

Actualités sur les données / Pondérations

Les pondérations des années 2013 à 2016 représentant plus de 80 000 poids sont disponibles et accessibles aux chercheurs.

Afin de prendre en compte la non-participation dans l'estimation des prévalences, l'équipe Constances procède au calcul de pondérations issues de l'estimation de la probabilité de participer selon le profil des invités.

Pour cela, une « cohorte témoin » tirée au sort parmi les personnes n'ayant pas souhaité participer est constituée et suivie de façon anonyme dans les bases de données nationales. Ces données dites « passives » ou « auxiliaires » sont utilisées afin de déterminer la probabilité de participer à la cohorte : ces données sont celles du Sniiram-SNDS (hospitalisations, causes d'hospitalisations, ALD...) et de la Cnav (emploi, revenu, retraite...).

Contactez votre référent Constances si vous souhaitez travailler avec les poids.

Plus d'informations

Contactez [Adeline Renuy](#)

[Santin G, Herquelot E, Guéguen A, Carton M, Cyr D, Genreau M, Goldberg S, Gourmelen J, Hourani I, Ozguler A, Pascal P, Ribet C, Salem E, Goldberg M, Zins M. Estimation de prévalences dans Constances : premières explorations. Bull Epidémiol Hebd. 2016, \(35-36\):622-9.](#)

Abréviations

Sniiram-SNDS : Système national d'information inter-régimes de l'Assurance maladie - Système national des données de santé

ALD : Affection de longue durée

Cnav : Caisse nationale d'assurance vieillesse

Constances data News / Reweighting

The weights for the years 2013 to 2016, i.e. more than 80,000 weights are available and accessible to researchers.

In order to estimate the prevalence of the questionnaire variables taking into unit nonresponse, the Constances-team computes weights from the estimation of probabilities of participation in CONSTANCES associated with sociodemographic and health variables.

Please contact your Constances corresponding member to work with weights.

For more information

Contact [Adeline Renuy](#)

[Santin G, Herquelot E, Guéguen A, Carton M, Cyr D, Genreau M, Goldberg S, Gourmelen J, Hourani I, Ozguler A, Pascal P, Ribet C, Salem E, Goldberg M, Zins M. Estimation de prévalences dans Constances : premières explorations. Bull Epidémiol Hebd. 2016, \(35-36\):622-9.](#)