

# Incidences des troubles de santé en relation aux résidences affichant des champs électromagnétiques élevés (50Hz, AC).

République fédérale allemande (RFA).

Étude épidémiologique comparant les taux nationaux moyens de la population et une cohorte de 50 000 personnes exposées à de forts champs électromagnétiques (CEM).

Plaintes	Cohorte exposée à de forts CEM	Cohorte nationale	Facteur d'augmentation de la cohorte exposée
	Étude Fritsch <sup>1</sup>	Institue épidémiologique <sup>2</sup> , RFA.	
Troubles respiratoires	18.4 %	6.0 %	+ 3.07
Allergies	37.0 %	11.0 %	+ 3.36
Dépression	37.9 %	n.a.	-
Eczéma	23.3 %	6.0 %	+ 3.88
Maux de tête	55.4 %	29.0 %	+ 1.91
Troubles circulatoires	40.0 %	30.0 %	+ 1.33
Leucémie	0.006 %	0.000035 %	+ 171.43
Fatigue journalière	67.4 %	26.0 %	+ 2.59
Nervosité, irritabilité	58.3 %	24.0 %	+ 2.43
Troubles du sommeil	58.7 %	25.0 %	+ 2.35
Troubles digestifs	31.9 %	15.0 %	+ 2.13
Sensibilité à la température	49.0 %	n.a.	-
Malaises générales	97.0 %	37.0 %	+ 2.62

Source :

Ein Leben unter Spannung – Krank durch Elektrizität  
Wohnung + Gesundheit, numéro 53, décembre 1989, p.36.



EXPERTISE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ENVIRONNEMENTALE 3E Inc.

450.436.1304 [www.em3e.com](http://www.em3e.com)

<sup>1</sup> Effectuée par l'institut für Baubiologie, Fellbach, RFA.

<sup>2</sup> Institue für Demoskopie (Verbreitung von Krankheiten in der Gesamtbevölkerung der BRD zum Vergleich)