

Expositions environnementales et dépression périnatale : données de la cohorte nationale Elfe (projet ENVI-DEP)

Section : Environnement

Code d'identification : 1044

Porteur du projet, laboratoire de rattachement
Rémi Béranger, Université de Rennes

Résumé

La dépression périnatale (ou dépression du post-partum) touche 10 à 15 % des femmes après un accouchement. Le rapport « les 1000 premiers jours » place la dépression périnatale au cœur des priorités en termes de prévention. En effet, il s'agit d'un des principaux risques de suicide dans les suites de l'accouchement, qui constitue la deuxième cause de mortalité maternelle en France. Ce trouble peut également affecter le coparent. Il impacte le lien d'attachement avec l'enfant, ce qui pourrait nuire à son développement. Des recherches récentes soulignent le rôle de facteurs génétiques, environnementaux et socio-économiques dans la survenue de la dépression périnatale. L'impact potentiel des pesticides reste peu exploré, malgré des arguments en faveur d'effets toxiques de certains pesticides et un lien déjà établi entre l'exposition et la dépression chez les agriculteurs. Ce projet vise donc à étudier les effets potentiels des pesticides sur la dépression périnatale, à partir de plusieurs sources d'exposition : alimentaire, utilisation domestique, proximité du logement aux cultures et dosages dans les cheveux des femmes. L'effet potentiellement protecteur de la proximité aux espaces verts sera également étudié. Cette recherche pourrait apporter de nouvelles perspectives en termes de prévention de la dépression périnatale.