Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo

**Band:** - (2024)

**Heft:** 45

Artikel: Consultaion portant sur un cadastre des conduites national

Autor: Käser, Christoph

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1053562

## 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:** 18.11.2025

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

# Consultation portant sur un cadastre des conduites national

Les adaptations apportées à la loi sur la géoinformation pour la nouvelle tâche commune que constitue le cadastre des conduites Suisse ont été en consultation au début de l'année 2024. Le groupe de travail paritaire a examiné les retours enregistrés et a vu son approche confirmée. La proposition de transmettre l'objet au Parlement sera vraisemblablement adressée au Conseil fédéral au milieu de l'année 2025.

C'est lors de sa séance du 12 janvier 2024 que le Conseil fédéral a ouvert la consultation portant sur la modification de la loi sur la géoinformation¹ afin de créer les bases légales requises pour le cadastre des conduites Suisse. La consultation a duré jusqu'au 18 avril 2024 et 64 retours ont été enregistrés au total. L'Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information Electrosuisse et l'Union patronale suisse ont renoncé à toute prise de position.

On peut sommairement résumer le résultat de la consultation ainsi:

Toutes les prises de position sont publiques et peuvent être obtenues auprès de la Chancellerie fédérale: https://www.fedlex.admin.ch/fr/consultation-procedures/ended/2024

Le groupe de travail paritaire (GTP) constitué pour le cadastre des conduites Suisse a pris connaissance avec satisfaction des résultats de la consultation lors de sa réunion de mai 2024. Il a constaté que les modifications de la loi proposées bénéficiaient d'un soutien affirmé et qu'un accueil positif avait été réservé à de nombreux points. Seules quelques corrections restent encore à apporter au texte de loi.

	23 fois oui	31 fois oui, avec des réserves	8 fois non
Cantons, communes	AI, BE, SH, TI, TG Wassen (UR)	AG, AR, BL, BS, FR, GL, LU, NW, SG, SZ, SO, UR, VS, ZG, ZH Ville de Lausanne	GE, GR, JU, NE, OW, VD
Partis politiques	Le Centre, PS Suisse	UDC Suisse	
Associations et autres organisations	Ingénieurs-Géomètres Suisse IGS swissgrid Association des entreprises électriques suisses AES Industrielle Werke Basel IWB Fédération suisse des bourgeoisies et corporations SVBK Association pour l'eau, le gaz et la chaleur SVGW Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA Swisscom Geoterra Gruppe AG Association des établissements cantonaux d'assurance AECA Union syndicale suisse USS Association pour la promotion de l'administration numérique eGOV-Schweiz Société suisse de géomatique et de gestion du territoire GEOSUISSE Réseaux Thermiques Suisse Société suisse des ingénieurs et des architectes SIA	Conférence suisse des directeurs cantonaux des travaux publics, de l'aménagement du territoire et de l'environnement DTAP Union des villes suisses UVS Association des propriétaires fonciers de Suisse APF-HEV Organisation de stockage obligatoire de la branche des huiles minérales en Suisse CARBURA Association des communes suisses Union suisse des paysans USP Fédération faîtière de l'aéronautique et de l'aérospatiale suisses Aerosuisse EWA-energie Uri AG Gaznat SA Forum PME Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils suisse.ing Association de réseaux de communication Suissedigital Genève Aéroport Flughafen Zürich	Remontées mécaniques suisses     Suisse Tourisme

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Loi fédérale sur la géoinformation (loi sur la géoinformation, LGéo), RS 510.62

1er trimestre 2024

2025-2026 Parlement 1<sup>er</sup> trimestre 2027 Consultation Ordonnance 2028 Démarrage Introduction

Modification de la loi sur la géoinformation

Ordonnance sur le cadastre des conduites Suisse 17. 9. 2021 Conseil fédéral

Approbation vision et stratégie Mandat modification LGéo 01.2024 Conseil fédéral Début de la

consultation

**05. 2025 Conseil fédéral**Résultat de la consultation

12. 2026 Conseil fédéral Début de la consultation 12.2027 Conseil fédéral Résultat de la consultation

Schéma: Cadastre des conduites Suisse, calendrier (état: 10.06.2024) Les retours enregistrés de la part des acteurs concernés (cantons, gestionnaires de réseaux) ont fait apparaître une certaine incertitude au niveau des conséquences financières et des besoins en ressources. C'est la raison pour laquelle une enquête complémentaire a été conduite auprès des cantons et des organisations professionnelles en juin 2024, afin de pouvoir évaluer plus finement encore le surcroît de travail inhérent à la nouvelle obligation de documentation prévue pour le cadastre des conduites Suisse.

La question est de savoir où l'obligation de documentation entraînerait une charge de travail supplémentaire, causée par le cadastre des conduites Suisse à lui seul. Partout où une obligation de documentation existe déjà – imposée par la législation spécialisée au niveau fédéral, cantonal ou communal –, aucune charge de travail supplémentaire ne peut être imputée au cadastre des conduites Suisse.

Au terme de ces clarifications, il faudra décider si l'étude de rentabilité<sup>2</sup> existante doit être complétée ou non.

De nombreuses réserves émises pointent le flou qui entoure encore le fonctionnement en bonne intelligence des cadastres des conduites communaux et cantonaux avec le cadastre des conduites Suisse. Une grande attention a donc été portée à la révision du rapport explicatif, document qui expose les modifications prévues de la loi et intègre des explications importantes permettant une compréhension fine du sujet traité. Il est important que tous puissent se faire une image aussi homogène que possible du futur cadastre des conduites Suisse.

Le fait que l'ordonnance associée sur le cadastre des conduites Suisse n'ait pas déjà été incluse, à titre informatif, dans la consultation sur l'adaptation de la LGéo a suscité l'incompréhension de certains intervenants. Cette objection est fondée, puisque seules les dispositions d'exécution de ce texte rendront l'image future du cadastre plus concrète et plus compréhensible. Les prescriptions fédérales applicables en la matière ne permettent malheureusement pas de procéder ainsi. La raison en est qu'en cas de diffusion du projet de texte de l'ordonnance dans le cadre de la consultation, la compétence de décision du Conseil fédéral s'en verrait restreinte. Cette contrainte a pour conséquence que seules les grandes lignes de l'ordonnance sont tracées dans le rapport explicatif.

### Groupe de travail paritaire CCCH

Käser Christoph, direction swisstopo, Office fédéral de topographie Laube Dani, soutien technique Laube & Klein AG

Kettiger Daniel, rédacteur de la loi law§solutions

Küttel Anita, service juridique swisstopo, Office fédéral de topographie
Barbieri Maurice OSIG, Organisation suisse pour l'information géographique OSIG

Beckhaus Nils AES, Association des entreprises électriques suisses
Berteld Michael SSIGE, Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux

Burckhardt Stefan VSA, Association suisse des professionnels de la protection des eaux Dütschler Peter geosuisse, Société suisse de géomatique et de gestion du territoire

IGS, Ingénieurs-Géomètres Suisse SIA, Société suisse des ingénieurs et des architectes

Gees Christian UVS, Union des villes suisses Gogniat Bernard OFROU, Office fédéral des routes

Krebs Annekäthi APF-HEV, Association des propriétaires fonciers de Suisse

Kottmann Dominic CGC. Conférence des services cantonaux de la géoinformation et

du cadastre

Miescher Alexander armasuisse Immobilier

Portmann Stefan ACS, Association des communes suisses

ASIC, Association suisse Infrastructures communales

Schuler Thomas VSS, Association suisse des professionnels de la route et des transports Zumoberhaus Reto Suissedigital

## Perspectives

C'est vraisemblablement au milieu de l'année 2025 que le Conseil fédéral transmettra le projet des modifications apportées à la loi sur la géoinformation au Parlement; il y sera alors traité par les organes appropriés. Les délibérations peuvent durer entre un et deux ans, si bien que la date d'entrée en vigueur la plus proche pour le texte régissant le cadastre des conduites Suisse est le début de l'année 2027. On s'accorde à estimer que l'introduction dans la Suisse entière du cadastre national des conduites devrait durer six ans.

Que le GTP CCCH soit ici chaleureusement remercié pour son travail aussi précieux qu'efficace.

Christoph Käser, dipl. Ing. ETH
Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern
christoph.kaeser@swisstopo.ch

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> www.cadastre.ch → Cadastre des conduites → Réalisation du cadastre des conduites Suisse