

Pollutions électromagnétiques et santé



• Résumé

Le projet consiste à sensibiliser un groupe de femmes dans un quartier de la région liégeoise aux pollutions électromagnétiques, à leurs impacts potentiel sur la santé et aux mesures de prévention pour les éviter.

• Eléments de contexte

Les villes comptent un nombre grandissant d'antennes GSM. Dans la région liégeoise, on compte une antenne GSM tous les 300m en moyenne. Ce constat est le point de départ d'une inquiétude relative aux pollutions électromagnétiques. Pourtant, ce type de pollution peut aussi avoir d'autres sources : téléphone sans fil, micro-ondes, installations électrique, l'éclairage, etc.

L'impact de l'"électrosmog" sur la santé est assez complexe. Il conviendra de tenir compte des personnes particulièrement sensibles : les femmes enceintes, les bébés, les enfants, etc. Souvent, les effets sont insidieux et ne se marquent que sur le long terme par la fatigue ou des maux de têtes par exemple.

• Objectifs

Le projet vise à

- donner les clés pour comprendre les liens entre les pollutions électromagnétiques et la santé
- aider à les prévenir

• Public

Le public cible est un groupe membre d'une locale de La Ligue des familles.

(Adulte Adulte-relais Femme)

• Milieu de vie

- Famille - Milieu familial
- Milieu associatif
- Quartier

• Démarches et actions

Dans le cadre d'un cycle de rencontre-formation organisé par La Ligue des familles localement dans la Région liégeoise, le projet a consisté en une simple matinée de

- sensibilisation
- formation
- échanges
- sur l'impact des pollutions électromagnétiques sur la santé.

La matinée a été animée par "écoconso". La démarche :

- une approche théorique
- une analyse pratique des sources potentielles de pollutions électromagnétiques présentes dans le local de formation
- un échange sur des situations vécues à la maison
- des pistes d'actions préventives

• **Institution porteur(s) de l'expérience**

• **écoconso**

• **Institution ressource(s) de l'expérience**

• **Periode de déroulement du projet**

• **Novembre 2008.**

• **Territoire**

Tout le Brabant wallon

- Ougrée
- Flémalle

• Evaluation et enseignements

1. Un grand intérêt de la part du public.
2. Tenir compte de situations locatives ne permettant pas toujours d'agir sur le bâti.
3. Nécessité de parler d'un sujet très technique avec des mots simples, des outils adaptés.
4. Partir de situations vécues

• Pour aller plus loin

Contactez écoconso, www.ecoconso.be.

• Personne de contact

- Jean-François Rixen
- jfrixen@ecoconso.be
- 081/730.730