

JOURNÉE CHANTIER DÉCOUVERTE D'UNE HABITATION CHIMIQUEMENT ET ÉLECTROMAGNÉTIQUEMENT SAINES.

INTRODUCTION

Aujourd'hui, plus de 5% de la population belge, soit près de 570.000 personnes sont électrohypersensibles et/ou chimicosensibles. Rares sont les projets conçus dès le départ pour répondre à leurs besoins spécifiques.

C'est pourquoi, l'architecte **Valérie Kaiser et ses partenaires**, vous invitent à une journée « **chantier découverte** » d'une **habitation chimiquement et électromagnétiquement saine** à Steinbach (Gouvy) le **dimanche 17 septembre** de 11h00 à 17h00. Les différents corps de métiers seront sur place pour **répondre aux questions** sur les **techniques** et les **matériaux utilisés**. A 15 heures, une **conférence gratuite** « Votre habitat protège-t-il votre santé » sera proposée par Mr Vierset Michaël de chez Symbiose Habitat.

QUI EST L'ARCHITECTE À LA BASE DU PROJET ?

Diplômée en architecture avec spécialisation en Conservation du Patrimoine, Valérie KAISER a créé son bureau d'architecture à Bourcy (Bastogne) en 2000.

Dès 2003, elle s'est impliquée dans des projets de construction à ossature bois. Cela fait d'elle une pionnière à ce niveau dans notre région et lui donne aujourd'hui une sérieuse expérience en construction « basse énergie ».

Depuis, son savoir-faire s'est renforcé par la formation continue, principalement en matière de matériaux écologiques, de performance énergétique, avec en point de mire la construction durable.

QUELLE EST LA PARTICULARITÉ DE CE CHANTIER ET POURQUOI LE FAIRE DÉCOUVRIR ?

Cette habitation a été construite avec un maximum de matériaux naturels et de mesures de protections contre les ondes électromagnétiques.

Cela a demandé à tous les corps de métiers, un investissement important au niveau de la recherche de matériaux ou de solutions spécifiques. Les trois grands axes étaient :

1. Construire une habitation pour une personne électrohypersensible (*)
2. Construire avec une majorité de matériaux sains puisque la personne est aussi chimicosensible (**)
3. Construire un respectant un budget limité

Plusieurs raisons nous ont poussés à ouvrir le chantier au public :

- D'abord, il y a **l'intérêt marqué par les internautes** à chacune de nos publications sur Facebook ou sur notre site internet. C'est pourquoi nous avons créé **des panneaux de vulgarisation** des techniques utilisées pour cette construction qui seront **exposés** durant la journée.
- Ensuite, il y a le fait que plus de **5% de la population** (soit + de 570.000 personnes en Belgique) est **électrohypersensible (EHS)**,
- De plus, à notre connaissance, **il n'existe pas ou peu d'habitations** qui sont **conçues dès le départ**, pour être chimiquement et électromagnétiquement **saines**.
- Et enfin, pour **permettre au public de rencontrer**, l'architecte, les **corps de métiers** et les **fournisseurs** de matériaux **spécialisés**.

(*) Les personnes électrohypersensibles (EHS) sont sensibles aux ondes hautes fréquences émises par des antennes relais de la téléphonie mobile, téléphones portables, wifi, compteurs communicants, objets connectés... et aux basses fréquences émises par des lignes électriques, des radiateurs électriques, des plaques de cuisson, ...

(**) Les personnes chimicosensibles (MCS pour « multiple chemical sensitivity »), sont malades lorsqu'elles sont exposées à des substances chimiques présentes dans notre environnement : parfums, peintures, vernis, colles, meubles, lingettes, lessives ou tout autre composant chimique. Un très grand nombre de personnes EHS est également MCS et réciproquement.

CONFÉRENCE GRATUITE : VOTRE HABITAT PROTÈGE-T-IL VOTRE SANTÉ ?

Invisible, inodore, inaudible, sans goût et indolore mais pas pour tous ! (*), les pollutions électromagnétiques s'invitent dans nos habitations. L'électricité et les technologies sans fils émettent et utilisent les ondes électromagnétiques pour leurs fonctionnements.

Depuis la rue, depuis chez nos voisins, dans nos murs et avec nos appareils électriques, notre santé peut être affectée par les émissions d'ondes des équipements technologiques (antenne GSM, fil électrique, WIFI, Bluetooth...).

Mais réellement, quel est l'impact sanitaire de ces ondes sur nous et nos enfants ? Où sont-elles présentes dans nos habitations ? Comment s'en protéger ?

Avec mes instruments scientifiques de mesure de ces pollutions, je matérialiserai ces ondes en vous montrant la puissance d'émission des objets que nous utilisons au quotidien et évaluerai leurs dangers pour notre santé.

Que vous soyez locataire, propriétaire, en rénovation, en construction, Michaël Vierset sera heureux de partager avec vous les gestes et techniques de protection pour préserver votre santé et devenir « électro-conscient ».

Par Michaël VIERSET de chez Symbiose Habitat

ILS SERONT PRÉSENTS LORS DE CETTE JOURNÉE

- Valérie KAISER (Architecte)
- Tony Renard Sprl (Gros œuvre)
- Eric Roder (Charpentier – Ardoisier)
- Guy Léonard (menuisier)
- Eric Cara (électricité générale)
- Bâtir l'Avenir (Matériaux écologiques – Conseils - Formations)
- Symbiose Habitat (Diagnostic et gestion des pollutions électromagnétiques)

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : Dimanche 17 septembre

Horaire : 11h00 – 17h00

Adresse du chantier : Rue de Liherin 14X - 6670 Steinbach (Gouvvy)

Conférence gratuite : votre habitat protège-t-il votre santé ?

Horaire : 15h00 – 16h30

Inscription souhaitée : <https://my.weezevent.com/conférence-steinbach>

En cas de pluie, tout se déroulera à l'intérieur de l'habitation.

Toutes les informations, photos en haute qualité, logos, détails de la journée, détails sur le projet sur le site internet :

[VK-ARCHITECTE.BE/INFO](https://vk-architecte.be/info)

COORDONNÉES DE CONTACT

Valérie KAISER Architecte
Bourcy 863 – 6600 BASTOGNE
+32 (0)475 82 26 18
valerie@vk-architecte.be
www.vk-architecte.be

CHARGÉE DE COMMUNICATION
Sophie BLANCKE
+32 (0) 470 34 09 91
info@creatifweb.be
www.creatifweb.be