

ent appréciées, même s'ils sont adaptés à la technologie de leur temps" souligne M. Digneffe.

Qui pense technologie pense aussi domotique. "En Wallonie, ce n'est pas encore vraiment dans les mœurs; il faut reconnaître aussi que ce domaine est encore relative-

apparaissent dans ces secteurs désormais prisés par un public de plus en plus nombreux. Il sera intéressant de connaître la part de visiteurs parmi les 100.000 attendus qui s'arrêteront dans cet espace.

FRÉDÉRIC VAN VLODORP

L'entrée est fixée à 250 FB par personne et est gratuite pour les enfants de moins de 12 ans.  
Renseignements: 04.228.78.78  
ou <http://www.habitatexpo.be>  
(N.C., st.)

# Toujours trop au courant!

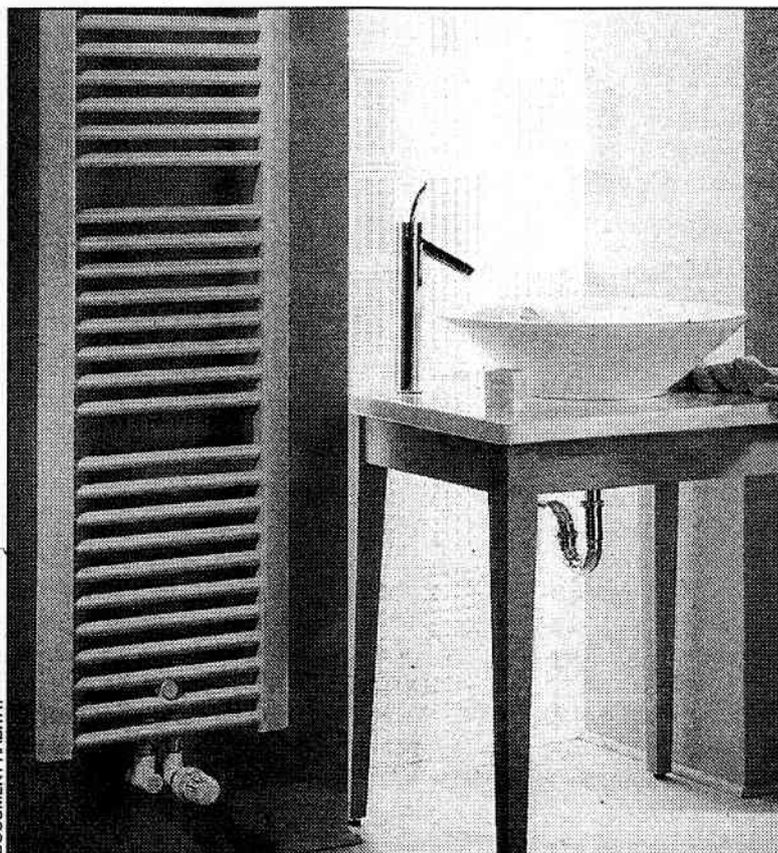
Du GSM à la lampe de chevet, les ondes sont partout: Benoît Louppe traque dans nos maisons les pollutions électromagnétiques

Un carnet de rendez-vous bouclé jusqu'en janvier, des journées passées à parcourir la Wallonie pour ici visiter une maison et là expertiser un terrain: Benoît Louppe – chimiste à la base, éco-conseiller formé à l'ULg, passé par l'institut national des sciences appliquées de Lyon où il a reçu une agrégation en mesure des champs et toxicité électromagnétiques – est un géobiologue indépendant surchargé. C'est que la prise de conscience du danger potentiel des champs électromagnétiques est de plus en plus aiguë au niveau du grand public. Aiguillonnée notamment par des projets d'installation de lignes à haute tension et d'antennes GSM contre lesquels les riverains sont prêts à se mobiliser. Et à s'informer. "Participer au salon Habitat, c'est pour moi la possibilité de toucher un public plus large que celui des gens déjà sensibilisés aux problématiques d'éco-construction et de maison saine, explique Benoît Louppe. Dans cette approche, la création d'un espace "nouvelles technologies et tendances" était une opportunité intéressante..." Une opportunité non pas de faire courir un vent de panique dans les maisons et appartements que nous habitons tous, mais bien d'expliquer les dangers inhérents à certaines habitudes, mauvais choix et pratiques. "La pollution de l'habitat peut provenir de sources diverses, précise Benoît Louppe. Des matériaux de construction et d'isolation, des revêtements de sol, des peintures, des émanations de radon... Mais aussi des ondes électromagnétiques, qui viennent soit de l'extérieur de la maison – un

pylône, une antenne GSM, par exemple –, soit de l'intérieur de celle-ci". Et là, l'installation électrique est souvent à pointer du doigt. "Même éteints, votre lampe de chevet, votre radioréveil produisent des ondes qui, à raison d'une exposition relativement longue puisque l'on passe une bonne partie de sa vie dans sa chambre à coucher, peuvent être nocives pour la santé." La parade existe sous forme de câbles blindés et de interrupteurs (coupant automatiquement l'alimentation en secteur): "Du matériel on ne peut plus sérieux, loin des grigris qui guettent souvent le grand public. Entre un nombre non négligeable

de charlatans et un système universitaire conventionnel plutôt frioleux, il y a place pour des spécialistes indépendants, basant leur travail sur des données scientifiques et techniques." Une place probablement amenée à s'élargir dans les années qui viennent, Benoît Louppe est ainsi de plus en plus souvent sollicité par des architectes ou des médecins pour prévenir ou déceler une pollution électromagnétique. "On estime que, depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle, il y a un milliard de milliards de fois davantage d'ondes électromagnétiques! La question est: l'Homme a-t-il eu le temps de s'y adapter?"

S.J.



Habitat rime avec confort – et santé: les sources de pollution intérieures sont en effet nombreuses, expertises et solutions viennent les contrecarrer. Et c'est parfois aussi simple qu'aérer régulièrement les pièces, surtout celles particulièrement humides...