

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo  
**Band:** - (2018)  
**Heft:** 28

**Artikel:** Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2017  
**Autor:** Steudler, Daniel  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-871474>

### **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:** 02.05.2026

**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 2017

Les résultats du suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2017 sont désormais disponibles. C'est la onzième fois que ce suivi est réalisé.

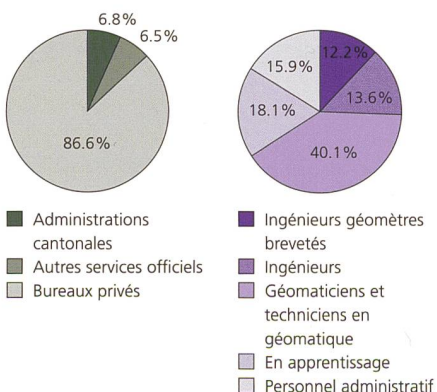
Les cantons ont tous pris part à cette opération, de même que la Principauté du Liechtenstein. Les principaux résultats du suivi sont récapitulés ci-dessous.

## Ampleur de la MO

A la fin de l'année 2017, on dénombrait 4 013 201 biens-fonds en tout, ce qui correspond à un léger recul par rapport à 2016. Le repli a surtout concerné deux cantons, à savoir ceux de Berne (-3,4 %, ajustement des enquêtes statistiques) et du Tessin (-1,6 %, estimation révisée), tandis que les autres cantons ont presque tous connu une hausse. A l'échelle de la Suisse entière, 97,3 % des biens-fonds sont enregistrés dans la mensuration officielle (MO) contre 96,8 % en 2016. 17 cantons ont maintenant atteint une couverture territoriale complète, alors que six autres ont annoncé qu'elle dépassait 98 %. Dans trois cantons le niveau de saisie des biens-fonds dans la MO n'est compris qu'entre 85 et 93 % (pour mémoire, il était compris entre 84 et 91 % l'année passée). Le nombre des bâtiments enregistrés dans la MO a légèrement reculé pour s'établir à 3 045 214; les indications fournies par deux cantons se basent sur des estimations.

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

Les effectifs ont continué à décroître (légère baisse de 2,2 %), si bien que la mise à jour de la MO n'occupait plus que 2895 personnes à la fin de l'année 2017. La répartition (en pour-

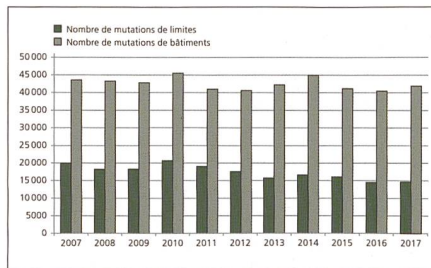


centage) du personnel par employeurs et par catégories professionnelles apparaît sur les deux diagrammes présentés.

## Activités de mise à jour dans la MO

Le nombre de mutations de limites et de bâtiments a augmenté en 2017. Au total, 56 635 mutations ont été entreprises (+3,1 %), dont 14 803 mutations de limites (+1,1 %) et 41 832 mutations de bâtiments (+3,9 %).

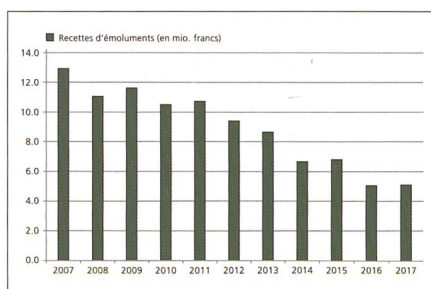
Les recettes tirées des activités de mise à jour ont baissé de 1,6 % par rapport à 2016, pour s'établir à 96,4 millions de francs, ce qui correspond à un prix moyen par mutation de 1701 francs, valeur un peu inférieure à celle de l'année passée.



## Utilisation des données

La tendance à la baisse des recettes ne s'est pas poursuivie en 2017. Se chiffrant à 5,2 millions de francs au total, elles sont restées quasiment stable (+0,9 %) par rapport à l'exercice précédent.

Après trois années de stagnation, l'acquisition de données a connu une forte reprise en 2017 (177 321, +11,7 %). Les acquisitions de données analogiques ont continué à décroître (36 470, -15 %), tandis que les ac-



## Les chiffres clés de l'année 2017

(entre parenthèses, la comparaison avec ceux de 2016)

### Ampleur de la mensuration officielle

Nombre de biens-fonds:	4 013 201 (-0.4%)
Nombre de bâtiments:	3 045 214 (-0.6%)

### Effectifs

Nombre de personnes occupées à la mise à jour de la MO:	2895 (-2.2%)
---	--------------

### Activités de mise à jour

Nombre de mutations de limites:	14 803 (+1.1%)
Nombre de mutations de bâtiments:	41 832 (+3.9%)
Chiffre d'affaires (en francs):	96,4 mio. (-1.6%)
Coût moyen d'une mutation (en francs):	1701 (-4.1%)

### Utilisation des données

Recettes d'émoluments (en francs):	5.2 mio. (+0.9%)
Nombre d'acquisitions de données:	177 321 (+11.7%)
Part des données analogiques:	21%
Part des données numériques:	79%

quisitions de données numériques se sont accrues (140 851, +22 %), à un rythme un peu moins sou-tenu toutefois. Le rapport entre les acquisitions de données analogiques et numériques continue à évoluer au profit des secondes nommées: 21/79 % (contre 27/73 % l'année précédente).

Daniel Steudler, Dr. sc. techn.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales  
swisstopo, Wabern  
daniel.steudler@swisstopo.ch