Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2025)

Heft: 47

Artikel: Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre

2024

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1075512

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: 01.11.2025

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

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2024

En 2024, la hausse des surfaces MO93 a été 0,7 %, soit moins forte que les deux années précédentes, qui avaient connu des augmentations exceptionnellement élevées. Dans l'ensemble, le développement des surfaces disponibles sous forme numérique se déroule comme prévu.

Comme les années passées, les données statistiques se fondent sur l'AMO (Administration de la mensuration officielle), le système de gestion des entreprises de mensuration, piloté par le service spécialisé «Direction fédérale des mensurations cadastrales» et les services cantonaux du cadastre.

Toutes les statistiques se basent sur les données concernant l'état du «plan du registre foncier» reflétant la situation juridique, donc l'état de la couche d'information «biens-fonds».

Le regroupement des standards de qualité pour les statistiques reproduit à la fois l'aspect technique (analogique/numérique) et l'aspect juridique (mensuration officielle [MO] reconnue provisoirement/ définitivement):

- Les mensurations reconnues provisoirement NPps et ps forment ensemble le groupe «prov». Elles doivent être remplacées en priorité par des premiers relevés en MO93. Cela s'applique aussi aux zones hors mensuration (hm).
- Les mensurations officielles définitivement reconnues, préalablement numérisées selon d'anciens standards (NPnm, NPsn et NPgr) sont rassemblées sous la bannière NPrecon. Elles doivent passer au standard MO93 via un renouvellement.

Evolution de l'état de la mensuration officielle en Suisse par rapport à l'année précédente

La surface bénéficiant d'une mensuration officielle définitivement reconnue, disponible sous forme numérique (MO93 et NPrecon) a légèrement augmenté (+0,6 % par rapport à 2023). La surface au standard MO93 a crû de 30 420 ha et inclut 2640 ha de NPrecon passés au standard MO93. La surface hors mensuration (hm) a reculé de 9024 ha (-0,2 %). La part de la surface reconnue provisoirement (prov) a baissé de 0,3 %. (Graphique et tableau 1).

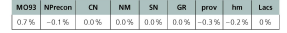
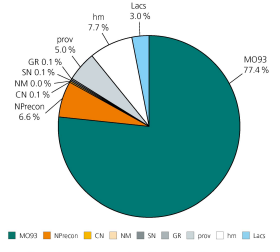


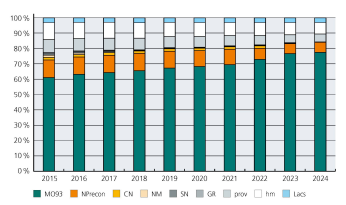
Tableau 1: modifications pour les standards de la mensuration officielle en 2024 à l'échelle du pays entier



Graphique 1: état de la mensuration officielle au 31 décembre 2024

Les différents standards de la mensuration officielle

Abréviation	Signification	Qualité			
MO93	Mensuration offi- cielle de 1993	Données numériques conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO)			
GR	Graphique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919 (ancien standard à remplacer)			
SN	Semi-numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919, des coor- données sont calculées pour les points de polygonation (points fixes) (ancien standard à remplacer)			
hm	Hors mensuration	Zones non mensurées (zones qui ne disposent pas encore de plans)			
NP	Numérisation préalable	Données numérisées à partir du plan original conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO), la structure correspond à la MO93			
NPrecon	Numérisation préalable, recon- nue	Englobe NPnm, NPsn et NPgr			
prov	Reconnu provisoirement	Plans graphiques établis avant 1919 conformément aux directives cantonale (ps) et données déduites de ces plans via une numérisation préalable (NPps)			
NM	Partiellement numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1974, points de polygonation et points limites sous forme numérique (ancien standard à remplacer)			
CN	Complètement numérique	Données numériques conformément aux directives fédérales de 1974, ensemble des points sous forme numé- rique (ancien standard à remplacer)			



Graphique 2: évolution de la mensuration officielle au cours des dix dernières années

Année	MO93	NPrecon	CN	NM	SN	GR	prov	hm	Lac
2024	77.4 %	6.6%	0.1 %	0.0%	0.1 %	0.1 %	5.0 %	7.7 %	3.0 %
2023	76.7 %	6.7 %	0.1 %	0.0%	0.1 %	0.1 %	5.2 %	7.9 %	3.1 %
2022	73.0 %	7.2 %	1.5 %	0.2 %	0.1 %	0.2 %	6.2 %	8.4%	3.2 %
2021	69.5 %	9.9 %	1.6%	0.3 %	0.1 %	0.2 %	6.7 %	8.5 %	3.3 %
2020	68.3%	10.2 %	1.6%	0.3 %	0.1 %	0.2 %	7.0 %	9.1 %	3.3 %
2019	67.2 %	10.9 %	1.6%	0.3 %	0.2 %	0.2 %	7.2 %	9.3 %	3.2 %
2018	65.5 %	11.3 %	1.5 %	0.3 %	0.2 %	0.2 %	7.6%	10.1 %	3.2 %
2017	64.3 %	11.3 %	1.7 %	0.5 %	0.8%	0.2 %	7.8%	10.4 %	3.1 %
2016	63.2 %	11.2 %	1.7 %	0.9 %	1.1 %	0.2 %	8.0%	10.6%	3.1 %
2015	61.1%	11.4%	1.7 %	1.5 %	1.3 %	0.2 %	8.5 %	11.1%	3.1 %

Tableau 2: surface des mensurations officielles par standard de qualité durant les dix dernières années. La somme des lignes n'est pas toujours égale à 100 % du fait des différences d'arrondi.

Evolution de l'état de la mensuration officielle en Suisse au cours des dix dernières années

Entre 2015 et 2024, la part de la surface bénéficiant d'une mensuration officielle définitivement reconnue et disponible sous forme numérique a crû de 72,5 % à 84,0 %. Durant la même période, la part des surfaces aux anciens standards CN, NM, SN et GR a reculé de 4,7 % à 0,3 % et la part de la surface hors mensuration s'est réduite (3,4 %), tout comme celle des mensurations reconnues provisoirement (–3,6 %). (Graphique et tableau 2).

Evolution de l'état de la mensuration officielle par canton

La part en surface des données au standard MO93 a pu être accrue de 30 422 ha par rapport à l'année précédente. En 2024, le Canton du Jura a achevé la mensuration officielle au standard de qualité MO93, de sorte que 16 cantons (AI, AR, BS, GE, GL, GR, JU, NW, OW, SG, SH, SO, SZ, UR, ZG et ZH) sont désormais disponibles intégralement en MO93. 4 cantons regroupent une surface totale de 14 350 ha qui, si elle est définitivement mensurée (CN, NM, SN, GR), n'est pas encore disponible dans le modèle de données MD.01-MO-CH. 5 cantons comprennent une surface totale de 205 736 ha uniquement reconnue de manière



Graphique 3: état de la mensuration officielle, couche d'information «biens-fonds», en pourcentage de la surface totale, pour les cantons dont la mensuration officielle n'est pas intégralement disponible au standard MO93.

Canton	MO93	NPrecon	CN	NM	SN	GR	prov	hm	Total
AG	138'908	1'073	-	-	394	-	-	-	140'375
BE	397'275	54'330	-	-	-	-	90'016	42'533	584'154
BL	46'425	3'947	-	-	-	-	1'393	-	51'765
FR	69'865	50'069	3'941	1'185	2'785	141	31'613	-	159'599
LU	113'292	29'425	66	-	-	-	-	-	142'783
NE	71'058	-	-	-	-	-	648	-	71'706
TG	85'562	-	-	-	-	-	-	720	86'282
TI	200'991	34'895	-	228	465	5'145	-	39'074	280'798
VD	102'304	99'171	-	_	-	-	82'066	_	283'541
vs	283'864	1'935	-	-	-	-	-	235'997	521'796

Tableau 3: état de la mensuration officielle, couche d'information «biens-fonds», en hectares, pour les cantons dont la mensuration officielle n'est pas intégralement disponible au standard MO93.

provisoire (NPps, ps). La surface hors mensuration s'étend enfin sur 318 324 ha en tout et est répartie entre 4 cantons. (Graphique et tableau 3).

Les cantons de Berne (+9900 ha) et du Tessin (+7500 ha) ont fait en ce qui concerne les surfaces relevant du standard de qualité AV93.

De nombreux renouvellements et premiers relevés ont été lancés au cours de ces dernières années pour remplacer des standards provisoires ou vont être prochainement initiés.

Mensuration swisstopo, Wabern mensuration@swisstopo.ch

Les indications fournies aussi bien dans le rapport que sur les graphiques ou les tableaux ont été arrondies à la première décimale. Des différences d'arrondi peuvent en résulter.