

4ème édition du SAFTHON

Un événement collectif toujours nécessaire à une meilleure reconnaissance des Troubles Causés par l'Alcoolisation Foetale (TCAF)





POUR RAPPEL

En France, il est estimé qu'un bébé naît toutes les 30 minutes atteint de Troubles Causés par l'Alcoolisation Foétale et 1 340 000 personnes vivent aujourd'hui avec ces troubles à l'échelle nationale

- Une journée internationale de lutte contre les Troubles Causés par l'Alcoolisation Foétale : le 9 septembre
- Un dispositif collectif mondial organisé autour de cette date, créé à l'initiative de l'association SAF France : le SAFTHON
- Le SAFTHON = 150 actions déployées en France en 2020
- 2446 élèves sensibilisés en 6 mois à La Réunion, 34 ateliers de proximité pour les femmes
- Nos ambassadeurs : **Pr Gilles Crépin**, Gynécologue et membre de l'Académie Nationale de Médecine, **Mme Genevieve Avenard**, Défenseuse des droits des enfants, **Pr Stanislas Dehaene**, membre de l'Institut (Académie des sciences), professeur au Collège de France, directeur de l'unité de neuro-imagerie cognitive, Inserm-CEA-université Paris-Sud, président du Conseil scientifique de l'éducation nationale, **Dominique Bussereau**, Président de l'Assemblée des Départements de France (ADF)
- De nouveaux partenaires nationaux en 2020 : **UMIH et Prévention et Modération**





UNE URGENCE SOCIÉTALE ENCORE SOUS-ESTIMÉE EN FRANCE ET DANS LE MONDE

Prévalence précisée par les dernières études réalisées dans les écoles primaires :

Popova et al. BMC Public Health (2019) 19:945
<https://doi.org/10.1186/s12889-019-7213-3> BMC Public Health

RESEARCH ARTICLE

Open Access

Population-based prevalence of fetal alcohol spectrum disorder in Canada

Svetlana Popova^{2,3,4*}, Shannon Lange^{1,4}, Vladimir Poznyak⁴, Albert E. Chudley⁵, Kevin D. Shield^{1,2}, James N. Reynolds⁷, Margaret Murray⁸ and Jürgen Rehm^{1,2,4,9,10}

Abstract

Background: Fetal alcohol spectrum disorder (FASD) is one of the most disabling potential outcomes of prenatal alcohol exposure. The population-based prevalence of FASD among the general population of Canada was unknown. The objective of this study was to determine the population-based prevalence of FASD among elementary school students, aged 7 to 9 years, in the Greater Toronto Area (GTA) in Ontario, Canada.

Methods: This screening study used a cross-sectional, observational design utilizing active case ascertainment, along with retrospective collection of prenatal alcohol exposure information. Data collection involved two phases. Phase I consisted of taking growth measurements, a dysmorphology examination, and obtaining a history of behavioral and/or learning problems. Phase II consisted of a neurodevelopmental assessment, maternal interview, and behavioral observations/ratings by parents/guardians. Final diagnostic screening conclusions were made by consensus by a team of experienced multidisciplinary experts during case conferences, using the 2005 Canadian guidelines for FASD diagnosis. The prevalence of FASD was estimated, taking into consideration the selection rate, which was used to account for students who dropped out or were lost to follow-up during each phase. Monte Carlo simulations were employed to derive the confidence interval (CI) for the point estimates.

Results: A total of 2555 students participated. A total of 21 cases of suspected FASD were identified. The prevalence of FASD was estimated to be 18.1 per 1000, or about 1.8%. Using a less conservative approach (sensitivity analysis), the prevalence of FASD was estimated to be 29.3 per 1000, or about 2.9%. Therefore, the population-based prevalence of FASD is likely to range between 2 and 3% among elementary school students in the GTA in Ontario, Canada.

Conclusions: This study provides the first population-based estimate of the prevalence of FASD in Canada. The estimate is approximately double or possibly even triple previous crude estimates. FASD prevalence exceeds that of other common birth defects such as Down's syndrome, spina bifida, trisomy 18, as well as autism spectrum disorder in Canada. More effective prevention strategies targeting alcohol use during pregnancy, surveillance of FASD, and timely interventions and support to individuals with FASD and their families are urgently needed.

Keywords: Fetal alcohol spectrum disorder, Fetal alcohol syndrome, Prevalence, Prenatal alcohol exposure, Canada

Avant ces études : estimation 0,9%

Les dernières études révèlent des taux bien plus importants:

- Canada 2019 entre 2* et 3%
- USA 2018 entre 1 et 5%
- Italie 2006 entre 4 et 5%
- Croatie 2013 entre 4 et 7%

FLÉAU ÉVITABLE au coût exorbitant de **20 Milliards d'Euros** chaque année en France





En Ile-de-France

Il est estimé qu'au moins **3560** bébés naissent chaque année dans la région atteints de Troubles Causés par l'Alcoolisation Foétale (1 bébé toutes les 2h30)

Et que **244 200** habitants de la région vivent aujourd'hui avec ces troubles.

Le coût serait au moins de 4,6 milliards d'euros par an à la région

En France

Si 2% = 15 000 enfants/an
(1/30mn), Si 3% 22 500 enfants (1/ 20 mn)...

Le coût serait au moins de 20 milliards d'euros / an

En France



DE 0 À 5 ANS



Avant la naissance:

- Fausses couches
- Malformations : cerveau, yeux, coeur, squelette...

Après la naissance:

- Mort-nés, prématurés
- Retard de croissance et microcéphalie
- Déficit visuel et auditif
- Troubles de l'interaction, de l'alimentation
- Retard psychomoteur et du langage
- Difficulté à comprendre les règles sociales
- Troubles du spectre autistique
- Déficience intellectuelle et polyhandicap
- Mort subite du nourrisson

DE 5 À 14 ANS



- Troubles de l'attention, de la mémoire
- Difficultés d'abstraction, de logique, en mathématiques
- Difficultés à planifier, s'organiser
- Difficultés d'apprentissage: dyscalculie, dyslexie, dysphasie
- Rupture scolaire
- Troubles de l'autocontrôle

DE 14 À 18 ANS



- Mésestime de soi, tentative de suicide, pathologies psychiatriques
- Inconscient des conséquences de ses actes
- Influençable, défaut d'empathie
- Toxicomanie, alcoolisme
- Délinquant, prison
- SDF, chômage



LES TCAF EN CHIFFRES ET EN MAUX



CHAQUE DEMI HEURE
NAÎT UN ENFANT ATTEINT
ET HANDICAPÉ À VIE



15 060 ENFANTS
NAISSENT CHAQUE ANNÉE,
EN FRANCE AVEC LE CERVEAU
LÉSÉ OU MALFORMÉ PAR L'ALCOOL
DURANT LA GROSSESSE



20 MILLIARDSE€/AN
COÛT ESTIMÉ DE LA NON
PRÉVENTION POUR LA SOCIÉTÉ



**LE POURCENTAGE
DES COÛTS**
EN FONCTION
DES DIFFÉRENTS DOMAINES





Un plan d'action global préconisé par les experts de SAF France à 98 millions d'euros/an

pendant 5 ans pour éradiquer un fléau qui coûte **20 Milliards d'euros/an**

Priorités	Objectifs :	Coût
1 Prévention primaire collèges et CM2	Sensibiliser tous les élèves de 4ème	11 millions d'euros/an
2 Prévention primaire grand public SAFTHON	Toucher 50% des femmes et des hommes en âge de procréer grâce au SAFTHON et l'agrandissement du logo	2 millions d'euros
3 Prévention secondaire : le coeur de réseau	Optimiser les dispositifs de droits communs par la mise en lien des personnes ressources du social, de la santé, de l'éducation et de la justice à proximité des familles vulnérables : le cœur de réseau / bassin de 5000 naissances	45 millions d'euros
4 Prévention tertiaire Centres ressources 1/ région	Création d'un centre ressource dans chaque région permettant : le diagnostic, la formation, le soutien à l'accompagnement, la recherche	40 millions d'euros



Le cœur de réseau

Prix national de l'Académie Nationale de Médecine en 2005

Optimiser les dispositifs de droits communs par la mise en lien des personnes ressources :



Hôpitaux et autres structures de soins

Centre diagnostic, Services d'addictologie, de gynéco-obstétrique, santé mentale, urgences...

Conseil Départemental

Services sociaux, Protection Maternelle et Infantile, Planification familiale

Associations

néphalistes, judiciaires, structures d'hébergement, de logement, Collectif Envers les Violences Intra-Familiales

La mère,
sa famille
et son
projet

Professionnels libéraux

Médecins généralistes et spécialistes, sages-femmes,

Education Nationale

Enseignant référent
Travailleurs sociaux
Actions de prévention

Structures médico-sociales

Centre d'Actions Médico-Sociales Précoce,
Centre Médico Psycho Pédagogique, structures adultes handicapés...





Des professionnels engagés en faveur du SAFTHON 2020

SAFTHON

Dominique Potier,
député de Meurthe-et-Moselle



Vincent Desportes,
Chef de service en neuropédiatrie
aux Hospices Civiles de Lyon



Clément Marot, restaurateur et président de la
branche Brasserie-Restaurant de l'UMIH
Lille Métropole



Emmanuel Cohardy,
Brasseur et président CPME
Hauts-de-France



Sylvain Naulin,
directeur général d'InterLoire
(l'interprofession des vins du Val de Loire)



A ce jour, près de 150 établissements UMIH se mobilisent à nos côtés



Les résultats d'une enquête nationale menée par le cabinet Opinion Way

« Quelles sont les connaissances des Français sur le Syndrome d'Alcoolisation Fœtale ? »





Merci à nos financeurs et partenaires



A la suite de la conférence de presse, vous recevrez :

- Le dossier de presse
- Le communiqué

N'hésitez pas à revenir vers nous, concernant des demandes de témoignages, reportages
mathildedeau@gmail.com

