# TECHNIQUE DE MESURE EN BAUBIOLOGIE PRINCIPES DIRECTEURS

La raison de la technique de mesure baubiologique est l'identification professionnelle d'influences environnementales biologiquement à risque en intérieur et leur minimisation et dans le cadre de ce qui est réalisable au cas par cas.

La technique de mesure en baubiologie ...

- s'oriente au **standard** actuel **de la technique de mesure en baubiologie** SBM avec ses **valeurs indicatives** pour les zones de repos ainsi que les **conditions de mesure** et les compléments
- repose sur une **formation** solide, une **formation continue** régulière et de l'**expérience**Séminaires de base, de perfectionnement, d'experts et de pratique, cours par correspondance, cours présentiels, examen, garantie de qualité, etc.

L'expérience acquise sur des décennies est le moteur : empirisme, pragmatisme, connaissance, mesurer, analyser, explorer, etc.

## satisfait l'exigence de l'approche holistique

L'objectif est d'identifier, de localiser et d'évaluer les sources de facteurs de risque afin de créer un environnement de vie aussi sain et non pollué que possible, en tenant compte de tous les points du standard physiques (champs et ondes électriques, magnétiques et électromagnétiques, radioactivité, perturbations géologiques, acoustiques, lumière, etc.), chimiques et climatiques (poisons domestiques, polluants, particules et fibres, humidité, ions dans l'air, oxygène, dioxyde de carbone, odeurs, etc.) et biologiques (moisissures, levures, bactéries, allergènes, etc.) et de combiner de manière professionnelle les nombreuses possibilités de diagnostic.

## vise la faisabilité et fait preuve de prévention

Toute réduction des risques est constructive, en plus de toutes les valeurs limites et indicatives. Mieux vaut prévenir que guérir.

### • prend la **nature** comme référence

Dans les espaces intérieurs, les conditions devraient être aussi proches que possible de celles de la nature environnante, non polluée en grande partie. En cas de doutes, d'absence de valeurs limites, de manque d'expérience, de contradictions, etc., elle est une aide essentielle d'orientation. Le code allemand de la construction : "Les maisons ne doivent pas perturber ou mettre en danger la base d'existence naturelle"

## est étayée par la science naturelle

Les sciences naturelles et les sciences empiriques se rejoignent : dans l'idéal, l'expérience en baubiologie et la recherche scientifique s'échangent, se rencontrent, se confirment, se cultivent et se stimulent mutuellement.

#### est indépendant

Indépendant de l'industrie, de la politique, de l'économie, des autorités, des médias, du favoritisme, des effets de mode, de l'air du temps, des intérêts de commission et de vente, etc., ainsi que des parties de la science impliquées dans la dépendance et les conflits d'intérêts.

 s'efforce de coopérer et d'échanger avec les médecins, les thérapeutes et les autres professions de santé

La baubiologie est une partie indispensable de la médecine, en particulier de la médecine holistique, de cause à effet, naturelle, complémentaire et environnementale, et la médecine est un partenaire important.

 est transparent et reproductible, tout en étant facile à comprendre, également pour les non-spécialistes

Résultats de mesure et d'analyse, appareils de mesure utilisés, procédures, évaluations, conseils, impressions, conventions, etc., sont consignés par écrit. Il s'agit de travailler de manière compétente, objective et vérifiable. Mesurer au lieu de supposer, pas de radiesthésie, pas de baguette ou de pendule, pas de produits d'harmonisation ou de neutralisation.

impose des recommandations d'assainissement correspondantes pour les résultats sortant de l'ordinaire

Un diagnostic solide ouvre la voie à une thérapie appropriée, sûre et prometteuse, c'est-à-dire à des solutions et des mesures d'amélioration ciblées basées sur la baubiologie.

Les principes directeurs se basent essentiellement sur les réflexions et les prescriptions du professeur Dr Anton Schneider † et ont été complétés et comprimés par Wolfgang Maes † et la commission du standard SBM.

www.SBM-Standard.de
L'actuel "Standard de la technique de mesure en baubiologie", les "Valeurs indicatives en baubiologie pour les zones de repos", les "Conditions de mesure et explications", les "Principes directeurs de la technique de mesure" et d'autres informations, textes, conférences, etc., (également en anglais et dans d'autres langues) sont disponibles à www.SBM-Standard.de. Formation, formation continue, garantie de qualité, etc., auprès de l'Institut für Baubiologie+Nachhaltigkeit IBN (www.baubiologie.de et instituts partenaires à l'international) ainsi que les fédérations allemandes 'Verband Baubiologie VB' (www.verband-baubiologie.de) et VDB (www.baubiologie.net).

© 2024 BAUBIOLOGIE MAES Schorlemerstr. 87 D - 41464 Neuss Tél. +49 (0) 2131/43741 www.maes.de Erlenaustr. 24 D - 83022 Rosenheim Tél. +49 (0) 8031/35392-0 www.baubiologie.de Traduction: Institut français de baubiologie IBEF 1 place de l'Homme-de-Fer F - 67000 Strasbourg Tél. +33 (0) 9 70 44 70 20 www.baubiologie.fr