



ÉTUDE LONGITUDINALE
PAR INTERNET
POUR LES SCIENCES SOCIALES

En quelques chiffres

Le panel ELIPSS (Étude Longitudinale par Internet Pour les Sciences Sociales) est un dispositif d'enquêtes par Internet destiné à la communauté scientifique. Il s'agit d'un panel probabiliste des résidents en France métropolitaine de 18 ans et plus, mobilisé chaque mois pour répondre à une enquête en ligne d'une vingtaine de minutes.*

[Les 4 recrutements de panélistes](#)

[Les enquêtes ELIPSS](#)

[La composition du panel ELIPSS](#)

Les 4 recrutements de panélistes

Constitué dans le cadre de l'[Equipex Dime-SHS](#), le panel ELIPSS a intégré ses premiers participants en 2012. Quatre vagues de recrutement de panélistes sur la base d'échantillons aléatoires fournis par l'Insee se sont alors succédées :

- Jusqu'à août 2016, la **phase pilote** du dispositif concernait un échantillon de 1 000 à 800 individus. Issus du recensement de la population 2011, les individus sollicités ont été recrutés par plusieurs modes : le courrier, le téléphone et le face-à-face. Avec plus de 1 000 personnes qui ont rejoint le dispositif, le taux de recrutement de cette opération est de 27%.
- Le premier rafraîchissement opéré en 2016 inaugurait la **phase de déploiement** du dispositif. Issus du recensement de la population 2014, les individus sollicités ont été recrutés en face-à-face. Plus de 2 500 personnes ont alors rejoint le dispositif (le taux de recrutement : 32%). De septembre 2016 à septembre 2019, l'échantillon de panélistes comptait de 3 300 à 2 400 individus.
- À partir de 2020, soit la fin de l'Equipex, le dispositif entre dans sa **phase de redéfinition**. Sur les 2 400 personnes encore présentes, 1 400 ont accepté de poursuivre leur participation auxquelles se sont ajoutés 900 nouveaux panélistes issus de la base Fidéli

2018, pour un taux de recrutement de 14%. Ce rafraîchissement initialement prévu en face-à-face a dû se transformer en cours de terrain en une opération multi-mode (hors face-à-face) à la suite de la pandémie de Covid-19. En janvier 2021 on comptait alors 2 300 panélistes au total, et 1 850 à la veille de la dernière opération de recrutement de 2023.

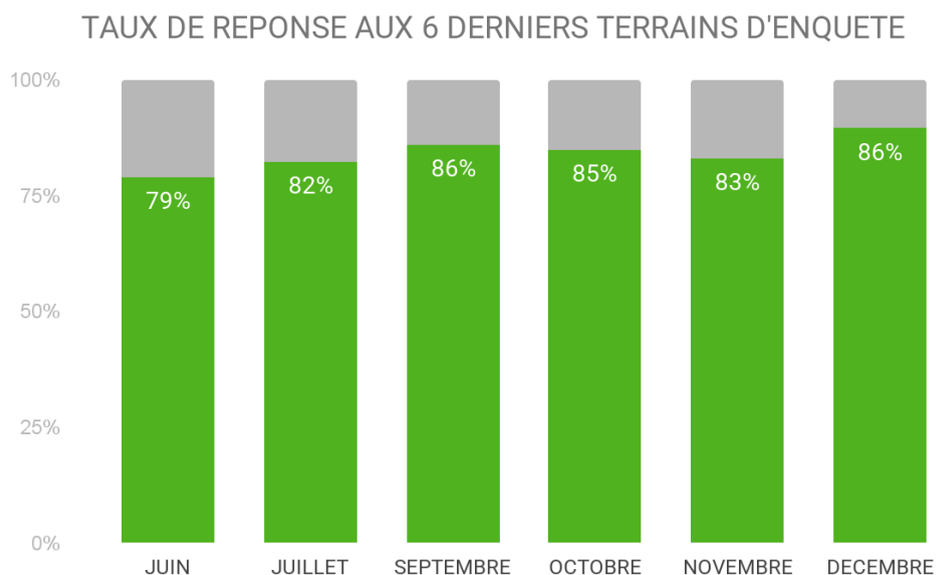
- La quatrième vague de recrutement s'est tenue au printemps 2023, avec cette fois un protocole alliant téléphone, mail et courrier. Reposant toujours sur un tirage aléatoire dans la base Fidéli, l'opération a donné lieu à une nouveauté : le suréchantillonnage des plus jeunes. Pour entamer cette **phase de redéploiement**, 900 panélistes ont rejoint le dispositif pour constituer en mai 2023, un panel total de 2 650 individus.

Les enquêtes ELIPSS

Depuis 2013, plus de 110 enquêtes ont été réalisées dans le cadre du panel ELIPSS. Cela représente près de 50 projets de recherche différents.

[>> Accéder à la liste des enquêtes réalisées](#)

Chaque terrain d'enquête suit un protocole de relances établi qui tient compte de la participation aux enquêtes précédentes. Les non-répondants sont contactés à plusieurs moments du terrain par mail et/ou téléphone. Par exemple, les panélistes n'ayant pas encore répondu à l'enquête en cours alors qu'ils sont non-répondants aux deux précédentes enquêtes sont appelés dès la deuxième semaine. Ainsi, les taux de participation aux enquêtes mensuelles sont en général supérieurs à 80%.



En janvier 2025, l'attrition annuelle est de 10%.

La composition du panel ELIPSS

En janvier 2025, le panel comprend 2 133 individus.

Le panel ELIPSS est un panel aléatoire d'individus résidant en ménages ordinaires, constitué à partir d'échantillon ménages ou individus fourni par l'Insee à partir des bases de sondages du recensement ou de la base Fidéli (Fichiers DÉmographiques sur les Logements et les Individus), respectivement. Au cours des différents recrutements, les individus ont été invités par différents modes de contact (courrier, téléphone, face-à-face) à s'engager à participer au panel ELIPSS.

En raison de son mode de constitution et de son évolution dans le temps, le panel ELIPSS présente des biais connus en termes de représentativité de la population française métropolitaine. Ces biais sont dûs à la non-réponse lors de l'inclusion et la non-réponse aux enquêtes spécifiques ainsi qu'à l'attrition naturelle inhérentes au panel au fil du temps, que l'on retrouve notamment avec la variable "âge" des participants.

Les tables suivantes illustrent ainsi la répartition par sexe, tranche d'âge, tranche d'unité urbaine et ZEAT de l'échantillon ELIPSS en janvier 2025 par rapport à la population cible.

L'équipe ELIPSS met à disposition systématiquement et pour chaque enquête un fichier incluant une variable pondération prenant en compte une combinaison d'informations liées à la probabilité d'inclusion dans le panel et au calage des marges sur les données INSEE, permettant de redresser la distorsion de l'échantillon résultant de la non-réponse au recrutement et à chaque enquête.

Table 1 : Répartition par sexe dans l'échantillon ELIPSS et dans la population métropolitaine

Sexe	ELIPSS	France (INSEE)
Homme	45,0%	47,6%
Femme	55,0%	52,4%

Table 2 : Répartition par classe d'âge dans l'échantillon ELIPSS et dans la population métropolitaine

Classe d'âge	ELIPSS	France (INSEE)
18 - 25 ans	11,8%	11,5%
26 - 35 ans	9,1%	14,7%

36 - 45 ans	16,2%	16,0%
46 - 55 ans	20,4%	16,8%
56 - 65 ans	20,1%	16,1%
66 - 75 ans	18,2%	14,3%
76 ans et plus	4,1%	10,7%

Table 3 : Répartition par tranche d'unité urbaine dans l'échantillon ELIPSS et dans la population métropolitaine

TUU	ELIPSS	France (INSEE)
Rural	23,5%	22,2%
Agglomération de moins de 19 999 habitants	18,2%	17,8%
...entre 20 000 et 99 999 habitants	14,2%	13,9%
...entre 100 000 et 1 999 999 habitants	29,9%	29,2%
Agglomération parisienne	14,1%	16,9%

Table 4 : Répartition par ZEAT dans l'échantillon ELIPSS et dans la population métropolitaine

ZEAT	ELIPSS	France (INSEE)
Région parisienne	16,0%	18,5%
Bassin parisien	16,6%	16,4%
Nord	5,1%	6,2%
Est	9,4%	8,3%
Ouest	16,6%	13,8%
Sud-Ouest	12,3%	11,5%
Centre-Est	12,6%	12,4%
Méditerranée	11,4%	12,9%

Méthodologie :

Champ : Ensemble des membres du panel ELIPSS en janvier 2025 (N = 2 133)

Les variables et modalités présentées pour la France ont été obtenues à l'aide de l'Enquête Emploi en Continu (INSEE) de 2021 (année de tirage du dernier échantillon de rafraîchissement d'ELIPSS) pour le calcul des marges, et permettent d'estimer la répartition dans la population métropolitaine.

Les résultats pour le panel ELIPSS sont calculés à partir des variables mises à jour à la suite du dernier recrutement. Les marges présentées pour ELIPSS représentent les marges non pondérées et non calées. L'application des pondérations fournies avec un fichier de données d'enquête permettent de reconstituer les marges issues de l'Enquête Emploi en Continu.