

TEMPO - Epidemiological trajectories in the population

Responsable(s) : Maria Melchior, UMRS 1136 - Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES)

Date de modification : 13/01/2021 | Version : 4 | ID : 3503

Général

Identification

Nom détaillé Epidemiological trajectories in the population

Sigle ou acronyme TEMPO

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) Date de réception de l'avis favorable de la CNIL : 08/01/2009, numéro 908163

Thématiques générales

Domaine médical Psychology and psychiatry

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Déterminants de santé Addictions

Mots-clés Mental disorders, substance use and abuse, young adults, longitudinal study, socioeconomic position, population

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Maria

Prénom Melchior

Adresse Faculté de Médecine Saint Antoine -27 Rue de Chaligny - 75012 PARIS

Téléphone +33 (0)1 85 56 02 40

Email maria.melchior@inserm.fr

Laboratoire UMRS 1136 - Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES)

Organisme INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)

Collaborations

Participation à des projets, des Yes

réseaux, des consortiums

Financements

Financements Mixed

Précisions MILDT-INCA, IReSP, ANR, Fondation pour la recherche en psychiatrie et en santé mentale

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur INSERM - Institut National de Santé et Recherche Médicale

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants An administrative base or a register

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle No

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Prospective

Objectif de la base de données

Objectif principal General objective: study social health inequalities in mental health and addictive behaviors in young adults, accounting for individual and family characteristics.
Secondary objective: study health and health behaviours in young adults linked to their social, professional and family conditions.

In the context of the data collection in 2020, during the Covid-19 pandemic: analysis of the epidemic and lockdown consequences on mental health and

addictive behaviours considering prior mental health and addictive behaviours and the evolution of economic and professional conditions during lockdown.

Critères d'inclusion	Young adults (22-35 years old in 2009), with one of the parents participating to the GAZEL cohort
Type de population	
Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years)
Population concernée	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	03/2009
Année du dernier recueil	2020
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	1300
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Declarative data Biological data
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire Internet self-questionnaire
Détail des données déclaratives recueillies	Data informing family status, work situation, family background, health, relevant events from the past year to the survey, tobacco and alcohol

consumption, drugs consumption

Données biologiques, précisions Saliva samples

Existence d'une bibliothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Health event/mortality
Quality of life/health perception

Modalités

Mode de recueil des données - A self-questionnaire was proposed in 2009, to collect socio-demographic data, employment information, family situation, mental health, addictive behaviors. A self-questionnaire was proposed in 2009, 2011, 2015 and 2018 to collect socio-demographic data, employment information, family situation, mental health, addictive behaviors, life events - Family data are collected at inclusion and during the follow-up through Gazel cohort (mother or father of the participant). - A phone interview was proposed in 2011, to collect socio-demographic data and establish diagnoses of psychiatric disorders using a standardized interview. - Self-questionnaire: optical data - Interviews: optical data Regarding the data collection of 2020, 8 self-questionnaires were proposed during the first lockdown period due to the Covid-19 pandemic; 1 last data collection was proposed during the second lockdown.

Nomenclatures employées ---

Procédures qualité utilisées Coherence request during and after computer data entry. Patients receive information about study results.

Suivi des participants Yes

Modalités de suivi des participants Monitoring by contact with the participant (mail, e-mail, telephone etc.)

Détail du suivi --

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://www.hal.inserm.fr/TEMPO>

Description Liste des publications dans HAL

Lien vers le document [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=TEMPO+AND+Melchior\[Author\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=TEMPO+AND+Melchior[Author])

Description Liste des publications dans Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Data utilization possible for academic teams, not possible for industrials.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only