

L'Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES) constitue l'une des huit équipes de l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (UMRS 1136) labellisées par l'Inserm et Sorbonne Universités. Notre programme de recherche comprend l'étude des inégalités sociales et territoriales de santé en tant que telles et l'étude de certains des déterminants de la santé qui contribuent à ces inégalités : notamment l'environnement géographique, les conditions de travail, les insertions sociales et les origines migratoires.

Depuis janvier 2016, l'ensemble de l'équipe est réuni dans le pôle Saint-Antoine de la faculté de médecine Pierre et Marie Curie, UPMC, Paris 12^{ème}.



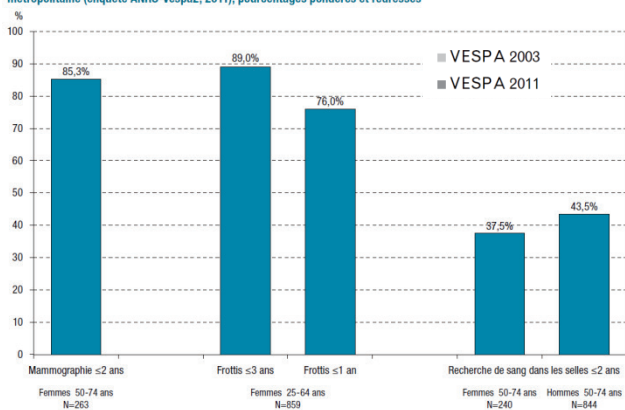
Les attentats de Paris

Syndromic surveillance during the Paris terrorist attacks.

Vandentorren S, Paty AC, Baffert E, Chansard P, Caserio-Schönemann C. Lancet 2016;387(10021):846-7.

Infection à VIH

Taux de recours au dépistage des cancers déclarés par les personnes vivant avec le VIH suivies à l'hôpital en France métropolitaine (enquête ANRS-Vespa2, 2011), pourcentages pondérés et redressés



Recours au dépistage des cancers des personnes vivant avec le VIH

Recours au dépistage systématique des cancers parmi les personnes vivant avec le VIH suivies à l'hôpital en France métropolitaine. Résultats de l'enquête ANRS-Vespa2.

Tron L, Lert F, Spire B, Dray-Spira R et le groupe Vespa2. Bull Epidemiol Hebd 2016;5-6:80-8.

Comportements sexuels à risque

Sexual risk behaviour among people living with HIV at low risk of transmission: results from the ANRS-VESPA2 Survey.

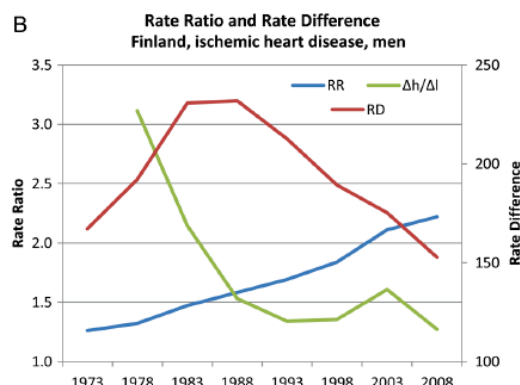
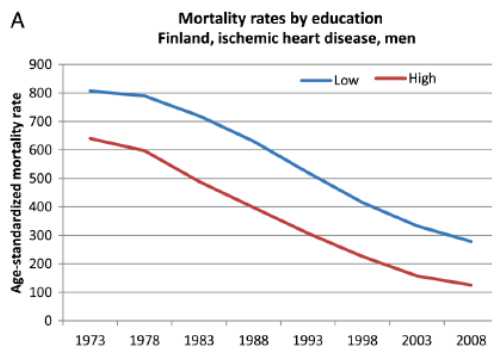
Suzan-Monti M, Lorente N, Demoulin B, Marcellin F, Préau M, Dray-Spira R, Lert F, Spire B and the Vespa2 study group. J Int AIDS Soc 2016;19(1):20095.

Questions méthodologiques

Inégalités de mortalité

The arithmetic of reducing relative and absolute inequalities in health: a theoretical analysis illustrated with European mortality data.

Mackenbach JP, Martikainen P, Menvielle G, de Gelder R. J Epidemiol Community Health 2016 Mar 4. [Epub ahead of print]



Périnatalité

Entretien prénatal précoce

Entretien prénatal précoce et séances de préparation à la naissance et à la parentalité : caractéristiques psychosociales et obstétricales associées chez les femmes de la cohorte ELFE.

Barandon S, Balès M, Melchior M, et al. J Gynecol Obstet Biol Reprod 2015 Aug 27. [Epub ahead of print]

Populations sans logement

Recours au dépistage du cancer du col de l'utérus des femmes sans logement personnel

Cervical cancer screening among homeless women in the Greater Paris Area (France): results of the ENFAMS survey.

Vuillermoz C, Vandentorren S, Roze M, Rondet C, Chauvin P.
Eur J Cancer Prev 2016 Feb 18. [Epub ahead of print]

Tabac, alcool et autres addictions

Tendances de consommation : genre et inégalités sociales

Tendances de long terme des consommations de tabac et d'alcool au prisme du genre et des inégalités sociales.

Richard JB, Beck F.
Bull Epidémiol Hebd 2016;7-8:126-33.

Educational inequalities in smoking over the life cycle: an analysis by cohort and gender.

Bricard D, Jusot F, Beck F, Khlal M, Legleye S.
Int J Public Health 2016;61(1):101-9.

Electronic cigarette use in France in 2014.

Andler R, Guignard R, Wilquin JL, Beck F, Richard JB, Nguyen-Thanh V.
Int J Public Health 2015; Dec 21. [Epub ahead of print]

What distinguishes successful from unsuccessful tobacco smoking cessation? Data from a study of young adults (TEMPO).

Khati I, Menvielle G, Chollet A, Younès N, Metadiou B, Melchior M.
Prev Med Rep 2015;2:679-85.

Consommations à l'adolescence et perspectives à terme

Déterminants des intentions de rester non-consommateur ou de réduire ses consommations d'alcool, de tabac ou de cannabis chez les 15-25 ans.

Du Roscoät E, Cogordan C, Guignard R, Wilquin JL, Beck F.
Santé Publique 2015;27(5):641-51.

Adolescent repeated alcohol intoxication as a predictor of young adulthood alcohol abuse: the role of socioeconomic context.

Yaogo A, Fombonne E, Lert F, Melchior M.
Subst Use Misuse 2015;50(14):1795-804.

Relationships between substance initiation sequence and further substance use: A French nationwide retrospective study.

Attaia LA, Beck F, Richard JB, Marimoutou C, Mayet A.
Addict Behav 2016;57:1-5.

Santé et travail

L'impact des facteurs psychosociaux au travail sur les troubles du sommeil

Psychosocial work factors and sleep problems: findings from the French national SIP survey.

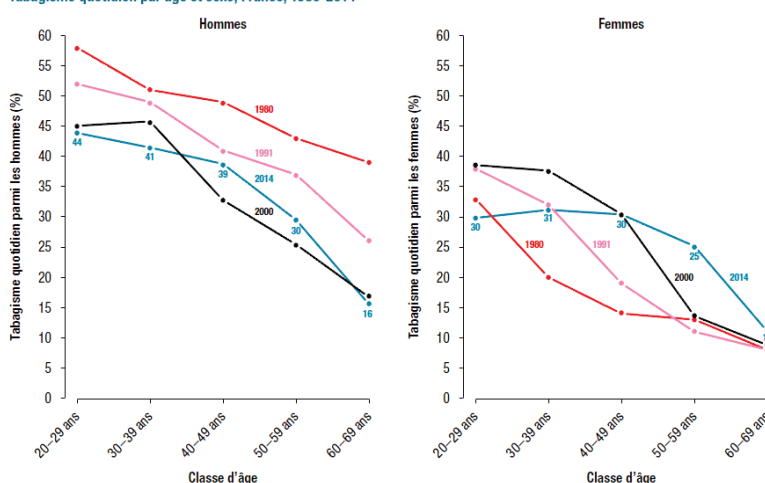
Chazelle E, Chastang JF, Niedhammer I.
Int Arch Occup Environ Health 2016;89(3):485-95.

L'impact de la polyarthrite rhumatoïde sur l'emploi

Impact of rheumatoid arthritis on career progression, productivity, and employability: The PRET study.

Bertin P, Fagnani F, Duburcq A, Woronoff AS, Chauvin P, Cukierman G, Tropé-Chirol S, Joubert JM, Kobelt G.
Joint Bone Spin 2016; 83(1): 47-52.

Tabagisme quotidien par âge et sexe, France, 1980-2014



Relationships between substance initiation sequence and self-reported substance use (at least one use-occasion in the past 12 months) in the French 15–64 year-old population – logistic regressions.

Initiation sequence	Model 1 Tobacco use ^a N = 16,591	Model 2 Drunkenness ^a N = 16,819	Model 3 Cannabis use ^a N = 7195	Model 4 OID use ^a N = 1366
	OR [95%CI]	OR [95%CI]	OR [95%CI]	OR [95%CI]
1 substance				
T	1.0	1.0	–	–
Other1	–	1.0 [0.6–1.7]	0.4 [0.03–0.2]	^b
2 substances				
T-C	2.6 [2.4–2.8]	2.1 [1.8–2.4]	1.0	–
C-T	3.3 [2.8–3.8]	1.6 [1.2–2.0]	1.1 [0.9–1.3]	–
Other2	0.8 [0.4–1.6]	1.7 [0.6–4.6]	0.6 [0.2–1.9]	1.2 [0.5–2.9]
3 substances				
T-C-OID	6.7 [5.5–8.2]	4.1 [2.8–6.0]	5.1 [4.2–6.2]	1.0
Other3	5.4 [4.3–6.9]	3.5 [2.2–5.6]	4.6 [3.6–5.8]	0.8 [0.5–1.1]

OID: other illicit drugs; OR: odds ratio; 95%CI: 95% confidence interval.
Substance use sequences: T: tobacco only; Other1: cannabis or OID only; T-C: tobacco followed by cannabis; C-T: cannabis followed by tobacco; Other2: other 2-substance sequences; T-C-OID: tobacco followed by cannabis then followed by OID; Other3: other 3-substance sequences.

Prospective associations between occupational factors in 2006 (frequency variables) and sleep problems in 2010: results of weighted Poisson regression analysis adjusted for covariates

Men and women (N = 3550)	Sleep problems			
	RR ^a	95 % CI	RR ^b	95 % CI
Psychosocial work factors				
High psychological demands	1.14***	1.06–1.23	1.12*	1.03–1.21
Low decision latitude	1.08**	1.02–1.15	1.04	0.98–1.12
Low social support	1.01	0.89–1.14	0.93	0.81–1.06
Low recognition	1.11**	1.04–1.19	1.07	0.99–1.16
Job insecurity	1.08	0.98–1.19	1.02	0.92–1.12
Role conflict	1.06	0.96–1.16	0.96	0.86–1.06
Ethical conflict	1.16**	1.04–1.29	1.09	0.97–1.23
Emotional demands	1.03	0.97–1.09	0.99	0.93–1.06
Job performance	1.00	0.92–1.08	1.00	0.92–1.09
Tensions with the public	1.04	0.94–1.15	0.97	0.87–1.08
Perception of danger	1.10	0.99–1.22	1.03	0.92–1.16
Work–life imbalance	1.10*	1.00–1.22	1.03	0.93–1.15

RR adjusted for gender, age, occupation, marital status, child(ren) under 3 years old, social support outside of work and life events