

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2024)
Heft: 46

Artikel: Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2023
Autor: Campana, Lorenzo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1062135>

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: 05.05.2026

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

Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2023

Les résultats du suivi (monitoring) que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2023 sont désormais disponibles. C'est la dix-septième fois que ce suivi est réalisé.

Les cantons ont tous pris part au suivi, de même que la Principauté du Liechtenstein. Les principaux résultats dégagés sont récapitulés ci-dessous.

Ampleur de la MO

A la fin de l'année 2023, on dénombrait 3 999 924 biens-fonds en tout. Dans quatre cantons, ce chiffre repose sur des estimations.

Sur l'ensemble de la Suisse, 98.9 % des immeubles ont été repris dans la MO (année précédente: 99.1 %).

Le nombre de bâtiments repris dans la MO a lui aussi légèrement diminué de 0.2 % pour atteindre 3 070 105; ces reculs sont probablement dus à des corrections de données.

Les chiffres clés de l'année 2023 (entre parenthèses, la comparaison avec ceux de 2022)

Ampleur de la mensuration officielle

Nombre de bien-fonds:	3 999 924	(-0.2 %)
Nombre de bâtiments:	3 070 105	(-0.2 %)

Effectifs

Nombre de personnes occupées à la mise à jour de la MO:	2852	(-0.5 %)
---------------------------------------------------------	------	----------

Activités de mise à jour

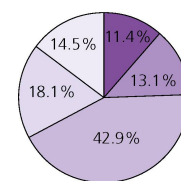
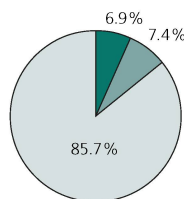
Nombre de mutations de limites:	11 941	(-7.4 %)
Nombre de mutations de bâtiments:	38 061	(+2.7 %)
Chiffre d'affaires (en CHF):	93.8 mio.	(+2.5 %)
Coût moyen d'une mutation (en CHF):	1876	(+2.4 %)

Utilisation des données

Cantons avec OGD:	18	
Recettes d'émoluments (en CHF):	3.1 mio.	(-18 %)
Nombre d'acquisitions de données:	231 101	(-5 %)
Part des données analogiques:	12 %	(14 %)
Part des données numériques:	88 %	(86 %)

Nombre de personnes occupées à la mise à jour de la MO

L'effectif du personnel a légèrement diminué et s'élève à 2852 personnes à la fin 2023 (-0.5 % par rapport à l'année précédente). La répartition en pourcentage de ces personnes travaillant dans la mise à jour de la MO par niveau d'office et par catégorie professionnelle est présentée dans les deux graphiques ci-contre.

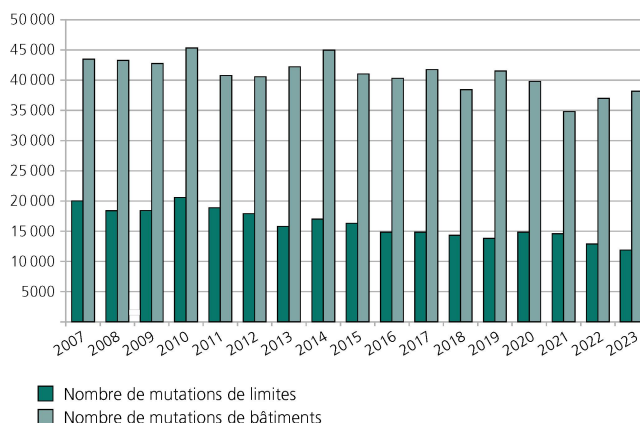


- Administration cantonale
- Autres services officiels
- Bureaux privés
- Ingénieurs géomètres brevetés
- Ingénieurs
- Géomaticiens et techniciens en géomatique
- En apprentissage
- Personnel administratif

Activités de mise à jour dans la MO

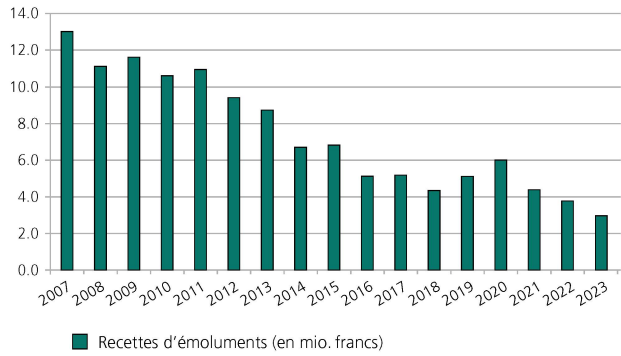
En 2023, le nombre total de mutations était de 50 002 (+0.1 %), dont 11 941 mutations de limites (-7.4 %) et 38 061 mutations de bâtiments (+2.7 %).

Le volume total des activités de mise à jour a diminué de 2.5 % par rapport à l'année précédente, pour atteindre 93.8 millions de francs. La part d'une mutation moyenne a légèrement augmenté pour atteindre CHF 1876 (année précédente: CHF 1831).

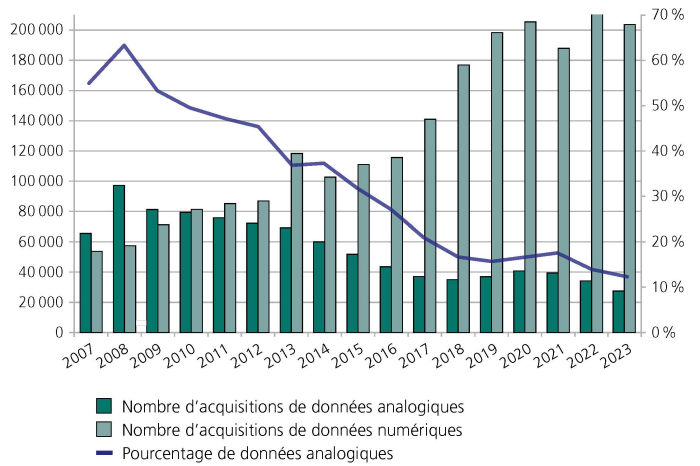


Utilisation des données

Les recettes provenant des émoluments ont continué à diminuer en 2023. Cela correspond à la tendance selon laquelle 18 des 26 cantons sont passés à une utilisation gratuite des données de la MO au sens de l’OGD¹. Le total des recettes a donc encore diminué de 18 % pour atteindre CHF 3.1 millions.



L'acquisition de données a diminué de 5 % en 2023 pour atteindre 231 101 (données analogiques 28 062, -17 %/données numériques 203 039, -4 %). La part des données analogiques a donc diminué par rapport aux données numériques; le rapport entre les données analogiques et numériques est de 12/88 % en 2023.



Lorenzo Campana
 Collaborateur scientifique
 Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
 swisstopo, Wabern
 lorenzo.campana@swisstopo.ch

¹ Les données publiques ouvertes ou Open Government Data (OGD) sont des données produites, obtenues ou collectées pour accomplir une mission de service public qui peuvent être utilisées, éditées, analysées et transmises librement, sans restrictions légales, financières ou techniques particulières.

(Source: Office fédéral de la statistique, www.bfs.admin.ch → Services → Open Government Data)