

Mandat du groupe spécialisé Géoinformation

Le domaine thématique «Géoinformation» relevait jusqu'à présent de la compétence de deux groupes spécialisés (GS) eCH: GS «Géonormes/OSIG GS 5» et GS «INTERLIS». On doit à ces deux GS l'élaboration et la mise à jour des normes eCH suivantes:

- eCH-0031 Géoinformation: INTERLIS 2-Manuel de référence
- eCH-0056 Profil d'application des géoservices
- eCH-0117 Méta-attributs pour les modèles INTERLIS
- eCH-0118 Règles de codification GML pour INTERLIS
- eCH-0166 Géocatégories

Ce même domaine thématique inclut également la norme eCH-0153 eGRISDM (requérant externe).

En Suisse, la normalisation dans le domaine de la géoinformation a fait l'objet d'une refonte en profondeur. La création de la «marque» GéoStandards.ch [2] s'inscrit dans la mise en œuvre de la Stratégie suisse pour l'information géographique (SGS) [1]. Cette marque a notamment vocation à poursuivre et coordonner les efforts de normalisation de manière durable.

Dans une démarche de pérennisation du pilotage et de la consolidation, les deux GS existants vont être fusionnés en un seul et même GS, désormais intitulé «Géoinformation». La direction et la composition de ce groupe spécialisé eCH vont être remaniées en s'appuyant, autant que faire se peut, sur l'expertise des deux groupes en place.

Le nouveau GS «Géoinformation» s'appropriera les compétences et les attributions des deux GS à dissoudre, notamment les documents eCH mentionnés plus haut, et assumera la responsabilité de la normalisation dans le domaine thématique de la géoinformation. La coordination technique s'effectue sous les auspices de GeoStandards.ch qui, outre la standardisation, couvre également les domaines d'activité de la formation et des outils (logiciels).

Contrôle des modifications, examen, approbation

Version	Date	Nom	Remarques (modifié, contrôlé, approuvé)
1.0	2022-09-30	P. Staub, F. Gottsmann, R. Buser	Version à l'attention du Comité directeur eCH

Table des matières

1	Situation initiale.....	3
1.1	Forces	3
1.2	Faiblesses	3
1.3	Appréciation.....	3
2	Objectifs et conditions limites.....	3
2.1	Objectifs	3
2.2	Contraintes	4
2.3	Délimitation du projet	4
3	Organisation et planification	4
3.1	Organisation du projet	4
3.1.1	Direction de projet / Coordination globale	4
3.1.2	Auteurs.....	4
3.1.3	Collaborateurs	5
3.2	Résultats attendus	5
	Annexe A – Références & bibliographie.....	6
	Annexe B – Abréviations	6
	Annexe C – Glossaire	6

1 Situation initiale

1.1 Forces

Les GS existants «Géonormes/OSIG GS 5» et «INTERLIS» travaillent sur le domaine thématique de la géoinformation au sein de l'eCH. Ces groupes peuvent se prévaloir d'une excellente expertise individuelle en la matière. Les besoins en normalisation peuvent être clairement évalués puis traduits dans les activités d'eCH. Cette expertise devra, dans la mesure du possible, être également mise à profit dans le nouveau GS «Géoinformation». Les membres actuels du GS, désirant poursuivre leur engagement au service de la normalisation, seront invités à rejoindre le nouveau groupe.

1.2 Faiblesses

Les activités des deux GS entre 2009 et 2018 ont été évaluées et force est de constater qu'elles n'ont pas été très importantes. Les normes ont été/sont révisées lorsque cela était nécessaire. Cependant, les échanges au sein des groupes spécialisés n'étaient pas très actifs et la communauté suisse de géoinformation déplorait le manque de coordination dans ces activités.

L'eCH juge en outre peu opportune l'assimilation du groupe de travail «Géonormes/SOGI GT 5» à un groupe spécialisé d'un autre organisme (OSIG), dès lors qu'une double adhésion (eCH et OSIG) est obligatoire.

Il s'agit à présent de réorganiser la normalisation dans le domaine de la géoinformation dans le cadre de la mise en œuvre des mesures relatives à la SGS selon le plan d'action [3] et sous la conduite de GeoStandards.ch.

1.3 Appréciation

Une réorganisation des activités de normalisation sous l'égide d'eCH s'impose, de façon à garantir une réorientation durable des activités assortie d'un meilleur pilotage, ainsi que la publication à plus grande échelle des résultats des travaux.

Avec le déploiement de la SGS à compter de 2021, en particulier dans le domaine de la normalisation, en collaboration avec la Confédération et les cantons ainsi qu'avec d'autres partenaires, le socle organisationnel est solide et propre à faire avancer les travaux nécessaires de façon durable et pilotée de la meilleure façon qui soit. Les ressources et le financement nécessaires sont mobilisés.

2 Objectifs et conditions limites

2.1 Objectifs

Un nouveau GS «Géoinformation» voit le jour. Ce nouveau groupe spécialisé traite du domaine thématique Géoinformation. L'organisation est intégrée à la SGS [1].

Il est demandé au Comité directeur eCH d'entériner la fusion des groupes spécialisés eCH «Géonormes/OSIG GS 5» et «INTERLIS» sous le nouveau nom de «Géoinformation» en tant que groupe spécialisé eCH. Il est pris acte du renouvellement des membres.

2.2 Contraintes

Ce nouveau GS n'est pas une nouveauté (il ne découle pas d'une nouvelle proposition de thème à ce sujet), mais le fruit de la fusion de deux GS existants «Géonormes/OSIG GS5» et «INTERLIS».

Il faut pour cela que l'implication dans ce processus du GS 5 [4] de l'OSIG (par définition identique au GS «Géonormes») et du GS «INTERLIS» soit directe et adéquate. Cela passera forcément par une communication transparente. La réorganisation doit encore être préalablement approuvée par les deux groupes concernés.

- GS eCH Géonormes/GS OSIG 5:
Accord donné le 29 septembre 2022, voir annexe à la présente demande.
Ce document contient en annexe, à *titre informatif*, des remarques ainsi qu'une enquête menée auprès des membres du GS et du Comité directeur de l'OSIG.
- eCH-FG «INTERLIS»:
Accord donné le 18 août 2022, voir annexe à la présente demande.

2.3 Délimitation du projet

Tel qu'indiqué en introduction, outre les documents sous la responsabilité des deux anciens GS eCH, le modèle eCH-0153 eGRISDM doit lui aussi relever de la compétence du nouveau GS eCH Géoinformation. Les auteurs d'eCH-0153 étant représentés au sein du GS eCH «INTERLIS», le passage de témoin ne devrait pas poser de problème.

Le nouveau GS eCH Géoinformation ne traitera d'aucuns domaines thématiques nouveaux ou supplémentaires.

3 Organisation et planification

3.1 Organisation du projet

3.1.1 Direction de projet / Coordination globale

Nom	Prénom	Organisation
Gottsmann	Frank	swisstopo

3.1.2 Auteurs

Nom	Prénom	Organisation
Staub	Peter	KGK-CGC
Gottsmann	Frank	swisstopo

3.1.3 Collaborateurs

Nom	Prénom	Organisation
<des. membres GS>		

3.2 Résultats attendus

Le groupe spécialisé projette de soumettre au Comité d'experts les **normes** suivantes:

Titre	Thème	Date de soumission
–		

→ Le groupe spécialisé prendra en charge les documents eCH existants évoqués en introduction pour en poursuivre le développement le cas les échéant. De nouvelles normes eCH seront élaborées et soumises au gré des besoins. Aucune nouvelle norme n'est actuellement prévue.

Le groupe spécialisé prévoit de soumettre le **document auxiliaire** suivant au Comité d'experts:

Titre	Thème	Date de soumission
–		

Annexe A – Références & bibliographie

Terme	Description
[1]	Stratégie suisse pour la géoinformation en ligne https://geo.admin.ch/strategie .
[2]	GeoStandards.ch, création d'une nouvelle «marque» dans le domaine des normes de géoinformation/gouvernance INTERLIS en ligne http://geostandards.ch/ (en construction).
[3]	Stratégie suisse pour la géoinformation – Plan d'action 2022+. en ligne https://www.geo.admin.ch/content/geo-internet/de/about-swiss-geoportal/task-and-responsibilities/strategy-and-implementation/_jcr_content/contentPar/downloadlist/downloadItems/210_1639751547596.download/SGS-Aktionsplan-2022-20211210-d.pdf , page 5.
[4]	Organisation suisse pour l'information géographique, groupe spécialisé 5 Normes en ligne https://www.sogi.ch/de/organisation/fachgruppen .

Annexe B – Abréviations

Terme	Description
KGK-CGC	Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre
SGS	Stratégie suisse pour la géoinformation
OSIG	Organisation suisse pour l'information géographique

Annexe C – Glossaire

Terme	Description
–	