

Hôpitaux et cliniques en faveur de la protection du climat

Pour évaluer le degré d'intérêt pour la durabilité, l'IHS a mené un sondage parmi ses membres. Ses résultats montrent que le secteur hospitalier est prêt à optimiser le bilan économique et écologique.

La crise du COVID 19 est une préoccupation majeure pour les hôpitaux et cliniques suisses, tout en pesant lourdement sur leurs ressources. Néanmoins, les changements climatiques qui se font bien visibles les obligent à ne pas négliger les défis écologiques à long terme. En accord avec l'objectif convenu au niveau international, le Conseil fédéral veut une Suisse climatiquement neutre d'ici 2050. Quelle contribution le secteur des soins de santé est-il prêt à apporter ?

Étiquette pour la construction durable

En Suisse, il existe différentes étiquettes qui indiquent la voie vers la construction durable. Avec la certification « Site 2000 watts », on dispose d'un système intégré qui, outre la simple consommation d'énergie, reconnaît également des aspects tels que la construction de bâtiments, la localisation, la mobilité, mais aussi la gestion de l'ensemble de la problématique.

Au-delà des exigences qualitatives, l'étiquette définit des objectifs quantitatifs en matière d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre dans les domaines de la construction, de l'exploitation et de la mobilité. Pour le moment, il existe des exigences pour les usages résidentiels, administratifs, scolaires, commerciaux, gastronomiques et universitaires, mais il manque de telles indications pour la combinaison complexe d'utilisations dans le cadre des hôpitaux et des cliniques.

Comblent la lacune pour les hôpitaux et les cliniques

L'IHS veut changer cela et a lancé, avec un groupe d'experts à cet effet, le projet « Hôpitaux et cliniques 2000 watts ». On est maintenant à la recherche d'hôpitaux et de cliniques qui souhaitent être certifiés dans le cadre d'un projet pilote.

En collaboration avec l'Université des sciences appliquées et des arts de Lucerne, tous les membres A de l'IHS ont reçu une enquête visant à clarifier leur intérêt et leur besoin pour le certificat.

Le sondage avec un total de douze questions sur les thèmes de l'énergie, de la protection du climat, de la mobilité et de la durabilité montre : La protection du climat est une priorité élevée. 41 personnes ont participé à l'enquête, dont deux tiers provenant d'hôpitaux et de cliniques publics. Plus de la moitié des participants ont accordé une priorité élevée à très élevée à la protection du climat. Plus de 80 % des institutions fournissent régulièrement des informations sur leur consommation d'énergie et plus de 75 % abordent des sujets tels que la réduction des coûts énergétiques et le renouvellement de l'approvisionnement en énergie. Par contre, c'est moins de la moitié qui ont abordé la réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'utilisation durable des ressources ou l'accessibilité par les transports publics. En général, il est apparu que la problématique de l'efficacité énergétique et économique occupe une place plus importante que les mesures de protection du climat.

Plus de deux tiers des institutions envisagent de mettre en œuvre un certificat de construction pour l'efficacité énergétique, la protection du climat ou la durabilité ou l'ont déjà fait. Les étiquettes Minergie et Minergie-ECO pour les hôpitaux étaient évoquées le plus souvent. Les autres appellations ou normes étaient à peine mentionnées. Il existe un intérêt pour une certification destinée aux enceintes hospitalières. Deux tiers des institutions souhaitent être davantage informées sur le projet. Cinq institutions sont expressément intéressées par une certification pilote. On en cherche maintenant d'autres pour pouvoir lancer le projet définitivement. ■

Gianrico Settembrini, chef du groupe de recherche sur la construction durable et le renouvellement, Institut de la technique des bâtiments et de l'énergie, Université des sciences appliquées et des arts de Lucerne
René Künzli, chef des services, Centre suisse des paraplégiques de Nottwil, chef du groupe d'experts de l'IHS « Énergie – sites 2000 watt »

En savoir plus :

www.ihs.ch → groupes d'experts →
énergie-sites-2000-watts

Interlocuteur : rene.kuenzli@paraplegie.ch

IHS Agenda

Information www.ihs.ch

Traduction: voir www.ihs.ch

Fachgruppe Biomedizin/Biomédicale

Pascal Tritz, Hôpital du Valais (RSV)

pascal.tritz@hopitalvs.ch

Fachgruppe Elektrische Sicherheit/ Sécurité électrique

Ruedi Keiser

ruedi.keiser@bluewin.ch

Fachgruppe Gase/Gaz

Frank Argast • Universitätsspital Basel

frank.argast@usb.ch

Fachgruppe Sicherheit/sécurité

Ruedi Keiser

ruedi.keiser@bluewin.ch

Fachgruppe BIM

Hans-Peter Aebischer • Inselgruppe

hans-peter.aebischer@insel.ch

Fachgruppe Energie 2000 Watt Areal

René Künzli • Schweizer Paraplegiker-Zentrum Nottwil

rene.kuenzli@paraplegie.ch

Regionalgruppen/Groupes régionaux

Romand et Tessinois

Jean-Marc Torrent • HUG

jean-marc.torrent@hcuge.ch

Zentral/central

Simon Schüpbach • Universitäre Altersmedizin Felix Platter

simon.schuepbach@felixplatter.ch

Ost/Est

Urs Holzer • Kantonsspital Winterthur

urs.holzer@ksw.ch

Impressum IHS

Offizielles Organ des IHS/Ingenieur Hospital Schweiz
Organe officiel de l'IHS/Ingénieur Hôpital Suisse

Herausgeber

Ingenieur Hospital Schweiz/Ingénieur Hôpital Suisse

IHS Geschäftsstelle

Postfach • 8302 Kloten • ihs-gs@ihs.ch

Redaktion/Rédaction

Michael Schuler • c/o Universitätsspital Basel

4031 Basel • michael.schuler@usb.ch