

Effets sanitaires liés à l'exposition aux champs électromagnétiques basses fréquences

 Ondes électromagnétiques

Mots clés

[basses fréquences](#) [ondes électromagnétiques](#) [santé](#)


L'Anses publie en 2019 une expertise sur les effets sanitaires liés à l'exposition aux champs électromagnétiques basses fréquences. Au regard des données disponibles, l'Agence réitère ses conclusions de 2010 sur l'association possible entre l'exposition aux champs électromagnétiques basses fréquences et le risque à long terme de leucémie infantile, ainsi que sa recommandation de ne pas implanter de nouvelles écoles à proximité des lignes à très haute tension. Par ailleurs, l'Agence souligne la nécessité de mieux maîtriser l'exposition en milieu de travail pour certains professionnels susceptibles d'être exposés à des niveaux élevés de champs électromagnétiques, et parmi eux tout particulièrement les femmes enceintes.

Consulter l'étude

AP2013SA0038Ra.pdf.pdf


Crédit: Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Source: <https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2013SA0038Ra.pdf>

 Mise à jour de cette page :
14/10/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

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

 **Année :**
2019

 **Editeur :**
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail