

Influence de l'exposition au bruit et à la pollution de l'air en milieu urbain sur la survenue de complications et d'issues défavorables de la grossesse

 Air Extérieur  Environnement sonore

Mots clés

bruit grossesse impact sanitaire milieu urbain qualité de l'air

Ce travail de thèse est inclus dans le programme PreCEE (Pregnancy Combined Environmental Exposure) et a pour objectif d'étudier l'influence des expositions environnementales aux pollutions sonore et atmosphérique sur la survenue de CIDG, plus particulièrement de troubles de la croissance fœtale et de troubles hypertensifs de la grossesse. Ont été incluses toutes les grossesses de femmes majeures résidant à Besançon ou dans l'unité urbaine de Dijon et ayant accouché au CHU de Besançon ou au CHU Dijon-Bourgogne entre 2005 et 2009, soit plus de 10 000 grossesses. [d'après résumé d'auteur]

 Mise à jour de cette page : 13/10/2022

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :
[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

 **Année :**
2020

 **Auteur :**
MARIET A.-S.

Editeur :
Université de Bourgogne

Consulter l'étude

<https://www.theses.fr/2020UBFC1003>