



L'étude géobiologique D'UNE HABITATION : *les rayonnements telluriques*

LES RAYONNEMENTS D'UNE VEINE D'EAU SOUTERRAINE OU D'UNE POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE PEUVENT TROUBLER LE BIEN-ÊTRE ET PARFOIS LA SANTÉ DES HABITANTS D'UNE MAISON. POUR CONNAÎTRE LA PRÉSENCE DES ONDES À ÉVITER, IL FAUT S'ADRESSER À UN GÉOBIOLOGUE, LE PROFESSIONNEL DE L'INFLUENCE D'UNE HABITATION SUR SES OCCUPANTS. Texte et Photos **Thierry Gautier**



L'étude géobiologique d'une habitation comprend deux parties: les rayonnements telluriques naturels et la pollution électromagnétique artificielle. Cet article est consacré aux rayonnements naturels. La pollution électromagnétique sera développée dans le prochain numéro de Natura Maison.

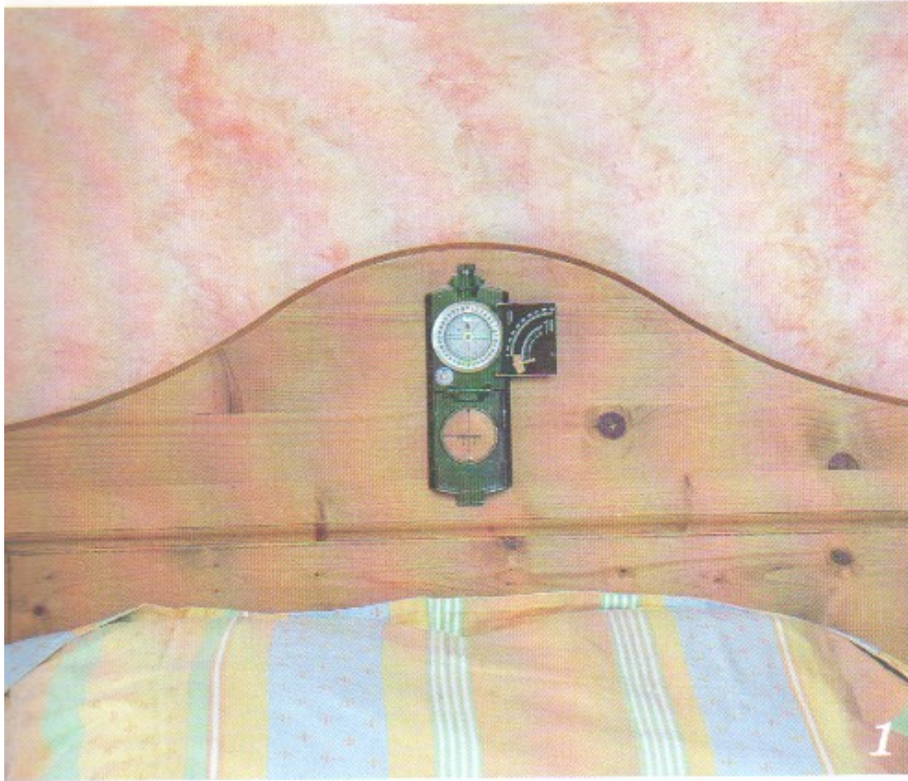
Le frottement de l'eau sur la roche

Il est fréquent qu'une habitation soit traversée par les rayonnements d'une ou plusieurs veines d'eau mais ceux-ci doivent être relativement intenses pour indisposer les habitants. Les rayonnements sont provoqués par le frottement de l'eau sur la roche. La profondeur et le débit sont par conséquent des éléments majeurs qui déterminent l'intensité des rayonnements. Plus le débit de l'eau est élevé et plus la veine est proche de la surface, plus forte est son influence. À l'inverse, la nappe phréatique ne rayonne pas car sa vitesse d'écoulement est très faible (en moyenne cinquante mètres par jour en France). Les courants d'eau sont le plus souvent d'une largeur d'un à deux mètres. Le travail du géobiologue consiste à détecter leur présence, évaluer leur intensité et les pister dans l'habitation. Cette recherche est généralement réalisée avec des baguettes parallèles dont le principe de fonctionnement est basé sur la sensibilité naturelle de l'homme, au même titre qu'une baguette de sourcier. Le tracé du passage de l'eau et des failles est porté sur le plan de la maison qui aura été au préalable fourni par les habitants. Ce plan, indiquant les zones à éviter, sera joint au rapport d'étude géobiologique, agrémenté des commentaires, des conseils et, si nécessaire, des modifications d'emménagement. De cette façon, les occupants pourront placer leurs lits et leurs fauteuils aux meilleurs endroits.

Eaux et failles souterraines

Les rayonnements émis par les veines d'eau souterraines et les failles géologiques montent verticalement en traversant des dizaines de mètres de roche et de terre, ainsi que les constructions situées en surface. Il n'est pas surprenant d'envisager qu'un dormeur, dont le lit est placé à l'aplomb de l'eau ou d'une faille, soit lui aussi traversé par les rayonnements telluriques. Son sommeil pourra en être perturbé et, dans le cas de rayonnements particulièrement intenses, on peut éventuellement craindre une influence sur sa santé. À plus forte raison si la personne est particulièrement sensible. L'emplacement du lit demande donc une attention toute particulière car nous y passons en moyenne huit heures par jour, soit un tiers de notre vie. Tous les autres endroits où nous séjournons longtemps (fauteuil, bureau...) doivent également être contrôlés.

Géobiologue utilisant un lobe antenne pour détecter le réseau Hartmann.



1



2

Faut-il vraiment dormir la tête au nord ?

De nombreuses personnes orientent leur tête de lit au nord pour bénéficier d'un sommeil réparateur. Cette pratique issue de la tradition populaire n'est pas sans fondement puisqu'il semble logique de s'orienter en accord avec le magnétisme terrestre. À l'inverse, une orientation au sud nuirait au sommeil des personnes sensibles. L'orientation doit être contrôlée avec une boussole. Sachez toutefois que les orientations nord-ouest et nord-est sont également valables, et que l'orientation plein est serait revitalisante !

Les influences sur la santé

Divers et variés, les effets des rayonnements telluriques correspondent souvent à la sensibilité de l'individu qui est exposé. Se réveiller le matin plus fatigué que la veille au soir est le premier symptôme d'une personne dont le lit est situé à l'aplomb d'une veine d'eau de forte intensité. Sommeil agité, insomnies, stress nocturne, se lever plusieurs fois par nuit pour uriner font partie des effets les plus courants provoqués par les rayonnements de l'eau. Les jeunes enfants, dont la sensibilité est par nature élevée, se réveillent souvent la tête au pied du lit quand le haut de celui-ci est soumis à des rayonnements perturbateurs. Le compte rendu de l'étude géobiologique doit être suffisamment précis pour que les habitants puissent éventuellement faire le lien entre un problème récurrent de sommeil ou de santé avec la présence de rayonnements telluriques. Par exemple, il est souvent constaté que les symptômes disparaissent quand la personne concernée dort ailleurs que chez elle.

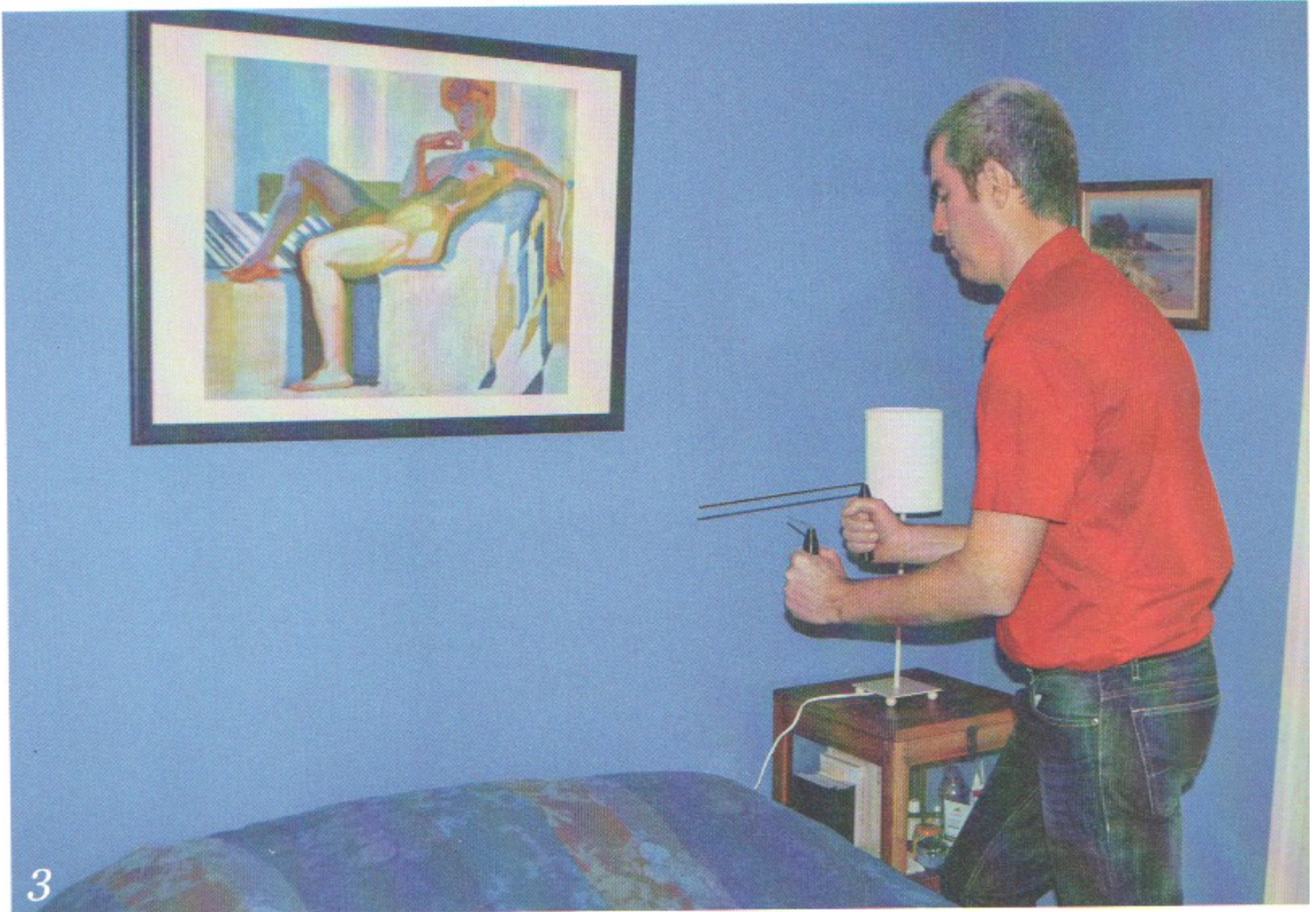
1 Orienter la tête du lit au nord procurerait un meilleur sommeil.

2 Les baguettes parallèles se croisent uniquement si elles se trouvent à l'aplomb d'une veine d'eau souterraine. Dans cette chambre, pas de croisement, donc le lit est à la bonne place !

3 Les baguettes parallèles se croisent très précisément au-dessus de la tête du lit pour indiquer la présence d'une veine d'eau. Un déplacement du lit s'avère nécessaire.

4 Croisement de deux lignes Hartmann sur un lit.

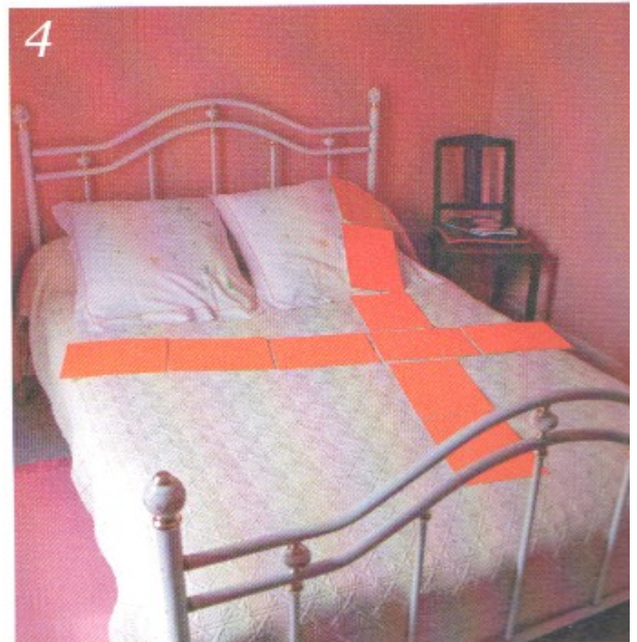
Santé de l'habitat Géobiologie



3

Le réseau Hartmann

Conjointement à la localisation des failles et des veines d'eau, le géobiologue doit contrôler la présence du réseau Hartmann. Ce réseau géomagnétique a été découvert dans les années cinquante, en Allemagne, par le Dr Ernst Hartmann. Détectable avec un lobe antenne conçu à cet effet, le rayonnement arrive à la surface où nous vivons sous la forme de lignes d'environ vingt centimètres de large constituant un maillage appelé réseau Hartmann. Orientées aux points cardinaux, les lignes nord sud sont distantes d'environ deux mètres et les lignes est ouest de deux mètres cinquante. Au-dessus d'une faille ou d'une veine d'eau, les lignes Hartmann se resserrent et les croisements - appelés nœuds Hartmann - sont susceptibles de présenter une certaine nocivité. Il n'est pas indispensable de localiser les lignes Hartmann dans toute la maison, mais essentiellement au niveau des lits et autres lieux de prédilection. Le déplacement d'un lit pour éviter les rayonnements d'une veine d'eau sera d'autant plus justifié s'il est également exposé à un croisement Hartmann. Le réseau Hartmann, comme les rayonnements de l'eau ou des failles, traverse les dalles de béton et les planchers de bois. Ce qui sera détecté au rez-de-chaussée se retrouvera inévitablement aux étages supérieurs.



4

(*) Explication des termes techniques en page 93.

◆ ADRESSES UTILES EN PAGE 96.