

# Fact sheet Stratégie suisse pour la géoinformation

## Des géodonnées à la connaissance : des informations géolocalisées et interconnectées pour la Suisse

Les géoformations ne cessent de gagner en importance pour des décisions de toutes natures, concernant aussi bien la politique, l'économie ou la société que la vie quotidienne. Partie prenante du passage au numérique, la géoinformation accélère la transformation vers une société de la connaissance. Le numérique accroît en retour la disponibilité et la diversité des données à référence spatiale, permettant ainsi aux utilisateurs d'accéder à de nouveaux savoirs.

La « Stratégie suisse pour la géoinformation » vise, avec le concours de tous les participants, à proposer des géoformations fiables, détaillées, actualisées et interopérables à tous les utilisateurs, de façon simple, en temps réel là où utile et en réseau.

L'objectif est donc de changer de paradigme dans le domaine de la géoinformation, en passant de la mise à disposition des données à l'utilisation de la géoinformation, des processus linéaires aux interactions, de la description à la prédiction ou de la convivialité pour les spécialistes à la convivialité générale.

### Organes responsables

Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre CGC

L'organe de coordination de la géoinformation au niveau fédéral GCS

### Contact

<https://www.geo.admin.ch/strategie>

encouragement de l'innovation en définissant des conditions-cadre et des processus clairs en vue de tester et de mettre en œuvre de nouvelles idées et approches ainsi que de nouveaux concepts

développement et application de la science des géodonnées en étendant l'expertise en matière d'analyse des géodonnées ainsi que le développement et l'utilisation d'algorithmes



création de géoplateformes numériques performantes ouvertes et partagées, basées sur des géodonnées, des géoformations et des goservices normalisés et mis en réseau

promotion de l'écosystème de la géoinformation résultant d'efforts conjoints déployés par les autorités de tous les niveaux administratifs de même que les acteurs économiques, politiques, scientifiques et la société civile grâce à une coopération coordonnée et à une volonté active de dialogue



## Champs d'action pour la géoinformation suisse

acquisition et renforcement des compétences en vue d'une meilleure maîtrise de la géoinformation, d'une gestion optimale du changement chez les spécialistes ainsi que d'une bonne diffusion des connaissances sur l'utilisation des géoformations



facilitation des processus métier par l'intégration de la référence spatiale et une conception intégrée, une automatisation et une orientation vers les besoins de l'utilisateur



mise à disposition de géodonnées interconnectables appropriées et fiables sous une forme utilisable et pérenne pour tous les utilisateurs

## Intention des professionnels de la géoinformation

La consolidation en cours de l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG) doit se poursuivre via des interfaces standardisées et un accès simple et centralisé aux géoformations > **INDG 2.0**

Parallèlement il s'agit d'accompagner son évolution vers un réseau de plateformes collaboratives de coproduction et de partage de géodonnées et de services > **INDG 3.0**

Ces plateformes accélèrent l'émergence de nouvelles connaissances utiles relatives à nos lieux de vie. Ceci pourra donner naissance à une infrastructure nationale de données géographiques s'appuyant sur l'intelligence collective et dépassant les frontières nationales > **INDG 4.0**

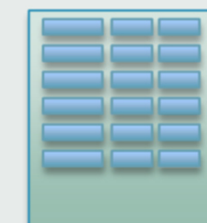
## Processus de mise en oeuvre

### Nous voulons ...

Alignement des activités en cours  
>> participer



Actions visant à garantir la réalisation des objectifs  
>> coopérer



Effet / Bénéfice  
>> interagir



Plan d'action évolutif  
>> avancer de manière agile