



HAL
open science

Viellissement et entraide familiale en France : les apports de l'enquête européenne longitudinale SHARE (Survey on Health, Ageing and Retirement in Europe)

Isabelle Blöss-Widmer

► **To cite this version:**

Isabelle Blöss-Widmer. Viellissement et entraide familiale en France : les apports de l'enquête européenne longitudinale SHARE (Survey on Health, Ageing and Retirement in Europe). Semaine Data-SHS, Dec 2019, Aix en Provence, France. hal-03541097

HAL Id: hal-03541097

<https://amu.hal.science/hal-03541097v1>

Submitted on 24 Jan 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

SEMAINE DATA-SHS
Traiter et analyser des données en
sciences humaines et sociales

Plateforme Universitaire de Données d'Aix-Marseille Université (PUD-AMU)



Maison Méditerranéenne
des Sciences de l'Homme
Aix*Marseille Université



DATA
INFRASTRUCTURE

*Développer
la culture des données*



**Vieillesse et entraide familiale en France :
les apports de l'enquête européenne longitudinale SHARE**

Survey on Health, Ageing and Retirement in Europe

Isabelle Blöss-Widmer MCF en démographie, LAMES



DATA
INFRASTRUCTURE



European
Values
Study



Les enquêtes internationales

<https://share.dauphine.fr/>

Depuis 2012, l'équipe du Laboratoire d'Economie et de Gestion des Organisations de Santé de l'Université Paris-Dauphine (**LEDa-LEGOS**) gère le volet français de l'enquête SHARE

<http://www.share-project.org/>

La coordination à l'échelle européenne est gérée par le **MEA** (Centre de Recherche en Économie du Vieillessement) de l'Université de Munich, en Allemagne.

SHARE s'est inspirée d'enquêtes similaires réalisées dans d'autres pays :

HRS – Health and retirement Study, aux Etats-Unis

ELSA - English Longitudinal Study of Ageing, au Royaume-Uni

SHARE (Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe)

Santé, vieillissement et retraite auprès d'un échantillon représentatif

Besoin d'informations sur les défis induits par le vieillissement de nos sociétés.

Les causes et les conséquences du passage à la retraite,
la santé au travail des seniors (50-64 ans)

Les relations intergénérationnelles, les solidarités familiales,
les activités sociales (65-80 ans)

Les modalités de prise en charge de la dépendance, la santé mentale (80 ans et plus).

Enquête longitudinale, multidisciplinaire et internationale (27 pays européens et Israël)

140 000 européens âgés de 50 ans et plus, depuis 2004, tous les deux ans
Comparaison internationale

Utilisée par les chercheurs en médecine, santé publique, épidémiologie, psychologie, sociologie, démographie, économie et statistique

Plus de 9 500 utilisateurs de la communauté scientifique internationale sont recensés.

Plus de 2 400 publications scientifiques depuis 2004.

Etat de santé des répondants et de leurs proches

Situation sociale (famille, entraide, réseaux sociaux)

Situation économique (emploi, retraite, patrimoine)

Santé : santé physique (objectif et subjectif), santé psychologique (bien-être et satisfaction), comportements à risque, pathologies, soins, activités physiques, etc.

Economie : revenus, consommation, dépenses de santé, assurance santé, logement, épargne, actifs, pensions, transferts publics, etc.

Social/Famille : démographie du ménage, éducation, relations intergénérationnelles, relations sociales, transferts, participation associative, etc.

Réinterrogation **tous les deux ans** des personnes déjà interrogées lors des vagues précédentes.

Suivi des p.âgées ayant déménagé **en institution**

En cas de décès, **entretien de fin de vie** auprès d'un proche du défunt.

Vagues 1 (2004), 2, 4, 5 et 6 : situation présente des personnes de 50 ans +

« SHARELife » en vague 3 et 7 : histoire de vie des répondants

Vague 8 en cours : situation présente des personnes de 50 ans + (compléments)



- Home
- Organisation ›
- Data Access
 - User Registration
 - SHARE Conditions of Use
 - Citation Requirements
- Data Documentation ›
- Special Data Sets ›
- SHARE Publications ›
- SHARE Research Results ›
- Press & News ›
- Contact

You are here: Data Access · User Registration

▶ Search

search

User Registration

SHARE-ERIC aims to share the SHARE data as soon as possible with the entire scientific community. Access to the SHARE data is provided **free of charge** on the basis of a release policy that gives quick and convenient access to all scientific users **world-wide** after **individual registration**. All details about the application and registration process can be found below.

What may the SHARE data be used for?

SHARE data may be used for **scientific research**, subject to European Union and national **data protection laws** and the **SHARE Conditions of Use**. Furthermore, SHARE-ERIC promises to the participants in the study that the data will not be used for other purposes.

Therefore, any other uses, such as a commercial use of the data, are excluded as matter of principle.

In accordance with the legal requirements and ethical commitments related to the SHARE data collection, applicants have to acknowledge and agree that they will use the SHARE data only for scientific purposes. In this connection, they also have to provide relevant information with regard to their scientific alignment during the registration process.

How to apply for access to the SHARE data?

If you wish to use SHARE data, you have to take only **three easy steps** in order to register as a SHARE user and obtain access to the SHARE data. Please note that access to the SHARE data will only be granted on an individual basis.

Step 1: Read the **SHARE Conditions of Use** carefully. You will have to agree to them in the next step – this is a necessary prerequisite to access and use the SHARE data.



SHARE Research Data Center

User ID 59127

 Logout

Releases

	Stata	SPSS
Wave 7 Release 7.0.0 Apr 3rd, 2019 DOI: 10.6103/SHARE.w7.700	Download data for Stata	Download data for SPSS
Wave 6 Release 7.0.0 Apr 3rd, 2019 DOI: 10.6103/SHARE.w6.700	Download data for Stata	Download data for SPSS
Wave 5 Release 7.0.0 Apr 3rd, 2019 DOI: 10.6103/SHARE.w5.700	Download data for Stata	Download data for SPSS
Wave 4 Release 7.0.0 Apr 3rd, 2019 DOI: 10.6103/SHARE.w4.700	Download data for Stata	Download data for SPSS
Wave 3 Release 7.0.0 Apr 3rd, 2019 DOI: 10.6103/SHARE.w3.700	Download data for Stata	Download data for SPSS

Data Documentation

The Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE) is a multidisciplinary and cross-national panel database of micro data on health, socio-economic status and social and family networks of about 140,000 individuals (approximately 380,000 interviews) from 27 European countries and Israel aged 50 or over.

On this page you will find an overview of SHARE data documentation.

	Wave 1	Wave 2	Wave 3 (SHARELIFE)	Wave 4	Wave 5	Wave 6	Wave 7
Release Guides	SHARELIFE Release Guide 7.0.0 (PDF)						
Questionnaires	X	X	X	X	X	X	X
Cross-Wave Comparison	X						
Methodology	X	Chapter 8 of W2 FRB	X	X	X	X	X
Scales Manual	Scales and Multi-Item Indicators (PDF)						
Data Resource Profile	Börsch-Supan A. et al. (2013): Data Resource Profile: The Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE). Int J of Epidemiology						
Data & Documentation Tool	Web interface for browsing and searching the SHARE (meta)data						

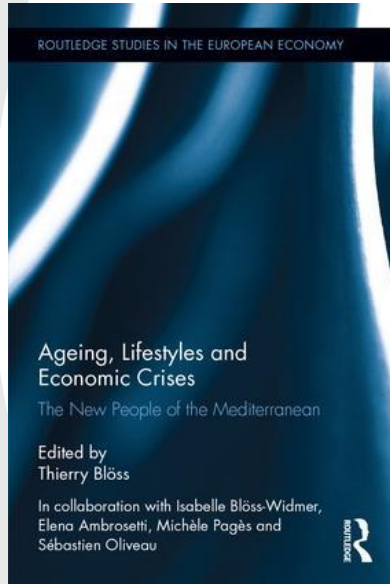
Questionnaire Wave 4

search

	Coverscreen baseline	Coverscreen longitudinal	CAPI main questionnaire	Showcards	End of life questionnaire	Drop-off questionnaire
English generic questionnaire Wave 4	X	X	X	X	X	X
Austria	X	X	X	X	X	
Belgium (Dutch)	X	X	X	X	X	
Belgium (French)	X	X	X	X	X	
Czech Republic	X	X	X	X	X	
Denmark	X	X	X	X	X	
Estonia (Estonian)	X		X	X		
Estonia (Russian)	X		X	X		
France	X	X	X	X	X	
Germany	X	X	X	X	X	
Hungary	X		X			
Italy	X	X	X	X	X	
Netherlands	X	X	X		X	
Poland	X	X	X	X	X	
Portugal	X		X			
Slovenia	X		X			
Spain	X	X	X	X	X	
Sweden	X	X	X	X	X	
Switzerland (French)	X	X	X	X	X	
Switzerland (German)	X	X	X	X	X	
Switzerland (Italian)	X	X	X	X	X	

L'en

CAP1 Module	Name	All respondents	Financial/HH respondent	Family Respondent	non-proxy
CV_R	Coverscreen				
DN	Demographics	x			
SN	Social Networks (new in wave 4)	x			x
CH	Children			x	
PH	Physical Health	x			
BR	Behavioural Risks	x			
CF	Cognitive Function	x			x
MH	Mental Health	x			x (partly)
HC	Health Care	x			
EP	Employment and Pensions	x			
GS	Grip Strength	x			x
PF	Peak Flow	x			x
SP	Social Support	x (partly)		x (partly)	
FT	Financial Transfers		x		
HO	Housing		x		
HH	Household Income		x		
CO	Consumption		x		
AS	Assets		x		
AC	Activities	x			x
EX	Expectations	x			x
IV	Interviewer Observations				
XT	End-of-Life Interview	proxy respondents			



Family mutual support in multigenerational France Social classes, generations and gender: memberships in question

Thierry Blöss, Isabelle Blöss-Widmer and Michèle Pagès

Quelles solidarités de la **génération intermédiaire** (« sandwich », « pivot »)
50-64 ans

Mettre en évidence le **rôle spécifique** de cette génération en matière de soutien
financier et matériel

Qui aide qui et dans quelles circonstances ?

pour les **générations ascendantes** (parents âgés)
et les générations **descendantes** (enfants adultes, petits-enfants)

2004 : 30 816 enquêtés dans 12 pays d'Europe (vague 1)

Ajout progressif de questions spécifiques aux vagues suivantes :

Vague 3 (déroulement de l'histoire de vie)

Vague 5 en 2013 (utilisation d'internet et de l'ordinateur...)

et exclusivement en 2009 à la **vague 4** (16 pays, 58 489 répondants) sur le **réseau social des enquêtés.**

Le questionnement de cette vague 4 permet **d'approfondir la connaissance de l'environnement social de la personne** afin de le mettre en relation avec **les transferts financiers et les aides matérielles données et reçues.**

Le questionnement spécifique de la vague 4 :

Connaissance de **l'environnement social** de la personne

mise en relation avec

les transferts financiers

et

les aides matérielles données et reçues.

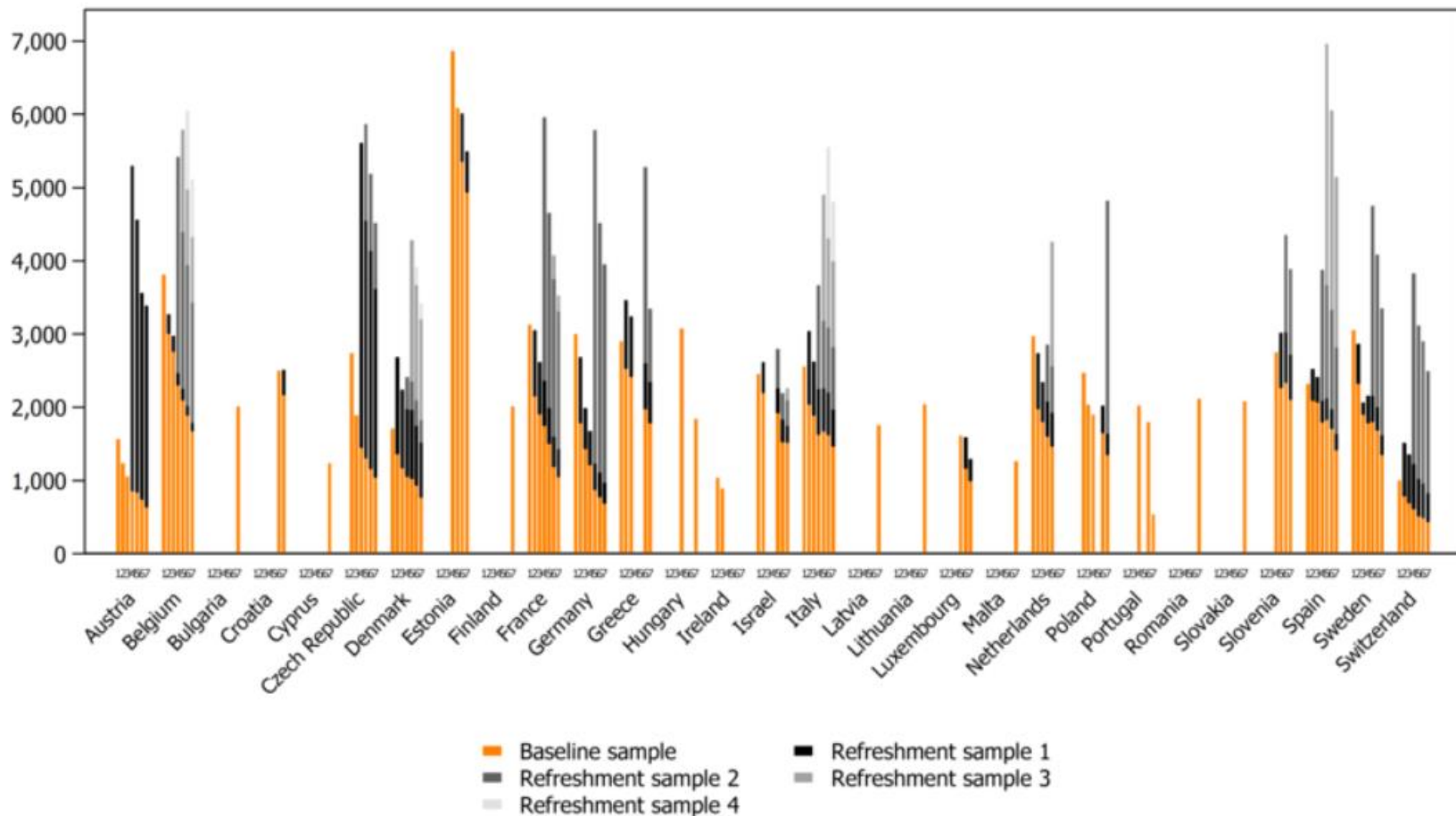
France

Echantillon vague 4 : **5 615 personnes nées en 1960 ou avant**, âgées donc de 50 ans et plus (soit près de 23 millions de personnes).

Cet échantillon représentatif constitue le plus gros enquêté par Share en France depuis son origine (2 793 et 3 038 enquêtés aux vagues 1 et 2) du fait d'un **rafraichissement particulièrement important du panel**.

Modules du questionnaire utilisés :

« Entraide et Services », « Réseau social », « Transferts financiers »,
« Patrimoine », « Etat de santé » et questions sur l'appartenance sociale.



```

if (EP005_2 or EP005_1) and EP016_=. and EP016_2=. and (EP016_1=51 or EP016_1=52 or EP016_1=61 or EP016_1=81 or EP016_1=82 o
if (EP005_2 or EP005_1) and EP016_=. and EP016_2=. and (EP016_1=99) then EMPLOI=.;
/*on récupère l'emploi antérieur sur l'emploi précédent pour les retraités, chômeurs et malades et autres vague 1*/
if (EP005_1 or EP005_3 or EP005_97 or EP005_4) and EP052_=. and EP052_2=. and (EP052_1=10 or EP052_1=11 or EP052_1=12 or E
if (EP005_1 or EP005_3 or EP005_97 or EP005_4) and EP052_=. and EP052_2=. and (EP052_1=31 or EP052_1=32 or EP052_1=33 or E
if (EP005_1 or EP005_3 or EP005_97 or EP005_4) and EP052_=. and EP052_2=. and (EP052_1=51 or EP052_1=52 or EP052_1=61 or E
if (EP005_1 or EP005_3 or EP005_97 or EP005_4) and EP052_=. and EP052_2=. and (EP052_1=99) then EMPLOI=.;
run;
proc freq data=essai;
table EMPLOI;
format EMPLOI EMPLOIF.;
where country=17 and DN003_<=1960;
run;

proc freq data=essai;
table EP005_*EMPLOI /missing;
*EP016_1*EP005_ EP052_1*EP005_ /missing;
*table EP016_2*EP005_ EP052_2*EP005_ /missing;
*table ISCO_LJO ISCO_LJO; /* (EP016_1 EP052_1)*EMPLOI /missing;*/
format EMPLOI EMPLOIF. ;
where country=17 and DN003_<=1960;
run;

/*aide reçue*/
proc freq data=entree4.notrefichier124ok;
table EDUCOK*SP002_ EMPLOI*SP002_ MATRI*SP002_ DN042_*SP002_ AGE*SP002_ ;
format EDUCOK EDUCF. EMPLOI EMPLOIF. AGE AGE6574F. MATRI MATRIF. SP002_ SP002f.;
Title "SP002_ Aide reçue (non financière)";
where country=17 and DN003_<=1960;
run;

proc freq data=entree4.notrefichier124ok;
table SP007_1 SP007_2 SP007_3 ;
*format EDUCOK EDUCF. EMPLOI EMPLOIF. AGE AGE6574F. MATRI MATRIF. SP002_ SP002f.;
Title "SP007_ autres Aide reçue";
where country=17 and DN003_<=1960;

```

Hommes	44,1%	En couple vivant avec un conjoint	64,5%
Femmes	55,9%	Divorcés, séparés	10,7%
		Célibataires	7,7%
		Veufs/Veuves	17,1%
50-64 ans	53,2%		
65-74 ans	23,2%	Catégories supérieures	17,9%
75 ans et plus	23,6%	Catégories intermédiaires	41,7%
		Catégories populaires	40,4%
Aucun diplôme, CEP, Primaire	38,3%		
Brevet, BEPC, CAP, BEP	32,5%	Retraités	61,0%
Baccalauréat	9,7%	Encore en emploi	26,2%
Diplômés du supérieur	19,6%	Autres situations	12,8%

Destinataires des aides financières données selon l'âge du donateur

	50-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus	Total
Aux enfants	71,8 %	60,6 %	41,5 %	63,9 %
Aux petits-enfants	3,4 %	9,7 %	37,4 %	10,8 %
Autres apparentés	9,1 %	7,1 %	6,8 %	8,2 %
Autre que famille	15,7 %	22,6 %	14,3 %	17,1 %
Total	100 %	100 %	100 %	100 % (N=979)

Champ : parmi les 50 ans et plus ayant déclaré avoir donné 250 euros ou plus au cours des 12 derniers mois. % calculés sur des effectifs pondérés.

Le tableau se lit ainsi : 71,8 % des enquêtés âgés de 50-64 ans déclarant avoir donné 250 euros ou plus ont donné cette somme à leurs enfants.

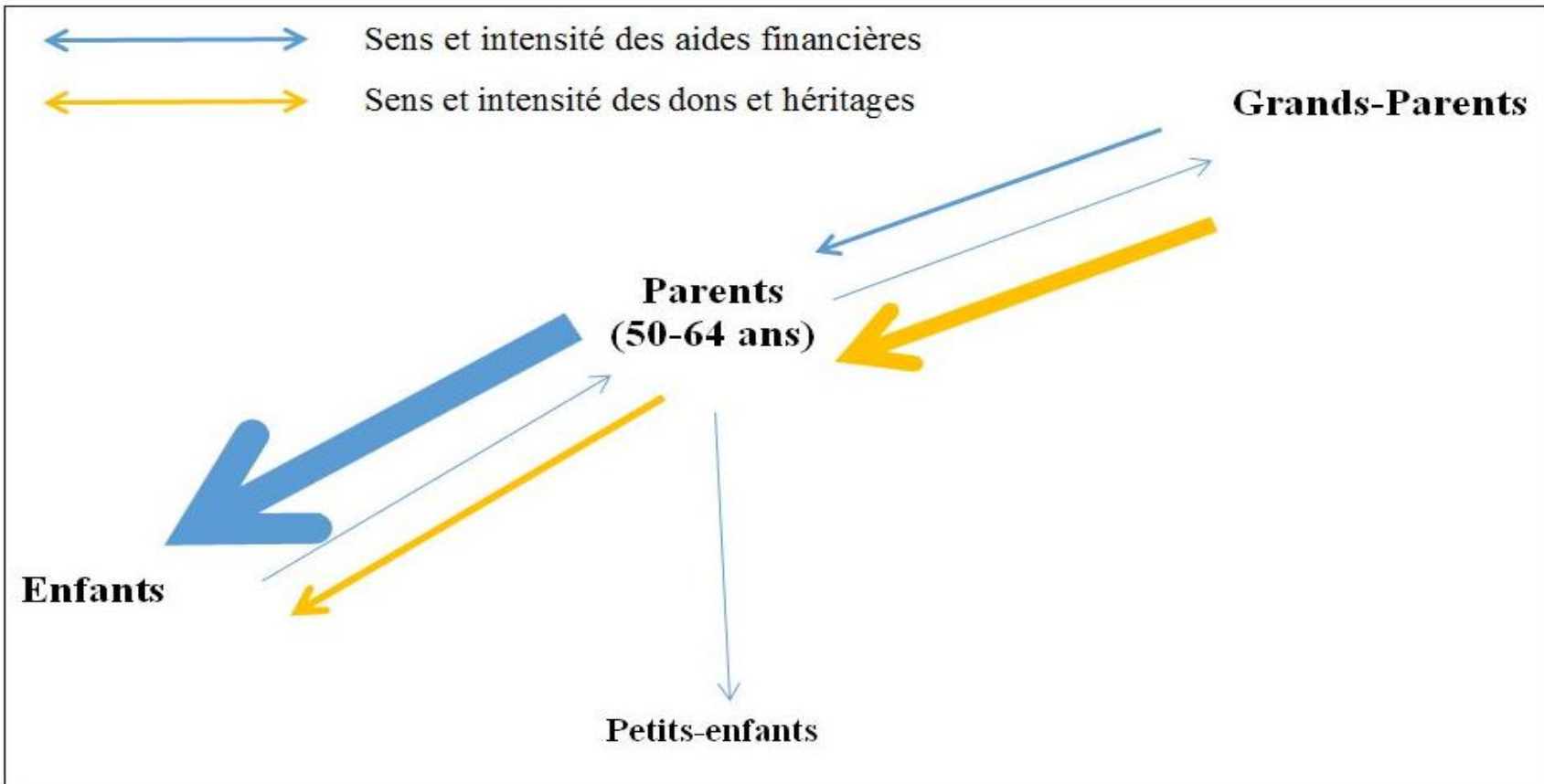
Origine des aides financières selon l'âge du bénéficiaire

	50-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus	Total
Des parents	60,1 %	21,0 %	3,0 %	48,4 %
Des enfants	19,2 %	51,8 %	90,5 %	31,4 %
Autres apparentés	8,0 %	7,5 %	0 %	7,1 %
Autre que famille	12,7 %	19,7 %	6,5 %	13,1 %
Total	100 %	100 %	100 %	100 % (N=136)

Champ : parmi les 50 ans et plus ayant déclaré avoir reçu 250 euros ou plus au cours des 12 derniers mois.

% calculés sur des effectifs pondérés.

Le tableau se lit ainsi : 19,2 % des enquêtés âgés de 50-64 ans déclarant avoir reçu 250 euros ou plus ont obtenu cette somme de leurs enfants.



Aides financières reçues selon l'âge du bénéficiaire

	% déclarant avoir reçu une aide financière de 250 euros ou plus au cours de l'année	A déjà reçu un don ou héritage de 5000 euros ou plus
50-64 ans	5,2 %	15,0 %
65-74 ans	2,4 %	12,8 %
75 ans et plus	1,4 %	5,4 %
Total	3,6 %	12,0 %

Champ : parmi les 50 ans et plus. % calculés sur des effectifs pondérés.

Le tableau se lit ainsi : 15,0 % des enquêtés âgés de 50-64 ans déclarent avoir déjà reçu un don ou héritage de 5000 euros ou plus.

Aides financières données selon le diplôme et la catégorie sociale du donateur

	% déclarant avoir donné une aide financière de 250 euros ou plus au cours de l'année	A déjà fait un don ou héritage de 5000 euros ou plus
Aucun diplôme, CEP, Primaire	16,8 %	4,9 %
Brevet, BEPC, CAP, BEP	25,8 %	6,1 %
Baccalauréat	32,5 %	7,8 %
Diplômés du supérieur	48,0 %	17,7 %
Catégories populaires	17,7 %	5,8 %
Catégories intermédiaires	29,3 %	8,5 %
Catégories supérieures	49,7 %	15,8 %
Total	28,3 %	8,5 %

Champ : parmi les 50 ans et plus. % calculés sur des effectifs pondérés.

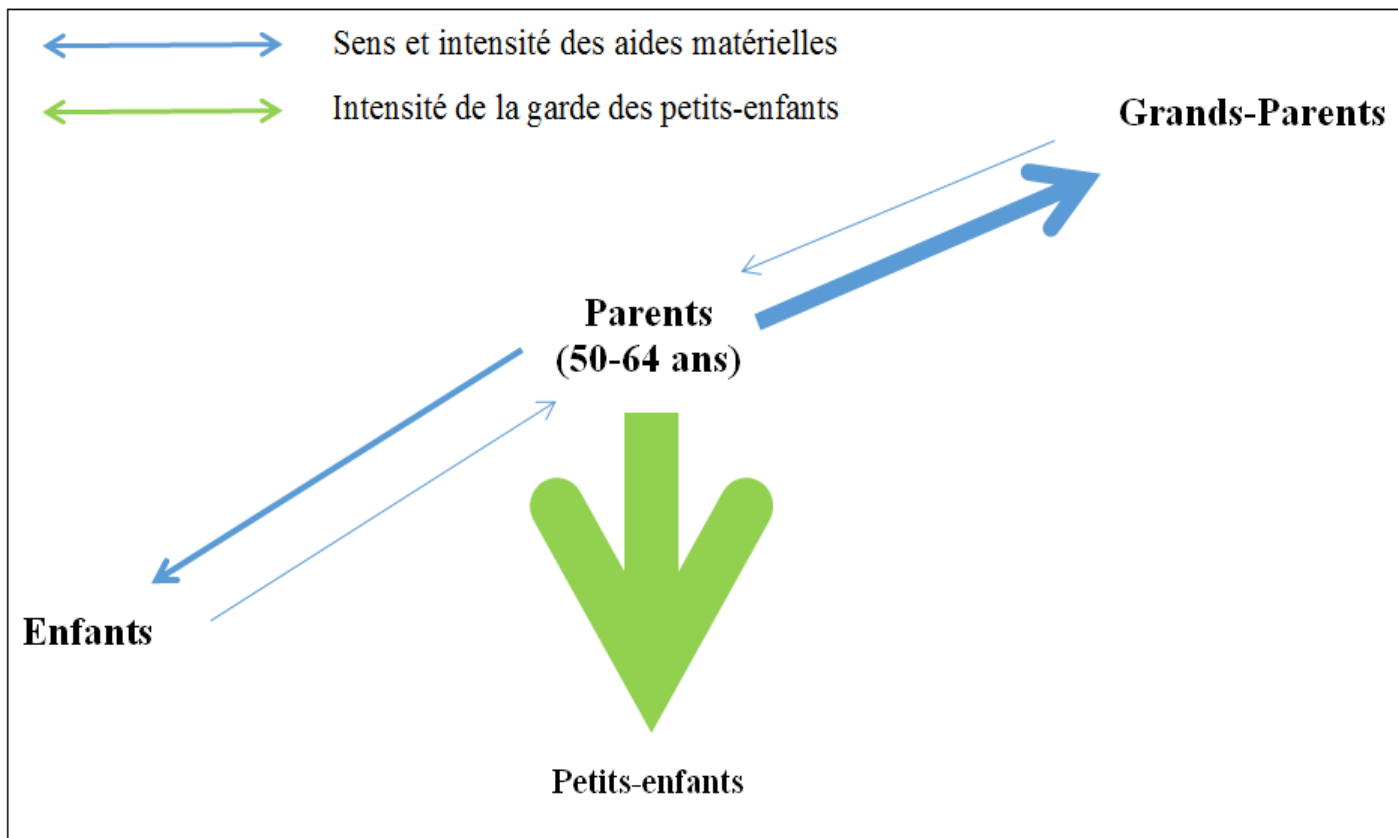
Le tableau se lit ainsi : 49,7 % des enquêtés appartenant aux « catégories supérieures » déclarent avoir donné 250 euros ou plus au cours de l'année, ils ne sont que 17,7 % dans les « catégories populaires ».

Aides financières données selon le patrimoine du donateur

	A donné une aide financière de 250 euros ou plus au cours de l'année	A déjà fait un don ou héritage de 5000 euros ou plus
Détient du patrimoine	34,2 %	11,2 %
N'en détient pas	17,0 %	3,1 %
Total	28,3 %	8,5 %

Champ : parmi les 50 ans et plus. % calculés sur des effectifs pondérés.

Le tableau se lit ainsi : 34,2 % des personnes détenant un patrimoine mobilier déclarent avoir aidé financièrement, contre 17 % chez ceux qui n'en détiennent pas.



Aide matérielle prodiguée par sexe, selon les générations

	50-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus	Total
Hommes	27,5 %	18,9 %	14,1 %	22,6 %
Femmes	39,7 %	24,5 %	10,1 %	27,6 %
Total	34,1 %	21,8 %	11,5 %	25,4 % (N=1013)

Champ : parmi les 50 ans et plus ayant déclaré avoir prodigué une aide matérielle au cours des 12 derniers mois.

% calculés sur des effectifs pondérés.

Le tableau se lit ainsi : 34,1 % des enquêtés âgés de 50-64 ans déclarent avoir aidé un proche au cours de l'année. Cette proportion s'élève à 27,5 % pour les hommes de cette génération et atteint 39,7 % parmi les femmes.

Aide matérielle reçue par sexe, selon les générations

	50-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus	Total
Hommes	7,0 %	8,2 %	29,1 %	11,9 %
Femmes	9,7 %	22,6 %	39,2 %	21,2 %
Total	8,4 %	15,8 %	35,8 %	17,2 % (N=1035)

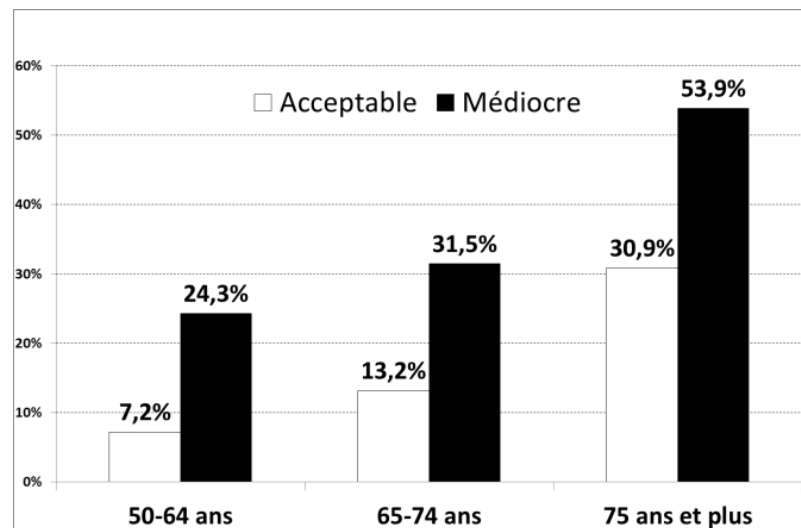
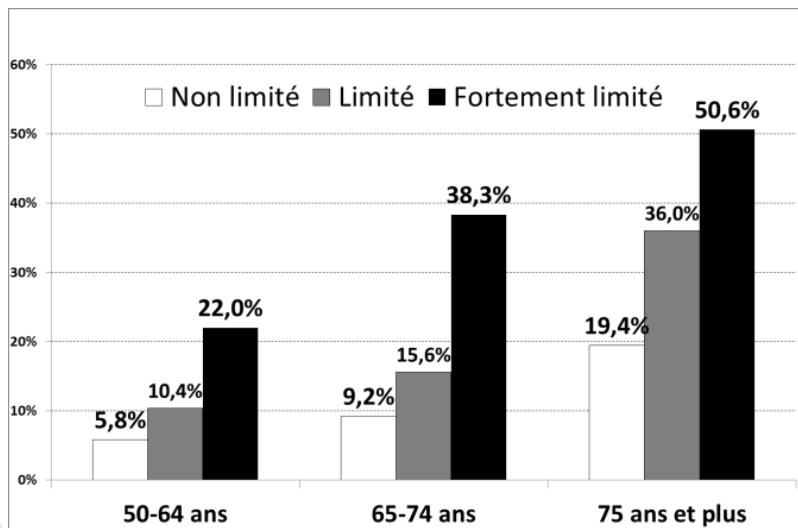
Champ : parmi les 50 ans et plus ayant déclaré avoir reçu une aide matérielle au cours des 12 derniers mois.

% calculés sur des effectifs pondérés.

Le tableau se lit ainsi : 35,8 % des enquêtés âgés de 75 ans et plus déclarent avoir reçu une aide matérielle au cours de l'année. Cette proportion atteint 39,2 % pour les femmes de cette génération, contre 29,1 % des hommes.

Aide matérielle reçue selon la limitation dans les activités quotidiennes, par génération

Aide matérielle reçue selon l'état de santé général, par génération



Origine des aides matérielles reçues selon le diplôme du bénéficiaire

	Aucun diplôme, école primaire	Brevet, BEPC, CAP, BEP	Baccalauréat ou plus	Diplômé du supérieur	Total *
Aide rémunérée auprès d'un tiers	47,4 %	58,4 %	45,6 %	42,1 %	46,9 %
Aide des enfants	32,3 %	14,8 %	11,3 %	26,5 %	27,7 %
Aide de voisins, amis, collègues	13,3 %	22,0 %	28,0 %	24,5 %	16,6 %
Autres apparentés	7,0 %	4,8 %	15,1%	6,9%	8,8 %
Total	100 %	100 %	100 %	100 %	100 % (N=349)

Champ : parmi les 75 ans et plus ayant déclaré avoir reçu une aide matérielle au cours des 12 derniers mois. % calculés sur des effectifs pondérés. * Les fréquences marginales peuvent varier d'un tableau à l'autre du fait des non-réponses.

Le tableau se lit ainsi : 47,4 % des enquêtés les moins diplômés qui déclarent avoir reçu une aide l'ont obtenue d'un tiers rémunéré.

Origine des aides matérielles reçues selon la catégorie sociale du bénéficiaire

	Catégories populaires	Catégories intermédiaires	Catégories supérieures	Total *
Aide rémunérée auprès d'un tiers	39,4 %	54,7 %	53,0 %	46,6 %
Aide des enfants	35,5 %	13,6 %	19,3 %	25,7 %
Aide de voisins, amis, collègues	12,6 %	25,0 %	23,2 %	18,3 %
Autres apparentés	12,5 %	6,7 %	4,5 %	9,4 %
Total	100 %	100 %	100 %	100 % (N=294)

Champ : parmi les 75 ans et plus ayant déclaré avoir reçu une aide matérielle au cours des 12 derniers mois.% calculés sur des effectifs pondérés. * Les fréquences marginales peuvent varier d'un tableau à l'autre du fait des non-réponses. Le tableau se lit ainsi : 23,2 % des enquêtés des catégories supérieures qui déclarent avoir reçu une aide l'ont obtenue de voisins, amis ou collègues ; cette proportion n'est que de 12,6 % dans les catégories populaires.

Origine des aides matérielles reçues selon le statut matrimonial du bénéficiaire

	En couple vivant avec un conjoint	Divorcés, séparés	Célibataires	Veufs/ Veuves	Total *
Aide rémunérée auprès d'un tiers	70,8 %	44,7 %	53,0 %	37,6 %	46,7 %
Aide des enfants	14,9 %	25,2 %	0 %	34,4 %	28,0 %
Aide de voisins, amis, collègues	4,9 %	19,9 %	13,9 %	20,5 %	16,4 %
Autres apparentés	9,4 %	10,2 %	33,1%	7,5 %	8,9 %
Total	100 %	100 %	100 %	100 %	100 % (N=356)

Champ : parmi les 75 ans et plus ayant déclaré avoir reçu une aide matérielle au cours des 12 derniers mois. % calculés sur des effectifs pondérés. * Les fréquences marginales peuvent varier d'un tableau à l'autre du fait des non-réponses.

Les facteurs explicatifs de l'aide financière

Variables introduites dans le modèle	Aide financière reçue (142 concernés)		Aide financière donnée (1016 concernés)		Aide financière donnée ² (aux enfants) (579 concernés)	
	Coefficient	O.R	Coefficient	O.R	Coefficient	O.R
Age de l'enquêté						
50-64 ans	+ 0,81 *	2,3	ns.		+ 0,89 ***	2,4
65-74 ans	+ 0,69 *	2,0	ns.		+ 0,71 ***	2,0
75 ans et +	ref.	1	ref.		ref.	1
Sexe de l'enquêté						
Femme	ns.		ns.		ns.	
Homme	ref.		ref.		ref.	
Catégorie d'emploi et de diplôme de l'enquêté						
Catégorie supérieure et diplôme Bac et +	ns.		+ 0,43 ***	1,5	ns.	
Catégorie supérieure et diplôme inférieur Bac	ns.		ns.		ns.	
Catégorie intermédiaire et diplôme Bac et +	ref.		ref.	1	ref.	1
Catégorie intermédiaire et diplôme inférieur Bac	ns.		- 0,22 *	0,8	- 0,29 *	0,8
Catégorie populaire et diplôme Bac et +	ns.		ns.		ns.	
Catégorie populaire et diplôme inférieur Bac	ns.		- 0,74 ***	0,5	- 0,64 ***	0,5
Situation matrimoniale de l'enquêté						
Marié(e)	ref.	1	ref.	1	ref.	
Divorcé(e), séparé(e)	+ 1,01 ***	2,7	+ 0,35 **	1,4	ns.	
Célibataire	+ 0,93 **	2,5	ns.		ns.	

Les facteurs explicatifs de l'aide matérielle (soins, ménage...)

Variables introduites dans le modèle	Aide matérielle reçue (714 concernés)		Aide matérielle donnée (1012 concernés)	
	Coefficient	O.R	Coefficient	O.R
Age de l'enquêté				
50-64 ans	- 0,46 ***	0,6	+ 1,19 ***	3,3
65-74 ans	ref.	1	+ 0,84 ***	2,3
75 ans et +	+ 0,88 ***	2,4	ref.	1
Sexe de l'enquêté				
Femme	+ 0,27 **	1,3	+ 0,38 **	1,4
Homme	ref.	1	ref.	1
Catégorie d'emploi et de diplôme de l'enquêté				
Catégorie supérieure et diplôme Bac et +	ns.		ns.	
Catégorie supérieure et diplôme inférieur Bac	ns.		ns.	
Catégorie intermédiaire et diplôme Bac et +	ref.		ref.	1
Catégorie intermédiaire et diplôme inférieur Bac	ns.		ns.	
Catégorie populaire et diplôme Bac et +	ns.		ns.	
Catégorie populaire et diplôme inférieur Bac	ns.		- 0,24 **	0,8
Situation matrimoniale de l'enquêté				
Marié(e)	ref.	1	ref.	1



Merci de votre attention !

isabelle.widmer@univ-amu.fr

pud-amu@univ-amu.fr

http://pud.mmssh.univ-aix.fr



**Maison Méditerranéenne
des Sciences de l'Homme**

Aix*Marseille Université