



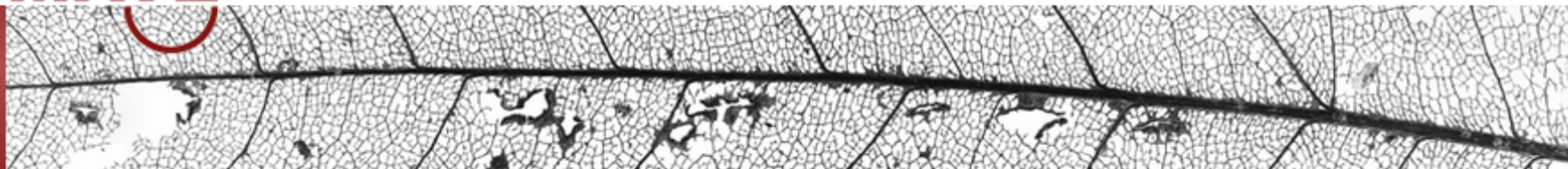
*Produire, traiter, analyser, documenter :
les bases de données d'enquêtes
dans tous leurs états*

Viviane Le Hay

IR CNRS « Traitement et analyse de bases de données »

Centre Émile Durkheim

FRéDoc 2015 – 30 septembre 2015 – Sainte-Foy-Lès-Lyon



LE RÉSEAU

LES GROUPES

FORMATION

ÉVÈNEMENTS

RESSOURCES

NOS TUTELLES



RECHERCHER

Sur ce site OK

Sur le Web du CNRS OK

MATE-SHS en quelques mots

publié le 27 février, mis à jour le 28 mai 2015 à 17h58min

MATE-SHS pour Méthodes Analyses Terrains Enquêtes en Sciences Humaines et Sociales.

MATE-SHS est un réseau métier initié et porté par des ingénieur.e.s qui travaillent à la production, au traitement, à l'analyse et à la représentation des données dans la recherche en Sciences Humaines et Sociales (SHS).

Sa création répond à trois objectifs :

- **recenser** et diffuser les informations utiles, **partager** les savoirs et savoir-faire, **échanger** sur les techniques et outils de nos métiers, **former** et organiser des actions nationales de formation : en d'autres termes, le réseau a pour ambition d'apparaître comme un des lieux incontournables de discussion, de construction et de transmission des pratiques professionnelles du métier ;
- **faciliter** les synergies et les interactions entre les usagers des méthodes de production, traitement et analyse de données ;
- **être un interlocuteur** reconnu et légitime auprès des institutions chargées de l'organisation de la recherche.

Le réseau a pour vocation de rassembler les professionnels du monde scientifique produisant, traitant, représentant et analysant des données de SHS.

Agenda Scientifique

sept. 2015

l.	m.	m.	j.	v.	s.	d.
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

aujourd'hui

Se connecter

<http://mate-shs.cnrs.fr/>

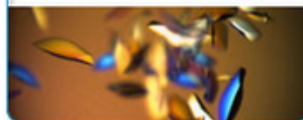
BAP A

Sciences du vivant



BAP B

Sciences chimiques
et sciences
des matériaux



BAP C

Sciences de l'ingénieur
et instrumentation
scientifique



BAP D

Sciences humaines
et sociales



BAP E

Informatique,
statistique,
et calcul scientifique



BAP F

Documentation, Culture,
Communication,
Édition, TICE



BAP G

Patrimoine, logistique,
prévention
et restauration



BAP J

Gestion et pilotage



BAP D - Sciences humaines et sociales

Traitement et analyse de bases
de données

Traitement, analyse et
représentation de l'information
spatiale

Analyse de sources écrites,
iconographiques et orales

Production et analyse de
données de terrain

Recueil et analyse de sources
archéologiques

***La tradition d'enquête par questionnaire pour la
sociologie et la science politique...***

***... qui constitue un des versants possibles des activités
d'un ingénieur DA/DD
(qui possède en général plusieurs cordes à son arc)***

L'enquête par questionnaire en sociologie et science politique : un versant des possibles

Production, traitement et analyse de données ou de corpus en SHS



De nombreuses disciplines

linguistique, économie, histoire, démographie, ethnographie, etc.

Des instruments et matériaux empiriques de multiple nature



Parmi lesquelles
la sociologie et la science politique



Parmi lesquels
la **méthode d'enquête par questionnaire**

L'enquête par questionnaire dans tous ses états : aux origines scientifiques

Un projet d'enquête qui émane d'une équipe de recherche



Échanges pour déterminer une (plusieurs) méthodologie(s) d'enquête en adéquation avec les objectifs scientifiques

Détermination du protocole

Création d'un matériau original

Recours à des matériaux existants

Enquête qualitative (observation, entretiens) ou autres protocoles (archivistique, analyse de la presse, des tracts électoraux,...)

Enquête quantitative par questionnaire

Autre protocole quantitatif (analyse de réseaux ou de trajectoires)

Analyse secondaire de données (quali ou quanti)

Réseau Quételet

Adisp

CDSP

PUD...

Nécessité de connaître les sources

Une intervention de l'ingénieur à toutes les étapes

Un projet scientifique



Un protocole d'enquête en
cohérence

Une mise en œuvre



Un traitement et une documentation
de l'enquête

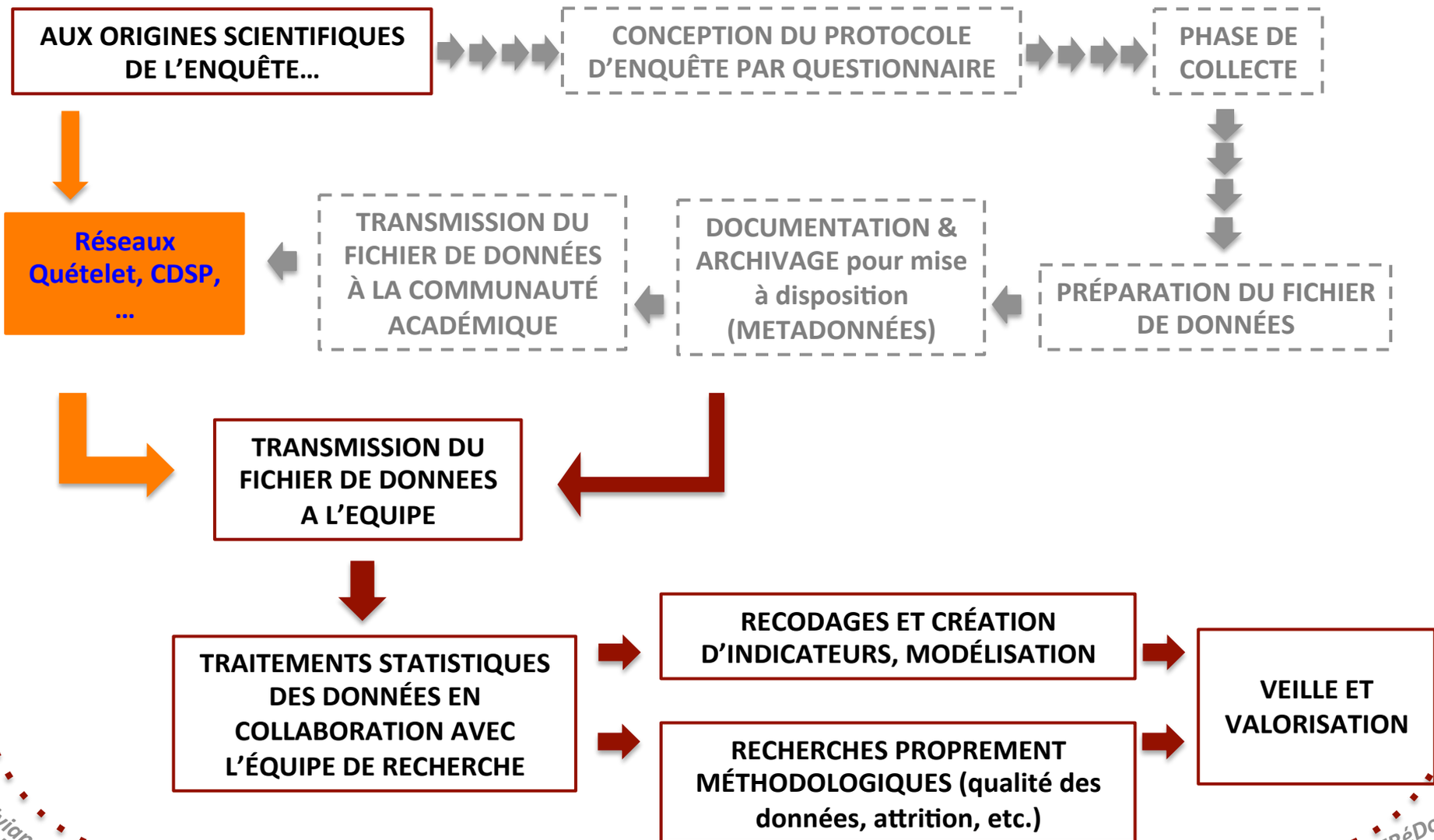


Une valorisation scientifique et
méthodologique

*(Travail avec des
prestataires et des
partenaires académiques)*

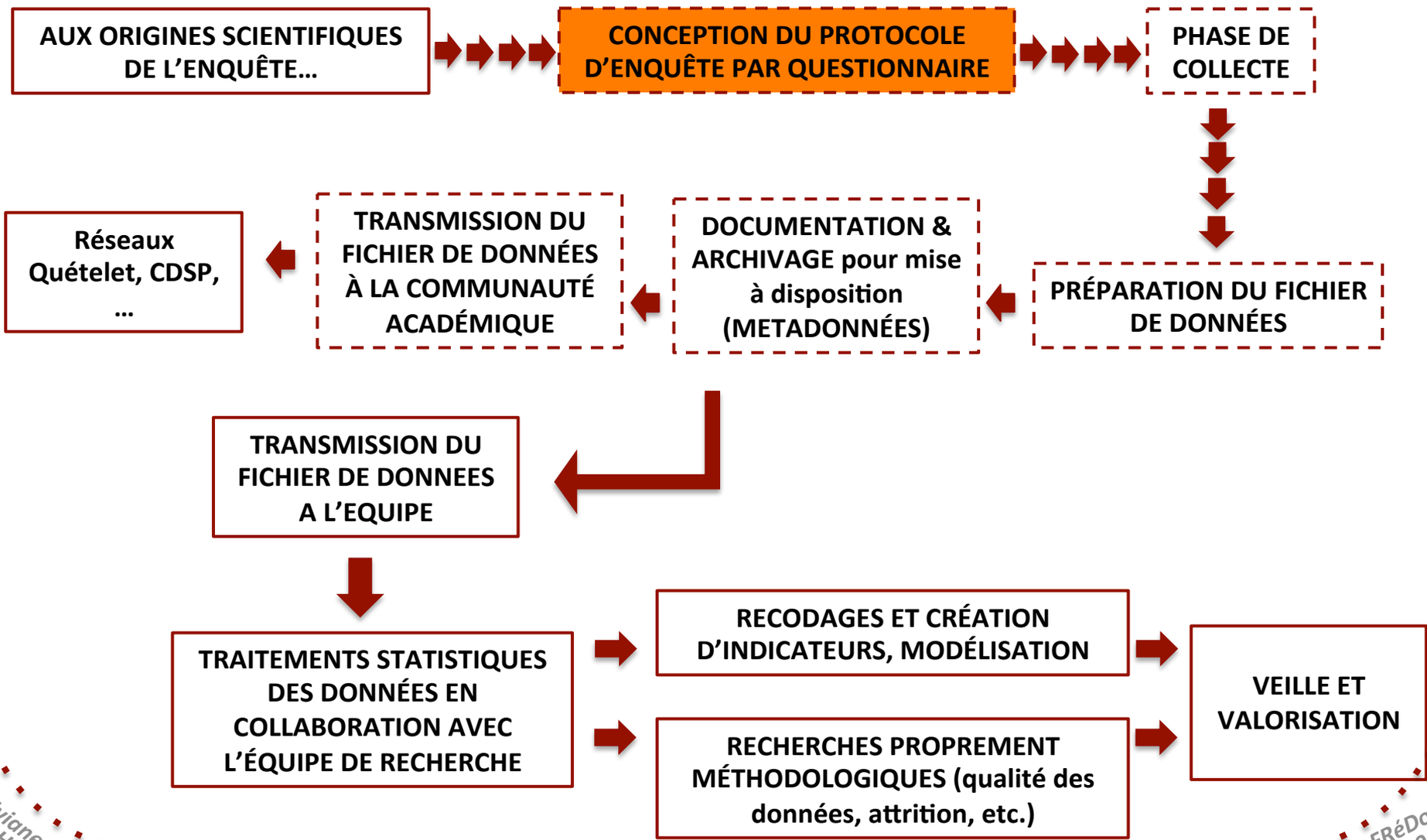
*L'ingénieur assure la bonne réalisation des aspects techniques
et veille à la cohérence méthodologique du dispositif avec les
objectifs scientifiques*

L'enquête par questionnaire dans tous ses états le cycle complet



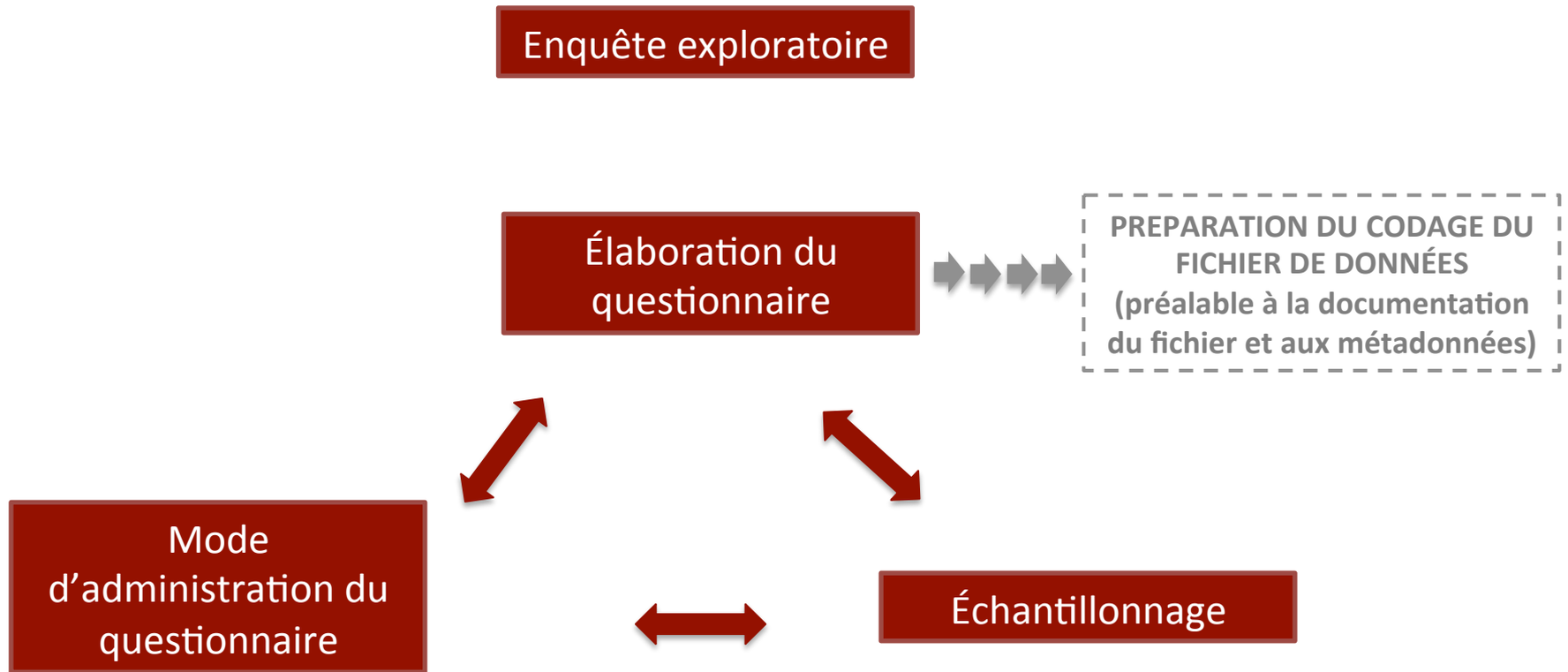
L'enquête par questionnaire dans tous ses états

La conception du protocole d'enquête



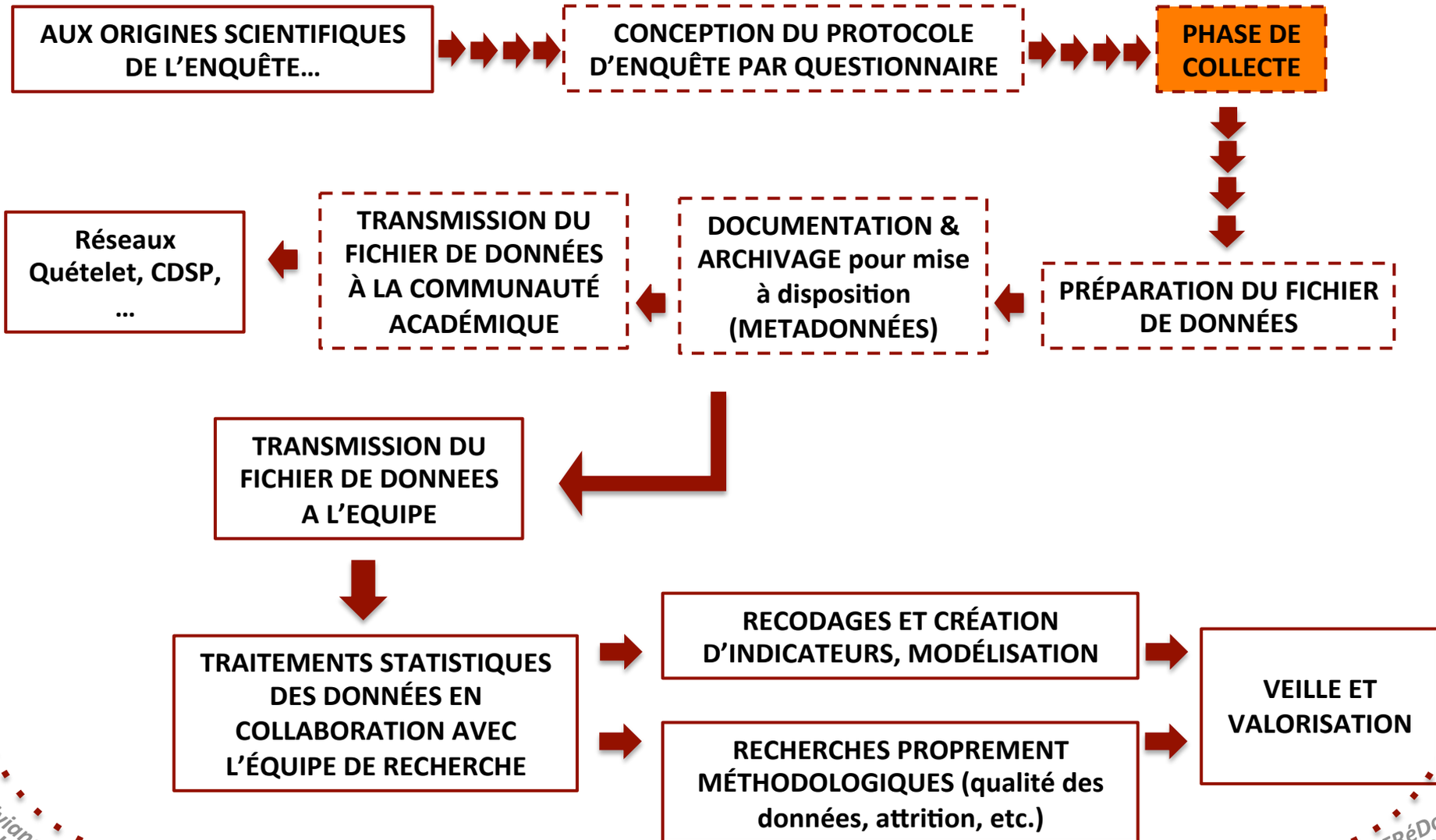
L'enquête par questionnaire dans tous ses états

La conception du protocole d'enquête



L'enquête par questionnaire dans tous ses états

La phase de collecte



L'enquête par questionnaire dans tous ses états

La phase de collecte

EN FONCTION DU MODE D'ADMINISTRATION
PRÉALABLEMENT DÉTERMINÉ

Recrutement et formation
d'enquêteurs
(le cas échéant)

Pré-codage et programmation
du questionnaire
(CATI / CAPI / CAWI...)

Tests et pilote

Ici en particulier, il peut être
fait appel à des instituts de
sondage ou des bureaux
d'études

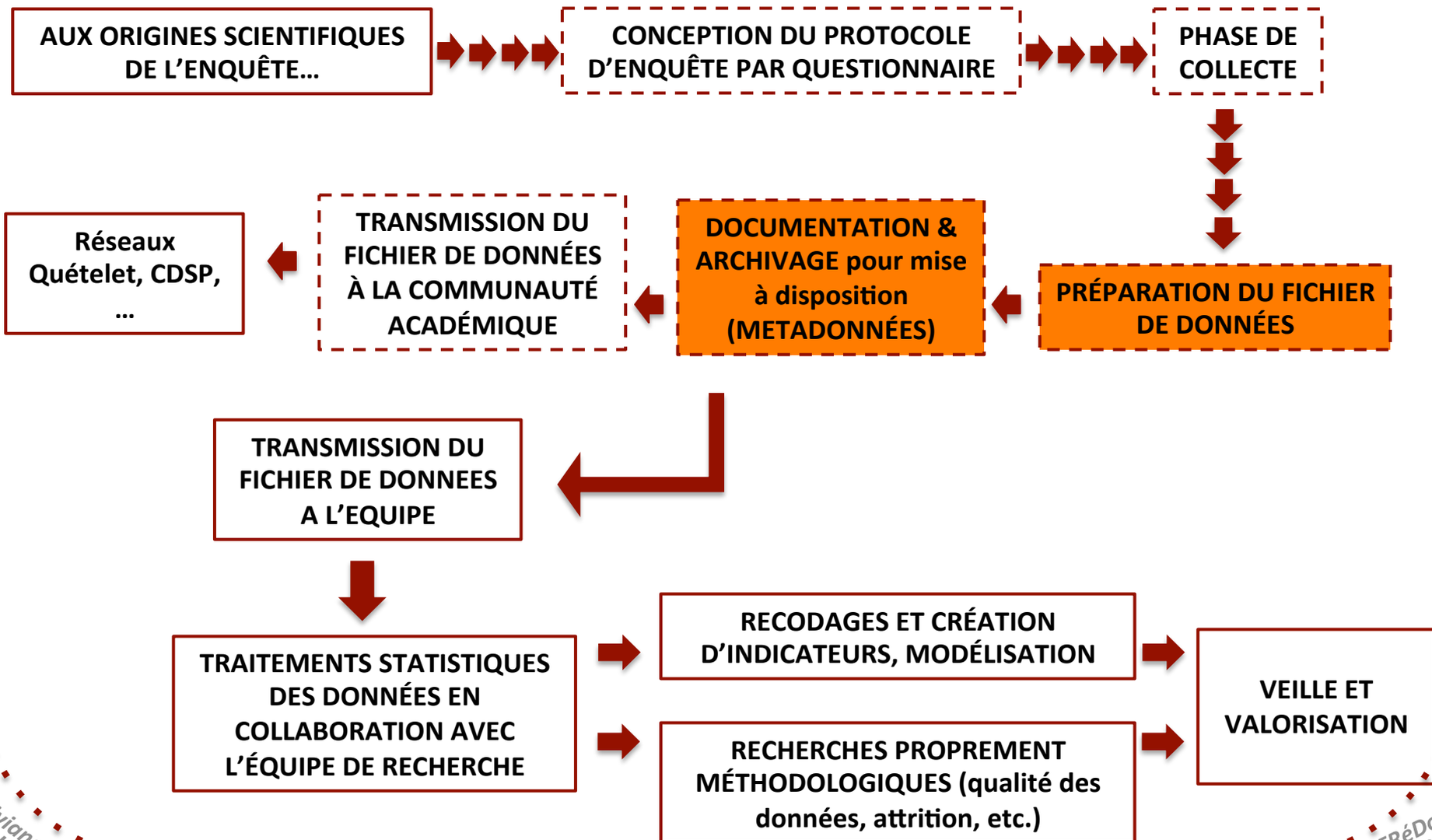
Phase de collecte
Suivi du terrain

Obtention d'un
fichier de données
brutes

Préalable à la documentation
du fichier et aux métadonnées

L'enquête par questionnaire dans tous ses états

La préparation du fichier de données et sa documentation



L'enquête par questionnaire dans tous ses états

La préparation du fichier de données et sa documentation

DU FICHIER BRUT ... AU FICHIER DE DONNÉES



Nettoyage et vérification du fichier
(filtres, ...), contrôles qualité



Ajout de variables techniques
(pondération, redressements)



Documentation du fichier et de
l'enquête
(métadonnées)

Mais à quoi donc ressemble un fichier de données issu d'une enquête par questionnaire ?

- L'exemple du groupe de recherche TriElec et de l'*Enquête électorale française 2012* (FES 2012 : Nicolas Sauger) : le travail sur les effets politiques de la précarité avec Nonna Mayer
- La documentation d'un fichier de données pour une mise en ligne : l'exemple de *Baromètre Politique Français* (Cevipof) sous Nestar via le Réseau Quételet et le CDSP
- Analyse secondaire : les fichiers ne sont pas toujours bien documentés, ou selon des standards dépassés ! Une recherche méthodologique sur l'attrition des panels et le recours au *Panel de 1958*
- Le cas particulier du codage des *verbatim* à partir de l'enquête ESS (codage des professions)



SciencesPo.

CEE



Un contexte de mutation théorique de la sociologie électorale et des électeurs

Des objectifs scientifiques ambitieux :

- Analyser le moment électoral dans sa globalité (Avant, pendant, après)
- Eclairer des angles morts, approfondir des problématiques naissantes (comme les populations fragiles et précaires)
- Produire des données qui permettent la comparaison
 - Dans le temps → répliquer les indicateurs (souci des séries)
 - Dans l'espace → se rapprocher des enquêtes électorales internationales (souci de la comparabilité internationale)



SciencesPo.

CEE



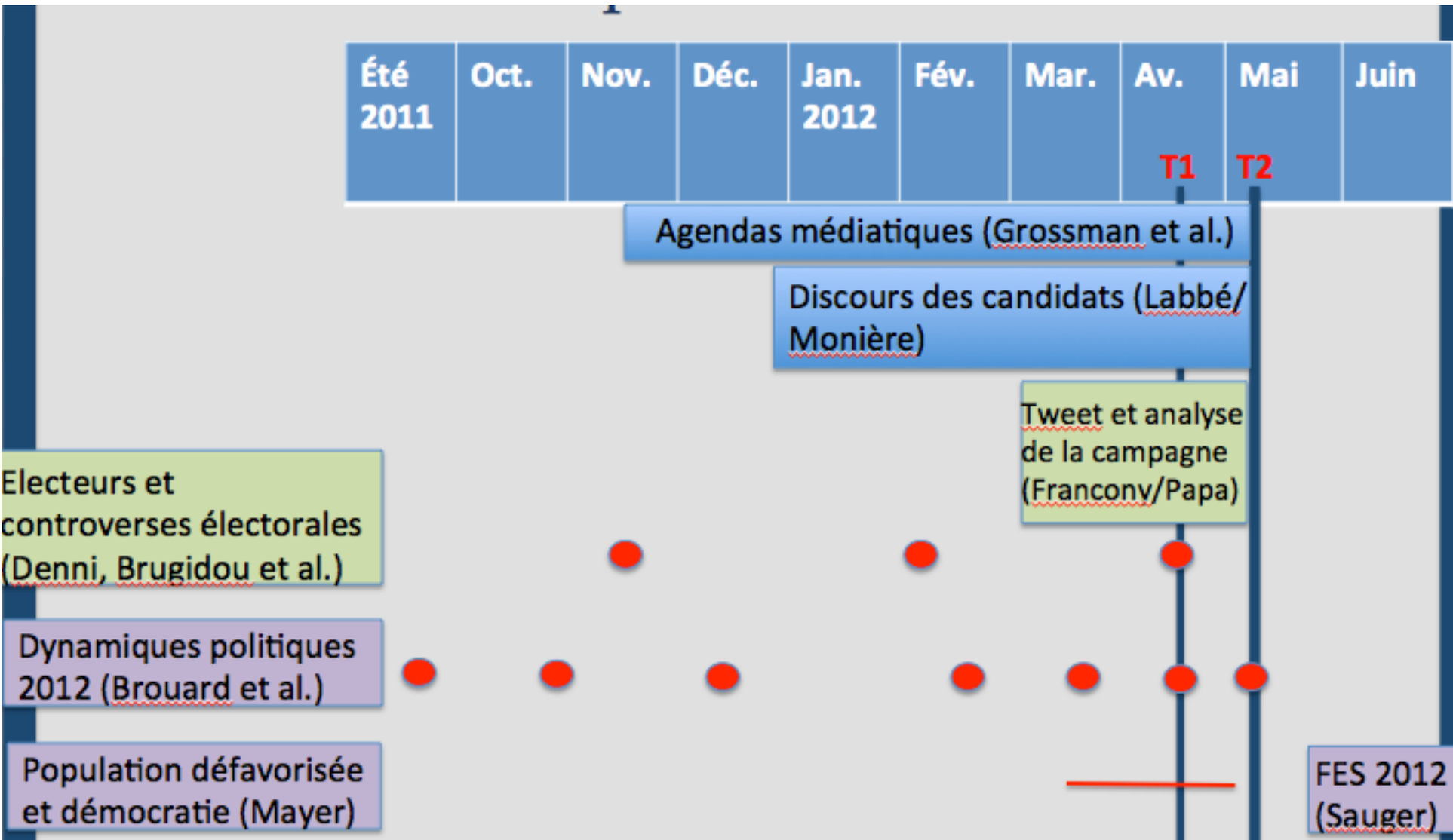
Une équipe d'ingénieurs (et d'assistants de recherche) :

Sandrine Astor (Pacte)

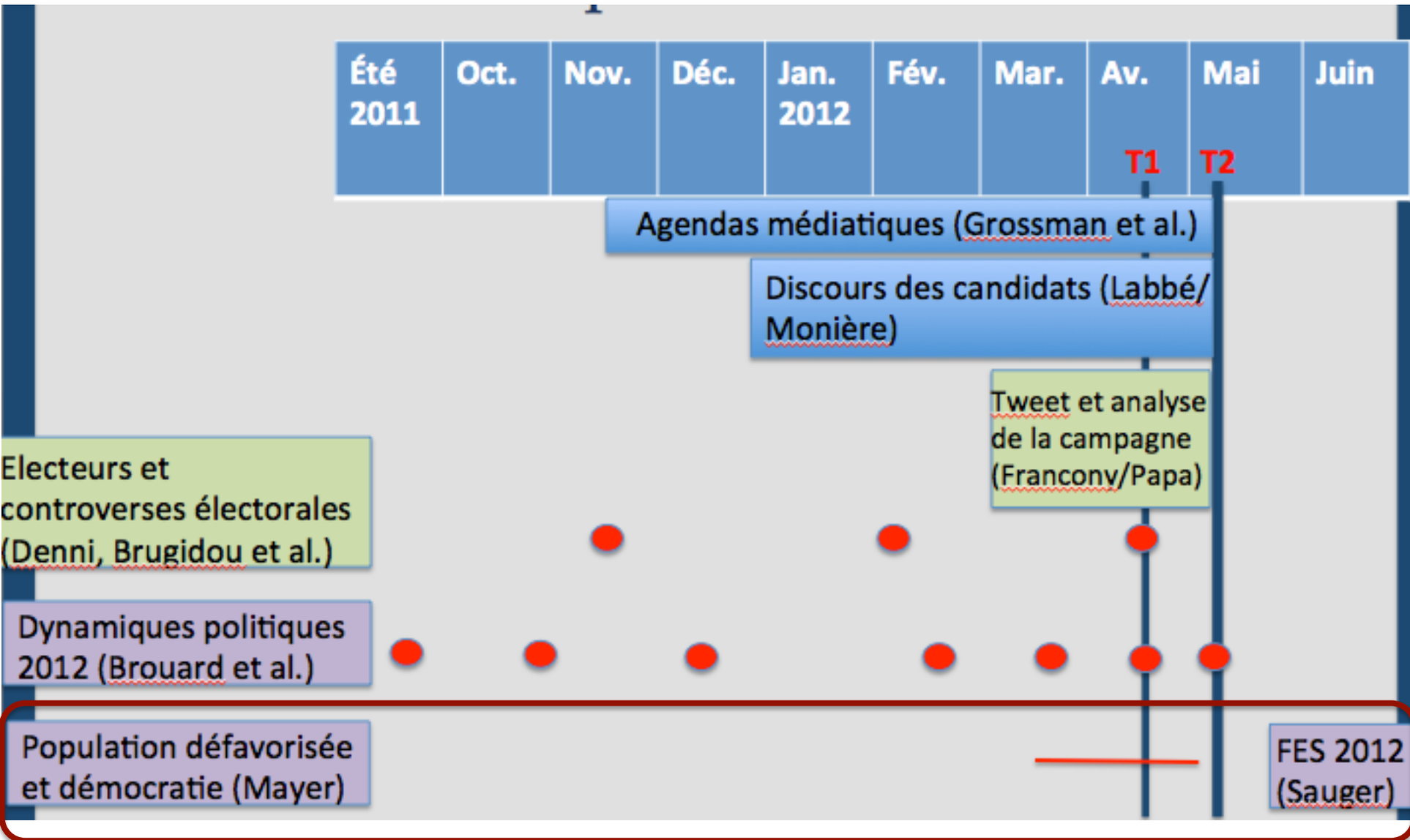
Viviane Le Hay (Ced)

Annie-Claude Salomon (Pacte)

Le dispositif TriElec 2012



Le dispositif TriElec 2012



Les effets politiques de la précarité (FES 2012)

L' enquête votpauvr : 2 volets

- **Quantitatif** : enquête post électorale « French Election Study 2012 », N=2014, 9 mai-9 juin 2012, échantillon national représentatif de la population française inscrite en métropole, face-à-face, tirage aléatoire dans 400 points d' enquête, sur le thème « Economie politique du vote »

<http://www.cee.sciences-po.fr/fr/elections-2012.html>

- **Qualitatif** : une centaine d' entretiens semi-directifs dans les agglomérations de Paris, Bordeaux, Grenoble, via des associations caritatives (Croix Rouge, Petits Frères des pauvres, Secours islamique, Ozanam, Saint Vincent de Paul) ou des services sociaux (le SATIS de Grenoble)

Les effets politiques de la précarité (FES 2012)

**Une approche classique de la pauvreté monétaire et le lien salarial
avec ses limites :**

Par les professions (brouillages actuels)

**Par niveau de revenu et la dotation patrimoniale (avec des limites
méthodologiques connues)**

Mais *quid* de la précarité sociale dans un sens englobant ?

Un angle mort des études électorales en France

**Mais
QUELLE TECHNIQUE DE MESURE DE LA PRECARITE PRIVILEGIER ?**

CHOIX DE SORTIR DU CADRE

Une mesure inédite de la précarité (FES 2012) : Le score ÉPICES - indicateur de précarité des Centres d'examens de santé

Le score EPICES de précarité a été construit en 1998 pour une population particulière, celle des assurés ou ayant droit du régime général de sécurité sociale qui viennent dans les CES pour un examen périodique de santé, avec pour objectif de mieux repérer les populations à risque, socialement isolées et économiquement fragile.

Il a également été testé auprès d'échantillons représentatifs de la population générale, celle des ménages ordinaires résidant en France métropolitaine (enquête ESPS 2008), la comparaison montrant des scores EPICES équivalents dans les deux populations (autour de 25-26).

Une mesure inédite de la précarité (FES 2012) : Le score ÉPICES - indicateur de précarité des Centres d'examens de santé

- Rencontrez-vous parfois un **travailleur social** ? (+10,06)
- Bénéficiez-vous d'une **assurance maladie** complémentaire (-11,83)
- Vivez-vous en **couple** ? (-8,28)
- Etes-vous **propriétaire** de votre logement ? (-8,28)
- Y a-t-il des périodes dans le mois où vous rencontrez de réelles **difficultés financières** à faire face à vos besoins (alimentation, loyer, EDF...)? (+14,80)
- Vous est-il arrivé de faire du **sport** au cours des 12 derniers mois (-6,51)
- Etes-vous allé au **spectacle** au cours des 12 derniers mois ? (-7,10)
- Etes-vous parti en **vacances** au cours des 12 derniers mois ? (-7,10)
- Au cours des 6 derniers mois, avez-vous eu des **contacts avec des membres de votre famille** autres que vos parents ou vos enfants (-9,47)
- En cas de difficultés, y a-t-il dans votre entourage des personnes sur qui vous puissiez **compter pour vous héberger** quelques jours en cas de besoin (-9,47)
- En cas de difficultés, y a-t-il dans votre entourage des personnes sur qui vous puissiez **compter pour vous apporter une aide matérielle** ? (-7,10)

Une mesure inédite de la précarité (FES 2012) :
Le score ÉPICES - indicateur de précarité des Centres
d'examens de santé

Un travail de construction de l'indicateur
Passage de ONZE questions à UNE mesure unique

Un traitement scientifique et méthodologique de l'indicateur

Est-il pertinent en science politique, apporte-t-il plus que les mesures classiques (du point de vue de l'éclairage apporté et de la qualité des données collectées) ?

Peut-on construire une typologie des précaires, pour dépasser UNE mesure unique (retour à la multidimensionnalité) ?

Bref : faut-il reconduire l'expérience et conserver ces questions ?

Une valorisation du protocole de recherche du point de vue méthodologique

- Colloque francophone sur les sondages ;
- Congrès de l'Association française de sociologie (RT Méthodes), etc.

Une mesure inédite de la précarité (FES 2012) : Le score ÉPICES - indicateur de précarité des Centres d'examens de santé

La majorité des *précaires* ne sont pas ouvriers

Niveau du score EPICES selon la profession de l'interviewé.e

	<30	≥ 30	
Agriculteurs	63,2%	36,8%	(38)
Artisans, commerçants chefs d'entreprise	2,1%	2,4%	2,2%
Cadres, professions intellectuelles	53,1%	46,9%	(128)
Professions intermédiaires	6,0%	10,1%	7,4%
Employés	88,5%	11,5%	(269)
Ouvriers	21,0%	5,2%	15,6%
Total	81,8%	18,2%	(400)
	28,8%	12,3%	23,1%
	57,8%	42,2%	(502)
	25,6%	35,7%	29,1%
	47,8%	52,2% →	(391)
	16,5%	34,3% ↓	22,6%
	65,6%	34,4%	(1728)
	(1134)	(594)	

French Election Study 2012. Le tableau peut se lire en ligne : 52,2% des ouvriers sont précaires (30 ou + sur le score EPICES) et en colonne (chiffres en italique) : 34,3% des précaires sont ouvriers.

Une mesure inédite de la précarité (FES 2012) :
 Le score ÉPICES - indicateur de précarité des Centres
 d'examens de santé

Un fort sentiment de déclassement des *précaires*

Evolution de la situation économique personnelle selon les scores EPICES(%)

Diriez-vous que vos conditions de vie au cours des dix dernières années se sont améliorées ou dégradées						
Quintiles EPICES	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	Total
Beaucoup/un peu améliorées	31,3	24,6	19,6	12,2	13,0	19,7
Sont restées les mêmes	27,9	31,5	24,2	30,0	19,7	26,1
Un peu/beaucoup dégradées	40,8	43,8	56,2	57,8	67,3	54,2
	(390)	(317)	(429)	(370)	(483)	(1989)

Une mesure inédite de la précarité (FES 2012) : Le score ÉPICES - indicateur de précarité des Centres d'examens de santé

Un vote spécifique des *précaires*

Les votes au scrutin présidentiel de 2012 par niveau de précarité (%)

Par score EPICES	Vote 1 ^{er} tour			<i>Non Vote</i>	Vote 2 ^e tour		
	Gauche	Droite	M.LePen		Hollande	Sarkozy	<i>Non Vote</i>
1	43	46	11	<i>8</i>	49	51	<i>13</i>
2	41	40	20	<i>12</i>	46	54	<i>14</i>
3	44	37	19	<i>18</i>	52	48	<i>20</i>
4	41	36	24	<i>20</i>	50	50	<i>25</i>
5	48	33	20	<i>23</i>	58	42	<i>25</i>
Total	43 (729)	39 (644)	18 (308)	15(333)	51(828)	49(786)	20(400)

French Election Study 2012. Données redressées, votes par rapport aux suffrages exprimés, en italique la proportion d'interviewés n'ayant pas exprimé leur choix (abstention, vote blanc, refus de répondre).

Le fichier de données FES 2012 et sa documentation (questionnaire, codebook, ...)

<http://www.cee.sciences-po.fr/en/research/election-analysis/enquete-electorale-francaise-2012.html>

Conditions de mise à disposition.

Les données de l'enquête sont mises à disposition de l'ensemble de la communauté académique. Pour accéder aux données, en faire la demande auprès de Nicolas Sauger. Les données mises à disposition ne sauraient engager la responsabilité du producteur ou du diffuseur de celles-ci tant pour leur utilisation que leur conservation.

Ces données sont mises à disposition du public pour la recherche académique. Pour toute utilisation à des fins commerciales ou autre que recherche académique, contacter Nicolas Sauger (nicolas.sauger@sciences-po.fr).

L'utilisateur des données s'engage à informer le producteur des données (nicolas.sauger@sciences-po.fr) de toutes les publications incluant une référence à ces données.

Pour tout renseignement complémentaire, pour toute demande de traitement spécifique, contacter également Nicolas Sauger (nicolas.sauger@sciences-po.fr).

Citation de l'enquête : Sauger, N. (2012). The French Electoral Study 2012. Données disponibles sur <http://cee.sciences-po.fr/fr/elections-2012/enquete-electorale-francaise-2012.html>".

Le fichier de données FES 2012 et sa documentation (questionnaire, codebook, ...)



TNS Sofres

Questionnaire
CEE Post électoral
Face à face Capi

A TOUS

SC1 Etes-vous inscrit sur les listes électorales, ici dans la commune où nous sommes ?

Oui => **ALLER EN H1**

Non => **STOP INTER**

RS

H1 Coder le sexe

- 1 Homme
- 2 Femme

MODULE ENJEUX

PROG : HORLOGE

ECRAN DE TRANSITION : ENQUETEURS : ATTENTION CETTE PREMIERE PARTIE COMPORTE DE NOMBREUSES QUESTIONS OUVERTES QUI SONT REPRISES DANS LA SUITE DU QUESTIONNAIRE, VEILLEZ DONC A SAISIR DES REPONSES SUFFISAMMENT CLAIRES ET CONCISES, OU UNE SEULE IDEE EST EXPRIMEE.

E1(CSES3Q2a) Quel est, à votre avis, le problème le plus important POUR LA FRANCE aujourd'hui ?

ENQUETEUR : NE RIEN SUGGERER – NOTER EN CLAIR – REPONSE COURTE – UNE SEULE IDEE EXPRIMEE

Le fichier de données FES 2012 et sa documentation (questionnaire, codebook, ...)

P14 Rencontrez-vous parfois une assistante sociale ? P15 Bénéficiez-vous d'une assurance maladie complémentaire (mutuelle)
CITER : UNE SEULE REPOSE POSSIBLE CITER : UNE SEULE REPOSE POSSIBLE

1 Oui
2 Non
REF
DK

1 Oui
2 Non
REF
DK

The screenshot shows the Stata Data Editor window for the file 'post2012_VLH_ter.dta'. The table contains 20 rows of data with columns labeled p13_3, p13_4, p13_5, p14, p15, p16, p17, r2, r3, r7a, r7b, and s1_1. The data values are integers or floating-point numbers. A red diagonal banner is overlaid on the table with the text 'Un fichier de données dans le logiciel Stata'.

	p13_3	p13_4	p13_5	p14	p15	p16	p17	r2	r3	r7a	r7b	s1_1
1	0	1	1	1	0	1	10	2500	6000	3	1	3
2	1	0	0	0	0	0	1	2000	5500	4	6	1
3	0	1	1	0	0	0	4	5000	5000	4	4	1
4	0	0	0	0	0	0	0	5000	5000	6	1	1
5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1
6	0	0	0	1	0	0	6	0	2	2	1	0
7	0	0	0	1	0	1	6	1	5	7	1	1
8	0	0	0	1	0	1	5	2	1	4	0	0
9	0	0	0	1	0	1	5	5	1	5	0	0
10	0	1	0	1	0	0	2	11	2	3	3	3
11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2500	6000	0
12	0	0	0	1	0	1	5	2	0	3000	8.889e+08	0
13	0	0	0	1	0	1	7	5	1	2500	5000	1
14	0	0	1	1	0	1	2	11	1	2000	4000	3
15	0	1	0	1	0	1	6	6	1	2500	15000	0
16	0	0	0	1	0	1	6	5	3	4000	7000	1
17	0	0	1	1	0	1	6	0	0	3000	10000	1
18	0	0	0	1	0	1	7	0	0	1500	4000	2
19	0	0	0	1	0	1	2	3	0	3000	7000	1
20	0	0	0	1	0	1	4	4	0	1700	6000	0

Le fichier de données FES 2012 et sa documentation (questionnaire, codebook, ...)

P14 Rencontrez-vous parfois une assistante sociale ?

CITER : UNE SEULE REPOSE POSSIBLE

1 Oui
2 Non
REF
DK

P15 Bénéficiez-vous d'une assurance maladie complémentaire (mutuelle)

CITER : UNE SEULE REPOSE POSSIBLE

1 Oui
2 Non
REF
DK

Manage Value Labels

Edit Label

Label name:

p14

Value	Label
0	Oui
1	Non
2	ref
3	dk
4	null

New Delete

Value:

0

Label:

Oui

Modify

Note: Changes are not applied to the dataset until you click OK.

Cancel

OK

Graphics Statistics User Window Help

Editor (Edit) - post2012_VLH_ter.dta

	p14	p15	p16	p17	p19	r1	r2	r3
	Non	Oui	Non	ref	P - Pas d	Plutôt d a	2500	6000
	Oui	Oui	Oui	U - De 7 5	P - Pas d	Plutôt d a	3000	5500
	Oui	Oui	Oui	E - De 50	K - De 25	Plutôt d a	3000	5000
	Oui	Oui	Oui	H - Moins	X - De 5 0	Plutôt d a	1500	5000
	Oui	Oui	Oui	H - Moins	P - Pas d	Plutôt d a	2000	5000
	Non	Oui	Oui	P - De 150	M - Moins	Tout ‡ fai	2000	4000
	Non	Oui	Non	P - De 150	M - Moins	Plutôt d a	2500	5000
	Non	Oui	Non	Z - De 75	X - De 5 0	Plutôt d a	2000	6000
	Non	Oui	Non	Z - De 75	A - De 50	Plutôt d a	3000	6000
	Non	Oui	Oui	A - De 15	999.0	Ni d accor	3000	8000
	Oui	Oui	Oui	H - Moins	999.0	Tout ‡ fai	2500	6000
	Non	Oui	Non	Z - De 75	X - De 5 0	Tout ‡ fai	3000	8.889e+08
	Non	Oui	Non	B - De 300	A - De 50	Plutôt d a	2500	5000
	Non	Oui	Non	A - De 15	999.0	Plutôt d a	2000	4000
	Non	Oui	Non	P - De 150	T - De 100	Plutôt d a	2500	15000
	Non	Oui	Non	P - De 150	A - De 50	Plutôt pas	4000	7000
	Non	Oui	Non	P - De 150	P - Pas d	Tout ‡ fai	3000	10000
	Non	Oui	Non	B - De 300	P - Pas d	Tout ‡ fai	1500	4000
	Non	Oui	Non	A - De 15	B - De 10	Tout ‡ fai	3000	7000
	Non	Oui	Non	E - De 50	K - De 25	Tout ‡ fai	1700	6000

Mais à quoi donc ressemble un fichier de données issu d'une enquête par questionnaire ?

- L'exemple du groupe de recherche TriElec et de l'*Enquête électorale française 2012* (FES 2012 : Nicolas Sauger) : le travail sur les effets politiques de la précarité avec Nonna Mayer
- La documentation d'un fichier de données pour une mise en ligne : l'exemple de *Baromètre Politique Français* (Cevipof) sous Nestar via le Réseau Quételet et le CDSP
- Analyse secondaire : les fichiers ne sont pas toujours bien documentés, ou selon des standards dépassés ! Une recherche méthodologique sur l'attrition des panels et le recours au *Panel de 1958*
- Le cas particulier du codage des *verbatim* à partir de l'enquête ESS (codage des professions)

Le fichier de données du Baromètre politique français (BPF 2007) Accès via le Réseau Quételet



Réseau Quételet

Réseau français des centres de données pour les sciences sociales
French Data Archives for social sciences

<http://bdq.reseau-quetelet.cnrs.fr/fr/>

[Details d une serie d enquete/
6](http://bdq.reseau-quetelet.cnrs.fr/fr/Details_d_une_serie_d_enquete/6)

Enquête : Baromètre Politique Français 2006-2007 Vague 4

[← Retour aux résultats](#)

Série

[Baromètre politique français](#)

Producteur

- [CEVIPOF](#) - Centre de recherches politiques de Sciences Po

Financement

- Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire

Diffuseur

- CDSP - Centre de Données Socio-Politiques

Résumé

Le Baromètre Politique Français (BPF), soutenu par le Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire, s'inscrit dans la lignée des grandes enquêtes électorales académiques réalisées par le CEVIPOF depuis plus de vingt ans (1978, 1988, 1995, 1997 et 2002), tout en renouvelant les perspectives de ce type d'enquêtes. Il se compose de quatre vagues d'enquêtes (entre mars 2006 et février 2007), réalisées auprès d'échantillons représentatifs des électeurs français inscrits sur les listes électorales et régionalisés. Le dispositif représente un instrument d'étude de la conjoncture politique et de la manière dont les opinions, jugements et comportements politiques se structurent à l'approche des échéances électorales de 2007. La taille des échantillons est de 5600 personnes pour chaque vague, soit au total 22 400 personnes interrogées, ce qui va permettre des analyses détaillées (notamment de sous-groupes peu étudiés en raison de leur faiblesse numérique dans les échantillons habituellement réalisés). Jusqu'à présent, les grandes enquêtes électorales académiques partaient de l'idée qu'une seule

Le fichier de données du Baromètre politique français (BPF 2007) Accès via le Réseau Quételet

Baromètre Politique Français 2006/2007 – CEVIPOF / Ministère de l'Intérieur
Vague 4 – Questionnaire

Terrain réalisé par téléphone du 5 au 19 février 2007-05-24
Durée moyenne de passation : 25 minutes ?
Nombre d'interviews : 5239

INDEX DES QUESTIONS

Q0- Quelle est votre nationalité ?	4
Q0b- Etes-vous inscrit(e) sur les listes électorales pour pouvoir voter ?	4
RS1- Sexe	4
RS2- En quelle année êtes-vous né(e) ?	4
RS3- Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?	4
RS0- Qui est le chef de ménage ?	4
RS6PI- Quelle est votre profession actuelle ou la dernière profession que vous avez exercée ?	5
RS6CM- Quelle est la profession du chef de ménage ou la dernière profession qu'il/elle a exercée ?	6
POL16a- De quoi avez-vous discuté, ces dernières semaines avec votre entourage à propos de ce qui va bien en France ? QUESTION OUVERTE	6
POL16b- De quoi avez-vous discuté, ces dernières semaines avec votre entourage à propos de ce qui va mal en France ? QUESTION OUVERTE	6
POL12- Est-ce que vous vous intéressez à la politique :	7
POL11- Vous-même, diriez-vous que vous vous situez :	7

Le fichier de données du Baromètre politique français (BPF 2007) Accès via le Réseau Quételet

POL12- Est-ce que vous vous intéressez à la politique :

- Beaucoup
- Assez
- Peu
- Pas du tout

Description de la variable

[Retour aux résultats](#)

[Analyse statistique en ligne](#) | [Questions similaires de la série](#) | [Ajouter à la sélection](#)

Nom de variable

Q3

Etiquette de variable

Intérêt pour la politique

Navigation dans les questions

[<précédente](#) | [suivante>](#)

Instructions à l'intervieweur

CITER - UNE SEULE REPONSE POSSIBLE
UNE RELANCE ET UNE SEULE SUR LE NSP

Question

Est-ce que vous vous intéressez à la politique... ?

Catégories

Valeur	Catégorie	Effectif	Pourcentage
1	Beaucoup	827	15.8 %
2	Assez	2008	38.3 %
3	Peu	1787	34.1 %
4	Pas du tout	617	11.8 %
5	(Nsp)	0	

Attention : Ces données ne sont pas pondérées. Elles sont uniquement descriptives et peuvent ne pas être représentatives de la population de l'enquête. Utilisez les avec précaution et consultez la documentation de l'enquête.

Statistiques résumées

- Cas : 5239
- Cas valides : 5239
- Cas manquants: 0

Position dans le fichier de données

Mais à quoi donc ressemble un fichier de données issu d'une enquête par questionnaire ?

- L'exemple du groupe de recherche TriElec et de l'*Enquête électorale française 2012* (FES 2012 : Nicolas Sauger) : le travail sur les effets politiques de la précarité avec Nonna Mayer
- La documentation d'un fichier de données pour une mise en ligne : l'exemple de *Baromètre Politique Français* (Cevipof) sous Nestar via le Réseau Quételet et le CDSP
- **Analyse secondaire : les fichiers ne sont pas toujours bien documentés, ou le sont selon des standards antérieurs ! Une recherche méthodologique sur l'attrition des panels et le recours au *Panel de 1958***
- Le cas particulier du codage des *verbatim* à partir de l'enquête ESS (codage des professions)

L'analyse de l'attrition des panels

Le recours au Panel 1958

Accès via l'ICPSR

ICPSR

A partner in social science research

Inter-university Consortium for
Political and Social Research

[https://www.icpsr.umich.edu/
icpsrweb/landing.jsp](https://www.icpsr.umich.edu/icpsrweb/landing.jsp)

1958 FRENCH ELECTION STUDY

(ICPR STUDY 7278)

PRINCIPAL INVESTIGATOR

GEORGES DUPEUX
UNIVERSITY OF BORDEAUX

WITH THE COLLABORATION OF

FRANCOIS GOGUEL
FONDATION NATIONALE DES SCIENCES POLITIQUES

JEAN STOETZEL
INSTITUT FRANCAIS D'OPINION PUBLIQUE

JEAN TOUCHARD
FONDATION NATIONALE DES SCIENCES POLITIQUES

PRE-REFERENDUM - SEPTEMBER, 1958

POST-REFERENDUM - NOVEMBER, 1958

POST-GENERAL ELECTION - DECEMBER, 1958

REVISED ICPR EDITION
SECOND PRINTING, 1974

INTER-UNIVERSITY CONSORTIUM FOR POLITICAL RESEARCH
P.O. BOX 1248
ANN ARBOR, MICHIGAN 48106

L'analyse de l'attrition des panels

Le recours au Panel 1958

Accès via l'ICPSR

* SPSS DATA LIST COMMAND.

FILE HANDLE DATA / NAME="file-specification" LRECL=359.

DATA LIST FILE=DATA /

V1 1-4	V2 5-8	V3 9-9
V4 10-10	V5 11-12	V6 13-16
V7 17-18	V8 19-19	V9 20-22 (A)
V10 23-25	V11 26-26	V12 27-27
V13 28-28	V14 29-29	V15A 30-32
V15B 33-35	V16 36-38	V17 39-40
V18 41-43	V19 44-46	V20 47-48
V21 49-49	V22 50-50	V23 51-51
V24 52-52	V25 53-54	V26 55-55
V27 56-56	V28 57-57	V29 58-58
V30 59-59	V31 60-60	V32 61-61
V33 62-62	V34A 63-65	V34B 66-68
V34C 69-71	V35A 72-74	V35B 75-77
V36 78-79	V37 80-80	V38 81-81
V39 82-82	V40 83-83	V41 84-84
V42 85-85	V43 86-87	V44 88-89
V45 90-90	V46 91-92	V47 93-97
V48 98-98	V49 99-101	V50 102-102
V51 103-103	V52 104-104	V53 105-106
V54 107-110	V55 111-112	V56 113-116
V57 117-120	V58 121-122	V59 123-124
V60 125-125	V61 126-126	V62 127-127
V63 128-129	V64 130-132	V65 133-134
V66 135-136	V67 137-138	V68 139-139
V69 140-140	V70 141-143	V71 144-145
V72 146-148	V73 149-151	V74 152-153
V75 154-156	V76 157-157	V77 158-158
V78 159-159	V79 160-162	V80 163-163
V81 164-164	V82 165-165	V83 166-167
V84 168-168	V85 169-171	V86 172-172
V87 173-173	V88 174-174	V89 175-175
V90 176-176	V91 177-177	V92 178-178
V93 179-179	V94 180-180	V95 181-181
V96 182-182	V97 183-184	V98 185-185
V99 186-186	V100 187-189	V101 190-190
V102 191-191	V103 192-192	V104 193-194
V105 195-195	V106 196-196	V107 197-197
V108 198-198	V109 199-200	V110 201-201

* SPSS VARIABLE LABELS COMMAND.

VARIABLE LABELS

V1 "ICPR STUDY NUMBER (7278)"
 V2 "INTERVIEW NUMBER"
 V3 "WEIGHT VARIABLE"
 V4 "NATURE OF INTERVIEW"
 V5 "DEPARTMENT OF INTERVIEW"
 V6 "LOCALITY OF INTERVIEW"
 V7 "POLTL REGIONS CODE"
 V8 "IFOP REGIONS CODE"
 V9 "INTERVIEWER'S NUMBER"
 V10 "1-MOST IMPORTANT PBM"
 V11 "1-INTST IN REFERENDUM"
 V12 "1-READ CNSTNL DRAFT"
 V13 "1-DSCSD CNSTNL DRAFT"
 V14 "1-CNSTN RGT/LEFT WING"
 V15A "1-WHY R LIKES NEW CNSTN"
 V15B "1-WHY R LIKES NEW CNSTN"
 V16 "1-Y R DISLIKES NEW CNSTN"
 V17 "1-R LKD/DLKD 1946 CNSTN"
 V18 "1-WHY R LKD 1946 CNSTN"
 V19 "1-WHY R DLKD 1946 CNSTN"
 V20 "1-ATTD ABT 1946 CNSTN"
 V21 "1-FAM REACTION TO CNSTN"
 V22 "1-COMKR RCTN TO CNSTN"
 V23 "1-FRND REACTION TO CNSTN"
 V24 "1-LISTEN OR TRY INFLUENC"
 V25 "1-ARGUMENT FOR RFNDM POS"
 V26 "1-1ST CNSD IN RFNDM VOTE"
 V27 "1-2ND CNSD IN RFNDM VOTE"
 V28 "1-3RD CNSD IN RFNDM VOTE"
 V29 "1-INTEND TO VOTE IN RFDM"
 V30 "1-DECIDED ON RFNDM VOTE"

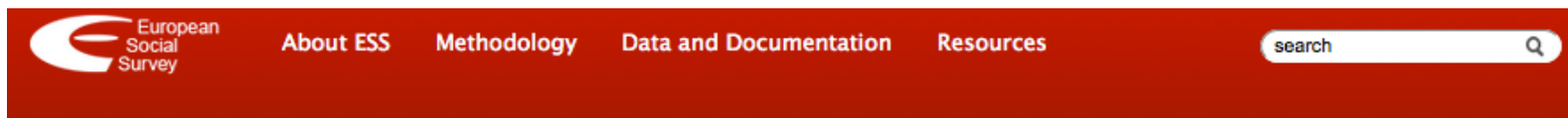
VALUE LABELS

V4
 1 "R INTERVIEWED BOTH WAVES I AND II"
 2 "R INTERVIEWED BOTH WAVES I AND III"
 3 "R INTERVIEWED BOTH WAVES II AND III"
 4 "R INTERVIEWED WAVE I ONLY"
 6 "R INTERVIEWED WAVE I ONLY"
 8 "R INTERVIEWED WAVE II ONLY" /
 V7
 00 "REGION RHODANIENNE"
 01 "SEINE"
 02 "BASSIN PARISIEN"
 03 "NORD"
 04 "EST"
 05 "OUEST"
 06 "CENTRE-OUEST"
 07 "SUD-OUEST"
 08 "BORDURE N"
 09 "BORDURE S"
 10 "MIDI MEDITERRANEEN"
 99 "ILLEGAL CODE" /
 V8
 1 "PARIS"
 2 "WEST"
 3 "NORTH-EAST"
 4 "SOUTH-EAST"
 5 "SOUTH-WEST" /
 V10
 999 "INAP" /
 V11
 1 "VERY INTERESTED"
 2 "NOT SO INTERESTED"
 3 "NOT INTERESTED AT ALL"
 9 "INAP"
 0 "DK OR NA" /

Mais à quoi donc ressemble un fichier de données issu d'une enquête par questionnaire ?

- L'exemple du groupe de recherche TriElec et de l'*Enquête électorale française 2012* (FES 2012 : Nicolas Sauger) : le travail sur les effets politiques de la précarité avec Nonna Mayer
- La documentation d'un fichier de données pour une mise en ligne : l'exemple de *Baromètre Politique Français* (Cevipof) sous Nestar *via* le Réseau Quételet et le CDSP
- Analyse secondaire : les fichiers ne sont pas toujours bien documentés, ou le sont selon des standards dépassés ! Une recherche méthodologique sur l'attrition des panels et le recours au *Panel de 1958*
- Le cas particulier du codage des *verbatim* à partir de l'enquête ESS (codage des professions)

Le cas particulier des verbatims à partir de l'enquête ESS (enquête européenne sur les comportements et les attitudes des citoyens)



Home » About ESS » About ESS

About ESS

- About ESS
- Contact Information
- Project Specification
- Structure and Governance
- Funding
- News
- Participating Countries
- National Pages
- User Statistics
- Conference 2016

About the European Social Survey European Research Infrastructure – ESS ERIC



The European Social Survey (ESS) is an academically driven cross-national survey that has been conducted every two years across Europe since 2001.

The survey measures the attitudes, beliefs and behaviour patterns of diverse populations in more than thirty nations. The main aims of the ESS are:

- to chart stability and change in social structure, conditions and attitudes in Europe and to interpret how Europe's social, political and moral fabric is changing
- to achieve and spread higher standards of rigour in cross-national research in the social sciences, including for example, questionnaire design and pre-testing, sampling, data collection, reduction of bias and the reliability of questions



Monitoring Social Change in Europe since 2002

Latest news

ESS is coordinating a major new social science cluster project 'Synergies for Europe's Research Infrastructures in the Social Sciences' (SERISS)

Call for ESS Round 9 Question Module Design Teams

3rd International ESS Conference - Deadline for Session Proposals extended until 27th September

New insights from the ESS shed light on what makes Europeans happy and satisfied with life

Round 8 ESS Survey Specification released

Le cas particulier du codage des verbatims à partir de l'enquête ESS

La profession du répondant

The screenshot displays the ESS DATA web interface. The top navigation bar includes the European Social Survey logo, the text 'ESS DATA', and the Norwegian Social Science Data Services (NSD) logo. The main content area is divided into three tabs: 'DESCRIPTION', 'TABULATION', and 'ANALYSIS'. The 'DESCRIPTION' tab is active, showing the dataset 'ESS6-2012, ed.2.1' and the variable 'Occupation, ISCO08'. Below the variable name, there are sections for 'LITERAL QUESTION', 'POSTQUESTION TEXT', and 'WRITE IN'. A table lists the values and categories for the variable, ranging from 0 to 1211.

European Social Survey

ESS DATA

NORWEGIAN SOCIAL SCIENCE DATA SERVICES NSD

DESCRIPTION TABULATION ANALYSIS

Dataset: ESS6-2012, ed.2.1

Variable isco08: Occupation, ISCO08

LITERAL QUESTION
F33-34a. What is/was the name or title of your main job? In your main job, what kind of work do/did you do most of the time? What training or qualifications are/were needed for the job?

POSTQUESTION TEXT
WRITE IN

Values Categories

0	Armed forces occupations
100	Commissioned armed forces officers
110	Commissioned armed forces officers
200	Non-commissioned armed forces officers
210	Non-commissioned armed forces officers
300	Armed forces occupations, other ranks
310	Armed forces occupations, other ranks
1000	Managers
1100	Chief executives, senior officials and legislators
1110	Legislators and senior officials
1111	Legislators
1112	Senior government officials
1113	Traditional chiefs and heads of village
1114	Senior officials of special-interest organizations
1120	Managing directors and chief executives
1200	Administrative and commercial managers
1210	Business services and administration managers
1211	Finance managers

<http://nesstar.ess.nsd.uib.no/webview/>

Le cas particulier du codage des verbatims à partir de l'enquête ESS

La profession du père

DESCRIPTION TABULATION ANALYSIS

Dataset: ESS6-2012, ed.2.1

Variable occf14b: Father's occupation when respondent 14

PREQUESTION TEXT

CARD 63

LITERAL QUESTION

F55. Which of the descriptions on this card best describes the sort of work he did when you were 14?

POSTQUESTION TEXT

CODE ONE ANSWER ONLY

Values	Categories
1	Professional and technical occupations
2	Higher administrator occupations
3	Clerical occupations
4	Sales occupations
5	Service occupations
6	Skilled worker
7	Semi-skilled worker
8	Unskilled worker
9	Farm worker
66	Not applicable
77	Refusal
88	Don't know
99	No answer

SUMMARY STATISTICS

This variable is numeric

- Father's highest level of education, Hungary
- Father's highest level of education, Ireland
- Father's highest level of education, Israeli education, Israel
- Father's highest level of education, Russian education, Israel
- Father's highest level of education, Iceland
- Father's highest level of education, Italy
- Father's highest level of education, Lithuania
- Father's highest level of education, Netherlands
- Father's highest level of education, Norway
- Father's highest level of education, Poland
- Father's highest level of education, Portugal
- Father's highest level of education, Russian Federation
- Father's highest level of education, Sweden
- Father's highest level of education, Slovenia
- Father's highest level of education, Slovakia
- Father's highest level of education, Ukraine
- Father's highest level of education, Kosovo
- Father's employment status when respondent 14
- Father's occupation when respondent 14
- Mother's highest level of education
- Mother's highest level of education, ES - ISCED
- Mother's highest level of education, Albania
- Mother's highest level of education, Belgium
- Mother's highest level of education, Bulgaria
- Mother's highest level of education, Switzerland
- Mother's highest level of education, Cyprus
- Mother's highest level of education, Czech Republic
- Mother's highest level of education, Germany: höchster allgemeinbildender schulabschluss
- Mother's highest level of education, Germany: höchster studienabschluss
- Mother's highest level of education, Germany: ...

Merci pour votre attention

v.le.hay@sciencespobordeaux.fr

