

Service de coordination des données de base SIG (COSIG)

Autor(en): **Seiler, C.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 8

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-235567>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Service de coordination des données de base SIG (COSIG)

Les efforts de coordination menés précédemment au sein de l'administration fédérale dans le domaine des systèmes d'information géographique (SIG) et des géodonnées n'ayant pas débouché sur les effets de synergie escomptés, le Conseil fédéral a chargé le 25.2.1998 le Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports (DDPS) d'instaurer un groupe de coordination SIG compétent pour édicter des instructions. C'est l'Office fédéral de la topographie (S+T) qui s'est chargé de remplir ce mandat sur la toile de fond de l'intégration de la Direction fédérale des mensurations cadastrales. Le présent article expose l'organisation projetée de ce nouveau service de coordination comme premier résultat des activités conduites dans ce domaine.

Ch. Seiler

L'objectif de la coordination SIG est de tirer le meilleur parti des potentiels de synergie existant dans la saisie et l'application des données SIG au sein de l'administration fédérale. La mise en place du service de coordination SIG doit permettre,

- d'éviter les doubles emplois au niveau de la saisie des données,
- d'encourager la collaboration entre les projets SIG et
- d'apporter les connaissances et les expériences disponibles aux nouveaux projets.

Une organisation à deux niveaux a été proposée. Le *premier niveau* englobe le groupe de coordination interdépartemental SIG (GCS) comme organe de surveillance. Ce groupe prend des décisions stratégiques pour le recours aux SIG dans l'administration fédérale et pilote le bureau COSIG.

Le *deuxième niveau* est celui du bureau COSIG, administrativement intégré dans le S+T. Il prépare les décisions du GCS et les met en œuvre. A cet effet, il est investi de la compétence d'édicter des instructions en vue de la coordination de projets SIG dans tous les secteurs de l'administration fédérale, dans le cadre des décisions prises par le GCS.

Groupe de coordination SIG (GCS)

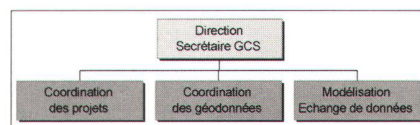
Le GCS est l'organe de décision pour toutes les questions de coordination des SIG de l'administration fédérale. Il assume la fonction d'un conseil d'administration qui contrôle les activités du bureau COSIG et se prononce sur les instructions, le mandat de prestation ainsi que le plan annuel. Il est constitué de délégués d'offices clefs dans le domaine des SIG: Office fédéral de la topographie, Office fédéral de la statistique, Groupement de l'armement, Etat-major général, Office fédéral

de l'informatique, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage ainsi que des départements fédéraux des affaires étrangères, de justice et police et de l'économie. Le représentant de l'Office fédéral de la topographie préside le GCS.

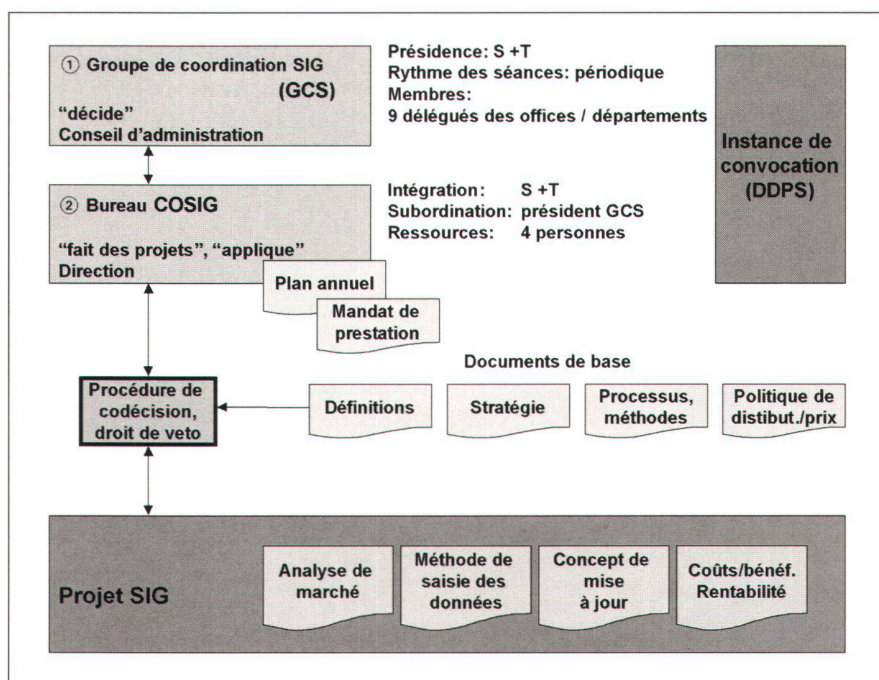
Bureau COSIG

Le bureau COSIG est l'organe exécutif de la coordination SIG de l'administration fédérale. Administrativement, il est affecté à la topographie nationale et son directeur directement subordonné au responsable du GCS. Il est doté de quatre postes et dispose d'un budget. Il représente officiellement l'administration fédérale dans les questions externes touchant aux SIG.

Pour l'heure le bureau COSIG s'est vu attribuer les postes suivants:



1. Direction: conduite du bureau COSIG, secrétaire du GCS.
2. *Coordination des projets*: coordination et suivi de projets, conseil et expertise



Deutsche Version in VPK 6/99.

dans le domaine des projets SIG; élaboration de documents de base, directives et instructions.

3. *Coordination des géodonnées*: coordination de la saisie des données géographiques; mise à jour de l'inventaire des données et projets (portefeuille de projets).
4. *Modélisation, échange de données*: coordination des interfaces; conseil en matière de modélisation des données; encouragement de l'échange de données (INTERLIS); standardisation et normalisation nationales et internationales.

Instructions et instruments

Des *documents de base* sont élaborés pour l'exécution de projets SIG. Sur cette base, le bureau COSIG évalue et suit les projets SIG de l'administration fédérale. Le GCS établit pour ce faire les documents de base suivants:

- a) *Définitions* visant à délimiter les applications et projets entrant dans la coordination SIG.
- b) *Stratégie SIG* visant à définir les priorités dans la mise à disposition des données et applications.
- c) *Plan annuel* du bureau COSIG (une fois par an).
- d) *Processus et méthodes* visant à exécuter des projets SIG et le controlling SIG.
- e) *Politique de diffusion et politique des prix* relatives aux données géographiques.

De cette manière, COSIG est en mesure:

- de prendre une codécision sur les projets SIG,
- de proposer un conseil système,
- de se charger du suivi des projets,
- d'examiner les questions relevant de la modélisation des données et touchant aux interfaces,
- de gérer des banques de données sur des données géographiques et des projets SIG.

Etat actuel du projet (mai 1999)

Le bureau COSIG est mis actuellement en place par une équipe de quatre personnes. La mise au concours des postes est lancée. Ces derniers seront occupés dès novembre 1999 ou janvier 2000. Cette manière de faire garantit que le COSIG sera opérationnel à compter du 1.1.2000, conformément au mandat assigné.

Christoph Seiler, dipl. ing. ETS/STV
Office fédéral de topographie
Projet COSIG
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Wabern
Téléphone 031 / 963 23 80
Téléfax 031 / 963 22 97
e-mail: christoph.seiler@lt.admin.ch



**schnell
sicher
modern
Sprechfunk**

Neu
Jetzt schon ab
CHF 725.-
inkl. MWST.

Kurz und bündig Anweisungen erteilen. Unmittelbar und direkt Informationen entgegennehmen. Schnell ausführen. Ohne zeitraubendes Wählen und Warten. Einfach Taste drücken und sprechen. Verbindung ist sofort hergestellt. Das ist Motorola Sprechfunk. Für jeden Anwender. Immer das passende Modell. Handlich, vielseitig und robust. Keine Gesprächsgebühren. Ideal für Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau, Vermessung usw..

Professional Radio
MOTCOM
Communication

Motorola-Funkgeräte gibt's im Funkfachhandel oder bei:
Motcom Communication AG
Herostrasse 9, 8048 Zürich
Tel. 01-431 90 90, Fax 01-431 90 78
www.motcom-com.ch
contact@motcom-com.ch

GRATIS-FUNK-KONTAKT 997

JA, ich bin an modernem Sprechfunk interessiert.

Bitte senden Sie mir das kostenlose **Funk-Info-Paket**.
 Senden Sie mir bitte das **Händlerverzeichnis**.

Name/Vorname _____
Firma _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Telefax _____

Senden an: **Motcom Communication AG, Herostr. 9, 8048 Zürich**