

gfs.bern Effingerstrasse 14 3011 Bern Telefon + 41 31 311 08 06 info@gfsbern.ch www.gfsbern.ch

Fiche méthodologique 2025

Méthode Enquête représentative auprès de la population, réalisée par

questionnaire écrit (en ligne et sur support papier), basée sur le Registre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages (SRPH) de l'Office fédéral de la statistique. Cette procédure constitue une nouveauté. Les enquêtes précédentes du baromètre scientifique étaient réalisées par téléphone et n'utilisaient pas le SRPH. Il

convient d'en tenir compte dans les comparaisons chronologiques.

Population Sprachassimilierte Wohnbevölkerung der Schweiz (Deutschschweiz,

Westschweiz, italienischsprachige Schweiz) ab 16 Jahren.

Nombre de personnes interrogées

1548 personnes ont été interrogées – 990 en Suisse alémanique, 317 en Suisse romande et 241 en Suisse italophone. Les thèmes « critique et attaques contre les chercheuses et chercheurs » ainsi que « intelligence artificielle » n'ont été abordés qu'avec la moitié de l'échantillon

(procédure Split Ballot).

Type d'enquête et période

L'échantillon a été invité par courrier à participer à un WAPI (Web Assisted Personal Interviewing). En cas de non-participation, un rappel a été envoyé, offrant la possibilité de répondre au moyen d'un questionnaire papier (PAPI, Paper And Pencil Interviewing). L'institut de sondage gfs.bern a réalisé l'enquête entre le 13 juin et le 10 juillet 2025.

Échantillonnage

L'Office fédéral de la statistique a tiré du SRPH un échantillon aléatoire stratifié selon l'âge, le sexe et la région linguistique, composé de 7370 adresses auxquelles un courrier d'invitation a été envoyé. Le taux de réponse était de 21 %.

Pondération et représentativité

L'échantillon global a été pondéré selon le sexe, l'âge, la région linguistique, le canton, le type de commune et le niveau de formation. Cette pondération garantit que la structure de l'échantillon pondéré correspond à celle de la population de référence. Les résultats de l'enquête sont ainsi représentatifs et peuvent être généralisés à l'ensemble de la population dans les limites de la marge d'erreur statistique.