

Artikel Competence 07/20 - IHS

Competence-Ausgabe	07/2019
Autor (Organisation)	IHS
Titel (max. 40 Zeichen)	<i>Sites hospitaliers et cliniques 2000 watts</i>
Lead (max. 300 Zeichen)	<i>Avec la certification des hospitaliers et cliniques 2000 watts, l'IHS souhaite créer les conditions permettant aux établissements de soins de santé de faire preuve d'une utilisation durable des ressources pour la construction, la rénovation et la gestion des bâtiments, mais aussi de mobilité. On cherche des hôpitaux et des cliniques qui, avec leurs locaux, sont intéressés à participer au projet-pilote.</i>
Lauftext mit Untertiteln (3'500 Zeichen mit Bild/Grafik/Illustration 4'500 Zeichen ohne Bild/Grafik/Illustration)	<p>Afin d'atteindre l'objectif convenu au niveau international de limiter le réchauffement climatique global à un maximum de 1,5 degrés par rapport à l'ère préindustrielle, le Conseil fédéral veut faire parvenir la Suisse à la neutralité climatique d'ici l'année 2050. Un tel cadre ne peut être mise en place par chaque clinique séparément, chaque établissement ayant plutôt à y contribuer en utilisant les ressources de manière responsable. Même si des contributions individuelles peuvent sembler faibles, elles ne le sont finalement pas s'elles proviennent de l'ensemble des établissements.</p> <p>Un projet-pilote devrait combler les lacunes Dans le cadre de la stratégie énergétique 2050, l'Office fédéral de l'énergie a mis en place la certification « Site 2000 watts en transformation ». Une certification 2000 watts, cela existe déjà pour les nouveaux chantiers. En ce qui concerne les sites en transformation, il faut répertorier les projets portant sur les vieux bâtiments qui existent déjà et ceux qui sont encore en phase de planification. Trente et un sites en Suisse alémanique et romande ont déjà été certifiés. Pour la mixité complexe des utilisations des sites hospitaliers et cliniques, de telles exigences font actuellement encore défaut. Avec la phase-pilote pour les sites hospitaliers et cliniques, cette lacune devrait être comblée. Dans le cadre d'une phase-pilote, le groupe d'experts « Energie / Site 2000 watts » de l'IHS a l'intention, avec cinq à dix hôpitaux et cliniques intéressés, d'élaborer les critères pertinents et de définir les paramètres quantitatifs d'ici à la fin de 2020. Les premières certifications doivent être effectuées en 2021. Le secteur des soins de santé est soumis à une forte concurrence, presque toutes les établissements étant en train de réaliser des projets de construction et se préparant pour l'avenir. Il existe donc un grand potentiel pour les objectifs de la stratégie énergétique 2050. En Suisse, les hôpitaux et les établissements de soins de</p>

	<p>santé ont leur propre aura, jouissent d'une reconnaissance et font preuve d'un sens des responsabilités en matière d'écologie et d'utilisation économique des sources d'énergie.</p> <p>Il faut désormais apporter une preuve par l'acte, et notamment établir une procédure de justification et une liste de critères pour aider les établissements de soins de santé à devenir une référence en matière de société 2000 watts. A une époque où la construction de logements se trouve en surcapacité et l'on construit moins de bâtiments industriels et commerciaux, le secteur des soins de santé, avec son parc immobilier à forte intensité de ressources et ses émissions non négligeables, est un organisme idéal au caractère exemplaire. Ce qu'il faut pour valoriser ce potentiel, ce sont une volonté politique et des décisions économiques appropriées. Ce dont on a besoin, ce sont des incitations pour un comportement respectueux du climat, ainsi qu'un mélange de taxes d'incitation et de mesures d'encouragement. Il y a une certaine ironie dans le fait que c'est justement le secteur des soins de santé qui s'occupera des victimes potentielles des dommages environnementaux.</p> <p>Le certificat « Sites hospitaliers et cliniques 2000 watts » distingue les établissements de soins de santé qui s'engagent en faveur de la protection du climat, l'utilisation durable des ressources pour la construction, la rénovation et la gestion des bâtiments et la mobilité dépendante du lieu.</p> <p><i>René Künzli, chef du groupe d'experts « Energie / Site 2000 watts » de l'IHS</i></p> <p>En savoir plus : www.ihs.ch --> groupes d'experts --> énergie-site 2000-watts</p>
Text Infobox (optional)	

**Angabe zur
Platzierung des
Bildes, der Grafik
oder der Illustration**

