

Vous allez publier ?

Avant d'envoyer votre manuscrit, merci de prendre connaissance du paragraphe 'Diffusion des résultats des recherches' de la [Charte pour l'accès à la cohorte Constances](#).

Références à Constances à faire figurer dans les publications

Approbations réglementaires et éthiques, consentement

Toutes les procédures utilisées pour ces travaux sont conformes aux normes éthiques des comités nationaux et institutionnels compétents sur l'expérimentation humaine et à la Déclaration d'Helsinki de 1975, telle que révisée en 2008. Toutes les procédures ont été approuvées par le Comité de qualification institutionnel de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM). L'étude Constances a également été approuvée par la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL). Un consentement écrit a été obtenu de tous les participants.

Ajouter le cas échéant d'autres avis obtenus : Comité de protection des personnes ou autres.

Financement

La cohorte Constances est soutenue et financée par la Caisse nationale d'assurance maladie (CNAM). Constances est une «Infrastructure nationale en Biologie et Santé» et bénéficie d'une subvention de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR-11-INBS-0002). Constances est également en partie financé par Merck Sharp & Dohme (MSD), AstraZeneca, Lundbeck et L'Oréal. Aucune de ces sources de financement n'a joué de rôle dans la conception de l'étude, la collecte et l'analyse des données ou la décision de publier.

Remerciements

Les auteurs remercient l'équipe de l'Unité Cohortes en population, qui a conçu et gère la cohorte Constances. Ils remercient également la Caisse nationale d'assurance maladie (CNAM) et ses Centres d'Examens de Santé, qui collectent une grande partie des données, ainsi que la Caisse nationale d'assurance vieillesse (CNAV) pour leur contribution à la constitution de la cohorte, ainsi que ClinSearch, Asqualab et Eurocell, qui effectuent le contrôle qualité des données.

Références

- Henny J, Nadif R, Le Got S, Lemonnier S, Ozguler A, Ruiz F, Beaumont K, Brault D, Sandt E, Goldberg M, Zins M. The CONSTANCES Cohort Biobank: An Open Tool for Research in Epidemiology and Prevention of Diseases. *Front Public Health*. 2020 Dec, 8:605133. doi: 10.3389/fpubh.2020.605133.
- Zins M, Goldberg M, and the CONSTANCES team. The French CONSTANCES population-based cohort: design, inclusion and follow-up. *Eur J Epidemiology*. 2015 Dec, 30(12):1317-1328. doi: 10.1007/s10654-015-0096-4.
- Goldberg M, Carton M, Descatha A, Leclerc A, Roquelaure Y, Santin G, Zins M; CONSTANCES team. CONSTANCES: a general prospective population-based cohort for occupational and environmental epidemiology – Cohort profile. *Occup Environ Med*. 2017 Jan, 74(1):66-71. doi: 10.1136/oemed-2016-103678.
- Ruiz F, Goldberg M, Lemonnier S, Ozguler A, Boos E, Brigand A, Giraud V, Perez T, Roche N, Zins M. High quality standards for a large-scale prospective population based observational cohort: Constances. *BMC Public Health* 2016 Aug, 16(1):877. doi:10.1186/s12889-016-3439-5.

Are You going to publish?

Please read the section 'Dissemination of research results' in the [Constances Charter](#) before publishing.

References to Constances to appear in publications

Ethics approval and consent to participate

The authors assert that all procedures contributing to this work comply with the ethical standards of the relevant national and institutional committees on human experimentation and with the Helsinki Declaration of 1975, as revised in 2008. All procedures were approved by the Institutional Review Board of the French Institute of Health (INSERM). The Constances Cohort study has also been approved by the French Data Protection Authority ("Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés", CNIL). Written informed consent was obtained from all participants.

Add, if necessary, other authorizations (Committee for the Protection of Persons for instance).

Funding

The Constances Cohort Study was supported and funded by the French National Health Insurance Fund ("Caisse nationale d'assurance maladie", CNAM). The Constances Cohort Study is an "Infrastructure nationale en Biologie et Santé" and benefits from a grant from the French National Agency for Research (ANR-11-INBS-0002). Constances is also partly funded by Merck Sharp & Dohme (MSD), AstraZeneca, Lundbeck and L'Oréal. None of these funding sources had any role in the design of the study, collection and analysis of data or decision to publish.

Acknowledgments

The authors thank the team of the "Population-based Cohorts Unit" (Cohortes en population) that designed and manages the Constances Cohort Study. They also thank the French National Health Insurance Fund ("Caisse nationale d'assurance maladie", CNAM) and its Health Screening Centres ("Centres d'exams de santé"), which are collecting a large part of the data, as well as the French National Old-Age Insurance Fund ("Caisse nationale d'assurance vieillesse", Cnav) for its contribution to the constitution of the cohort, and ClinSearch, Asqualab and Eurocell, which are conducting the data quality control.

References

- Henny J, Nadif R, Le Got S, Lemonnier S, Ozguler A, Ruiz F, Beaumont K, Brault D, Sandt E, Goldberg M, Zins M. The CONSTANCES Cohort Biobank: An Open Tool for Research in Epidemiology and Prevention of Diseases. *Front Public Health*. 2020 Dec, 8:605133. doi: 10.3389/fpubh.2020.605133.
- Zins M, Goldberg M, and the CONSTANCES team. The French CONSTANCES population-based cohort: design, inclusion and follow-up. *Eur J Epidemiology*. 2015 Dec, 30(12):1317-1328. doi: 10.1007/s10654-015-0096-4.
- Goldberg M, Carton M, Descatha A, Leclerc A, Roquelaure Y, Santin G, Zins M; CONSTANCES team. CONSTANCES: a general prospective population-based cohort for occupational and environmental epidemiology – Cohort profile. *Occup Environ Med*. 2017 Jan, 74(1):66-71. doi: 10.1136/oemed-2016-103678.
- Ruiz F, Goldberg M, Lemonnier S, Ozguler A, Boos E, Brigand A, Giraud V, Perez T, Roche N, Zins M. High quality standards for a large-scale prospective population based observational cohort: Constances. *BMC Public Health* 2016 Aug, 16(1):877. doi:10.1186/s12889-016-3439-5.