**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 97 (1999)

Heft: 8

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 27.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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).
- 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 CO-SIG 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

