

Un logis pour électrohypersensibles

LOGEMENT

Les personnes électrohypersensibles souffrent de la pollution électromagnétique. Guy Lerat veut leur offrir un habitat protégé.

Ingénieur commercial et ancien chef d'entreprise, Guy Lerat s'est rendu compte il y a quelques années qu'il était EHS (électrohypersensible). Et pourtant, il n'utilisait pas de GSM, éteignait le Wi-Fi avant d'aller dormir, ne voyait pas d'antenne GSM dans son environnement direct et n'avait ni téléphone sans fil ni four à micro-ondes.

C'est pour cette raison qu'il est devenu Rièzois depuis 3 ans : pour trouver son havre de paix dans une zone quasi blanche puisque l'antenne GSM la plus proche de sa maison est à environ 4 km. C'était sans compter sur la prochaine installation d'une antenne 5G d'ici peu, à quelques kilomètres, du côté français.

Président de l'ASBL AREHS (Association pour la Reconnaissance de l'Electrohypersensibilité) qui défend les droits des personnes électrohypersensibles (EHS), il assure actuellement l'accueil, en son domicile ou son camping-car, des EHS qui y po-

sent leurs valises quelques jours ou quelques semaines, le temps d'émerger quelque peu des difficultés cognitives qui sont notamment l'une des conséquences de cette pollution d'ondes électromagnétiques.

Pour un meilleur accueil et afin d'assurer un minimum de vie sociale aux EHS, Guy Lerat va aménager une maison à structure en bois qu'il vient d'acquérir de ses propres deniers. Il se donne 6 mois pour l'isoler de cette pollution qui atteint entre 3 et 5 % de la population.

Unique en Belgique

S'inspirant des techniques d'isolation d'une même maison à Fribourg, en Suisse, mais y ajoutant les siennes, les futurs locataires de quelques semaines ou quelques mois pourront revivre à nouveau tant en ayant la possibilité de profiter d'un coin de verdure. Ce qu'il leur est impossible pour le moment.

« Les murs seront peints de plusieurs couches de peinture au carbone et revêtus de tissus



Guy Lerat veut y accueillir des personnes électrohypersensibles, pour des pauses salvatrices.

métalliques au maillage très fin. Les vitres seront traitées d'oxyde de métal et des moustiquaires métalliques y seront ajoutées pour contrer les ondes WIFI, des téléphones sans fil avoisinant ainsi que des antennes GSM.

Pour l'installation électrique intérieure, des câbles électriques spéciaux reliés à la terre pour évacuer les ondes basses fréquences ainsi que d'autres technologies appropriées compléteront cette installation

unique en Belgique. La maison pourra accueillir deux personnes EHS qui disposeront chacune de pièces privatives et de pièces communes afin d'y favoriser une vie sociale. »

Pire encore avec la 5G ?

La technologie de la 5G est planifiée pour la Belgique. Cette technologie est toutefois encore controversée et fait craindre le pire aux EHS. En septembre 2017, 170 scientifiques ont signé une

pétition recommandant un moratoire sur le développement de la 5G, en raison d'un risque potentiel pour la population. « Que de risques ne fait-on pas prendre, notamment aux jeunes, qui sont baignés dans ce flux continu d'ondes électromagnétiques depuis leur prime enfance, et ce, même dans de nombreuses écoles ? »

» guy.lerat@proximus.be
060 34 42 02

JEAN-PIERRE DUMONT