

Mission flash sur la mortalité infantile à l'Assemblée nationale: des conclusions essentielles mais partielles

Le 20.12.2023, les députés Anne Bergantz (MoDem et Indépendants) et Philippe Juvin (Les Républicains) ont présenté leur rapport sur la mortalité infantile en France à la Commission des affaires sociales de l'Assemblée nationale.

En Europe, la France est mauvaise élève en matière de mortalité infantile. Depuis plusieurs années le taux de mortalité infantile ne cesse d'augmenter en comparaison de celui de la plupart des pays de l'UE. Les chiffres sont dramatiques: 2867 enfants de moins d'un an sont décédés en 2022 dans notre pays, 3,9 décès pour 1000 naissances.¹

En 2021, si la France avait eu le même taux que celui de la Suède, 1397 décès auraient été évités.

Le rapport conclut que 2 grandes catégories de facteurs concourent à cette hausse: l'offre de soins et la prématurité. Étonnamment, le rôle des expositions environnementales dans la survenue de la prématurité, et donc de la mortalité infantile, n'est pas évoqué.

Pourtant, de nombreuses études font le lien entre exposition environnementale aux PE et prématurité, et montrent par exemple que la réduction de l'exposition aux phtalates des femmes enceintes peut conduire à une diminution du risque de prématurité.

Un rapport publié dans la revue The Lancet classe le lien prématurité et phtalates dans « les preuves de plus en plus nombreuses (qui) plaident en faveur d'une action urgente pour réduire l'exposition aux PE». https://lnkd.in/g-s_UXpz

Une étude publiée dans le journal JAMA Pediatrics donne une synthèse des 16 études réalisées aux USA entre 1983 et 2014 (programme NHANES) sur le lien « prématurité et phtalates ». Elle évalue le gain de santé à attendre d'une baisse de la contamination des femmes enceintes : 50% de contamination en moins c'est 12% de cas de prématurité en moins, 32% en moins pour une diminution de contamination de 90%. https://lnkd.in/q75GX7EQ

Une étude chinoise publiée dans la revue The science of the total environment indique que l'exposition à un mélange de 13 PE lors du 1er trimestre double le risque de prématurité, principalement à cause du BPA A et du phtalate DEHP. https://lnkd.in/gxRQixEp

Le Réseau Environnement Santé réitère sa demande d'une mission flash sur la prématurité et l'exposition aux PE en complément de celle qui vient d'être rendue.

¹ https://www.insee.fr/fr/statistiques/7627069?sommaire=7624746

Lire notre communiqué de presse : https://lnkd.in/gVmNJXDn