

## Fiche d'information

# SNBS-INFRASTRUCTURE

## Les nouveautés de la version 1.1



### Modifications et compléments

- Nouveau chapitre intitulé «Le SNBS dans le processus de planification», relatif aux phases SIA, aux marchés publics (LMP, AIMP) et à leurs nouveautés.
- Harmonisation de la structure avec celle du SNBS-Bâtiment et du SNBS-Quartier; désormais, tous les standards SNBS sont bâtis sur le même modèle.
- L'adaptation au changement climatique et la protection du climat, l'économie circulaire, la sobriété, l'innovation et les ODD comptent désormais parmi les thèmes transversaux. Leurs indicateurs font partie à présent des conditions-cadres et sont référencés sous la lettre C (Conditions-cadres) au lieu de la lettre T (Transversal).
- Mise à jour des fiches d'indicateurs: suppression des indicateurs clés, nouveaux renvois entre les indicateurs et vers les phases SIA, simplification des intitulés des critères et des indicateurs, mise à jour des références et des sources.
- Le contenu de 23 indicateurs (sur 75) a été modifié avec l'ajout d'informations sur leur traitement, les exigences ou des explications sur l'évaluation. Les émissions de gaz à effet de serre sont notamment abordées de façon beaucoup plus approfondie.
- Les indicateurs environnementaux couverts par la législation suisse ou correspondant à un domaine d'étude de l'impact sur l'environnement sont mis en évidence.
- Les indicateurs économiques sont complétés par une présentation des coûts du cycle de vie, conformément à la norme ISO 15685-5.

### Nouveauté

- Outil de priorisation «Easy Access». Il facilite la prise en main du standard et est particulièrement adapté aux projets de plus petite envergure. Un masque interactif oriente les utilisatrices et les utilisateurs vers les indicateurs pertinents pour leur projet et leur indique leur potentiel.