



Coordination de la géoinformation au sein de l'administration fédérale : Étapes-clés de 2000-2020

2000: Lancement du bureau COSIG (janvier) et du nouvel organe de coordination interdépartementale de la géoinformation «Groupe de coordination SIG GCS» (avril) conformément à la décision du Conseil fédéral de 1998

2001: Décision du Conseil fédéral concernant la stratégie pour la géoinformation au sein de la Confédération

2002: Concept et première réunion d'information concernant un programme de coordination nationale en géoinformation «e-geo.ch», analyse du marché des géodonnées en Suisse et politique de tarification pour les géodonnées de la Confédération

2003: Décision du Conseil fédéral concernant le concept de mise en œuvre de la stratégie pour la géoinformation au sein de la Confédération (par la mise en place d'une infrastructure de géodonnées nationales INDG), programme de lancement «e-geo.ch», première application pilote WebSIG

2004: Création du catalogue de métadonnées «geocat.ch», version 1.0, travaux préparatoires de la loi sur la géoinformation LGéo

2005: Constitution de l'organe de pilotage «e-geo.ch», consultation des offices LGéo, mise en service des premières applications WebSIG (p. ex. périmètre d'entretien des routes nationales)

2006: Intégration du bureau COSIG dans Swisstopo en tant que domaine autonome

2007: Travaux de préparation en vue du développement d'un géoportail commun de la Confédération pour toutes les géodonnées des différents services fédéraux

2008: Entrée en vigueur de LGéo/OGéo, analyse du marché suisse de la géoinformation

2009: Version 2.0. du catalogue des métadonnées «geocat.ch»; lancement de la migration de l'infrastructure fédérale de données géographiques (IFDG) dans le public cloud

2010: Lancement du géoportail de la Confédération avec le visualiseur map.geo.admin.ch; garantie du financement de l'IFDG

2011: Lancement de la version mobile de map.geo.admin.ch

2012: Succès de la campagne internationale de financement participatif pour le développement des logiciels Open Source «OpenLayers» version 3 en tant que base du visualiseur map.geo.admin.ch

2013: Décision du Conseil fédéral concernant la garantie de financement de l'infrastructure fédérale de données géographiques; introduction des séries chronologiques en tant que service et visualiseur avec la fonction «Voyage dans le temps – cartes»

2014: Représentation officielle de la Suisse au sein du «United Nations Committee of Experts on Global Geospatial Information Management» (UN-GGIM)

2015: Convention entre la Confédération et les cantons concernant l'échange gratuit de géodonnées de base relevant du droit fédéral entre administrations; la géoinformation s'invite dans les écoles avec le projet www.schoolmaps.ch

2016: L'IFDG passe à la 3D: développement des services et du visualiseur map.geo.admin.ch; étude sur le marché de la géoinformation suisse: «Les géoinformations deviennent indispensables à l'économie»

2017: Clôture du projet national TIC «go4geo»; les services d'adresses de l'IFDG sont accessibles gratuitement partout en Suisse; le service Linked Data de l'IFDG est disponible

2018: Intégration de la géoinformation dans la stratégie «Suisse numérique»; l'IFDG met en ligne les premières données en temps réel pour les services et le visualiseur

2019: De nouveaux moyens financiers sont disponibles pour la poursuite du développement de l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG); l'IFDG enregistre plus de 20 millions de visiteurs; la campagne de financement participatif pour OpenLayer 6 permet la mise à disposition et l'utilisation de services VectorTile par l'IFDG et une représentation globale dans la version test du visualiseur de cartes sur map.geo.admin.ch

2020: Célébration des «20 ans de coordination de la géoinformation au sein de la Confédération suisse»