Fiche de modélisations n°3

Reproduction et actualisation des résultats de l'article de Duvoux et Papuchon

Kim Antunez

Table des matières

1	Objectif						
2	Analyses	1					
3	Code et résultats	1					
	3.1 Graphique 1 (p.8)	1					
	3.2 Graphique 2 (p.16) et Tableau 2 (p.17)	4					
	3.3 Graphiques 3 (p.23), 4 (p.24) et 5 (p.25)	6					
	3.4 Tableaux 4 (p.26) et 5 (p.27)	10					
	3.5 Tableau 6 (p.28)	12					
	3.6 Tableau 1 – Modèle 1 (p.13) et Tableau 3 – Modèle 2 (p.22)	13					
	3.7 Données actualisées (2015-2019) et figures du rapport	20					
4	Notes méthodologiques	25					
Bi	ibliographie	25					

1 Objectif

L'objectif de cette troisième série de modèles est de reproduire les résultats statistiques contenus dans l'article de Duvoux et Papuchon afin de s'assurer de bien **comprendre leur démarche empirique**.

2 Analyses

Pas grand chose de plus que ce qui est contenu dans leur article. Les résultats de l'article ont pu être reproduits avec parfois des écarts d'un ou deux points de pourcentages sûrement dûs à des petites différences de champs pour certaines variables. Différentes remarques ont été ajoutées au fil du code.

A la fin du document se trouvent les éléments présents dans le mémoire qui actualisent les résultats (modèles 1 et 2) de Duvoux et Papuchon (2018), avec quelques graphiques de statistiques descriptives en complément.

3 Code et résultats

```
#chargement des packages
library(knitr)
library(dplyr) #manipuler les bases de données
library(tidyr) #pour pivot_longer
library(ggplot2) #pour les graphiques
library(RColorBrewer) #pour les palettes de couleur

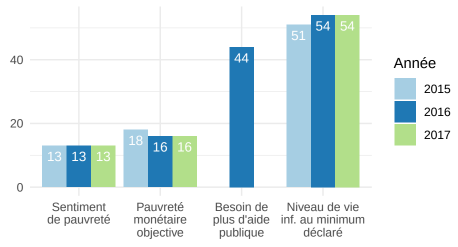
#Chargement de la base de données
bdd2017 <- readRDS("../data/2017/barometre2000_2017_papuchon.rds") %>%
filter(annee%in%2015:2017)
```

3.1 Graphique 1 (p.8)

```
revenus_a_imputer <- bdd2017 %>%
  mutate(sdrevcl = ifelse(sdrevcl==999999999,NA,sdrevcl)) %>%
  group_by(sdrevtr) %>%
  summarise(sdrevcl = mean(sdrevcl,na.rm=TRUE))
bdd2017 <- bdd2017 %>%
  mutate(
    sdrevcl_imput_moy = case_when(
      sdrevcl!=999999999 ~ sdrevcl,
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==1 ~ revenus_a_imputer$sdrevcl[1],
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==2 ~ revenus a imputer$sdrevcl[2],
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==3 ~ revenus_a_imputer$sdrevcl[3],
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==4 ~ revenus_a_imputer$sdrevcl[4],
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==5 ~ revenus_a_imputer$sdrevcl[5],
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==6 ~ revenus_a_imputer$sdrevcl[6],
      sdrevcl==999999999 & sdrevtr==7 ~ revenus_a_imputer$sdrevcl[7]
             )
  )
bdd2017 <- bdd2017 %>%
   mutate(seuil_pauvrete = do.call(c,lapply(annee,function(annee_selec){
0.6*median(bdd2017[bdd2017$annee==annee_selec, "sdrevcl_imput_moy"]/bdd2017[bdd2017$annee==annee_
           na.rm=TRUE)
}
))) %>%
    mutate(subj_inf_mini_decla = sdrevcl_imput_moy - ifelse(pe16==999999999,NA,pe16) <0) %>%
  mutate(subj_pauvrete =
           ifelse(pe3==3, TRUE, ifelse(pe3==4, NA, FALSE))) %>%
  mutate(subj_besoin_aide_etat =
                   ifelse(pe15==2, TRUE, ifelse(pe15==4, NA, FALSE))) %>%
  mutate(obj_pauvrete= sdrevcl_imput_moy/sduc<seuil_pauvrete)</pre>
```

```
data_g1 <- bdd2017 %>%
 group_by(annee) %>%
    summarise(subj_pauvrete = round(100*weighted.mean(subj_pauvrete,
                                                             poids, na.rm=TRUE)),
              subj_inf_mini_decla = round(100*weighted.mean(subj_inf_mini_decla,
                                                             poids, na.rm=TRUE)),
            obj_pauvrete = round(100*weighted.mean(obj_pauvrete,
                                                             poids, na.rm=TRUE)),
              subj_besoin_aide_etat = round(100*weighted.mean(subj_besoin_aide_etat,
                                                         poids, na.rm=TRUE))
              )
ggplot(data=data_g1 %>% tidyr::pivot_longer(!annee),
       aes(x=name, y=value, fill=annee)) +
 geom_bar(stat="identity", position=position_dodge())+
 geom_text(aes(label=value), vjust=1.6, color="white",
            position = position_dodge(0.9), size=3.5)+
 scale_fill_brewer(palette="Paired")+
 theme_minimal() +
 scale_x_discrete(name ="",
                   limits=c("subj_pauvrete","obj_pauvrete",
                            "subj_besoin_aide_etat",
                            "subj_inf_mini_decla"),
                   labels=c(
      "obj_pauvrete" = "Pauvreté\nmonétaire\nobjective",
      "subj_inf_mini_decla" = "Niveau de vie\ninf. au minimum\ndéclaré",
      "subj besoin aide etat"="Besoin de\nplus d'aide\npublique",
      "subj_pauvrete" = "Sentiment\nde pauvreté"))+
 ggtitle("Graphique 1 : Différents indicateurs de pauvreté") + ylab("")+
 labs(fill="Année")
```

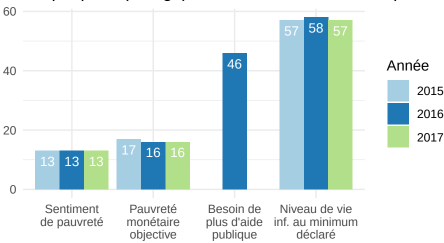
Graphique 1 : Différents indicateurs de pauvreté



Commentaires:

- Les NSP sont exclus du champ pour subj_pauvrete, pour subj_inf_mini_decla mais apparemment pas pour subj_besoin_aide_etat. Il faudrait le faire aussi (correction dans le graphique qui suit).
- Il est intéressant de voir que le fait de prendre en compte ou non le "0" dans la différence entre le revenu réel et le minimum pour vivre fait varier significativement l'indicateur subj_inf_mini_decla (l'augmenterait d'une dizaine de points)
- Il est possible d'imputer le revenu d'une autre façon que celle proposée dans l'article de Duvoux et Papuchon (ils proposent l'imputation par la moyenne des revenus en clairs par tranche). Nous avons utilisé une autre méthode d'imputation (documentation à préciser) pour tester dans le graphique ci-après.

Graphique 1 (corrigé) : Différents indicateurs de pauvreté

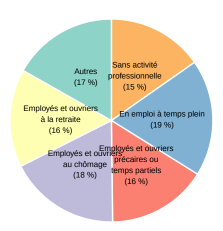


3.2 Graphique 2 (p.16) et Tableau 2 (p.17)

```
bdd2017 <- bdd2017 %>%
  mutate(
    prof_exercee_ou_derniere = case_when(
      sdpcs7%in%c(1,2) ~ "Agriculteurs, artisans et commerçants",
      sdpcs7%in%c(3) ~ "Cadre supérieur, profession libérale",
      sdpcs7%in%c(4) ~ "Profession intermédiaire",
      sdpcs7%in%c(5) ~ "Employé",
      sdpcs7%in%c(6) ~ "Ouvrier",
      sdpcs7%in%c(7) ~ "Autres (n'ayant jamais travaillé)"
  ) %>%
  mutate(
    activite_actuelle = case_when(
      sdsitua==4 ~ "Chômeur",
      sdsitua==6 ~ "Retraité",
      (sdsitua==1 & sdstatemp!=1) | sdsitua%in%c(2,3) ~
        "Emploi précaire/temps partiel",
```

```
TRUE \#sdsitua\%in\%c(5,7) / (sdsitua==1 \& sdstatemp==1) incomplet
        "Autres (CDI à temps plein, étudiants en formations et personnes n'ayant jamais travail
 )%>%
 mutate(
    PCS_recode = case_when(
     prof_exercee_ou_derniere%in%c("Employé","Ouvrier") & activite_actuelle=="Emploi précaire/t
        "Employés et ouvriers\nprécaires ou\ntemps partiels",
     prof_exercee_ou_derniere%in%c("Employé","Ouvrier") & activite_actuelle=="Retraité" ~
        "Employés et ouvriers\nà la retraite", #sdsitua==6
      prof_exercee_ou_derniere%in%c("Employé","Ouvrier") & activite_actuelle=="Chômeur" ~
        "Employés et ouvriers\nau chômage",
      sdsitua==1 & !(prof_exercee_ou_derniere%in%c("Employé","Ouvrier") & activite_actuelle=="En
      sdsitua%in%c(7) ~ "Sans activité\nprofessionnelle",
     TRUE
                                 ~ "Autres"
    )
 )
tab_croise_g2 <- questionr::cprop(questionr::wtd.table(</pre>
  bdd2017$PCS_recode,bdd2017$subj_pauvrete, weights = bdd2017$poids))
data_g2 <- data.frame(</pre>
 group=row.names(tab_croise_g2)[-nrow(tab_croise_g2)],
 value=tab_croise_g2[,2][-nrow(tab_croise_g2)]
) %>%
 arrange(desc(group)) %>%
 mutate(ypos = cumsum(value) - 0.5*value) %>%
 mutate(labels=paste0(group, "\n(", round(value, 0), " %)"))
ggplot(data_g2, aes(x="", y=value, fill=group)) +
  geom_bar(stat="identity", width=1, color="white") +
 coord_polar("y", start=0) +
 theme_void() +
 theme(legend.position="none",
         plot.title = element_text(size=10)) +
 geom_text(aes(y = ypos, label = labels), color = "black", size=2) +
 scale_fill_brewer(palette="Set3") +
 labs(title = "Graphique 2 : Qui sont les personnes\nqui se sentent pauvres ?")
```

Graphique 2 : Qui sont les personnes qui se sentent pauvres ?



— Il y a des petits écarts d'un point ou deux pour le camembert. Le codage n'est pas très clair (ce qui est compté dans autres et dans sans activité professionnelle).

3.3 Graphiques 3 (p.23), 4 (p.24) et 5 (p.25)

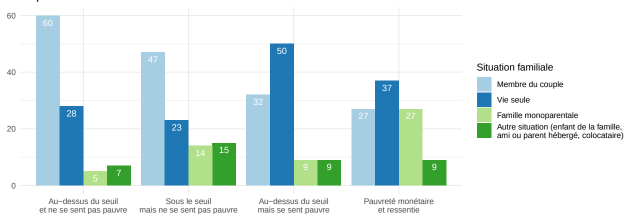
```
bdd2017 <- bdd2017 %>%
  mutate(
    sitfam = case_when(
        sdsitfam==2 ~ "Membre du couple",
        sdsitfam==1 ~ "Vie seule",
        sdsitfam==3 ~ "Famille monoparentale",
        sdsitfam%in%c(4,5,6,7) ~ "Autre situation (enfant de la famille,\nami ou parent hébergé, of #pas précisé si prise compte de 7 mais très peu d'individus
```

Tableau 2 - Statut d'activité et dernière profession exercée des personnes qui se disent pauvres, par rapport au reste de la population

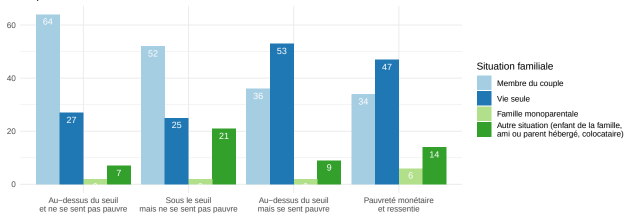
	Se sent pauvre	Ne se sent pas
		pauvre
Agriculteurs, artisans et commerçants	6	7
Cadre supérieur, profession libérale	4	17
Profession intermédiaire	9	21
Employé	33	25
Ouvrier	28	19
Autres (n'ayant jamais travaillé)	20	11
Total	100	100
Chômeur	22	8
Retraité	22	31
Emploi précaire/temps partiel	19	13
Autres (CDI à temps plein, étudiants en formations et	37	48
personnes n'ayant jamais travaillé)		
Total	100	100

```
)
 ) %>%
 mutate(
    crois_pauvrete_obj_subj = case_when(
      !subj_pauvrete & !obj_pauvrete & !is.na(subj_pauvrete) & !is.na(obj_pauvrete) ~
        "Au-dessus du seuil\net ne se sent pas pauvre",
      !subj_pauvrete & obj_pauvrete & !is.na(subj_pauvrete) & !is.na(obj_pauvrete) ~
        "Sous le seuil\nmais ne se sent pas pauvre",
      subj_pauvrete & !obj_pauvrete & !is.na(subj_pauvrete) & !is.na(obj_pauvrete) ~
        "Au-dessus du seuil\nmais se sent pauvre",
      subj_pauvrete & obj_pauvrete & !is.na(subj_pauvrete) & !is.na(obj_pauvrete)~
        "Pauvreté monétaire\net ressentie"
    )
 )
data_g3 <- data.frame(</pre>
 round(
```

Graphique 3 : Situation familiale en fonction des indicateurs de pauvreté monétaire et ressentie

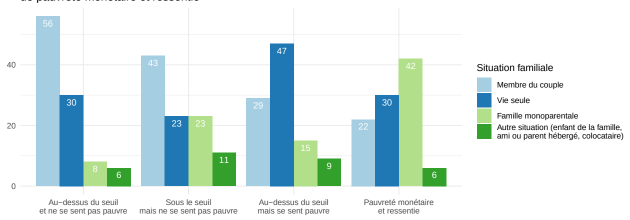


Graphique 4 : Situation familiale DES HOMMES en fonction des indicateurs de pauvreté monétaire et ressentie



```
data_g4 <- data.frame(</pre>
 round(
    questionr::cprop(
      questionr::wtd.table(bdd2017$sitfam[bdd2017$sdsexe==2],
                           bdd2017$crois_pauvrete_obj_subj[bdd2017$sdsexe==2],
                           weights=bdd2017$poids[bdd2017$sdsexe==2])
    )[-5,-5]
) %>% mutate(Var1 = factor(Var1,levels=c(
  "Membre du couple", "Vie seule",
  "Famille monoparentale",
  "Autre situation (enfant de la famille,\nami ou parent hébergé, colocataire)"
)))
ggplot(data=data_g4,
       aes(x=Var2, y=Freq, fill=Var1)) +
 geom_bar(stat="identity", position=position_dodge())+
 geom_text(aes(label=Freq), vjust=1.6, color="white",
```

Graphique 5 : Situation familiale DES FEMMES en fonction des indicateurs de pauvreté monétaire et ressentie



— Encore des écarts d'un point maximum par rapport aux données de l'article.

3.4 Tableaux 4 (p.26) et 5 (p.27)

— Dans l'article, la notion d'assistance est décrite comme la réception du RSA, d'allocation chômage (mais cet élément est absent des régressions, seul le statut chômeur est mentionné) ou de prestations liées au handicap, validité et dépendance. L'aide au logement n'est pas prise en compte

```
#sdres_3 : RSA, sdres_4 : chômage, sdres_10 : handicap dépdce.
bdd2017 <- bdd2017 %>%
    mutate(
    assistance = case_when(
        sdres_3==1 | sdres_4==1 | sdres_10==1 ~ TRUE,
        sdres_3==2 & sdres_4==2 & sdres_10==2 ~ FALSE,
        TRUE ~ NA
     )
) %>%
    mutate(
    pessimisme = case_when(
        og3_1%in%c(1,2) ~ FALSE,
        og3_1%in%c(3,4) ~ TRUE,
        og3_1%in%c(5) ~ NA
```

```
) %>%
  mutate(
    declassement = case_when(
      og2_ab\%in\%c(1,2) \mid og2_cd\%in\%c(4,5) \sim TRUE,
      og2_ab\%in\%c(3,4,5) \mid og2_cd\%in\%c(1,2,3) \sim FALSE,
      og2_ab\%in\%c(6) \mid og2_cd\%in\%c(6) \sim NA
  )
data_t4 <- data.frame(round(cbind(</pre>
#colonne1
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[bdd2017$obj_pauvrete],
                                       bdd2017$pessimisme[bdd2017$obj_pauvrete],
                                       weights=bdd2017$poids[bdd2017$obj_pauvrete]))[c(1,2,3),2];
#colonne2
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[!bdd2017$obj_pauvrete],
                                       bdd2017$pessimisme[!bdd2017$obj_pauvrete],
                                       weights=bdd2017$poids[!bdd2017$obj_pauvrete]))[c(1,2,3),2]
#colonne3
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[!bdd2017$assistance],
                                       bdd2017$pessimisme[!bdd2017$assistance],
                                       weights=bdd2017$poids[!bdd2017$assistance]))[c(1,2,3),2],
#colonne4
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[bdd2017$assistance],
                                       bdd2017$pessimisme[bdd2017$assistance],
                                       weights=bdd2017$poids[bdd2017$assistance]))[c(1,2,3),2],
#colonne5
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete,
                                       bdd2017$pessimisme,
                                       weights=bdd2017$poids))[c(1,2,3),2]
)))
row.names(data_t4) <- c("Ne se déclare pas pauvre", "Se déclare pauvre", "Ensemble")
colnames(data_t4) <- c("Sous le seuil de pauvreté", "Au-dessus du seuil de pauvreté",
                        "Pas en situation d'assistance", "Situation d'assistance", "Ensemble")
data_t4 %>%
  kable(caption="Tableau 4 : Pauvreté et trajectoire sociale escomptée") %>%
  kableExtra::column_spec(1, width = "4cm") %>%
  kableExtra::column_spec(2:5, width = "2cm")
data_t5 <- data.frame(round(cbind(</pre>
#colonne1
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[bdd2017$obj_pauvrete],
                                       bdd2017$declassement[bdd2017$obj_pauvrete],
                                       weights=bdd2017$poids[bdd2017$obj_pauvrete]))[c(1,2,3),2];
#colonne2
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[!bdd2017$obj_pauvrete],
                                       bdd2017$declassement[!bdd2017$obj_pauvrete],
                                       weights=bdd2017$poids[!bdd2017$obj_pauvrete]))[c(1,2,3),2]
```

Table 2 – Tableau 4 : Pauvreté et trajectoire sociale escomptée

	Sous le seuil	Au-dessus	Pas en	Situation	Ensemble
	de pauvreté	du seuil de	situation	d'assistance	
		pauvreté	d'assistance		
Ne se déclare pas	45	39	38	44	40
pauvre					
Se déclare pauvre	62	63	60	65	63
Ensemble	51	41	40	49	43

```
#colonne3
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[!bdd2017$assistance],
                                      bdd2017$declassement[!bdd2017$assistance],
                                      weights=bdd2017$poids[!bdd2017$assistance]))[c(1,2,3),2],
#colonne4
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete[bdd2017$assistance],
                                      bdd2017$declassement[bdd2017$assistance],
                                      weights=bdd2017$poids[bdd2017$assistance]))[c(1,2,3),2],
#colonne5
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$subj_pauvrete,
                                      bdd2017$declassement,
                                      weights=bdd2017$poids))[c(1,2,3),2]
)))
row.names(data_t5) <- c("Ne se déclare pas pauvre", "Se déclare pauvre", "Ensemble")</pre>
colnames(data_t5) <- c("Sous le seuil de pauvreté", "Au-dessus du seuil de pauvreté",
                       "Pas en situation d'assistance", "Situation d'assistance", "Ensemble")
data_t5 %>%
  kable(caption="Tableau 5 : Pauvreté et trajectoire sociale perçue")%>%
  kableExtra::column_spec(1, width = "4cm") %>%
  kableExtra::column_spec(2:5, width = "2cm")
```

— Encore des écarts par rapport aux données de l'article (monte jusqu'à deux points).

3.5 Tableau 6 (p.28)

```
bdd2017 <- bdd2017 %>%
  mutate(
    proprietaire = case_when(
        lo1==1 ~ TRUE,
        lo1%in%c(2,3,4) ~ FALSE,
        lo1==5 ~ NA
      )
) %>%
  mutate(
  retraite = case_when(
    sdsitua==6 ~ TRUE,
        TRUE ~ FALSE
```

TABLE 3 – Tableau 6 : Les retraités non propriétaires particulièrement surexposés au sentiment de pauvreté

	Retraités	Non-retraités
Propriétaires	3	5
Non-propriétaires	21	20
Ensemble	9	14

```
data_t6 <- data.frame(round(cbind(</pre>
#colonne1
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$proprietaire[bdd2017$retraite],
                                       bdd2017$subj_pauvrete[bdd2017$retraite],
                                       weights=bdd2017$poids[bdd2017$retraite]))[c(2,1,3),2],
#colonne2
questionr::rprop(questionr::wtd.table(bdd2017$proprietaire[!bdd2017$retraite],
                                       bdd2017$subj_pauvrete[!bdd2017$retraite],
                                       weights=bdd2017$poids[!bdd2017$retraite]))[c(2,1,3),2]
)))
row.names(data_t6) <- c("Propriétaires", "Non-propriétaires", "Ensemble")
colnames(data_t6) <- c("Retraités", "Non-retraités")</pre>
data t6 %>%
  kable(caption="Tableau 6 : Les retraités non propriétaires particulièrement surexposés au sent
  kableExtra::column_spec(1, width = "4cm") %>%
  kableExtra::column_spec(2:3, width = "3cm")
```

— Mêmes pourcentages que dans l'article

3.6 Tableau 1 – Modèle 1 (p.13) et Tableau 3 – Modèle 2 (p.22)

```
sdsitua\%in\%c(2,3) \mid (sdsitua==1 \& sdstatemp\%in\%c(NA,2,3,4,5)) \sim 2,
    sdsitua==4 \sim 3,
    sdsitua==5 \sim 4,
    sdsitua==6 \sim 5,
    sdsitua==7 \sim 6,
    TRUE ~ NA_real_
  ),
  levels=1:6.
  labels=paste0("-",
                 c("CDI temps plein",
                   "Emploi précaire ou à temps partiel",
                   "Recherche d'emploi",
                   "Étudiant",
                   "Retraité",
                   "Aucune activité professionnelle"))
  )) %>%
mutate(prof = factor(
  #ifelse(sdpcs7!=7,sdpcs7,NA),
  sdpcs7,
  levels=c(4,1,2,3,5,6,7),
  labels=paste0("-",c("Profession intermédiaire", "Agriculteur",
                       "Artisan commerçant", "Cadre supérieur, profession libérale",
                       "Employé", "Ouvrier", "Aucune"))
)) %>%
# fastDummies::dummy_cols(select_columns = 'prof') %>%
mutate(
 diplome = factor(case_when(
    sddipl\%in\%c(1,2,3,4) \sim 1,
    sddipl\%in\%c(5,6) \sim 2,
    sddipl\%in\%c(7) \sim 3,
    sddipl\%in\%c(8) \sim 4,
    TRUE ~ NA_real_
  ),
  levels=c(2,1,3,4),
  labels=paste0("-",c("Baccalauréat","CAP, BEP ou moins","Bac + 2","Bac + 3 ou plus"))
  )) %>%
mutate(aide_log = factor(
  ifelse(sdres_9!=3,sdres_9,NA),
  levels=c(2,1),
  labels=paste0("-",c("Pas d'aide au logement","Aide au logement reçue"))
)) %>%
mutate(aide_rsa = factor(
  ifelse(sdres_3!=3,sdres_3,NA),
  levels=c(2,1),
  labels=paste0("-",c("Pas de RSA","RSA reçu"))
)) %>%
mutate(aide_handi = factor(
  ifelse(sdres_10!=3,sdres_10,NA),
```

```
levels=c(2,1),
  labels=paste0("-",c("Pas d'alloc. hand./invalid./dépend.",
                       "Alloc. hand./invalid./dépend. reçu"))
)) %>%
mutate(sexe = factor(
  ifelse(sdsexe!=3,sdsexe,NA),
  levels=c(2,1),
  labels=paste0("-",c("Femme","Homme"))
)) %>%
mutate(age_tranche = factor(
  cut (sdage,
      breaks=c(18,30,40,50,60,70,120),
      include.lowest=TRUE,
      labels=1:6),
  levels=c(2,1,3,4,5,6),
  labels=paste0("-",c("30 à 39 ans","18 à 29 ans","40 à 49 ans",
                       "50 à 59 ans", "60 à 69 ans", "70 ans et plus")))
) %>%
mutate(
 vie_fam = factor(case_when(
    sdsitfam==1 \sim 1,
    sdsitfam==2 & sdnbenf==0 ~ 2, #attention dépend des bases
    sdsitfam==2 & sdnbenf!=0 ~ 3, #attention dépend des bases
    sdsitfam==3 \sim 4,
    sdsitfam==4 \sim 5,
    sdsitfam\%in\%c(5,6,7) \sim 6,
    TRUE ~ NA_real_
  ),
  levels=c(2,1,3,4,5,6),
  labels=paste0("-",
                c("Membre du couple (pas d'enfants à charge)", "Vit seul",
                   "Membre du couple (enfants à charge)", "Chef famille monoparentale",
                   "Enfant", "Autre"))
  )) %>%
mutate(
  statut_occup0 = factor(case_when(
    lo1\%in\%c(2,3,4) \sim 1,
    101==1 \sim 2,
    lo1==5 ~ NA_real_
 ),
  levels=c(1,2),
  labels=paste0("-",
                c("Locataire ou hébergé", "Propriétaire "))
  )) %>%
mutate(annee_fac = factor(annee,labels=paste0("-",2015:2017))) %>%
mutate(pauvrete_mon_rel= factor(
  ifelse(sdrevcl_imput_moy/sduc<seuil_pauvrete,3,
                                 ifelse(sdrevcl_imput_moy/sduc>=1.2*seuil_pauvrete,1,
```

Modèle 1

```
reg1 <- glm(subj_pauvrete ~ quantile_nivie + aide_log +</pre>
             aide_rsa + aide_handi + statact +
             prof + diplome + vie_fam +
             statut_occup0 + sexe + age_tranche + annee_fac,
           data = bdd2017_logit %>% select(`subj_pauvrete`, `quantile_nivie`,
                                        `statact`, `prof`, `diplome`, `aide_log`, `aide_rsa`,
                                        `aide_handi`, `sexe`, `age_tranche`,
                                        `vie_fam`, `statut_occup0`, `annee_fac`
                                        ) %>% tidyr::drop_na(),
           family = binomial(logit))
results1 <- summary(reg1)$coefficients</pre>
modalites1 <- c("(Intercept)")</pre>
for(var in c("quantile_nivie", "aide_log", "aide_rsa",
             "aide_handi", "statact", "prof", "diplome",
             "vie_fam", "statut_occup0", "sexe", "age_tranche",
             "annee_fac")){
 modalites1 <- c(modalites1,gsub("-","",levels(bdd2017_logit[,var])))</pre>
}
df_model1 <- data.frame(noms= c("-(Intercept)",row.names(results1)[-1]),</pre>
           valeur=round(results1[,1],2),
           pvaleur=cut(results1[,4], breaks = c(0, 0.001, 0.01, 0.05, 1),
                        include.lowest = T,
                        labels = c('***', '**', '*', '')),
           row.names=NULL
) %>% mutate(noms = gsub("`","",noms)) %>%
  tidyr::separate(noms,c("variable","modalite"),sep="-") %>%
   # mutate(odds=ifelse(is.na(pvaleur) | pvaleur=='',NA,round(exp(results1[,1]),2))) %>%
    mutate(odds=round(exp(results1[,1]),2)) %>%
  right join(data.frame(modalite=modalites1),by="modalite") %>%
  arrange(match(modalite, modalites1))
R2_ajuste1 <- with(summary(reg1), 1 - deviance/null.deviance)</pre>
N1 <- length(summary(reg1)$deviance.resid)
```

TABLE 4: Tableau 1 - Les déterminants du sentiment de pauvreté (Modèle 1)

modalite	valeur	pvaleur	odds	
(Intercept) Quintile 2	-2.38	***	0.09	
Quintile 1	0.50	***	1.65	
Quintile 3	-0.73	***	0.48	
Quintile 4	-1.44	***	0.24	
Quintile 5 Pas d'aide au logement	-1.74	***	0.18	
Aide au logement reçue Pas de RSA	0.32	***	1.37	
RSA reçu	0.63	***	1.87	
Pas d'alloc. hand./invalid./dépend. Alloc. hand./invalid./dépend. reçu	0.10		1.10	
CDI temps plein Emploi précaire ou à temps partiel	0.34	**	1.41	
Recherche d'emploi	0.43	**	1.54	
Étudiant	0.47		1.61	
Retraité	-0.09		0.91	
Aucune activité professionnelle Profession intermédiaire	1.23	***	3.42	
Agriculteur	0.32		1.38	
Artisan commerçant	0.23		1.26	
Cadre supérieur, profession libérale	-0.40		0.67	
Employé	0.58	***	1.78	
Ouvrier	0.29		1.33	
Aucune	-0.34		0.71	

TABLE 4: Tableau 1 - Les déterminants du sentiment de pauvreté (Modèle (continued)

modalite	valeur	pvaleur	odds	
Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	0.05		1.05	
Bac + 2	-0.20		0.82	
Bac + 3 ou plus	-0.19		0.83	
Membre du couple (pas				
d'enfants à charge)				
Vit seul	0.70	***	2.01	
Membre du couple	-0.34	*	0.71	
(enfants à charge)				
Chef famille	0.47	**	1.59	
monoparentale				
Enfant	0.29		1.34	
Autre	0.73	**	2.07	
Locataire ou hébergé				
Propriétaire	-0.80	***	0.45	
Femme				
Homme	0.30	***	1.35	
30 à 39 ans				
18 à 29 ans	-0.40	**	0.67	
40 à 49 ans	0.24	*	1.27	
50 à 59 ans	0.11		1.12	
60 à 69 ans	0.29		1.34	
70 ans et plus	0.23		1.26	
2015				
2016	-0.09		0.91	
2017	-0.08		0.92	

Note:

Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre) / N = 8460 / R2 ajusté = 24.8 %

Modèle 2

```
modalites2 <- c("(Intercept)", "sdage")</pre>
for(var in c("sdage", "pauvrete_mon_rel", "diplome", "statact", "sexe",
            "prof", "vie_fam", "statut_occup0", "annee_fac")){
  modalites2 <- c(modalites2,gsub("-","",levels(bdd2017_logit[,var])))</pre>
}
df_model2 <- data.frame(noms= c("-(Intercept)","-sdage",row.names(results2)[-c(1,2)]),</pre>
                       valeur=round(results2[,1],2),
                       pvaleur=cut(results2[,4], breaks = c(0, 0.001, 0.01, 0.05, 1),
                                   include.lowest = T,
                                   labels = c('***', '**', '*', '')),
                       row.names=NULL
) %>% mutate(noms = gsub("`","",noms)) %>%
  tidyr::separate(noms,c("variable","modalite"),sep="-") %>%
  \#mutate(odds=ifelse(is.na(pvaleur) | pvaleur=='',NA,round(exp(results2[,1]),2))) \%%
  mutate(odds=round(exp(results2[,1]),2)) %>%
right_join(data.frame(modalite=modalites2),by="modalite") %>%
  arrange(match(modalite, modalites2))
R2_ajuste2 <- with(summary(reg2), 1 - deviance/null.deviance)</pre>
N2 <- length(summary(reg2)$deviance.resid)</pre>
df_model2 %>% select(-variable) %>%
  kable(format = 'latex', booktabs = TRUE, longtable = TRUE,
  caption="Tableau 4 - Facteurs du sentiment de pauvreté (Modèle 2)") %>%
   kableExtra::column_spec(1, width = "4cm") %>%
   kableExtra::column_spec(2:4, width = "2cm") %>%
kableExtra::kable_styling(latex_options = c("hold_position", "repeat_header")) %>%
    N2," / R2 ajusté = ",
                                round(100*R2_ajuste2,1)," %"))
```

TABLE 5: Tableau 4 - Facteurs du sentiment de pauvreté (Modèle 2)

modalite	valeur	pvaleur	odds	
(Intercept)	-3.85	***	0.02	
sdage	0.01	**	1.01	
Revenus > 20 pourcents				
seuil pauvreté				
Entre le seuil et 20	0.91	***	2.48	
pourcents au dessus				
Pauvreté monétaire	1.41	***	4.10	
Baccalauréat				
CAP, BEP ou moins	0.10		1.10	
Bac + 2	-0.24		0.79	

Table 5: Tableau 4 - Facteurs du sentiment de pauvreté (Modèle 2) *(continued)*

modalite	valeur	pvaleur	odds	
Bac + 3 ou plus CDI temps plein	-0.30		0.74	
Emploi précaire ou à temps partiel	0.57	***	1.76	
Recherche d'emploi	0.71	***	2.03	
Étudiant	0.55		1.73	
Retraité	-0.07		0.94	
Aucune activité professionnelle	1.56	***	4.75	
Femme Homme Profession intermédiaire	0.30	***	1.35	
Agriculteur	0.56		1.76	
Artisan commerçant	0.22		1.25	
Cadre supérieur, profession libérale	-0.53	*	0.59	
Employé	0.70	***	2.01	
Ouvrier	0.46	**	1.59	
Aucune Membre du couple (pas d'enfants à charge)	-0.23		0.79	
Vit seul	0.91	***	2.50	
Membre du couple (enfants à charge)	-0.07		0.94	
Chef famille monoparentale	0.90	***	2.47	
Enfant	0.29		1.34	
Autre	0.72	**	2.06	
Locataire ou hébergé				
Propriétaire 2015	-1.06	***	0.35	
2016	-0.06		0.94	
2017	-0.06		0.94	

Note:

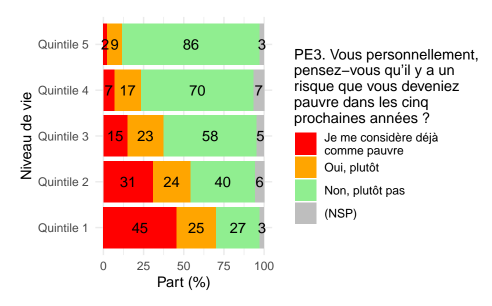
Modèle logit (Variable dépendante = Se déclarer pauvre) / N = 8468 / R2 ajusté = 22.5 %

- Les résultats principaux sont les mêmes mais les coefficients parfois légèrement différents.
- Le modèle tel qu'exposé dans Papuchon et Duvoux n'est pas estimable dans le sens où les personnes sans PCS sont censées être exclues du champ. Or les personnes sans activité professionnelle le sont bien dans la partie statut d'activité. On ajoute donc une catégorie autres dans les PCS.
- Dans quel case ranger un indépendant ? CDI à temps plein ? Précaire à temps partiel ? Car les

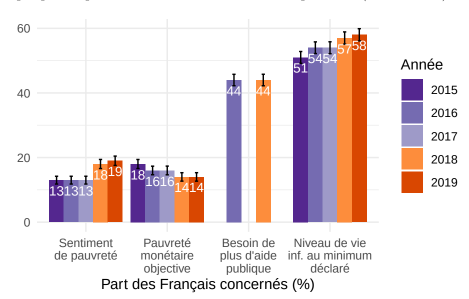
indépendants ne répondent pas sur leur contrat de travail.

3.7 Données actualisées (2015-2019) et figures du rapport

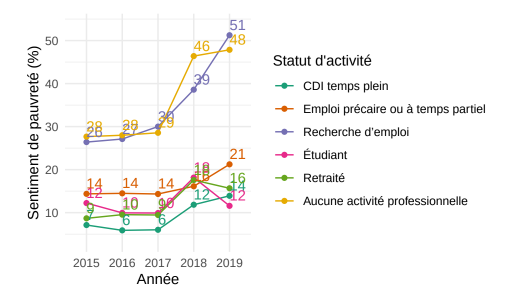
Graphique intro : Sentiment de pauvreté en fonction du niveau de vie en 2019



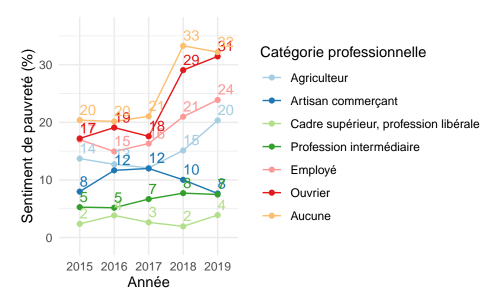
Graphique chapitre 1 : Différents indicateurs de pauvreté (2015 à 2019)



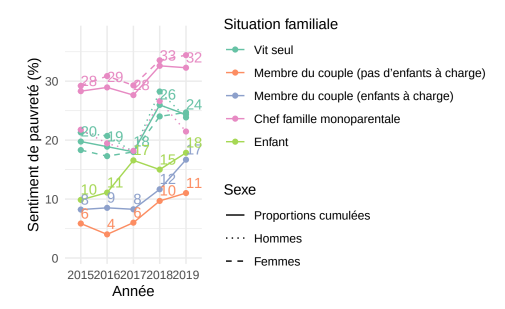
Graphique chapitre 1 : Evolution du sentiment de pauvreté selon les statuts d'activités



Graphique chapitre 1 : Evolution du sentiment de pauvreté selon les professions



Graphique chapitre 1 : Evolution du sentiment de pauvreté selon la situation familiale



Modèle 1 Modèle 2

TABLE 6: Réactualisation et réplication sur données plus récentes du modèle 1 de Duvoux et Papuchon (2018)

Modèle logit	Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio - Années	Odds ratio - Années
		2015 à 2017	2015 à 2019
Niveau de vie	Quintile 1	1,65***	1,55***
	Quintile 2	Réf.	Réf.
	Quintile 3	0,48***	0,52***
	Quintile 4	0,24***	0,25***
	Quintile 5	0,18***	0,15***
Types de ressources	Pas d'aide au logement	Réf.	Réf.
perçues par le ménage	Aide au logement reçue	1,37***	1,61***
(12 mois)	Pas de RSA	Réf.	Réf.
,	RSA reçu	1,87***	1,79***
	Pas d'alloc. hand./invalid./dépend.	Réf.	Réf.
	Alloc. hand./invalid./dépend.	1,1	0,99
Statut d'activité	CDI temps plein	Réf.	Réf.
	Emploi précaire ou à temps partiel	1,41**	1,18
	Recherche d'emploi	1,54**	1,34**
	Étudiant	1,61	0,83
	Retraité	0,91	1,05

TABLE 6: Réactualisation et réplication sur données plus récentes du modèle 1 de Duvoux et Papuchon (2018) *(continued)*

Modèle logit	Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio - Années 2015 à 2017	Odds ratio - Années 2015 à 2019	
	Aucune activité professionnelle	3,42***	2,08**	
Catégorie professionnelle	Agriculteur	1,38	1,46	
-	Artisan commerçant	1,26	1,02	
	Cadre supérieur, profession libérale	0,67	0,67*	
	Profession intermédiaire	Réf.	Réf.	
	Employé	1,78***	1,72***	
	Ouvrier	1,33	1,55***	
	Aucune	0,71	1,17	
Niveau de diplôme le plus élevé	CAP, BEP ou moins	1,05	1,13	
	Baccalauréat	Réf.	Réf.	
	Bac + 2	0,82	0,78*	
	Bac + 3 ou plus	0,83	0,77*	
Situation familiale	Vit seul	2,01***	1,67***	
	Membre du couple (pas d'enfants à charge)	Réf.	Réf.	
	Membre du couple (enfants à charge)	0,71*	0,62***	
	Chef famille monoparentale	1,59**	1,21	
	Enfant	1,34	1,14	
	Autre	2,07**	1,34	
Logement	Locataire ou hébergé	Réf.	Réf.	
	Propriétaire	0,45***	0,45***	
Sexe	Femme	Réf.	Réf.	
	Homme	1,35***	1,25***	
Classe d'âge	18 à 29 ans	0,67**	0,63***	
G	30 à 39 ans	Réf.	Réf.	
	40 à 49 ans	1,27*	1,12	
	50 à 59 ans	1,12	0,99	
	60 à 69 ans	1,34	1,02	
	70 ans et plus	1,26	0,84	
Année	2015	Réf.	Réf.	
	2016	0,91	0,91	
		/		
	2017	0,92	0,92	

TABLE 7 – Indicateurs de pauvreté subjective selon la situation familiale pour les personnes appartenant aux deux premiers quintiles de niveau de vie

Situation	Sentiment de pauvreté (%)	Difficultés financières perçues (%)
familiale		
Chef famille	39	84
monoparentale		
Vit seul	39	88
Autre	26	75
Enfant	22	76
Membre du	20	82
couple (pas		
d'enfants à		
charge)		
Membre du	20	78
couple (enfants à		
charge)		
Ensemble	30	83

TABLE 6: Réactualisation et réplication sur données plus récentes du modèle 1 de Duvoux et Papuchon (2018) (continued)

Modèle l	ogit	Variable dépendante : se déclarer pauvre	Odds ratio - Années 2015 à 2017	Odds ratio - Années 2015 à 2019
		2019	Non inclus	1,99***

Note:

 $\label{eq:modèle 2015-2017} \mbox{Modèle 2015-2019}: N = 13590 \mbox{ et $\mathbb{R}2 ajust\'e} = 24.8 \mbox{ \% / Modèle 2015-2019}: N = 13590 \mbox{ et $\mathbb{R}2 ajust\'e} = 25.58 \mbox{ ajust\'e} = 25$

Stat desc assistance chapitre 1

	assistance	non	assistance	Total
FALSE	19.3	80.	.7	100.0
TRUE	57.0	43.	. 0	100.0
Ensemble	25.0	75.	. 0	100.0

4 Notes méthodologiques

Pour ces modèles trois vagues du Baromètre ont été empilées : 2015, 2016, 2017 (9070 observations).

Bibliographie

- Duvoux Nicolas, Papuchon Adrien, « Qui se sent pauvre en France? Pauvreté subjective et insécurité sociale », Revue française de sociologie, vol. 59, 2018, p. 607-647.
- Formule pour les intervalles de confiance de proportions : https://courses.lumenlearning.com/atd-odessa-statistics/chapter/a-population-proportion/

Table 8 – Être bénéficiaire de RSA et d'APL selon la situation familiale pour les personnes appartenant aux deux premiers quintiles de niveau de vie

Situation familiale	Part des bénéficiaires	Part des bénéficiaires	
	d'APL sans son ménage	du RSA dans son	
	(%)	ménage (%)	
Chef famille monoparentale	71	30	
Autre	53	14	
Membre du couple (enfants à	51	11	
charge)			
Vit seul	47	11	
Enfant	43	15	
Membre du couple (pas d'enfants à	25	6	
charge)			
Ensemble	48	13	