



Retrouvez-nous également sur [SoEpidemio](#) le blog de notre équipe ouvert à toutes les contributions



L'Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES) constitue l'une des huit équipes de l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et Santé Publique (UMRS 1136) labellisées par l'Inserm et Sorbonne Universités. Nos travaux portent sur l'étude des inégalités sociales et territoriales de santé et la recherche des déterminants sociaux de la santé et des recours aux soins, notamment les facteurs biographiques, les insertions sociales, les origines migratoires et l'environnement géographique.

## Santé mentale

### Périnatalité

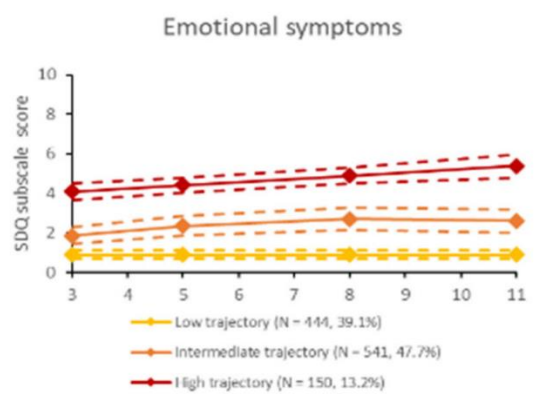
#### **Importance des soins de santé mentale pour les femmes enceintes**

[Maternal Mental Health Care Matters: The Impact of Prenatal Depressive and Anxious Symptoms on Child Emotional and Behavioural Trajectories in the French EDEN Cohort.](#)

Kallas K-A, Marr K, Moirangthem S, Heude B, Koehl M, van der Waerden J, Downes N.

*J Clin Med* 2023; 12(1120): 18.

Fig. Trajectories of children's emotional symptom scores measured through parent-reported Strengths and Difficulty Questionnaires from ages 3 to 11 years



#### **Association entre congé paternité de 15 jours et dépression parentale post-partum**

[Paternity leave uptake and parental post-partum depression: findings from the ELFE cohort study.](#)

Barry K, Gomajee R, Benarous X, Dufourg M-N, Courtin E, Melchior M.

*Lancet Pub Health* 2023; 8(1): e15-e27.

## COVID-19

#### **Impact de l'organisation du travail pendant la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale**

[Impact of work arrangements during the COVID-19 pandemic on mental health in France.](#)

Hecker I, El-Aarbaoui T, Wallez S, Andersen A, Ayuso-Mateos J-L, Bryant R, Corrao G, McDaid D, Mediavilla R, Mittendorfer-Rutz E, Monzio Compagnoni M, A-La Park, Riepenhausen A, Rigotti T, Seeber K, Sijbrandij M, Smith P, Tüscher O, Walter H, Witteveen A.

*SSM - Population Health* 2022; 20: 101285

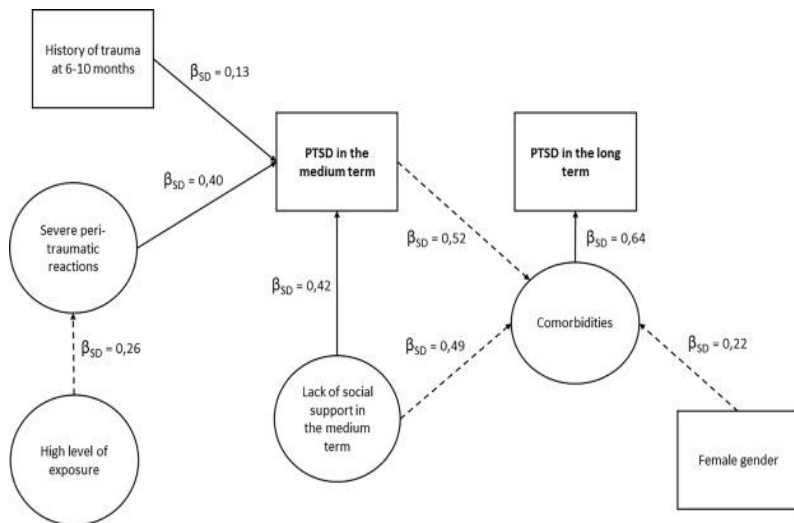
## Terrorisme

#### **Prévalence, évolution et facteurs associés au Syndrome de Stress Post-Traumatique chez les intervenants impliqués dans la prise en charge de personnes victimes d'attentats**

[PTSD and Partial PTSD among First Responders One and Five Years after the Paris Terror Attacks in November 2015.](#)

Prioux C, Marillier M, Vuillermoz C, Vandentorren S, Rabet G, Petitclerc M, Baubet T, Stene LE, Pirard P, Motreff Y.

*Int. J. Environ. Res. Public Health* 2023; 20: 4160.



### Facteurs associés au trouble de stress post-traumatique à moyen et long terme après les attentats de janvier 2015 à Paris

Post-traumatic stress disorder among civilians 6 and 18 months after the January 2015 terrorist attacks in the Paris region.

Vincent C, Pirard P, Motreff Y, Bertuzzi L, Vandentorren S, Vuillermoz C. *Psychiatry Research* 2023; 322: 115-137.

Fig 2. Final model of relationships between PTSD and the various latent and observed variables, in the medium and long term after the attacks, IMPACTS 2015-2016 survey. Circles: latent variables; Boxes: observed variables.

## Addictions

### Expérience de consommation de cannabis de l'adolescence à l'âge adulte

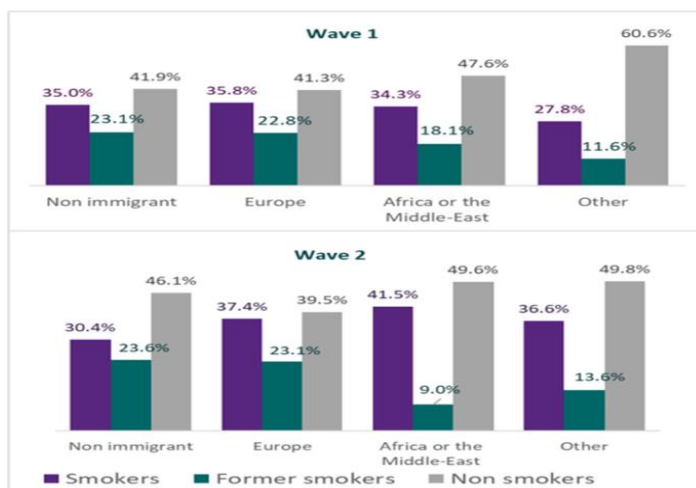
Experience of Cannabis Use from Adolescence to Adulthood in France: An Interpretative Phenomenological Analysis.

Rezag Bara SF, Mary-Krause M, Wallez S, Cadwallader J-S. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2023; 20(5): 4462.

### Association entre le niveau de consommation de tabac de la mère avant et durant la grossesse et difficultés comportementales des enfants

Maternal tobacco smoking during pregnancy and children's emotional and behavioural trajectories : The EDEN mother-child birth cohort study.

Bonello K, Gomajee R, Ibanez G, Martins S, Keyes K, Nakamura A, Lepeule J, Strandberg-Larsen K, Fekom M, Melchior M. *Nicotine Tob Res* 2023; Online ahead of print.



### Prévalence du tabagisme chez les immigrants avant et après la mise en place de mesures anti-tabac

Evolution of smoking rates among immigrants in France in the context of comprehensive tobacco control measures, and a decrease in the overall prevalence.

Mahdjoub S, Héron M, Gomajee R, Ducarroz S, Melchior M, El-Khoury Lesueur F. *BMC Public Health* 2023; 23(500): 8.

Fig.1 : Smoking status (weighted prevalence (%)) in 2016 and 2017 according to participants or their parents' geographical region of birth

## Médecine Générale

### Utilisation en soins primaires d'un outil de repérage des troubles du neurodéveloppement

[Use of a neurodevelopmental disorder screening tool in primary care: a multicenter observational study].

Chastang J, Bruneau M, Mallick L, Gavet A, Hamidi Y, Roger E, Diaby A, Galvao E, Desportes V, Germanaud D, Desgrez V, Saldanha-Gomes C, Ibanez G. *Revue d'épidémiologie et de santé publique* 2023; 71(3): 1015