	0.18	*	1.20	
Risque pauvreté futur	du SMIC Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.27	***	1.31	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler				
Risque pauvreté futur	Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.13	*	1.14	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne en emploi précaire				
Risque pauvreté futur	Connait une personne en emploi précaire	-0.11	*	0.89	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne au RSA				
Risque pauvreté futur	Connait une personne au RSA	0.43	***	1.54	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans				
Risque pauvreté futur	Connait une personne handicapée de moins de	0.03		1.03	
Risque pauvreté futur	60 ans Ne connaît pas de personne âgée dépendante				
Risque pauvreté futur	Connait une personne âgée dépendante	-0.05		0.95	
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.57	***	0.21	

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Déjà pauvre Déjà pauvre	Ne connaît pas de chômeur indemnisé Connait un chômeur	-0.15	*	0.86
Déjà pauvre	indemnisé Ne connaît pas de chômeur non indemnisé			
Déjà pauvre	Connait un chômeur non indemnisé	0.27	***	1.32
Déjà pauvre	Ne connaît pas de SDF			
Déjà pauvre Déjà pauvre	Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.39	***	1.47
Déjà pauvre	Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.56	***	1.76
Déjà pauvre	Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler			
Déjà pauvre	Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.23	***	1.25
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne en emploi précaire			
Déjà pauvre	Connait une personne en emploi précaire	-0.23	***	0.80
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne au RSA			
Déjà pauvre	Connait une personne au RSA	0.46	***	1.59
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans			
Déjà pauvre	Connait une personne handicapée de moins de 60 ans	-0.12		0.89
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne âgée dépendante			
Déjà pauvre	Connait une personne âgée dépendante	-0.31	***	0.74

(continued)			
Modalités	Coefficients p-valeurs	Odds	

## Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11571 / R2 ajusté = 2 %

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	(Intercept) Ne connaît pas de chômeur indemnisé	-1.15	***	0.32	
Risque pauvreté futur	Connait un chômeur indemnisé	-0.18	***	0.83	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de chômeur non indemnisé	0.10	ale ale		
Risque pauvreté futur	Connait un chômeur non indemnisé	0.16	**	1.17	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de SDF Connait un SDF	0.18	*	1.20	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC				
Risque pauvreté futur	Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.27	***	1.31	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler				
Risque pauvreté futur	Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.13	*	1.14	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne en emploi précaire				
Risque pauvreté futur	Connait une personne en emploi précaire	-0.11	*	0.89	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne au RSA				
Risque pauvreté futur	Connait une personne au RSA	0.43	***	1.54	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	Connait une personne handicapée de moins de 60 ans	0.03		1.03	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne âgée dépendante				
Risque pauvreté futur	Connait une personne âgée dépendante	-0.05		0.95	
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.57	***	0.21	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de chômeur indemnisé				
Déjà pauvre	Connait un chômeur indemnisé	-0.15	*	0.86	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de chômeur non indemnisé				
Déjà pauvre	Connait un chômeur non indemnisé	0.27	***	1.32	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de SDF				
Déjà pauvre Déjà pauvre	Connait un SDF Ne connaît pas de	0.39	***	1.47	
	personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC				
Déjà pauvre	Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.56	***	1.76	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler				
Déjà pauvre	Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.23	***	1.25	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne en emploi précaire				
Déjà pauvre	Connait une personne en emploi précaire	-0.23	***	0.80	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne au RSA				
Déjà pauvre	Connait une personne au RSA	0.46	***	1.59	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Déjà pauvre	Connait une personne handicapée de moins de	-0.12		0.89
Déjà pauvre	60 ans Ne connaît pas de personne âgée			
Déjà pauvre	dépendante Connait une personne âgée dépendante	-0.31	***	0.74

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11571 / R2 ajusté = 2 %

run\_regression(x= c("annee\_fac"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.78	***	0.46
Risque pauvreté futur	2016			
Risque pauvreté futur	2017	-0.20	**	0.82
Risque pauvreté futur	2018	-0.12		0.89
Risque pauvreté futur	2019	-0.36	***	0.70
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.54	***	0.21
Déjà pauvre	2016			
Déjà pauvre	2017	-0.04		0.96
Déjà pauvre	2018	0.37	***	1.44
Déjà pauvre	2019	0.38	***	1.46

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^{1}$  N = 11649 / R2 ajusté = 0.5 %

# run\_regression(x= c("sexe"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "multinomial")

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.85	***	0.43
Risque pauvreté futur	Femme			
Risque pauvreté futur	Homme	-0.21	***	0.81
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.24	***	0.29
Déjà pauvre	Femme			
Déjà pauvre	Homme	-0.23	***	0.79

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 0.2 %

## 3.4.2 Modèles complets de régression

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs"), y="subj\_pauvrete

### 3.4.2.1 Monétaire

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.36	***	0.70	
Risque pauvreté futur	Quintile 2				
Risque pauvreté futur	Quintile 1	0.30	***	1.35	
Risque pauvreté futur	Quintile 3	-0.41	***	0.66	
Risque pauvreté futur	Quintile 4	-0.92	***	0.40	
Risque pauvreté futur	Quintile 5	-1.45	***	0.23	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus d'actifs				
	financiers				
Risque pauvreté futur	Revenus d'actifs	-0.88	***	0.42	
	financiers				
Risque pauvreté futur	Pas de revenus de				
	locations				
Risque pauvreté futur	Revenus de locations	-0.44	***	0.64	
Déjà pauvre	(Intercept)	-0.62	***	0.54	
Déjà pauvre	Quintile 2				
Déjà pauvre	Quintile 1	0.80	***	2.21	
Déjà pauvre	Quintile 3	-1.10	***	0.33	
Déjà pauvre	Quintile 4	-2.12	***	0.12	
Déjà pauvre	Quintile 5	-2.89	***	0.06	
Déjà pauvre	Pas de revenus d'actifs				
	financiers				
Déjà pauvre	Revenus d'actifs	-1.34	***	0.26	
	financiers				
Déjà pauvre	Pas de revenus de				
	locations				
Déjà pauvre	Revenus de locations	-1.98	***	0.14	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10819 / R2 ajusté = 12.4 %

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

## 3.4.2.2 Monétaire + institutionnel

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.57	***	0.57
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Quintile 2 Quintile 1	0.16	*	1.17

(continued)	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	Quintile 3	-0.35	***	0.71	
Risque pauvreté futur	Quintile 4	-0.79	***	0.45	
Risque pauvreté futur	Quintile 5	-1.30	***	0.27	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus d'actifs financiers				
Risque pauvreté futur	Revenus d'actifs financiers	-0.86	***	0.42	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus de locations				
Risque pauvreté futur	Revenus de locations	-0.43	***	0.65	
Risque pauvreté futur	Pas de RSA				
Risque pauvreté futur	RSA	0.40	**	1.49	
Risque pauvreté futur	Pas d'allocation chômage				
Risque pauvreté futur	Allocation chômage	0.53	***	1.70	
Risque pauvreté futur	Pas d'APL	0.00		, -	
Risque pauvreté futur	APL	0.26	***	1.30	
Risque pauvreté futur	Pas d'AAH, APA, PCH				
D:	(handicap)	0.45	***	1 55	
Risque pauvreté futur	AAH, APA, PCH (handicap)	0.45	र्वार विरुक्त	1.57	
Déjà pauvre	(Intercept)	-1.07	***	0.34	
Déjà pauvre	Quintile 2				
Déjà pauvre	Quintile 1	0.42	***	1.52	
Déjà pauvre	Quintile 3	-0.92	***	0.40	
Déjà pauvre	Quintile 4	-1.83	***	0.16	
Déjà pauvre	Quintile 5	-2.55	***	0.08	
Déjà pauvre	Pas de revenus d'actifs financiers				
Déjà pauvre	Revenus d'actifs financiers	-1.20	***	0.30	
Déjà pauvre	Pas de revenus de locations				
Déjà pauvre	Revenus de locations	-1.90	***	0.15	
Déjà pauvre	Pas de RSA				
Déjà pauvre	RSA	0.92	***	2.52	
Déjà pauvre	Pas d'allocation chômage				
Déjà pauvre	Allocation chômage	0.43	***	1.54	
Déjà pauvre	Pas d'APL		ماه ماه ماه	0.55	
Déjà pauvre	APL	0.83	***	2.29	
Déjà pauvre	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Déjà pauvre	AAH, APA, PCH (handicap)	0.45	***	1.58

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10812 / R2 ajusté = 14.3 %

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

## 3.4.2.3 Monétaire + institutionnel + précarité

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.72	***	0.48	
Risque pauvreté futur	Quintile 2	0.15		1.10	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Quintile 1 Quintile 3	0.15 -0.26	***	$1.16 \\ 0.77$	
Risque pauvreté futur	Quintile 4	-0.65	***	0.52	
Risque pauvreté futur	Quintile 5	-1.01	***	0.37	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus d'actifs financiers				
Risque pauvreté futur	Revenus d'actifs financiers	-0.81	***	0.44	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus de locations				
Risque pauvreté futur	Revenus de locations	-0.29	*	0.75	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Pas de RSA RSA Pas d'allocation	0.26	*	1.30	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	chômage Allocation chômage Pas d'APL	0.51	***	1.66	
Risque pauvreté futur	APL	0.03		1.03	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap) AAH, APA, PCH (handicap)	0.39	***	1.48	
Risque pauvreté futur	Locataire privé / hébergé				
Risque pauvreté futur	Locataire HLM	0.16	*	1.18	
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	Propriétaire Baccalauréat	-0.34	***	0.71	
Risque pauvreté futur	CAP, BEP ou moins	0.14	*	1.15	
Risque pauvreté futur	Bac + 2	-0.14		0.87	

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	Bac + 3 ou plus	-0.42	***	0.66	
Risque pauvreté futur	Membre du couple (pas d'enfants à charge)				
Risque pauvreté futur	Vit seul	0.23	***	1.26	
Risque pauvreté futur	Membre du couple	0.02		1.02	
Risque pauvreté futur	(enfants à charge) Chef famille monoparentale	0.33	**	1.39	
Risque pauvreté futur	Enfant	-0.18		0.84	
Risque pauvreté futur	Autre situation familiale	0.12		1.13	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne au RSA				
Risque pauvreté futur	Connait une personne au RSA	0.35	***	1.42	
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Quintile 2	-1.22	***	0.30	
Déjà pauvre	Quintile 1	0.44	***	1.55	
Déjà pauvre	Quintile 3	-0.75	***	0.47	
Déjà pauvre	Quintile 4	-1.56	***	0.21	
Déjà pauvre	Quintile 5	-2.03	***	0.13	
Déjà pauvre	Pas de revenus d'actifs financiers				
Déjà pauvre	Revenus d'actifs financiers	-1.06	***	0.35	
Déjà pauvre	Pas de revenus de locations				
Déjà pauvre	Revenus de locations	-1.52	***	0.22	
Déjà pauvre	Pas de RSA				
Déjà pauvre	RSA	0.79	***	2.20	
Déjà pauvre	Pas d'allocation chômage				
Déjà pauvre	Allocation chômage	0.51	***	1.67	
Déjà pauvre	Pas d'APL	0.50	***	1.05	
Déjà pauvre	APL	0.50	***	1.65	
Déjà pauvre	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				
Déjà pauvre	AAH, APA, PCH (handicap)	0.33	**	1.39	
Déjà pauvre	Locataire privé / hébergé				
Déjà pauvre	Locataire HLM	0.10		1.10	
Déjà pauvre	Propriétaire	-0.84	***	0.43	
Déjà pauvre	Baccalauréat				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Déjà pauvre	CAP, BEP ou moins	0.31	***	1.37
Déjà pauvre	Bac + 2	-0.45	***	0.64
Déjà pauvre	Bac + 3 ou plus	-0.79	***	0.45
Déjà pauvre	Membre du couple (pas d'enfants à charge)			
Déjà pauvre	Vit seul	0.63	***	1.87
Déjà pauvre	Membre du couple (enfants à charge)	-0.37	***	0.69
Déjà pauvre	Chef famille monoparentale	0.34	*	1.41
Déjà pauvre	Enfant	-0.21		0.81
Déjà pauvre	Autre situation familiale	0.21		1.23
Déjà pauvre	Ne connaît pas de personne au RSA			
Déjà pauvre	Connait une personne au RSA	0.32	***	1.37

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10729 / R2 ajusté = 17.1 %

## 3.4.2.4 Monétaire + institutionnel + précarité + contrôles

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	(Intercept)	-0.50	**	0.61	
Risque pauvreté futur	Quintile 2				
Risque pauvreté futur	Quintile 1	0.17	*	1.18	
Risque pauvreté futur	Quintile 3	-0.28	***	0.76	
Risque pauvreté futur	Quintile 4	-0.68	***	0.51	
Risque pauvreté futur	Quintile 5	-1.05	***	0.35	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus d'actifs financiers				
Risque pauvreté futur	Revenus d'actifs financiers	-0.80	***	0.45	
Risque pauvreté futur	Pas de revenus de locations				
Risque pauvreté futur	Revenus de locations	-0.28	*	0.75	
Risque pauvreté futur	Pas de RSA				

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	RSA	0.26	*	1.30	
Risque pauvreté futur	Pas d'allocation chômage				
Risque pauvreté futur	Allocation chômage	0.46	***	1.58	
Risque pauvreté futur	Pas d'APL				
Risque pauvreté futur	APL	0.06		1.06	
Risque pauvreté futur	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				
Risque pauvreté futur	AAH, APA, PCH (handicap)	0.34	***	1.40	
Risque pauvreté futur	Locataire privé / hébergé				
Risque pauvreté futur	Locataire HLM	0.14	*	1.15	
Risque pauvreté futur	Propriétaire	-0.36	***	0.70	
Risque pauvreté futur	Baccalauréat				
Risque pauvreté futur	CAP, BEP ou moins	0.12		1.13	
Risque pauvreté futur	Bac + 2	-0.13		0.88	
Risque pauvreté futur	Bac + 3 ou plus	-0.34	***	0.71	
Risque pauvreté futur	Ne connaît pas de personne au RSA				
Risque pauvreté futur	Connait une personne au RSA	0.32	***	1.38	
Risque pauvreté futur	2016				
Risque pauvreté futur	2017	-0.19	**	0.83	
Risque pauvreté futur	2018	-0.02		0.98	
Risque pauvreté futur	2019	-0.19	**	0.83	
Risque pauvreté futur	Profession intermédiaire	0.10		0.00	
Risque pauvreté futur	Agriculteur	0.12		1.13	
Risque pauvreté futur	Artisan commerçant	0.21		1.23	
Risque pauvreté futur	Cadre supérieur,	-0.13		0.88	
• •	profession libérale				
Risque pauvreté futur	Employé	0.08		1.09	
Risque pauvreté futur	Ouvrier	0.24	*	1.28	
Risque pauvreté futur	Chômeur	0.02		1.02	
Risque pauvreté futur	Retraité	-0.43	**	0.65	
Risque pauvreté futur	Au foyer	-0.21		0.81	
Risque pauvreté futur	Autre inactif	-0.02		0.98	
Risque pauvreté futur	30 à 39 ans	0.02		0.00	
Risque pauvreté futur	18 à 29 ans	-0.27	**	0.76	
Risque pauvreté futur	40 à 49 ans	-0.03		0.97	
Risque pauvreté futur	50 à 59 ans	0.27	**	1.31	
		0.36	**		
Risque pauvreté futur Risque pauvreté futur	60 à 69 ans 70 ans et plus	0.30 $0.14$	•	$1.44 \\ 1.15$	
rusque pauviete iutur	to ans et plus	0.14		1.10	

commuea)					
	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Risque pauvreté futur	Membre du couple (pas d'enfants à charge)				
Risque pauvreté futur	Vit seul	0.21	**	1.23	
Risque pauvreté futur	Membre du couple (enfants à charge)	-0.07		0.93	
Risque pauvreté futur	Chef famille monoparentale	0.21		1.23	
Risque pauvreté futur	Enfant	-0.03		0.97	
Risque pauvreté futur	Autre situation familiale	0.18		1.20	
Risque pauvreté futur	Femme				
Risque pauvreté futur	Homme	-0.11		0.90	
Déjà pauvre Déjà pauvre	(Intercept) Quintile 2	-1.75	***	0.17	
Déjà pauvre	Quintile 1	0.48	***	1.62	
Déjà pauvre	Quintile 3	-0.78	***	0.46	
Déjà pauvre	Quintile 4	-1.61	***	0.20	
Déjà pauvre	Quintile 5	-2.00	***	0.13	
Déjà pauvre	Pas de revenus d'actifs financiers				
Déjà pauvre	Revenus d'actifs financiers	-0.99	***	0.37	
Déjà pauvre	Pas de revenus de locations				
Déjà pauvre	Revenus de locations	-1.56	***	0.21	
Déjà pauvre	Pas de RSA				
Déjà pauvre	RSA	0.83	***	2.30	
Déjà pauvre	Pas d'allocation chômage				
Déjà pauvre Déjà pauvre	Allocation chômage Pas d'APL	0.52	***	1.69	
Déjà pauvre	APL	0.53	***	1.71	
Déjà pauvre	Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	0.30		1.11	
Déjà pauvre	AAH, APA, PCH (handicap)	0.24	*	1.27	
Déjà pauvre	Locataire privé / hébergé				
Déjà pauvre	Locataire HLM	0.09		1.09	
Déjà pauvre	Propriétaire	-0.87	***	0.42	
Déjà pauvre	Baccalauréat	^ ~=	<b>* *</b>	1.01	
Déjà pauvre	CAP, BEP ou moins	0.27	**	1.31	
Déjà pauvre	Bac + 2	-0.36	***	0.70	
Déjà pauvre	Bac + 3 ou plus	-0.50		0.61	

	Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Déjà pauvre	Ne connaît pas de				
	personne au RSA				
Déjà pauvre	Connait une personne	0.29	***	1.34	
	au RSA				
Déjà pauvre	2016				
Déjà pauvre	2017	-0.07		0.93	
Déjà pauvre	2018	0.65	***	1.91	
Déjà pauvre	2019	0.70	***	2.02	
Déjà pauvre	Profession intermédiaire				
Déjà pauvre	Agriculteur	1.10	*	3.00	
Déjà pauvre	Artisan commerçant	-0.41		0.66	
Déjà pauvre	Cadre supérieur,	-0.60	*	0.55	
v -	profession libérale				
Déjà pauvre	Employé	0.44	**	1.56	
Déjà pauvre	Ouvrier	0.61	***	1.84	
Déjà pauvre	Chômeur	0.43	*	1.54	
Déjà pauvre	Retraité	0.14		1.15	
Déjà pauvre	Au foyer	0.29		1.34	
Déjà pauvre	Autre inactif	0.56	**	1.76	
Déjà pauvre	30 à 39 ans	0.50		1.70	
Déjà pauvre	$18 \stackrel{\circ}{a} 29 \text{ ans}$	-0.76	***	0.47	
Déjà pauvre	40 à 49 ans	-0.01		0.99	
Déjà pauvre	50 à 59 ans	0.03		1.03	
ŭ <u>1</u>					
Déjà pauvre	60 à 69 ans	0.14		1.15	
Déjà pauvre	70 ans et plus	-0.18		0.84	
Déjà pauvre	Membre du couple (pas				
Dáià nauma	d'enfants à charge)	0.61	***	1 0/	
Déjà pauvre	Vit seul	0.61 -0.42	***	$1.84 \\ 0.66$	
Déjà pauvre	Membre du couple (enfants à charge)	-0.42		0.00	
Déjà pauvre	Chef famille	0.31	*	1.36	
	monoparentale				
Déjà pauvre	Enfant	0.06		1.07	
Déjà pauvre	Autre situation	0.42		1.53	
	familiale				
Déjà pauvre	Femme				
Déjà pauvre	Homme	0.09		1.09	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10729 / R2 ajusté = 18.7 %

# 3.5 Pauvreté ou Risque de pauvreté subjectifs (modèle ordinal) [NEW]

# 3.5.1 Quelques variables clefs prises une à une / groupe par groupe

Grosso modo dans leur ordre d'importance (du plus fort R2 ajusté au plus faible).

run\_regression(x= c("quantile\_nivie"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Quintile 2				
Quintile 1	0.63	***	1.87	
Quintile 3	-0.75	***	0.47	
Quintile 4	-1.40	***	0.25	
Quintile 5	-2.12	***	0.12	
Non pauvre Risque pauvreté futur	-0.20	***	0.82	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.27	***	3.55	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10833 / R2 ajusté = 11 %

run\_regression(x= c("presta\_rsa","presta\_chomage","presta\_fam","presta\_apl","presta\_handi","presta\_

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pas de RSA RSA Pas d'allocation chômage	1.11	***	3.02	
Allocation chômage Pas de prestations familiales	0.59	***	1.80	
Prestations familiales Pas d'APL	-0.34	***	0.71	
APL Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	1.33	***	3.78	
AAH, APA, PCH (handicap)	0.54	***	1.72	
Pas de bourse d'étude Bourse d'étude Pas de pension alimentaire	-0.13		0.87	
pension alimentaire Non pauvre Risque pauvreté futur	0.07 0.86	***	1.08 2.36	

 Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.27	***	9.72

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11624 / R2 ajusté = 7.5~%

run\_regression(x= c("presta\_apl"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pas d'APL				
APL	1.52	***	4.57	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.80	***	2.23	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.17	***	8.79	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11637 / R2 ajusté = 5.8 %

run\_regression(x= c("statut\_occup"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Locataire privé / hébergé				
Locataire HLM	0.63	***	1.88	
Propriétaire	-1.05	***	0.35	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.14	***	1.15	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.50	***	4.48	

#### *Note:*

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11646 / R2 ajusté = 6.3 %

run\_regression(x= c("prof\_resp"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pers. réf. Profession intermédiaire				
Pers. réf. Agriculteur	0.37	*	1.45	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pers. réf. Artisan commerçant	0.34	***	1.41	
Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.58	***	0.56	
Pers. réf. Employé	1.04	***	2.83	
Pers. réf. Ouvrier	1.09	***	2.98	
Pers. réf. Aucune	1.78	***	5.92	
Non pauvre Risque pauvreté futur	1.00	***	2.73	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.36	***	10.55	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 6.1 %

# run\_regression(x= c("prof"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	0.51	**	1.66	
Artisan commerçant	0.35	***	1.42	
Cadre supérieur,	-0.62	***	0.54	
profession libérale				
Employé	0.83	***	2.30	
Ouvrier	1.18	***	3.26	
Aucune	1.18	***	3.27	
Non pauvre Risque pauvreté futur	1.02	***	2.76	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.34	***	10.37	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 4.8 %

# run\_regression(x= c("prof\_statut\_act"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	0.63	*	1.88	
Artisan commerçant	0.27	*	1.31	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Cadre supérieur, profession libérale	-0.58	***	0.56	
Employé	0.78	***	2.18	
Ouvrier	1.20	***	3.32	
Chômeur	1.67	***	5.33	
Retraité	0.31	***	1.36	
Au foyer	1.17	***	3.23	
Autre inactif	1.21	***	3.36	
Non pauvre Risque pauvreté futur	1.03	***	2.81	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.36	***	10.59	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 4.6 %

run\_regression(x= c("prof\_statut\_act\_resp"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pers. réf. Profession intermédiaire				
Pers. réf. Agriculteur	0.37		1.45	
Pers. réf. Artisan commerçant	0.30	**	1.35	
Pers. réf. Cadre supérieur, profession libérale	-0.57	***	0.56	
Pers. réf. Employé	1.06	***	2.88	
Pers. réf. Ouvrier	1.06	***	2.88	
Pers. réf. Chômeur	1.88	***	6.53	
Pers. réf. Retraité	0.33	***	1.39	
Pers. réf. Au foyer	1.69	***	5.42	
Pers. réf. Autre inactif	1.78	***	5.92	
Non pauvre Risque pauvreté futur	1.01	***	2.75	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.37	***	10.69	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 5.9 %

run\_regression(x= c("revenus\_salaires","revenus\_independant","revenus\_retraite","revenus\_finance

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pas de revenus de salaires				
Revenus de salaires	-0.91	***	0.40	
Pas de revenus				
d'activité indépendante		***		
Revenus d'activité indépendante	-0.59	***	0.56	
Pas de revenus de retraite				
Revenus de retraite	-0.94	***	0.39	
Pas de revenus d'actifs				
financiers				
Revenus d'actifs	-1.42	***	0.24	
financiers				
Pas de revenus de				
locations	1 10	***	0.01	
Revenus de locations	-1.16	***	0.31	
Non pauvre Risque pauvreté futur	-0.65	***	0.52	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	0.67	***	1.96	

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11626 / R2 ajusté = 4.6 %

run\_regression(x= c("est\_choindemnise", "est\_chononindemnise", "est\_sdf", "est\_eleveseulsmic", "est

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds
N'est pas chômeur indemnisé est chômeur indemnisé N'est pas chômeur non	0.57	***	1.76
indemnisé est chômeur non indemnisé N'est pas SDF	0.46	***	1.59
est SDF N'est pas personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	-0.50		0.60

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
est personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC N'est pas pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.91	***	2.49	
est pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	1.08	***	2.94	
N'est pas personne en emploi précaire est personne en emploi	0.72	***	2.05	
précaire N'est pas personne au RSA	0.12		2.00	
est personne au RSA N'est pas personne handicapée de moins de 60 ans	1.85	***	6.36	
est personne handicapée de moins de 60 ans N'est pas personne âgée dépendante	0.53	***	1.70	
est personne âgée dépendante	0.24		1.28	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.64	***	1.90	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.98	***	7.24	

# Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11571 / R2 ajusté = 4.2 %

# run\_regression(x= c("statact"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
CDI temps plein Emploi précaire ou à temps partiel	0.54	***	1.71	
Recherche d'emploi Étudiant Retraité	1.36 0.07 0.06	***	3.89 1.07 1.06	
Aucune activité professionnelle	1.49	***	4.43	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.77	***	2.16	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	2.08	***	8.03	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 3.4 %

run\_regression(x= c("statut\_activite"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Salarié du secteur privé (en CDI à temps plein)				
Salarié du secteur privé	0.79	***	2.20	
(précaire ou à temps partiel)				
Salarié du secteur	-0.40	***	0.67	
public (en CDI à temps plein)				
Salarié du secteur	0.44	***	1.55	
public (précaire ou à temps partiel)				
Indépendant sans	-0.07		0.94	
salarié				
Employeur	-0.47	**	0.63	
Chômeur	1.26	***	3.51	
Inactif	0.22	***	1.25	
Autre statut d'activité	0.73		2.08	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.67	***	1.95	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.96	***	7.10	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 2.4 %

run\_regression(x= c("statut\_activite\_resp"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pers. réf. Salarié du secteur privé (à temps plein)				
Pers. réf. Salarié du secteur privé (à temps partiel)	1.06	***	2.88	
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps plein)	-0.35	***	0.70	
Pers. réf. Salarié du secteur public (à temps partiel)	1.09	***	2.98	
Pers. réf. Indépendant sans salarié	-0.02		0.98	
Pers. réf. Employeur	-0.64	***	0.53	
Pers. réf. Chômeur	1.42	***	4.12	
Pers. réf. Inactif	0.15	***	1.17	
Pers. réf. Autre statut d'activité	0.26		1.29	
Non pauvre  Risque pauvreté futur	0.58	***	1.79	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.88	***	6.59	

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 2.7 %

# run\_regression(x= c("diplome"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	0.52	***	1.69	
Bac + 2	-0.49	***	0.62	
Bac + 3 ou plus	-0.93	***	0.40	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.48	***	1.61	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.78	***	5.95	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11586 / R2 ajusté = 3.8 %

run\_regression(x= c("vie\_fam"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	0.93	***	2.53	
Membre du couple	0.38	***	1.47	
(enfants à charge)				
Chef famille	1.43	***	4.17	
monoparentale				
Enfant	0.47	***	1.61	
Autre situation	1.06	***	2.88	
familiale				
Non pauvre Risque	1.00	***	2.73	
pauvreté futur				
Risque pauvreté	2.30	***	9.93	
futur Déjà pauvre				

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 2.6 %

run\_regression(x= c("presta\_rsa"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Pas de RSA				
RSA	1.75	***	5.75	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.53	***	1.70	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.83	***	6.24	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11648 / R2 ajusté = 2.4 %

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Ne connaît pas de chômeur indemnisé Connait un chômeur indemnisé Ne connaît pas de chômeur non indemnisé	-0.15	***	0.86	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Connait un chômeur non indemnisé Ne connaît pas de SDF	0.21	***	1.23	
Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.28	***	1.32	
Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.41	***	1.51	
Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.17	***	1.19	
Ne connaît pas de personne en emploi précaire				
Connait une personne en emploi précaire Ne connaît pas de personne au RSA	-0.16	***	0.85	
Connait une personne au RSA Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans	0.42	***	1.52	
Connait une personne handicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de personne âgée dépendante	-0.05		0.95	
Connait une personne âgée dépendante	-0.18	***	0.83	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.63	***	1.88	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.90	***	6.70	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N $^1$ N = 11571 / R2 ajusté = 1.9 %

run\_regression(x= c("conn\_choindemnise", "conn\_chononindemnise", "conn\_sdf", "conn\_eleveseulsmic",

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Ne connaît pas de chômeur indemnisé Connait un chômeur indemnisé Ne connaît pas de	-0.15	***	0.86	
chômeur non indemnisé Connait un chômeur non indemnisé Ne connaît pas de SDF	0.21	***	1.23	
Connait un SDF Ne connaît pas de personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC	0.28	***	1.32	
Connait une personne élevant seul ses enfants avec moins du SMIC Ne connaît pas de pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.41	***	1.51	
Connait un pensionné invalide indicapé ne pouvant pas travailler	0.17	***	1.19	
Ne connaît pas de personne en emploi précaire				
Connait une personne en emploi précaire Ne connaît pas de personne au RSA	-0.16	***	0.85	
Connait une personne au RSA Ne connaît pas de personne handicapée de moins de 60 ans	0.42	***	1.52	
Connait une personne handicapée de moins de 60 ans Ne connaît pas de personne âgée dépendante	-0.05		0.95	
Connait une personne âgée dépendante	-0.18	***	0.83	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.63	***	1.88	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.90	***	6.70	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^{1}$  N = 11571 / R2 ajusté = 1.9 %

run\_regression(x= c("annee\_fac"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
2016				
2017	-0.11	*	0.89	
2018	0.13	*	1.14	
2019	0.05		1.05	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.45	***	1.57	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.70	***	5.45	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 0.1 %

run\_regression(x= c("sexe"), y="subj\_pauvrete\_et\_risque", type\_mod = "ordinal")

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Femme				
Homme	-0.21	***	0.81	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.34	***	1.40	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.59	***	4.88	

#### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 11649 / R2 ajusté = 0.1 %

### 3.5.2 Modèles complets de régression

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs"), y="subj\_pauvrete

#### 3.5.2.1 Monétaire

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Quintile 2				
Quintile 1	0.63	***	1.87	
Quintile 3	-0.72	***	0.49	
Quintile 4	-1.33	***	0.26	
Quintile 5	-1.88	***	0.15	
Pas de revenus d'actifs				
financiers				
Revenus d'actifs	-0.97	***	0.38	
financiers				
Pas de revenus de				
locations				
Revenus de locations	-0.75	***	0.47	
Non pauvre Risque	-0.25	***	0.78	
pauvreté futur				
Risque pauvreté	1.23	***	3.44	
futur Déjà pauvre				

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10819 / R2 ajusté = 11.8 %

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

# 3.5.2.2 Monétaire + institutionnel

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Quintile 2				
Quintile 1	0.32	***	1.38	
Quintile 3	-0.60	***	0.55	
Quintile 4	-1.14	***	0.32	
Quintile 5	-1.66	***	0.19	
Pas de revenus d'actifs financiers Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations Revenus de locations Pas de RSA	-0.92 -0.70	***	0.40	
RSA Pas d'allocation	0.75	***	2.13	
chômage Allocation chômage Pas d'APL	0.38	***	1.46	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
APL	0.60	***	1.81	
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				
AAH, APA, PCH (handicap)	0.36	***	1.43	
Non pauvre Risque pauvreté futur	0.05		1.05	
Risque pauvreté futur Déjà pauvre	1.59	***	4.88	

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10812 / R2 ajusté = 13.6 %

run\_regression(x= c("quantile\_nivie", "revenus\_financiers", "revenus\_locatifs", "presta\_rsa", "presta\_rsa")

# 3.5.2.3 Monétaire + institutionnel + précarité

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Quintile 2				
Quintile 1	0.32	***	1.38	
Quintile 3	-0.48	***	0.62	
Quintile 4	-0.96	***	0.38	
Quintile 5	-1.29	***	0.27	
Pas de revenus d'actifs financiers Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations Revenus de locations Pas de RSA	-0.84 -0.47	***	0.43	
RSA Pas d'allocation chômage	0.65	***	1.91	
Allocation chômage Pas d'APL	0.41	***	1.51	
$\mathrm{APL}$	0.34	***	1.41	
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap) AAH, APA, PCH (handicap) Locataire privé / hébergé	0.26	***	1.30	

Coefficients	p-valeurs	Odds	
0.12	*	1.13	
-0.49	***	0.61	
0.21	***	1.24	
-0.23	**	0.79	
-0.50	***	0.60	
0.43	***	1.54	
-0.15	*	0.86	
0.28	**	1.32	
-0.19		0.83	
0.15		1.16	
0.28	***	1.32	
0.19	*	1.21	
1.78	***	5.94	
	0.12 -0.49 0.21 -0.23 -0.50 0.43 -0.15 0.28 -0.19 0.15	0.12 * -0.49 ***  0.21 *** -0.23 ** -0.50 ***  0.43 *** -0.15 *  0.28 **  0.19 *	0.12 *       1.13         -0.49 ***       0.61         0.21 ***       1.24         -0.23 **       0.79         -0.50 ***       0.60         0.43 ***       1.54         -0.15 *       0.86         0.28 **       1.32         -0.19 0.83       0.15         0.28 ***       1.32         0.19 *       1.21

### Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10729 / R2 ajusté = 16.1 %

# ${\bf 3.5.2.4}\quad {\bf Mon\acute{e}taire+institutionnel+pr\acute{e}carit\acute{e}+contr\^{o}les}$

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Quintile 2				
Quintile 1	0.34	***	1.40	
Quintile 3	-0.49	***	0.61	
Quintile 4	-0.98	***	0.37	
Quintile 5	-1.31	***	0.27	
Pas de revenus d'actifs				

c :

financiers

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de	-0.82	***	0.44	
locations Revenus de locations Pas de RSA	-0.47	***	0.62	
RSA Pas d'allocation	0.64	***	1.90	
chômage Allocation chômage Pas d'APL	0.38	***	1.46	
APL	0.36	***	1.43	
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap) AAH, APA, PCH	0.18	*	1.20	
(handicap) Locataire privé / hébergé	0.12		1120	
Locataire HLM	0.10		1.11	
Propriétaire	-0.52	***	0.60	
Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	0.19	**	1.21	
Bac + 2	-0.19	*	0.83	
Bac + 3 ou plus Ne connaît pas de personne au RSA	-0.36		0.70	
Connait une personne au RSA	0.26	***	1.29	
2016	0.10		0.01	
2017 2018	-0.10 0.31	***	$0.91 \\ 1.36$	
2019	0.31 $0.27$	***	1.30 $1.32$	
Profession intermédiaire	V (			
Agriculteur	0.47		1.59	
Artisan commerçant	-0.02		0.98	
Cadre supérieur, profession libérale	-0.20		0.82	
Employé	0.19	*	1.21	
Ouvrier	0.33	***	1.39	
Chômeur	0.24	*	1.27	
Retraité	-0.16		0.85	
Au foyer	-0.01	ale ale	0.99	
Autre inactif	0.30	**	1.35	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
30 à 39 ans				
18 à 29 ans	-0.51	***	0.60	
40 à 49 ans	-0.02		0.98	
50 à 59 ans	0.09		1.09	
$60 \ \text{à} \ 69 \ \text{ans}$	0.21		1.23	
70 ans et plus	-0.06		0.95	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	0.40	***	1.50	
Membre du couple	-0.19	**	0.83	
(enfants à charge)				
Chef famille	0.22	*	1.24	
monoparentale				
Enfant	-0.02		0.98	
Autre situation	0.27		1.31	
familiale				
Femme				
Homme	-0.01		0.99	
Non pauvre Risque	0.27	*	1.31	
pauvreté futur				
Risque pauvreté	1.89	***	6.62	
futur Déjà pauvre				

# Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Réponse à la question sur le risque de devenir pauvre ou non dans 5 ans (N  $^1$  N = 10729 / R2 ajusté = 17 %

# 3.6 Caractéristiques des valeurs manquantes [NEW]

Les valeurs manquantes concernent en particulier 4 variables :

#### 1. Le **niveau de vie** (phénomène très important)

Comme classiquement s'agissant du niveau de revenu, les non-réponses concernent en particulier les personnes aisées a, celles qui ne vivent pas seules, et les enfants des familles quand ce sont les répondants.

#### 2. Le risque ou sentiment de pauvreté (phénomène assez important)

A l'inverse du niveau de vie objectif, les non-répondants au sentiment de pauvreté sont des populations plus populaires  $^b$ 

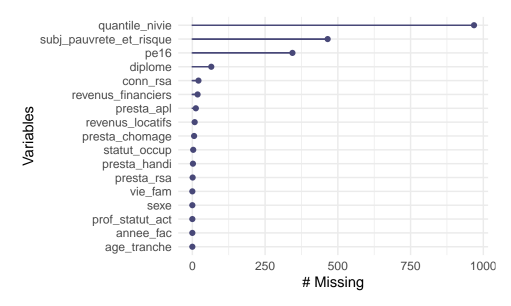
#### 3. Le minimum déclaré pour vivre (phénomène assez important).

Le fait de ne pas connaître quelqu'un au RSA, d'être l'enfant de la famille et d'être artisan / commerçant augmente les chances de non-réponse à cette question. Il est à noter que pour la variable subj\_inf\_mini\_decla la non-réponse du minimum déclaré pour vivre se cumule avec celle du niveau de vie (décrit ci-dessus).

### 4. Le **niveau de diplôme** (phénomène peu important)

Le phénomène de non-réponse est apparemment trop peu pregnant pour que certaines variables ressortent significatives.

b. deux variables ressortent : ne pas être propriétaire et ne pas être diplômé d'au-dessus d'un bac+3



a. variables qui ressortent significatives : ne pas recevoir d'APL, ne pas être locataire de HLM, ne pas être peu diplômé, ne pas connaître quelqu'un au RSA

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Non pauvre Risque pauvreté futur Déjà pauvre NSP subj_pauvrete_et_risque	-2.75	***	0.06	
Pas de revenus d'actifs financiers Revenus d'actifs financiers NSP revenus_fin Pas de revenus de locations	-0.33	*	0.72	
Revenus de locations  NSP revenus_loc  Pas de RSA	-0.01		0.99	
RSA NSP presta_rsa Pas d'allocation chômage	-0.12		0.89	
Allocation chômage NSP presta_cho Pas d'APL APL	-0.36 -0.66	* ***	0.70 0.51	
NSP presta_apl Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				
AAH, APA, PCH (handicap) NSP presta_handi Locataire privé / hébergé	-0.26		0.77	
Locataire HLM	-0.43	***	0.65	
Propriétaire NSP statut_occup Baccalauréat	-0.23	**	0.79	
CAP, BEP ou moins Bac + 2	-0.42 -0.06	***	$0.66 \\ 0.94$	
Bac + 3 ou plus Ne connaît pas de personne au RSA	-0.14		0.87	
Connait une personne au RSA NSP conn rsa	-0.29	***	0.75	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
2016				
2017	0.59	***	1.80	
2018	1.13	***	3.09	
2019	1.12	***	3.08	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	0.71		2.03	
Artisan commerçant	0.75	***	2.11	
Cadre supérieur,	0.23		1.26	
profession libérale				
Employé	-0.16		0.85	
Ouvrier	0.04		1.04	
Chômeur	-0.01		0.99	
Retraité	0.03		1.03	
Au foyer	0.09		1.09	
Autre inactif	0.54	**	1.71	
30 à 39 ans				
18 à 29 ans	-0.17		0.84	
40 à 49 ans	0.15		1.16	
50 à 59 ans	0.20		1.22	
$60 \stackrel{.}{a} 69 $ ans	0.29		1.34	
70 ans et plus	0.53	*	1.70	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	-0.67	***	0.51	
Membre du couple	-0.25	*	0.78	
(enfants à charge)				
Chef famille	-0.14		0.87	
monoparentale				
Enfant	1.00	***	2.72	
Autre situation	0.51		1.66	
familiale				
Femme				
Homme	-0.15	*	0.86	

Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Non répondants selon la variable indiquée en y)}$ 

 $<sup>^1</sup>$  N = 12049 / R2 ajusté = 12.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Quintile 2	-2.72	***	0.07	
Quintile 1	-0.05		0.95	
Quintile 3	-0.14		0.87	
Quintile 4	0.07		1.07	
Quintile 5 NSP quantile_nivie Pas de revenus d'actifs financiers	-0.33		0.72	
Revenus d'actifs financiers NSP revenus_fin	0.27		1.31	
Pas de revenus de locations				
Revenus de locations NSP revenus_loc Pas de RSA	0.00		1.00	
RSA	-1.40	**	0.25	
NSP presta_rsa Pas d'allocation chômage Allocation chômage NSP presta_cho Pas d'APL	0.10		1.11	
APL NSP presta_apl Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	-0.39	*	0.67	
AAH, APA, PCH (handicap) NSP presta_handi	-0.34		0.71	
Locataire privé / hébergé				
Locataire HLM Propriétaire	-0.01 -0.62	***	$0.99 \\ 0.54$	
NSP statut_occup Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	-0.14		0.87	
Bac + 2	-0.04		0.97	
Bac + 3 ou plus Ne connaît pas de personne au RSA	-0.61	***	0.54	
Connait une personne au RSA	-0.30	**	0.74	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
NSP conn_rsa				
2016				
2017	-0.46	*	0.63	
2018	0.97	***	2.63	
2019	0.98	***	2.66	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	-0.50		0.61	
Artisan commerçant	-0.06		0.94	
Cadre supérieur, profession libérale	-0.30		0.74	
Employé	-0.39	*	0.67	
Ouvrier	-0.40	*	0.67	
Chômeur	-0.83	*	0.44	
Retraité	-0.67	*	0.51	
Au foyer	-0.38		0.68	
Autre inactif	-0.17		0.84	
30 à 39 ans				
$18 \ \text{à} \ 29 \ \text{ans}$	-0.07		0.93	
40 à 49 ans	0.13		1.14	
$50 \stackrel{.}{a} 59 $ ans	-0.19		0.82	
60 à 69 ans	0.03		1.03	
70 ans et plus	-0.60		0.55	
Membre du couple (pas d'enfants à charge)				
Vit seul	-0.18		0.84	
Membre du couple	-0.18		0.84	
(enfants à charge)	0.20		0.0 -	
Chef famille	-0.12		0.89	
monoparentale	-			
Enfant	-0.33		0.72	
Autre situation	-2.32	*	0.10	
familiale				
Femme				
Homme	-0.09		0.92	

Note:

 $\label{eq:modele logit} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Non répondants selon la variable indiquée en y)}$ 

 $<sup>^1</sup>$  N = 12049 / R2 ajusté = 13.6 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept) Non pauvre Risque pauvreté futur Déjà pauvre NSP subj_pauvrete_et_risque	-4.86	***	0.01	
Pas de revenus d'actifs financiers Revenus d'actifs financiers NSP revenus_fin Pas de revenus de locations	0.43	*	1.53	
Revenus de locations	0.45	**	1.57	
NSP revenus_loc Pas de RSA RSA NSP presta_rsa Pas d'allocation chômage	0.30		1.35	
Allocation chômage NSP presta_cho Pas d'APL	-0.90	**	0.41	
APL NSP presta_apl	-0.73	**	0.48	
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap) AAH, APA, PCH (handicap) NSP presta_handi Locataire privé / hébergé	-0.18		0.84	
Locataire HLM	-0.12		0.89	
Propriétaire NSP statut_occup Baccalauréat	-0.01		0.99	
CAP, BEP ou moins $Bac + 2$	-0.09 0.11		0.91 1.12	
Bac + 3 ou plus Ne connaît pas de personne au RSA	-0.06		0.94	
Connait une personne au RSA NSP conn_rsa	-0.44	***	0.64	

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
2016				
2017	0.42		1.52	
2018	1.51	***	4.52	
2019	1.48	***	4.40	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	0.77		2.17	
Artisan commerçant	1.08	***	2.95	
Cadre supérieur,	0.63	*	1.88	
profession libérale				
- Employé	0.24		1.27	
Ouvrier	-0.37		0.69	
Chômeur	-0.45		0.64	
Retraité	0.23		1.26	
Au foyer	0.24		1.27	
Autre inactif	0.40		1.48	
30 à 39 ans				
18 à 29 ans	-0.17		0.84	
40 à 49 ans	-0.07		0.93	
50  à  59  ans	0.10		1.11	
60  à  69  ans	0.06		1.06	
70 ans et plus	0.42		1.53	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	-0.16		0.85	
Membre du couple	0.21		1.24	
(enfants à charge)				
Chef famille	-1.40	**	0.25	
monoparentale				
Enfant	1.46	***	4.31	
Autre situation	1.52	***	4.58	
familiale				
Femme				
Homme	-0.07		0.93	

Note:

 $\label{eq:model} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Non répondants selon la variable indiquée en y)}$ 

 $<sup>^1</sup>$  N = 12049 / R2 ajusté = 14.2 %

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
(Intercept)	-4.66	***	0.01	
Quintile 2				
Quintile 1	0.24		1.28	
Quintile 3	-0.80		0.45	
Quintile 4	-0.54		0.58	
Quintile 5 NSP quantile_nivie Non pauvre Risque pauvreté futur Déjà pauvre	-0.89		0.41	
NSP subj_pauvrete_et_risque Pas de revenus d'actifs financiers				
Revenus d'actifs financiers NSP revenus_fin Pas de revenus de locations	-0.66		0.52	
Revenus de locations NSP revenus_loc Pas de RSA	-1.28		0.28	
RSA NSP presta_rsa	0.42		1.51	
Pas d'allocation				
chômage Allocation chômage NSP presta_cho Pas d'APL	0.18		1.20	
APL	-0.06		0.94	
NSP presta_apl Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)				
AAH, APA, PCH (handicap) NSP presta_handi Locataire privé / hébergé	-0.02		0.98	
Locataire HLM	0.31		1.36	
Propriétaire NSP statut_occup Ne connaît pas de	-0.11		0.90	

(continued)

Modalités	Coefficients	p-valeurs	Odds	
Connait une personne au RSA	-0.34		0.71	
NSP conn_rsa 2016				
2017	0.61	*	1.84	
2018	-2.86	**	0.06	
2019	-1.23	*	0.29	
Profession intermédiaire				
Agriculteur	-12.78		0.00	
Artisan commerçant	0.14		1.15	
Cadre supérieur,	-0.07		0.93	
profession libérale				
Employé	0.56		1.75	
Ouvrier	-0.48		0.62	
Chômeur	0.23		1.26	
Retraité	0.56		1.76	
Au foyer	0.11		1.12	
Autre inactif	0.00		1.00	
30 à 39 ans				
18 à 29 ans	-0.36		0.70	
40  à  49  ans	-0.07		0.94	
50  à  59  ans	-0.32		0.72	
$60 \ \text{à} \ 69 \ \text{ans}$	0.10		1.10	
70 ans et plus	-0.89		0.41	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	-0.50		0.61	
Membre du couple (enfants à charge)	0.30		1.35	
Chef famille	-0.19		0.82	
monoparentale				
Enfant	0.46		1.59	
Autre situation	-0.12		0.89	
familiale				
Femme				
Homme	0.13		1.14	

 $\label{eq:modele logit} \mbox{Modèle logit (Variable dépendante} = \mbox{Non répondants selon la variable indiquée en y)}$ 

# 3.7 Figures rapport [NEW]

Pauvreté monétaire

 $<sup>^1</sup>$  N = 12114 / R2 ajusté = 12.8 %

Table 125 – Mesure de l'effet d'être bénéficiaire du RSA à différents niveaux (individu, ménage et entourage) sur le sentiment de pauvreté

Modèle logit. Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio
Individu	
N'est pas une personne au RSA	Réf.
Est une personne au RSA	4,65***
Ménage	
N'a personne dans son ménage au	Réf.
RSA	
A quelqu'un dans son ménage au	2,62***
RSA	
Famille	
Ne connaît personne dans sa	Réf.
famille au RSA	
Connaît quelqu'un dans sa famille	1,55***
au RSA	
Hors famille	
Ne connaît personne hors famille	Réf.
au RSA	
Connaît quelqu'un hors famille au	1,59***
RSA	
Note:	

N=11628et  $R^2\$ ajusté = 5,9 %.

<sup>\* :</sup> significatif au seuil de 5 % ; \*\*\* : 1 % ; \*\*\* : 0,1 %.

Table 126 – Mesure de l'effet de la pauvreté monétaire sur le sentiment de pauvreté

Modèle logit. Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio
Quintile 1 Quintile 2 Quintile 3 Quintile 4 Quintile 5	1,72*** Réf. 0,4*** 0,17*** 0,09***
Pas de revenus de salaires Revenus de salaires Pas de revenus d'activité indépendante Revenus d'activité indépendante	Réf. 0,52*** Réf. 0,49***
Pas de revenus de retraite Revenus de retraite Pas de revenus d'actifs financiers Revenus d'actifs financiers Pas de revenus de locations Revenus de locations	Réf. 0,6*** Réf. 0,35*** Réf. 0,17***

 $<sup>\</sup>begin{split} N &= 10817 \text{ et $\$R^2$ ajust\'e} = 18,5 \%. \\ *: significatif au seuil de 5 \% \; ; *** : 1 \% \; ; *** : 0,1 \%. \end{split}$ 

 ${\it Table 127-Mesure de l'effet de la pauvret\'e institutionnelle sur le sentiment de pauvret\'e}$ 

Modèle logit. Variable dépendante :	Odds ratio
se déclarer pauvre	
Pas de RSA	Réf.
RSA	2,79***
Pas d'allocation chômage	Réf.
Allocation chômage	1,38***
Pas d'APL	Réf.
APL	3,37***
Pas d'AAH, APA, PCH (handicap)	Réf.
AAH, APA, PCH (handicap)	1,41***
Pas de bourse d'étude	Réf.
Bourse d'étude	0,84
Locataire privé / hébergé,	Réf.
Propriétaire	
Locataire HLM	1,89***
MT 1	

# Pauvreté institutionnelle

Table 128: Modèle de synthèse des effets sur le sentiment de pauvreté

Modèle logit	Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio
Pauvreté monétaire		
Niveau de vie	Quintile 1	1,48***
	Quintile 2	Réf.
	Quintile 3	0,52***
	Quintile 4	0,25***
	Quintile 5	0,18***
Types de ressources	Pas de revenus de locations	Réf.
perçues par le	Revenus de locations	0,23***
ménage		,
(12 mois)	Pas de revenus d'actifs financiers	Réf.
,	Revenus d'actifs financiers	0,47**
Pauvreté institution	nelle	
	Pas de RSA	Réf.
	RSA	1,98***
	Pas d'APL	Réf.
	APL	1,62***

(suite en page suivante...)

 $<sup>\</sup>begin{split} N &= 11630 \text{ et $\$R^2$ ajust\'e} = 12,5 \%. \\ *: significatif au seuil de 5 \% \; ; \; *** : 1 \% \; ; \; *** : 0,1 \%. \end{split}$ 

Table 128: Modèle de synthèse des effets sur le sentiment de pauvreté (suite)

c'allocation chômage ation chômage c'AAH, APA, PCH (handicap) cAPA, PCH (handicap) caire HLM caire privé / hébergé ciétaire culteur can commerçant c supérieur, profession libérale ession intermédiaire oyé ier neur cité yer	Réf. 1,28** Réf. 1,07 1,02  Réf. 0,47*** 2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6** 1,45
ation chômage 'AAH, APA, PCH (handicap) , APA, PCH (handicap) , aire HLM  taire privé / hébergé riétaire ulteur  an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	Réf. 1,07 1,02  Réf. 0,47*** 2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
AAH, APA, PCH (handicap) APA, PCH (handicap) Aire HLM  Aaire privé / hébergé An commerçant An commerçant A supérieur, profession libérale Assion intermédiaire A supérieur A s	Réf. 1,07 1,02  Réf. 0,47*** 2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
APA, PCH (handicap) saire HLM saire privé / hébergé riétaire ulteur an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	1,02  Réf. 0,47*** 2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
aire HLM  aire privé / hébergé riétaire ulteur  an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	1,02  Réf. 0,47*** 2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
riétaire ulteur an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	0,47*** 2,94* 0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
riétaire ulteur an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	0,47*** 2,94* 0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
riétaire ulteur an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
ulteur an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	2,94*  0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
an commerçant e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	0,62 0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	0,57* Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
e supérieur, profession libérale ssion intermédiaire oyé ier neur ité	Réf. 1,45* 1,59** 1,6**
oyé ier neur ité	1,45* 1,59** 1,6**
oyé ier neur ité	1,45* 1,59** 1,6**
ier neur .ité	1,59** 1,6**
ité	1,6**
	1,45
ver	
,y C1	1,56*
e inactif	1,85***
pas personne en emploi ire	Réf.
ersonne en emploi précaire	1,4**
BEP ou moins	1,24*
alauréat	Réf.
- 2	0,73*
- 3 ou plus	0,68**
29 ans	0,52***
39 ans	Réf.
49 ans	1,01
59 ans	0,91
59 ans	0,96
s et plus	0,76
eul	1,7***
	Réf.
·	1001.
	0,7**
ore are combre (cirrarius a	·,·
e)	1,26
	1,1
famille monoparentale	
famille monoparentale	1,43
ŗ	abre du couple (pas d'enfants à ge) abre du couple (enfants à ge) famille monoparentale ant

(suite en page suivante...)

TABLE 128: Modèle de synthèse des effets sur le sentiment de pauvreté (suite)

Modèle logit	Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio
	Homme	1,14
Entourage au RSA	Ne connaît pas de personne au RSA	Réf.
	Connait une personne au RSA	1,16*
Année	2016	Réf.
	2017	1,03
	2018	1,97*** 2,22***
	2019	2,22***

N = 10726 et  $R^2$  ajusté = 26,6 %.

# 4 Notes méthodologiques

Pour ces modèles quatre vagues du Baromètre ont été empilées : 2016, 2017, 2018 et 2019 (12 114 observations). Le nombre d'observations utilisées est différent dans chaque modèle, il s'agit uniquement des individus où toutes les variables utilisées dans les modèles sont renseignées (voir notes en bas des tableaux).

# Bibliographie

- http://larmarange.github.io/analyse-R/regression-logistique.html : pour aller plus loin dans la mise en forme des sorties de régression
- https://stats.idre.ucla.edu/r/dae/multinomial-logistic-regression/ multinomial regression
- https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi\_rruYtI\_xAhUPLBoKHbXfBnYQFnoECAIQAA&url=https%3A%2F%2Fatm.amegroups.com%2Farticle%2Fdownload%2F42812%2Fpdf&usg=AOvVaw3r\_pG34FuohTLVbkEBdKZJmultinomial versus ordinal regression
- https://www.analyticsvidhya.com/blog/2016/02/multinomial-ordinal-logistic-regression/multinomial versus ordinal regression
- https://stats.idre.ucla.edu/r/dae/ordinal-logistic-regression/ interprétation régression logistique ordinale
- https://cran.r-project.org/web/packages/naniar/vignettes/getting-started-w-naniar.html et https://naniar.njtierney.com/articles/naniar-visualisation.html package naniar pour les données manquantes

<sup>\* :</sup> significatif au seuil de 5 % ; \*\* : 1 % ; \*\*\* : 0,1 %.