

05.10.2023 - 14:54 Uhr

## Construction durable - le standard suisse SNBS



Zurich (ots) -

À l'occasion d'un événement qui a rassemblé plus de 400 participants à Berne le 13 septembre, le réseau Construction durable Suisse NNBS a lancé un nouveau standard pour les quartiers, le SNBS Quartier, et publié une nouvelle version du SNBS Bâtiment, un standard pour les bâtiments désormais bien établi. Ces standards servent à concevoir, à construire ou à développer des bâtiments ou des quartiers entiers de manière durable, et à les évaluer.

Le nouveau Standard Construction Durable Suisse pour les quartiers, en bref SNBS Quartier, s'appuie sur le SNBS Bâtiment, avec lequel il est compatible. Il ne prend toutefois les bâtiments individuels en compte que dans la mesure où ils ont une quelconque influence sur le quartier. Il évalue la durabilité au moyen de 30 critères, notés de 1 à 6 selon le système de notation en vigueur dans les écoles suisses. Pour obtenir un certificat, le quartier doit obtenir une moyenne de 5,0 pour l'ensemble des critères applicables. Une recertification devra être réalisée plus tard, lorsque l'exploitation du quartier aura commencé. L'objectif consiste notamment à déterminer si les valeurs prévues sont atteintes et comment la durabilité pourra être améliorée ultérieurement.

La version actuelle du SNBS Bâtiment a considérablement fondu par rapport à la précédente et comporte de nombreuses petites améliorations à l'intention des planificateurs, des investisseurs et des maîtres d'ouvrage. Le nombre de critères a été réduit d'un peu plus de 20 %, ce qui devrait se traduire par une baisse significative de la charge de travail lors de l'évaluation. Comme l'ont montré les vérifications menées à l'aide de neuf projets certifiés selon la version précédente, cet allègement n'a toutefois aucun impact sur la qualité de l'évaluation. La révision visait également à garantir que les avantages de la réhabilitation des bâtiments, par opposition à la déconstruction ou à de nouvelles constructions, soient mieux mis en évidence dans l'évaluation globale. Des exigences relatives à l'adaptation au changement climatique des bâtiments et au microclimat ont également fait leur apparition. Grâce à elles, une attention particulière est portée au changement climatique.

Les deux standards sont d'ores et déjà disponibles en allemand; la version française et la version italienne suivront d'ici la fin de l'année. Ils s'articulent désormais harmonieusement dans ce qu'on appelle les labels suisses du bâtiment, dont font également partie, outre le SNBS, le Certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB) et les labels de Minergie. Fruit de cette intégration, la plateforme commune de labellisation pour le SNBS et Minergie sera lancée en novembre 2023. Elle a été conçue pour faciliter la planification et la certification selon les deux standards, ainsi que l'échange de données et de résultats entre les standards.

### Liens

Informations générales sur la construction durable, le SNBS Bâtiment et le SNBS Quartier: [www.nnbs.ch/](http://www.nnbs.ch/)

### Réseau Construction durable Suisse NNBS

L'objectif du NNBS est de promouvoir la construction durable en Suisse. Avec plus de 180 membres issus des milieux économiques, des pouvoirs publics et de la recherche et la formation, il jouit d'une assise confortable qui lui permet de conjuguer

les efforts et de développer une conception commune de la durabilité dans le secteur de la construction. En fournissant des instruments de travail utiles et en créant les conditions-cadres nécessaires, il favorise la mise en pratique. [www.nnbs.ch](http://www.nnbs.ch)

### **Standard Construction Durable Suisse SNBS pour les bâtiments, les quartiers et les infrastructures**

Le SNBS est un concept qui a été développé par le NNBS et ses partenaires des milieux économiques et des pouvoirs publics pour la construction durable en Suisse. Il permet d'intégrer à parts égales et de façon la plus complète possible les besoins de la société, de l'économie et de l'environnement dans la planification, la construction et l'exploitation d'un projet. La première version du SNBS a été publiée en 2013 pour évaluer les bâtiments, mais il permet aussi maintenant d'évaluer des quartiers et des infrastructures. Les quartiers et les bâtiments peuvent également être certifiés. Le standard peut être utilisé gratuitement, la certification est payante. [www.snbs.ch](http://www.snbs.ch)

Contact:

Contacts pour la rédaction

Pour toute question technique ou demande de renseignements concernant la certification:  
Angela Birchler, [angela.birchler@snbs.ch](mailto:angela.birchler@snbs.ch), 061 205 25 41

Pour toute question rédactionnelle:  
René Mosbacher, [medien@nnbs.ch](mailto:medien@nnbs.ch), 044 316 10 67

### **Medieninhalte**



*La nouvelle agence Raiffeisen de Delémont occupe l'ensemble d'un bâtiment historique construit en 1901. Situé idéalement dans le quartier en plein développement de la gare, ce projet ambitieux a été rénové (2019) avec soin. Le bâtiment a été certifié SNBS 2.0 Or. Il s'agit du premier bâtiment protégé en Suisse à obtenir cette distinction. Image: Burri et Partenaires Sàrl, Delémont / Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100054251](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100054251) / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100054251/100912083> abgerufen werden.