

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre

Session 5 : Données administratives et données d'enquêtes - Accéder, quantifier, modéliser

S'appropriier des données d'enquêtes à des fins de cadrage: les mémoires du 13 novembre 2015

Emmanuel CAYRE – Doctorant à l'Institut des Sciences sociales du Politique

Mercredi 9 décembre 2020

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre

Introduction

- Thèse débutée en 2018 à l'Institut des Sciences sociales du Politique :
« Les supports collectifs des mémoires individuelles : le rôle des appartenances sociales dans la mémorialisation des attentats du 13 novembre 2015 »
- Sous la direction de Sarah GENSBURGER ;
- Financée par la Région Île-de-France, dans le cadre du Programme 13-Novembre ;



Mercredi 9 décembre 2020

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre



« Mes » données : l'Etude 1000 du Programme 13-Novembre*

- ▶ Une cohorte de 934 **volontaires** âgés de plus de 18 ans, répartis en 4 cercles (cf. Slide suivante).

- ▶ Chaque volontaire (ou « témoin ») de l'Etude 1000 :
 - Se livre à un entretien ;
 - Répond à deux questionnaires sur sa mémoire des attentats ;
 - Remplit une « fiche socio-démographique » ;

- ▶ Enquête longitudinale : phase 1 en **2016**, dispositif reconduit avec les mêmes volontaires en **2018** (phase 2), phase 3 en cours de préparation (**2021**).

*Contrat ANR-10-EQPX-0021-01 MATRICE volet Programme 13-Novembre financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, ANR.
Porteur : Comue HESAM Université. Porteurs scientifiques : CNRS et INSERM.

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre



Les quatre « cercles » de l'Etude 1000 du Programme 13-Novembre*

- ▶ **Cercle 1** : les survivants, les témoins, les proches et les acteurs-intervenants (policiers, militaires, médecins et Croix-Rouge, etc.) ;
- ▶ **Cercle 2** : les résidents et usagers des quartiers visés (c'est-à-dire les 10^e et 11^e arrondissements parisiens et la ville de Saint-Denis) ;
- ▶ **Cercle 3** : les habitants des autres quartiers parisiens et du reste de l'Île-de-France ;
- ▶ **Cercle 4** : les habitants de trois villes hors de l'Île-de-France – Caen, Metz, et Montpellier

*Contrat ANR-10-EQPX-0021-01 MATRICE volet Programme 13-Novembre financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, ANR. Porteur : Comue HESAM Université. Porteurs scientifiques : CNRS et INSERM.

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre

Questions préliminaires à l'analyse des données de l'Etude 1000

- ▶ Qui s'est porté volontaire pour témoigner dans le cadre de l'Etude 1000 du Programme 13-Novembre ?
- ▶ Le recrutement des témoins sur la base d'un appel à volontaires a-t-il conduit certains profils sociologiques à être particulièrement représentés dans l'Etude 1000 ?
- ▶ Objectif de « cadrage » de la cohorte du Programme 13-Novembre : situer dans l'espace social les témoins, leurs témoignages et leurs réponses aux questionnaires



TABLEAU 1 : répartition des témoins de l'Etude 1000 par cercles et selon leurs caractéristiques socio-démographiques

	CERCLE 2 (%)	CERCLE 3 (%)	CERCLE 4 (%)
SEXE :			
Femme	73,0	64,6	61,1
Homme	27,0	35,4	38,9
AGE :			
18-24 ans	4,0	15,0	18,0
25-39 ans	49,0	42,9	23,0
40-59 ans	36,0	29,3	44,2
60-69 ans	10,0	10,9	10,6
70 ans et plus	1,0	2,0	4,2
CSP :			
Agriculteurs	0,0	0,0	0,4
Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	3,1	0,7	3,9
Cadres et professions intellectuelles supérieures	61,2	46,9	30,6
Professions intermédiaires	14,3	22,4	17,8
Employés	4,1	3,5	10,7
Ouvriers	0,0	0,7	0,7
Retraités	7,1	7,0	11,4
Autres personnes sans activité professionnelle	10,2	18,0	24,6
NIVEAU DE DIPLÔME :			
Aucun ou Brevet	4,0	0,0	1,4
CAP, BEP	0,0	1,4	6,1
Baccalauréat	3,0	6,8	17,1
Diplôme du supérieur	93,0	91,8	75,4
LIEU DE NAISSANCE :			
Île-de-France (hors Paris)	28,3	26,9	8,3
Paris	16,2	21,4	6,4
Dom-Tom	0,0	0,0	0,0

Source : fiches socio-démographiques de la phase 1 (2016, données non-consolidées à la date de la présentation) de l'Etude 1000 du Programme 13-Novembre*.

Lecture : les femmes représentent 73% des témoins du cercle 2 du Programme 13-Novembre, alors qu'elles représentent 61,1% des témoins du cercle 4 .

*Contrat ANR-10-EQPX-0021-01 MATRICE volet Programme 13-Novembre financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, ANR. Porteur : Comue HESAM Université. Porteurs scientifiques : CNRS et INSERM.



Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre

Utilisation des données INSEE du Recensement de la population française (2016)

- ▶ Nécessité de comparer les caractéristiques sociologiques des témoins de l'E1000 avec celles des populations dont ils sont issus : **certains individus ont-ils davantage tendance que d'autres à se porter volontaire pour témoigner dans le cadre du Programme 13-Novembre ?**
- ▶ Les **données du Recensement de la population française de 2016** offrent un tel point de comparaison, car elles fournissent des informations sociodémographiques sur des individus localisés selon leur lieu de résidence (« Fichiers-détail individus localisés au canton ou ville »)
- ▶ Construction sur R des populations pertinentes pour la comparaison (cercles « réels ») à l'aide des variables de localisation des individus (département, commune, arrondissement, IRIS...)

Tableau 2 : Comparaison cercle par cercle des populations cibles (Recensement) et des populations de témoins (E1000)

	CERCLE 2 (%)		CERCLE 3 (%)		CERCLE 4 (%)	
	Recensement	E1000	Recensement	E1000	Recensement	E1000
SEXE :						
Femme	51,0	73,0	52,6	64,6	53,4	61,1
Homme	49,0	27,0	47,4	35,4	46,6	38,9
AGE :						
18-24 ans	11,9	4,0	11,7	15,0	21,9	18,0
25-39 ans	36,3	49,0	28,1	42,9	27,9	23,0
40-59 ans	31,0	36,0	34,5	29,3	25,5	44,2
60-69 ans	11,1	10,0	12,7	10,9	11,4	10,6
70 ans et plus	9,8	1,0	13,0	2,0	13,3	4,2
CSP :						
Agriculteurs	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4
Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	3,5	3,1	3,3	0,7	2,7	3,9
Cadres et professions intellectuelles supérieures	26,8	61,2	18,3	46,9	11,9	30,6
Professions intermédiaires	16,0	14,3	16,9	22,4	14,9	17,8
Employés	15,3	4,1	17,5	3,5	16,1	10,7
Ouvriers	8,0	0,0	9,1	0,7	9,0	0,7
Retraités	15,1	7,1	20,8	7,0	20,4	11,4
Autres personnes sans activité professionnelle	15,3	10,2	14,0	18,0	25,0	24,6
NIVEAU DE DIPLÔME :						
Aucun ou Brevet	22,8	4,0	24,0	0,0	21,8	1,4
CAP, BEP	9,3	0,0	15,9	1,4	14,6	6,1
Baccalauréat	15,6	3,0	18,7	6,8	22,8	17,1
Diplôme du supérieur	52,3	93,0	41,3	91,8	40,8	75,4
LIEU DE NAISSANCE :						
Île-de-France (hors Paris)	17,5	28,3	32,3	26,9	5,2	8,3
Paris	17,5	16,2	14,6	21,4	3,0	6,4



Sources : fiches socio-démographiques de la phase 1 (2016, données non-consolidées à la date de la présentation) de l'Etude 1000 du Programme 13-Novembre* et données INSEE du Recensement de la population française de 2016.

Lecture : tandis que les femmes représentent 51% de la population théorique du cercle 2 (recensement) elles représentent 73% des témoins du cercle 2 du programme 13-Novembre (E1000).

*Contrat ANR-10-EQPX-0021-01 MATRICE volet Programme 13-Novembre financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, ANR. Porteur : Comue HESAM Université. Porteurs scientifiques : CNRS et INSERM.

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre

Expliquer les distorsions entre le profil des témoins volontaires et les populations dont ils sont issus :
trois questions de recherche

- ▶ Les ressorts sociologiques du « concernement » (Truc, 2016) :
 - identification aux victimes (**cf Slide suivante**)
 - se sentir concerné par des enjeux de recherche, de mémoire et d'Histoire

- ▶ Se sentir légitime pour témoigner à l'oral :
 - Rapports socialement différenciés au langage (Bernstein, 1962)
 - Le « genre » du témoin (Bourdieu, 1981 ; Hochschild, 1983) → **Cf. Slide suivante**

- ▶ Dans quelle mesure la position sociale des témoins conditionne-t-elle le contenu de leur témoignage (Gensburger, 2008) et l'expression de leur mémoire du 13 novembre 2015 ?

Semaine Data SHS 2020

Organisée par la Plateforme universitaire de données de Nanterre

Exemple 1 : Age et concernement



Figure 1 – Répartition par cercles et tranches d'âge des témoins (E1000) et des populations cibles (Recensement)

	Cercle 2 (%)		Cercle 3 (%)		Cercle 4 (%)	
	Recensement	E1000	Recensement	E1000	Recensement	E1000
18-22 ans*	7,4	1,0	8,1	5,4	16,3	13,1
23-45 ans	51,6	70,0	42,8	66,7	41,7	44,2
45-64 ans	26,2	21,0	30,2	21,1	23,4	33,9
65 ans et plus	14,8	8,0	19,0	6,8	18,7	8,8
Total	100	100	100	100	100	100

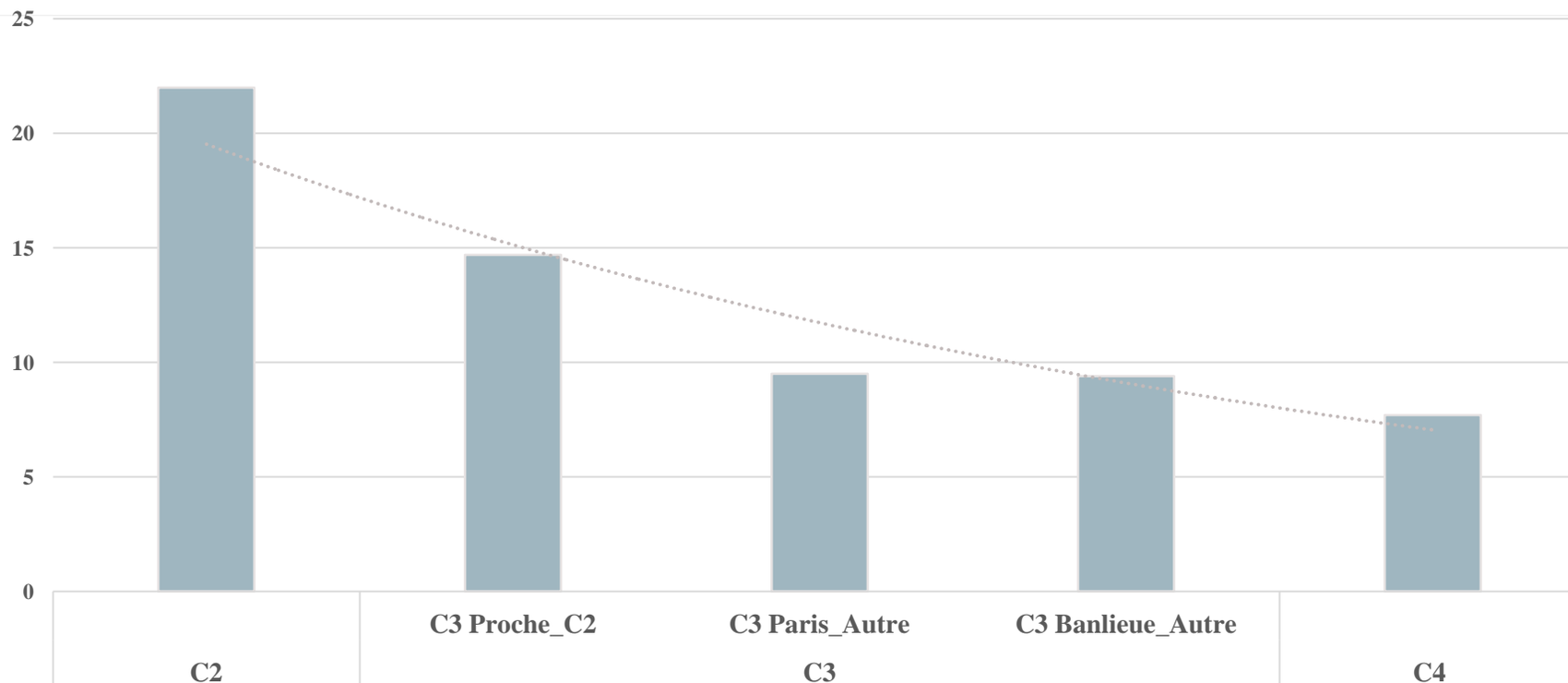
Lecture : tandis que les 23-45 ans représentent 51,6%, 42,8% et 41,7% des populations réelles des cercles 2, 3 et 4, ils représentent respectivement 70%, 66,7% et 44,2% des populations de témoins (E1000) correspondantes.

Sources : Recensement de la population Insee 2016 et Etude 1000 du programme 13-Novembre*, Fiches socio-démographiques de la Phase 1, 2016. Données non consolidées à la date de la présentation.

*Contrat ANR-10-EQPX-0021-01 MATRICE volet Programme 13-Novembre financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, ANR. Porteur : Comue HESAM Université. Porteurs scientifiques : CNRS et INSERM.

Exemple 2 : Genre et témoignage

Figure 3 – Écarts de points entre la part de femmes parmi les témoins de l'étude 1000 et la part de femmes parmi les populations reconstituées (Recensement), à l'échelle des cercles et de leurs composantes géographiques



Sources : données INSEE du Recensement de la population française de 2016 et des fiches socio-démographiques de la phase 1 de l'étude 1000 du Programme 13-Novembre*, 2016. Données non-consolidées à la date de la présentation.

Lecture : tandis que l'écart entre la part des femmes parmi les témoins du cercle 2 et la part des femmes parmi la population témoin correspondante est de 22 points, il n'est plus que de 14,7 points pour les quartiers du cercle 3 voisins des quartiers touchés par les attentats, et tombe à 8,6 points pour le cercle 4.

*Contrat ANR-10-EQPX-0021-01 MATRICE volet Programme 13-Novembre financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, ANR. Porteur : Comue HESAM Université. Porteurs scientifiques : CNRS et INSERM.