

Le siège mondial de l'UICN



Le siège mondial de l'Union internationale pour la conservation de la nature, établi à Gland depuis 1979, constitue le lieu de coordination des connaissances, de management des projets et un pôle d'excellence en matière de conservation de la nature. Il représente un lieu d'échanges, de rencontres et de formation pour la communauté concernée par le développement durable de notre planète.

Le Conseil mondial de l'UICN avait, en décembre 2003, exprimé sa volonté de renforcer son implantation en Suisse, et la diversité grandissante des tâches confiées à l'Union nécessitait l'extension du siège. La capacité en places de travail de l'ancien bâtiment était insuffisante :

160 personnes étaient installées dans un bâtiment planifié pour 110 places de travail. Cette situation ne correspondait en outre pas aux normes actuelles de sécurité contre les incendies et, tout en étant très appréciées, certaines caractéristiques architectu-

rales de l'ancien bâtiment le rendaient inconfortable en été. La canicule de 2003 avait mis ces défauts particulièrement en évidence. La Confédération suisse a donc prêté son soutien à l'extension du siège de l'UICN avec la mise à disposition de moyens.

Le nouveau bâtiment a été imaginé dans l'esprit d'un campus, offrant non seulement des conditions de travail confortables à son personnel per-

Objet

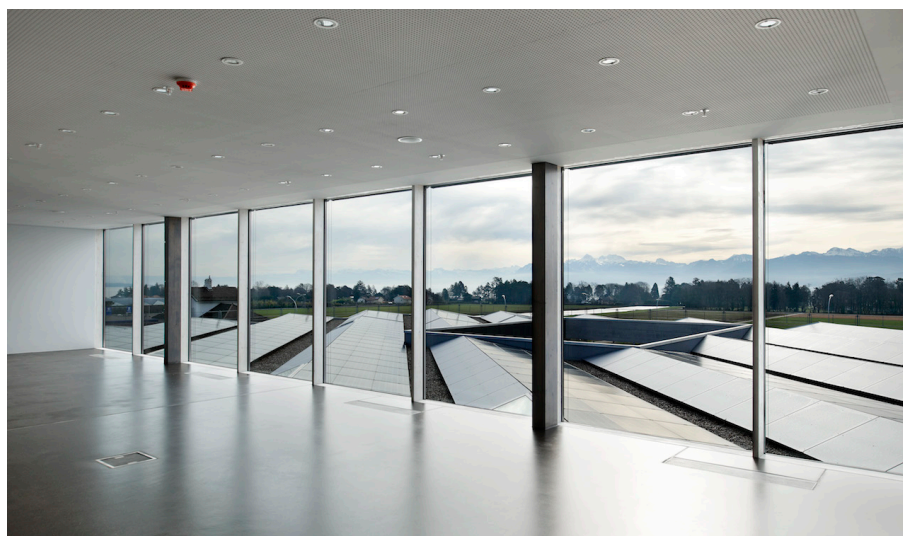
Siège Mondial UICN, Gland

Architecte

agps.architecture, Zurich
www.agps.ch

Partenaire isofloc

andré SA, Yens
www.andre-sa.ch





manent, mais permettant également d'accueillir des collaborateurs externes et stagiaires, ainsi que de recevoir des réunions internationales.

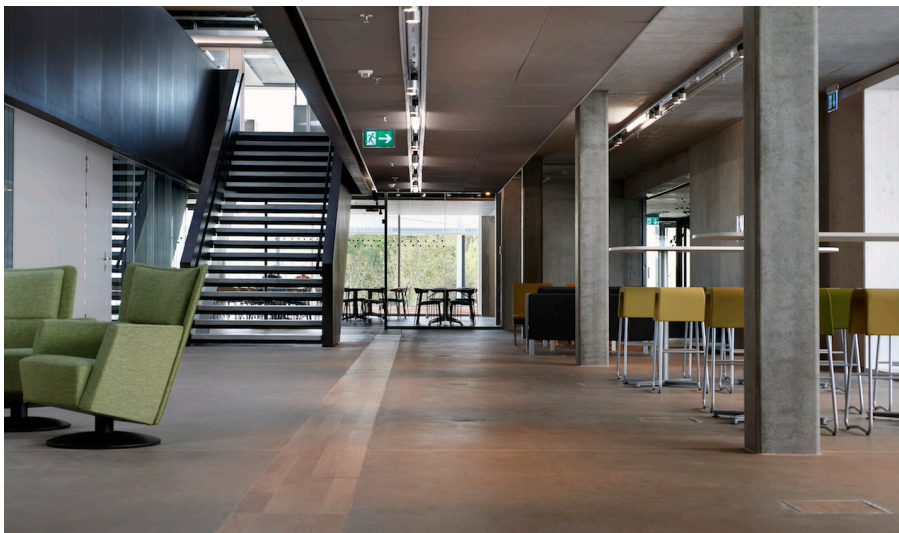
Aujourd'hui l'UICN peut accueillir environ 100 à 120 personnes supplémentaires, soit environ 230 personnes au total. Sans négliger les aspects de confort, le bâtiment actuel dispose des technologies contemporaines et reflète l'orientation et la préoccupation de l'organisation envers le développement durable et les économies d'énergie. Le nouveau bâtiment affirme l'identité de l'UICN.

Le standard « passif » a rendu indispensable une haute performance thermique de l'enveloppe. C'est pourquoi divers types de matériaux isolants ont été choisis, afin d'utiliser au mieux les caractéristiques de chacun.

La toiture du think-tank a été insufflée avec isofloc. Comme il s'agit d'une toiture plate non ventilée, la gestion de la transmission de vapeur à travers les couches est pointue et le risque de condensation très élevé. La cellulose apporte une grande capacité d'absorption d'eau, ce qui permet de surpasser ces obstacles et de

proposer la toiture la plus compacte possible. De plus, la manutention de l'isolation pour ce grand volume à isoler (400 m², 36 cm d'épaisseur) est facilitée par la possibilité d'installer la machine à insuffler à proximité des accès routiers et de travailler avec de longs tuyaux.

Au final, ce bâtiment a mérité le label Minergie-P-ECO pour la qualité de son enveloppe et de ses installations techniques.



Nous répondons avec plaisir à vos questions sur isofloc :

isofloc SA
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Tél.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
e-mail: info@isofloc.ch
Internet: www.isofloc.ch

A retrouver sur notre site : des objets de référence dans toute l'Europe !