

Emerging family structures and living arrangements in French older households

Jim Ogg, Sylvie Renaut, Loïc Trabut

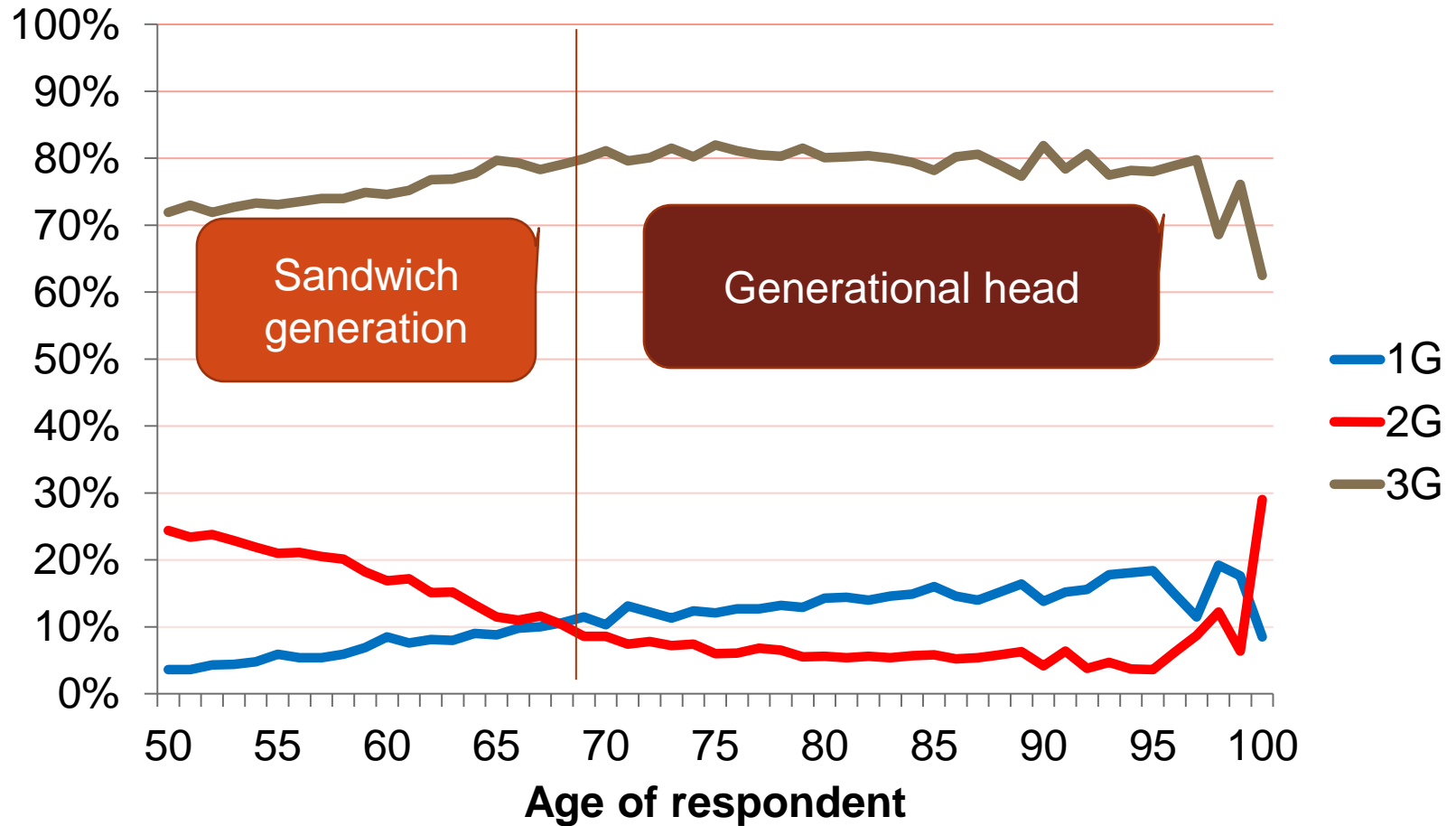
Housing & Environment & Technology III

**IAGG Conference, Seoul,
27 June, 2013, 14.10-15.40**

Research questions

- Intergenerational structure of older French families
- Changing trends in the structure of older households
- Factors associated with intergenerational cohabitation
- Proximity of children

Family generation structure



Source: *Enquête Famille et logement, 2011*
N= 169,995

La spécificité de la génération « pivot » pour les *baby-boomers*

- **Les ascendants**

- Fragilité des parents
- Recul de l'âge où l'on hérite



- **Les baby-boomers pivots**

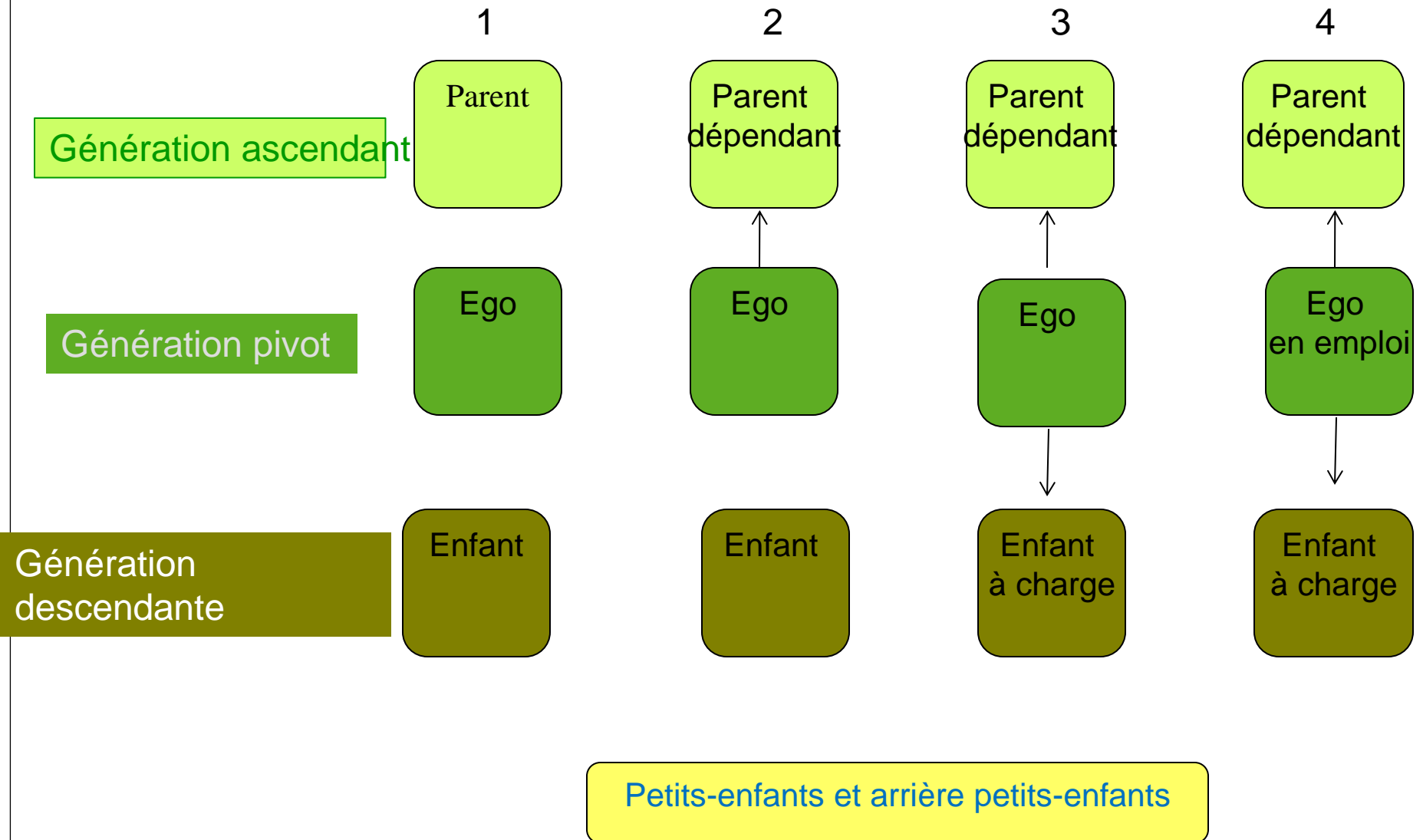
- Prolongation de la vie active
- Une génération égoïste ?



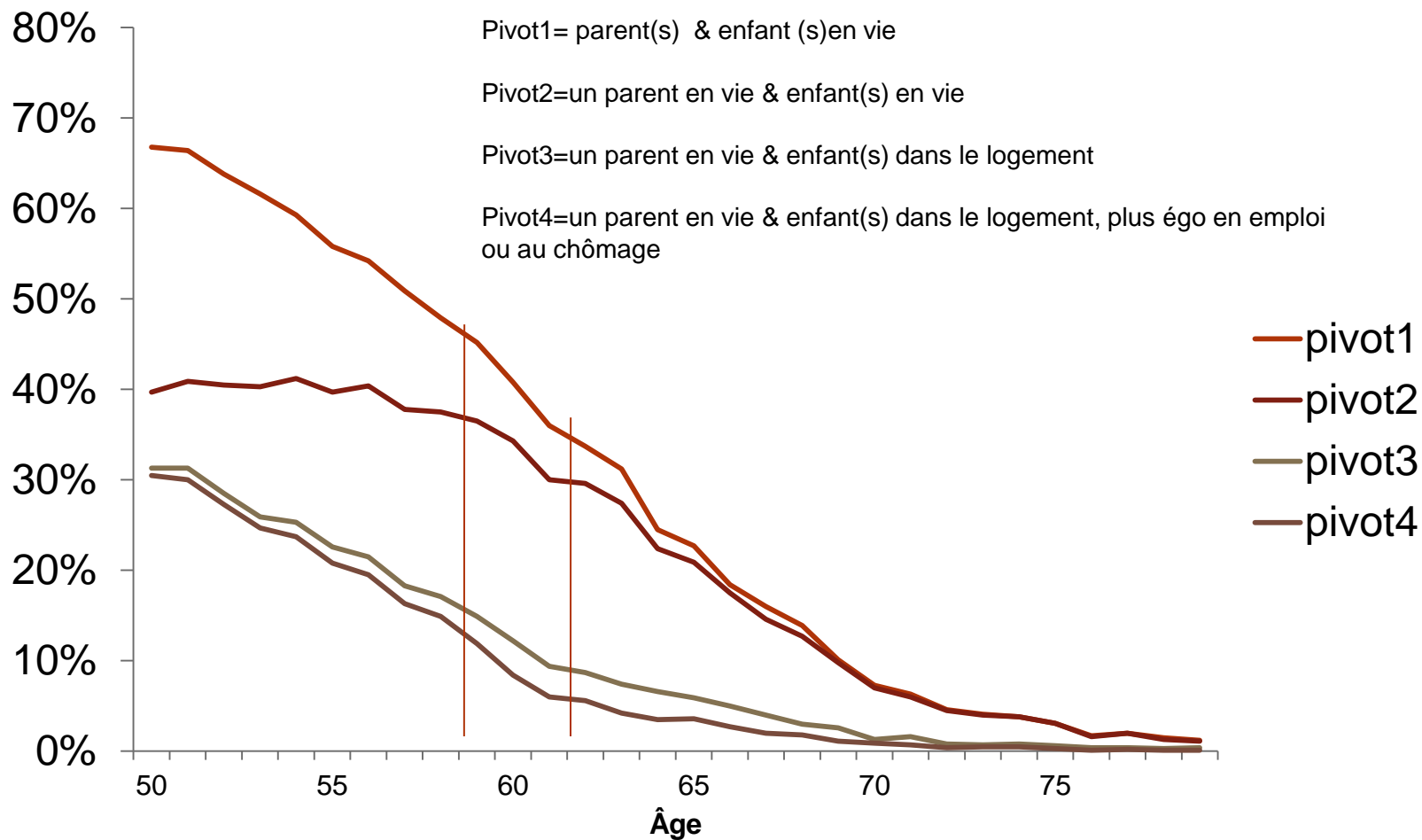
- **Les descendants**

- Retard à l'entrée dans la vie adulte
- Dépendance des enfants vis-à-vis de leurs parents (pivots) dans les familles monoparentales

Les définitions de la génération pivot



La génération 'pivot'

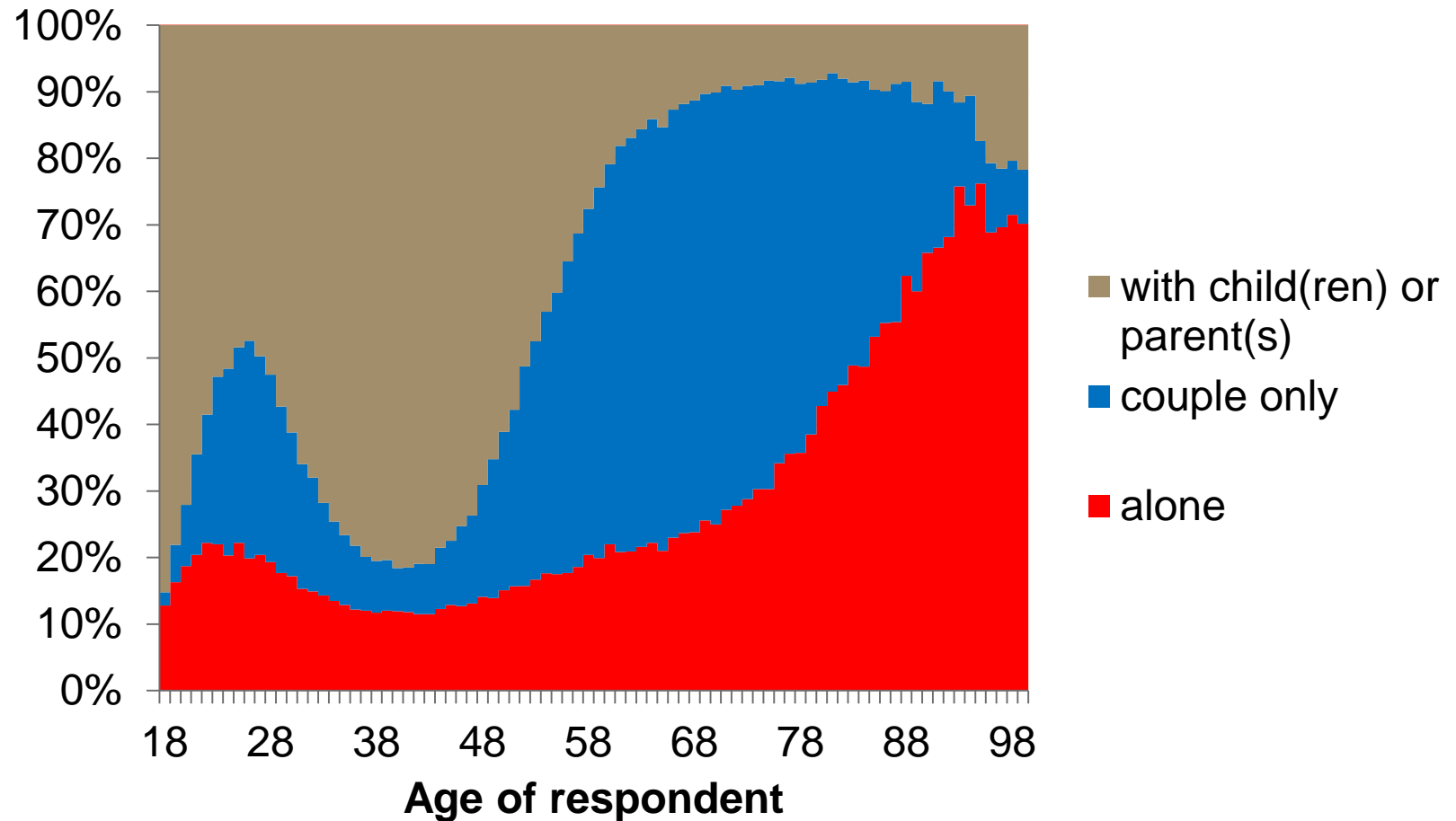


► Ménages ordinaires

75 ans & +	1988 <i>(nés en 1912 et avant)</i>	1999 <i>(nés en 1923 et avant)</i>	2008 <i>(nés en 1932 et avant)</i>
Situation conjugale			
Homme sans conjoint	10,1	10,2	11,3
Femme sans conjoint	50,8	45,1	41,1
Homme ou femme en couple	39,1 →	44,7	47,6 →
Composition du ménage			
Personne seule	43,8	45,2	43,8
Couple seul	36,0	40,6	43,9
Avec enfants	15,6 →	12,2	10,2 →
Autre cohabitation	4,5	2,0	2,1

Sources : CEBS Laser Cnav Le prix de la dépendance 1988 ; Insee Handicaps-incapacités-dépendance à domicile 1999 ; Insee Handicap-Santé volet ménages 2008. Champ : 75 ans et plus.

% of respondents living ...

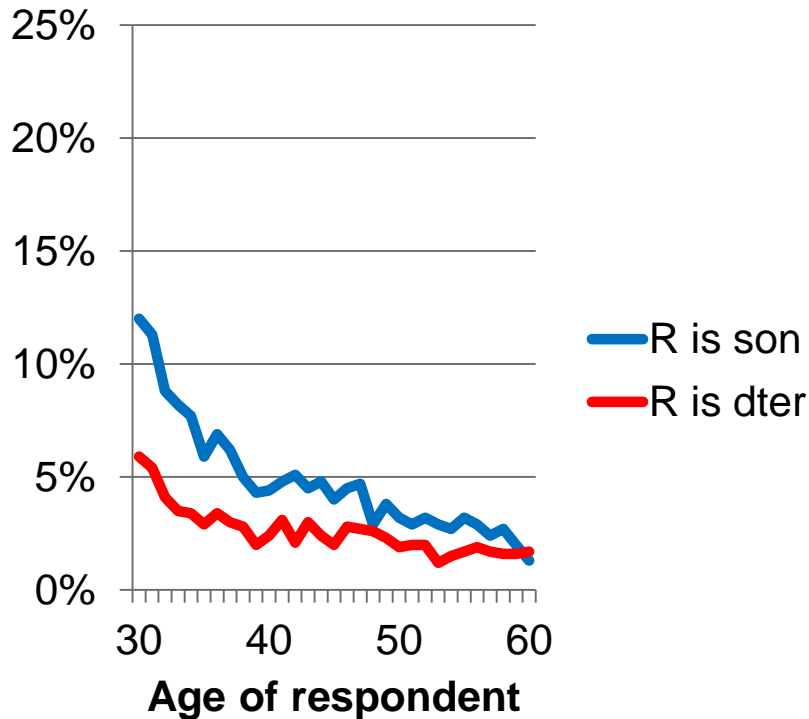


Source: *Enquête Famille et logement, 2011*

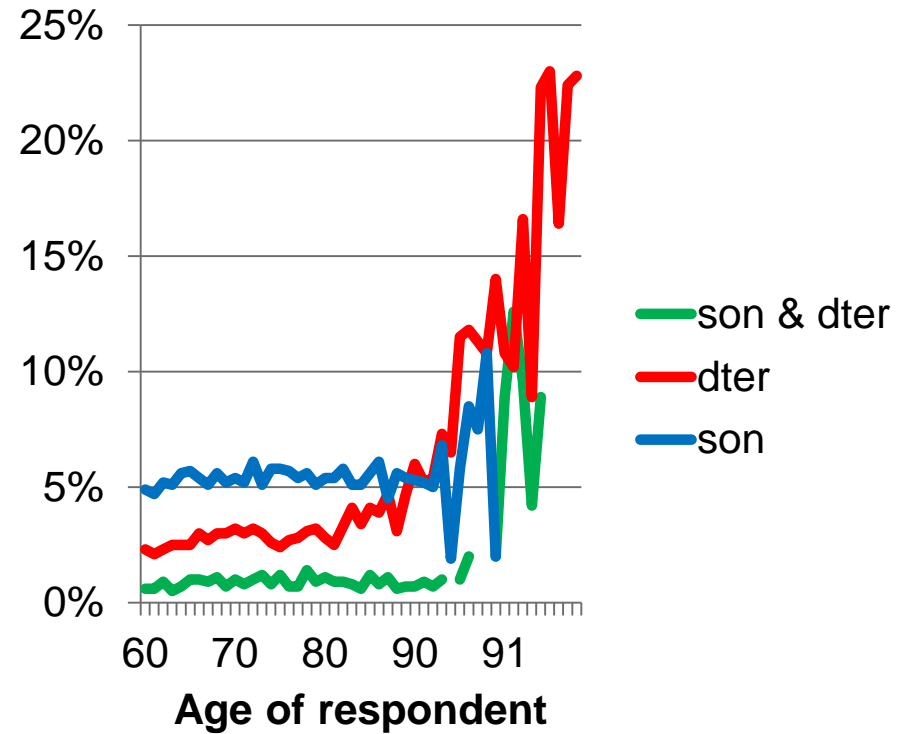
N= 359,695

Household structure

R has parent in hhold

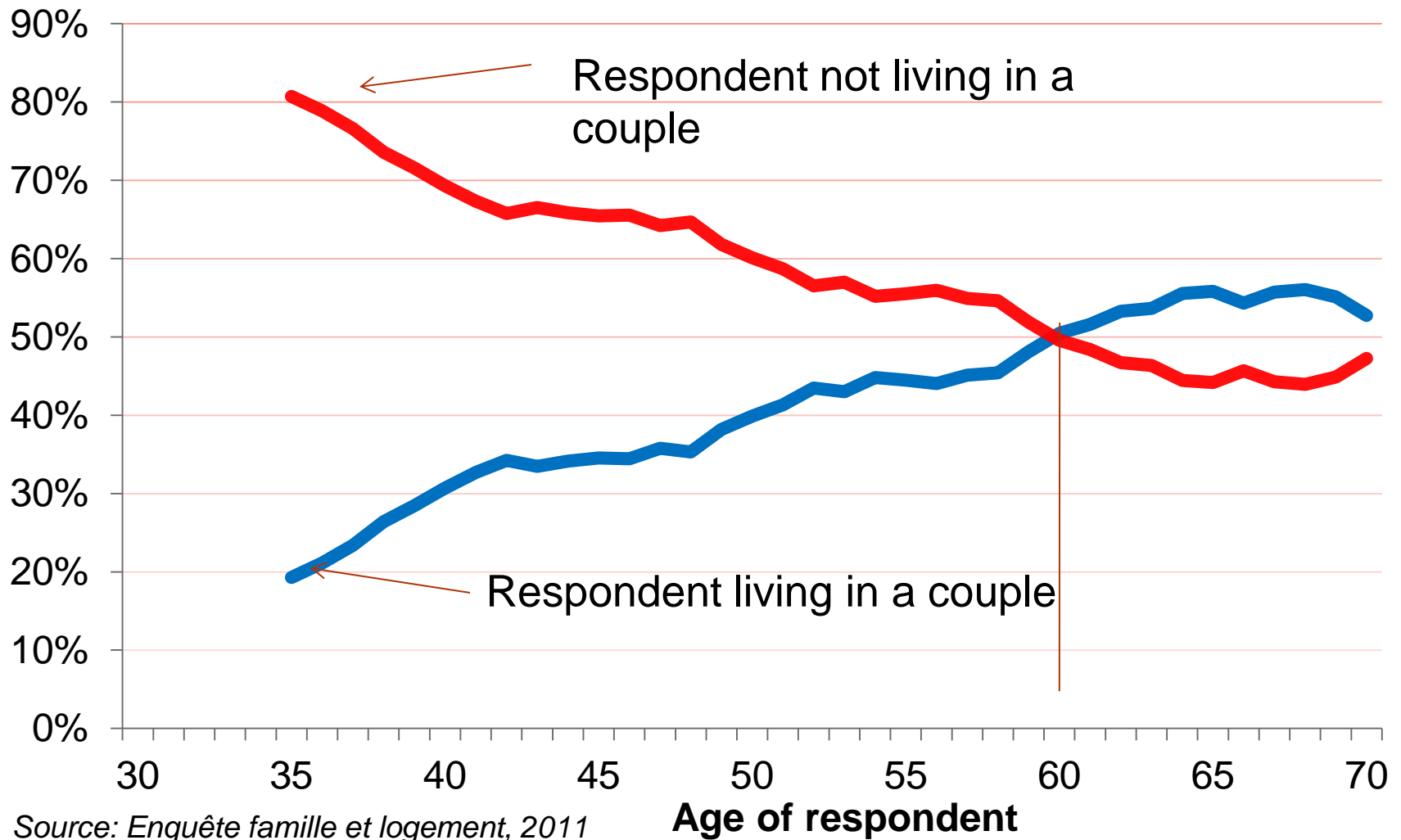


R has child 30+ in hhold



Source: *Enquête Famille et logement, 2011*

Couple status of respondents living with a parent



Source: *Enquête famille et logement*, 2011
N=11,266

Procédure LOGISTIC ENF30_IN
(pondération normalisée à 1)

**Les déterminants de la
cohabitation des 50 ans et plus
avec des enfants de 30 ans et
plus :**

**Femme seule,
sans diplôme,
immigré,
Région parisienne,
3 enfants & +**

	paramètre	Khi-2	Pr > Khi-2	Odd ratio	IC	à 95 %
constante	-2,5121	2819,5	<,0001			
Femme seule	0,2750	162,2	<,0001	1,317	1,262	1,373
Homme seul	0,0531	1,8	0,1816	1,054	0,976	1,140
Couple	<i>ref</i>					
50-59 ans	-0,0778	5,3	0,0217	0,925	0,866	0,989
60-69 ans	<i>ref</i>					
70 ans &+	-0,0420	3,5	0,0612	0,959	0,918	1,002
Primaire	0,3146	146,6	<,0001	1,370	1,302	1,441
Collège	0,0287	0,6	0,4236	1,029	0,959	1,104
CAP, BEP	<i>ref</i>					
Bac	-0,1442	15,5	<,0001	0,866	0,806	0,930
Supérieur	-0,2754	58,9	<,0001	0,759	0,708	0,815
Activité	<i>ref</i>					
Retraite	-0,0655	3,4	0,0665	0,937	0,873	1,004
Autre cas	0,1270	11,1	0,0009	1,135	1,054	1,223
Immigré	0,6239	508,9	<,0001	1,866	1,768	1,970
REGION PARISIENNE	0,6152	352,8	<,0001	1,850	1,735	1,973
BASSIN PARISIEN	<i>ref</i>					
NORD	0,2399	31,0	<,0001	1,271	1,168	1,383
EST	0,2274	34,7	<,0001	1,255	1,164	1,354
OUEST	-0,1692	21,6	<,0001	0,844	0,786	0,907
SUD-OUEST	0,3264	87,5	<,0001	1,386	1,294	1,484
CENTRE-EST	0,2353	43,7	<,0001	1,265	1,180	1,357
MEDITERRANEE	0,4289	162,9	<,0001	1,536	1,438	1,640
1 seul	0,1961	55,0	<,0001	1,217	1,155	1,281
2 enfants	<i>ref</i>					
3 enfants &+	0,3102	209,9	<,0001	1,364	1,308	1,422

**Procédure LOGISTIC PARENT_IN
(pondération normalisée)**

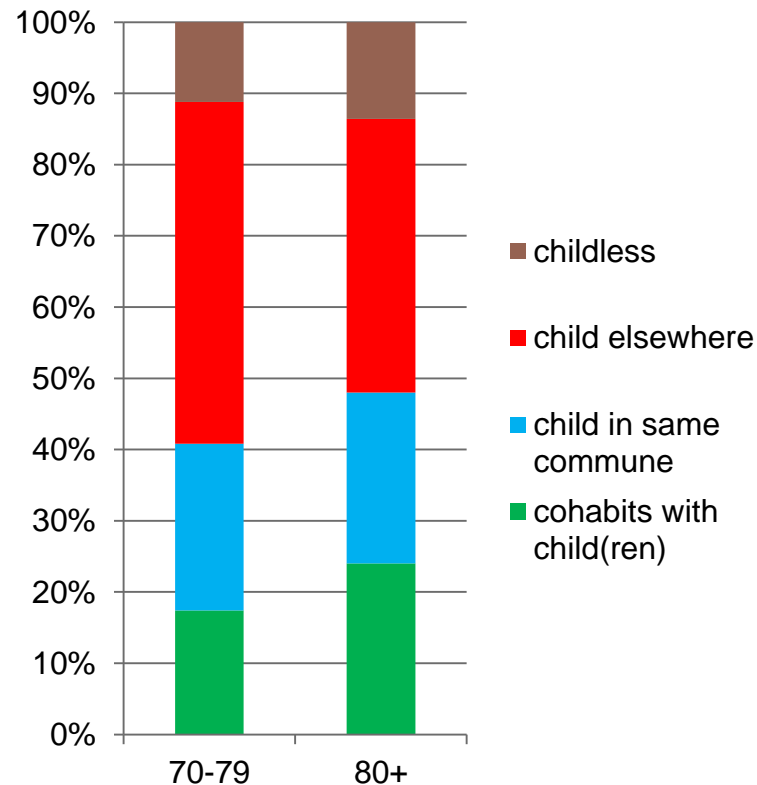
**Les déterminants de la cohabitation
des enfants de plus de 30 ans avec
leur parents :**

**Sans conjoint,
sans enfant,
sans diplôme**

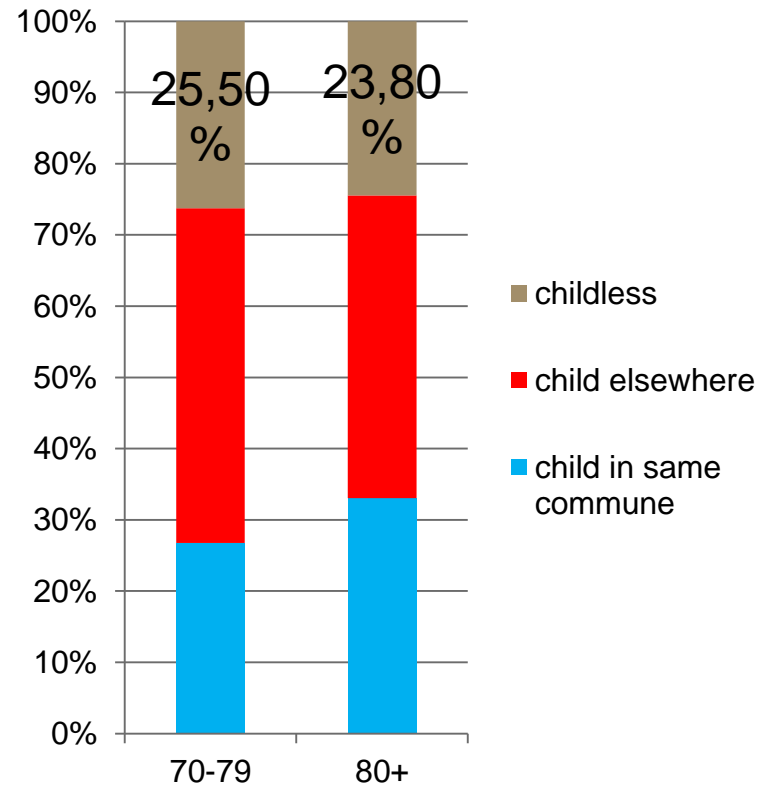
	paramètre	Khii-2	Pr > Khi-2	Odd ratio	IC de Wald	à 95 %
constante	-3,5670	3757,4	<,0001			
femme seule	1,0282	1526,1	<,0001	2,796	2,656	2,944
homme seul	1,5556	3749,3	<,0001	4,738	4,508	4,98
en couple	ref					
30-39 ans	0,0317	1,6	0,212	1,032	0,982	1,085
40-49 ans	ref					
50 ans &+	0,0156	0,3	0,5735	1,016	0,962	1,073
pas d'enfant	1,1636	1722,0	<,0001	3,201	3,03	3,382
1 seul enfant	0,0373	1,2	0,2641	1,038	0,972	1,108
2 enfants	ref					
3 enfants &+	-0,0075	0,1	0,8193	0,993	0,93	1,059
primaire, collège	0,4512	214,2	<,0001	1,57	1,478	1,668
CAP,BEP	0,2928	94,0	<,0001	1,34	1,263	1,422
Bac	ref					
Sup 1er cycle	-0,3377	78,6	<,0001	0,713	0,662	0,769
2è&3ème cycle	-0,6064	239,6	<,0001	0,545	0,505	0,589
emploi	-0,2506	44,9	<,0001	0,778	0,723	0,838
chômage	0,0812	3,2	0,0742	1,085	0,992	1,186
retraite	ref					
autre cas	0,1030	5,6	0,0177	1,108	1,018	1,207
Immigré	-0,0929	7,2	0,0072	0,911	0,852	0,975
REGION PARISIENNE	-0,0587	2,8	0,0926	0,943	0,881	1,01
BASSIN PARISIEN	ref					
NORD	0,1918	17,4	<,0001	1,211	1,107	1,326
EST	0,3301	68,5	<,0001	1,391	1,287	1,504
OUEST	-0,0653	3,0	0,0855	0,937	0,87	1,009
SUD-OUEST	0,2008	28,6	<,0001	1,222	1,136	1,316
CENTRE-EST	-0,0363	0,9	0,3481	0,964	0,894	1,04
MEDITERRANEE;	0,1534	17,6	<,0001	1,166	1,085	1,252
ni frère, ni sœur	0,1433	21,4	<,0001	1,154	1,086	1,226
sœur(s)	-0,0027	0,0	0,9198	0,997	0,946	1,052
frère(s)	0,0156	0,4	0,5517	1,016	0,965	1,069
fratrie mixte	ref					
mère (en vie)	0,1172	25,7	<,0001	1,124	1,075	1,176
père (en vie)	-0,2319	30,7	<,0001	0,793	0,731	0,861
père et mère en vie	ref					

Proximity of nearest child

Respondent lives with others



Respondent lives alone



Source: *Enquête famille et logement, 2011*

Conclusion and future research

- Social care consequences for 'oldest' old with no descendents
- Intergenerational cohabitation is about the needs of the child as well as the older parent
 - Mapping geographical proximity of the family of older people
 - Work on specific sub groups, e.g. ethnic minorities