

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo  
**Band:** - (2011)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Communications

### **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:** 14.12.2025

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

# Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2010

■ Aucun résultat exceptionnel n'a été enregistré en 2010, comme au cours de l'année précédente.

L'accroissement des surfaces disponibles sous forme numérique se poursuit au rythme prévu.

## Evolution de l'état de la mensuration officielle

La hausse des surfaces disponibles dans l'un des standards conformes à l'OMO<sup>1</sup> (MO93 et numérisation préalable NP<sup>2</sup>) est plus forte que celle enregistrée l'an passé.

L'augmentation de 4,6 %, supérieure de 0,5 % à celle de l'année précédente, se répartit comme suit entre les deux standards: 4,2 % pour la MO93 et 0,4 % pour la NP. Comme les années précédentes, la progression des surfaces disponibles au standard NP ralentit.

La part des surfaces disponibles dans des standards conformes à l'OMO a notamment progressé par le remplacement de mensurations semi-numériques et partiellement numériques (-1,4 % et -1,0 % respectivement). Le recul de 0,7 % des mensurations graphiques est également de nature à nous réjouir, leur part dans la surface totale étant désormais inférieure à 3 %.

En résumé: 1/5 de la surface mesurée en Suisse n'est pas encore disponible dans un standard numérique.

<sup>1</sup> Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO), RS 211.432.2

<sup>2</sup> Cf. page 23 pour une explication des différents standards

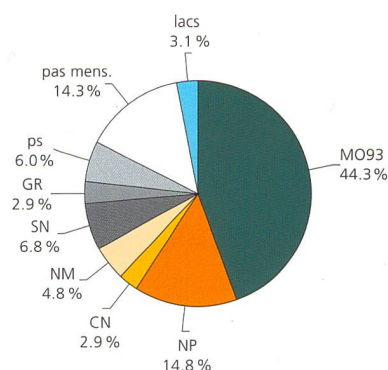
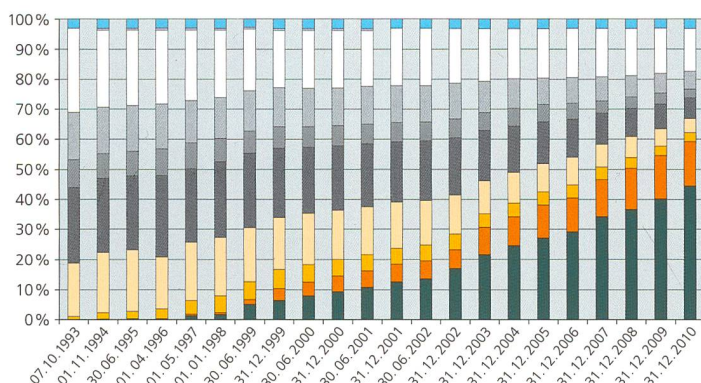
**Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2010 / couche d'information «biens-fonds»**  
(état du plan du registre foncier 2010)

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
+4.2 %	+0.4 %	-0.2 %	-1.0 %	-1.4 %	-0.7 %	-0.7 %	-0.7 %	0.0 %	0.0 %

**Graphique: Evolution de l'état de la mensuration / couche d'information «biens-fonds»**  
(état du plan du registre foncier)

	MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	gl*	Total en %
07.10.1993	—	—	0.9 %	17.8 %	25.3 %	9.3 %	15.7 %	27.9 %	3.1 %	—	100.0 %
01.11.1994	0.0 %	0.1 %	2.1 %	20.2 %	24.6 %	8.2 %	15.4 %	25.6 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
30.06.1995	0.1 %	0.1 %	2.5 %	20.7 %	24.4 %	8.2 %	15.3 %	25.0 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.04.1996	0.1 %	0.1 %	3.3 %	17.3 %	27.1 %	8.8 %	15.0 %	24.6 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.05.1997	1.2 %	0.5 %	4.6 %	19.4 %	24.5 %	8.6 %	14.1 %	23.4 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.01.1998	1.6 %	0.6 %	5.6 %	19.3 %	25.3 %	7.7 %	13.6 %	22.4 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
30.06.1999	4.9 %	1.7 %	5.9 %	17.9 %	24.9 %	7.3 %	13.6 %	20.3 %	2.8 %	0.7 %	100.0 %
31.12.1999	6.4 %	3.9 %	6.2 %	17.5 %	23.0 %	7.2 %	13.1 %	18.9 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
30.06.2000	7.9 %	4.5 %	5.8 %	17.2 %	21.9 %	6.8 %	12.9 %	19.1 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
31.12.2000	9.2 %	5.2 %	5.6 %	16.4 %	21.3 %	6.7 %	12.7 %	19.0 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
30.06.2001	10.7 %	5.4 %	5.6 %	15.8 %	20.9 %	6.5 %	12.5 %	18.5 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
31.12.2001	12.5 %	5.8 %	5.4 %	15.3 %	20.0 %	6.4 %	12.3 %	19.0 %	3.2 %	—	100.0 %
30.06.2002	13.4 %	6.0 %	5.4 %	14.8 %	19.8 %	6.3 %	12.1 %	19.0 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2002	16.9 %	6.4 %	5.1 %	13.0 %	19.1 %	6.2 %	12.0 %	18.2 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2003	21.6 %	8.9 %	4.6 %	11.0 %	16.7 %	5.9 %	10.5 %	17.5 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2004	24.6 %	9.5 %	4.6 %	10.2 %	15.3 %	5.9 %	9.9 %	16.7 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2005	27.1 %	11.1 %	4.3 %	9.5 %	13.7 %	5.8 %	8.9 %	16.5 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2006	29.0 %	11.4 %	4.3 %	9.2 %	12.7 %	5.3 %	8.6 %	16.3 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2007	34.1 %	12.4 %	4.2 %	7.5 %	10.5 %	4.0 %	8.1 %	16.1 %	3.2 %	—	100.0 %
31.12.2008	36.6 %	13.7 %	3.6 %	7.0 %	9.4 %	3.8 %	7.1 %	15.7 %	3.1 %	—	100.0 %
31.12.2009	40.1 %	14.4 %	3.1 %	5.8 %	8.2 %	3.6 %	6.6 %	15.0 %	3.1 %	—	100.0 %
31.12.2010	44.3 %	14.8 %	2.9 %	4.8 %	6.8 %	2.9 %	6.0 %	14.3 %	3.1 %	—	100.0 %

\* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»



**Tableau:**  
Superficie des mensurations approuvées

Graphique à gauche: développement de la mensuration officielle 1993–2010

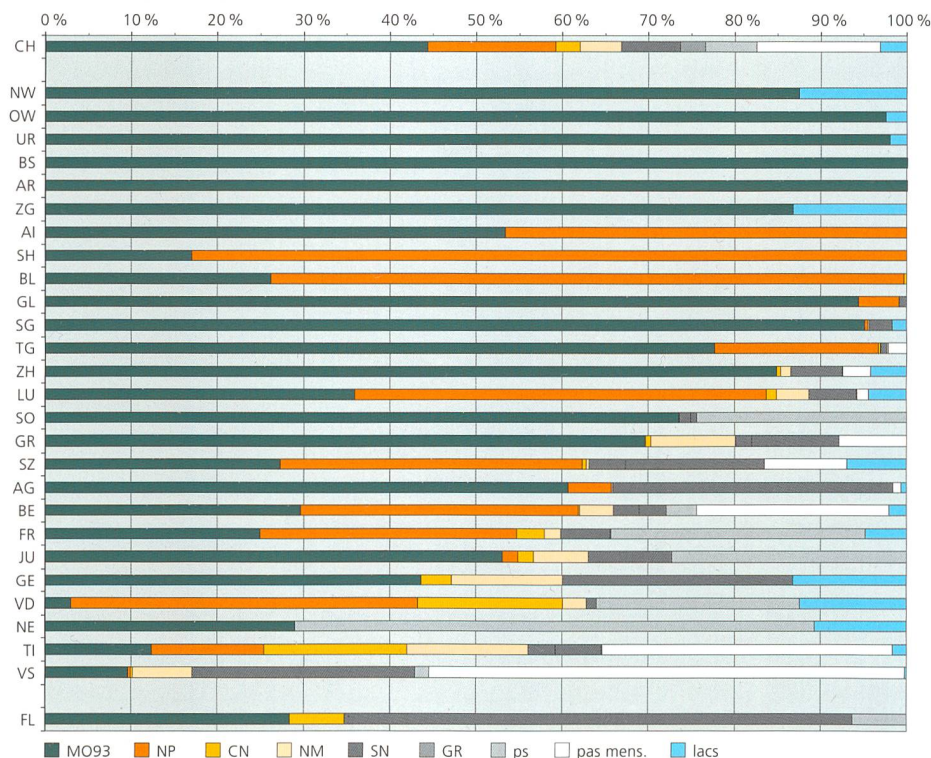
Graphique à droite: état de la mensuration officielle au 31.12.2010



# Graphique: Etat de la mensuration

(état de la couche d'information «biens-fonds»)

En % du total resp. de la superficie totale



# Etat de la mensuration officielle par canton pour la couche d'information «biens-fonds»

La part des surfaces numériques ayant à nouveau fortement crû en 2010, la proportion des données désormais disponibles sous forme numérique dépasse 75 % dans 14 cantons.

Le nombre des cantons entièrement couverts par des données à l'un des standards de l'OMO (MO93 et NP) est resté le même que l'année passée.

# Tableau: Etat de la mensuration

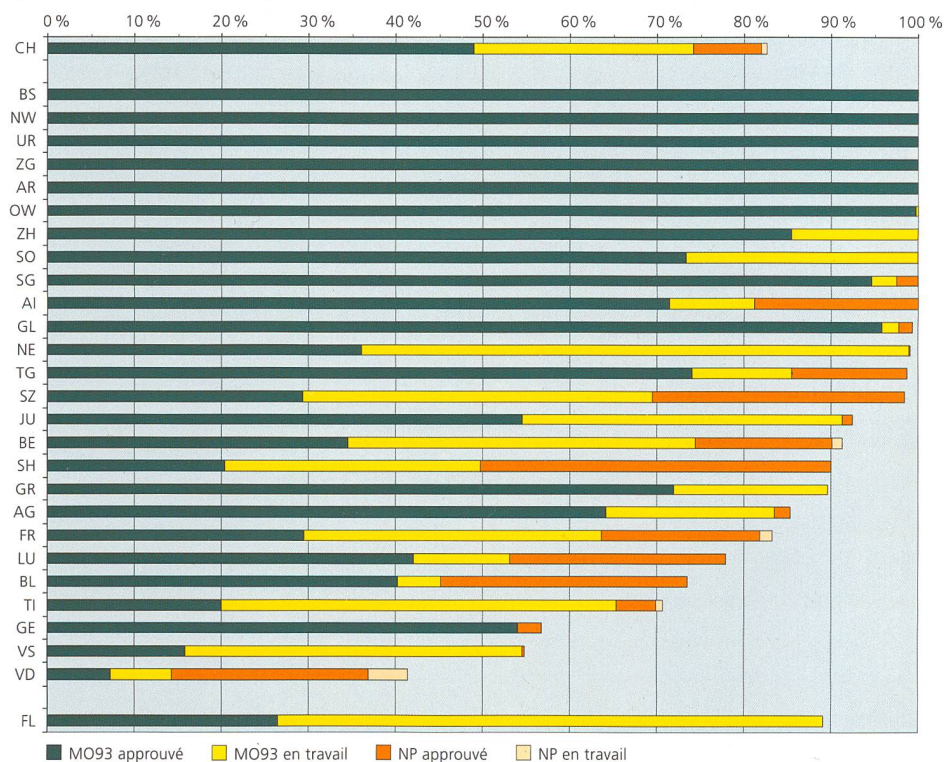
(état de la couche d'information «biens-fonds»)

	MO93 Standard MO93 ha	NP Num. préalable (gr, sn, nm, ps) ha	CN Complètement numérique ha	NM Partiellement numérique ha	SN Semi- numérique ha	GR Graphique ha	ps Reconnu provisoirement ha	pas mens. Pas mesuré ha	lacs Lacs ha	Total ha
CH	1'830'360	612'494	118'517	197'895	280'870	120'868	245'782	591'308	129'393	4'127'487
NW	24'147	-	-	-	-	-	-	-	3'448	27'595
OW	47'872	-	-	-	-	-	-	-	1'186	49'058
UR	104'954	-	-	-	-	-	-	-	2'111	107'065
BS	3'697	-	-	-	-	-	-	-	-	3'697
AR	24'288	-	-	-	-	-	-	-	-	24'288
ZG	20'716	-	-	-	-	-	-	-	3'158	23'874
AI	9'211	8'037	-	-	-	-	-	-	-	17'248
SH	5'077	24'762	-	-	-	-	-	-	-	29'839
BL	13'536	38'071	164	-	-	-	-	-	-	51'771
GL	64'709	3'228	-	-	596	-	-	-	-	68'533
SG	188'774	690	-	343	5'314	-	-	-	3'245	198'366
TG	67'073	16'482	181	92	602	-	154	1'809	-	86'393
ZH	146'846	-	779	1'977	10'434	-	18	5'584	7'246	172'884
LU	53'675	71'308	1'742	5'595	8'281	146	-	1'959	6'562	149'268
SO	58'120	-	-	40	1'030	577	19'265	-	-	79'032
GR	494'717	-	4'628	70'043	13'248	71'904	-	55'993	-	710'533
SZ	24'755	31'856	425	259	3'878	14'605	-	8'688	6'314	90'780
AG	85'750	7'122	8	178	45'935	-	-	1'392	868	141'253
BE	176'694	191'615	1'287	23'076	18'176	18'543	20'868	133'287	12'099	595'645
FR	41'589	49'861	5'288	3'208	9'542	141	49'381	-	8'027	167'037
JU	44'511	1'527	1'464	5'352	8'116	-	22'875	-	-	83'845
GE	12'314	-	989	3'646	7'525	-	-	-	3'736	28'210
VD	9'512	129'730	54'214	8'721	3'974	-	76'021	-	39'885	322'057
NE	23'255	-	-	-	-	-	48'382	-	8'590	80'227
TI	34'485	36'333	46'413	39'273	8'877	14'952	96	94'195	4'672	279'296
VS	50'083	1'872	935	36'092	135'342	-	8'722	288'401	1'062	522'509
FL	4'557	-	1'029	-	9'474	-	1'006	-	-	16'066



Graphique: Etat de la MO93 et de la NP par canton (ensemble des couches d'informations)

En % du total resp. de la superficie totale (= surface – lacs)  
(par rapport aux hectares calculés)



### Etat de la mensuration officielle dans les standards conformes à l'OMO (MO93 et NP – ensemble des couches d'information)

Plus de 80 % de la surface à mesurer en Suisse est disponible au standard MO93 ou NP (travaux en cours de réalisation pour un quart de ce total). Les mensurations au standard MO93 reconnues ou en cours de réalisation couvrent l'intégralité du territoire d'un tiers des cantons. Dans deux tiers des cantons, plus de 90 % de la surface totale à mesurer est reconnue ou en cours de réalisation aux standards MO93 et NP.

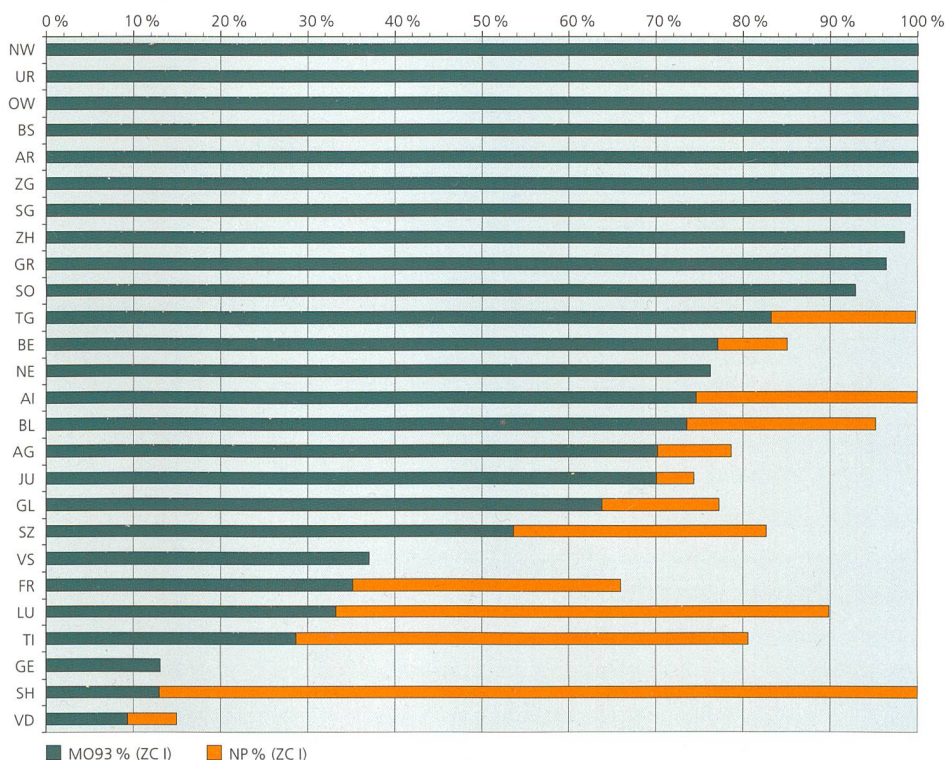
Tableau: état de la MO93 et de la NP par canton (ensemble des couches d'information)

	MO93 approuvé	MO93 en travail	NP approuvé	NP en travail	Total	surface à mesurer / ha
CH	49.0 %	25.2 %	7.8 %	0.6 %	82.6 %	3'998'094
BS	100.0 %	–	–	–	100.0 %	3'697
NW	100.0 %	–	–	–	100.0 %	24'147
UR	100.0 %	–	–	–	100.0 %	104'954
ZG	100.0 %	–	–	–	100.0 %	20'716
AR	100.0 %	–	–	–	100.0 %	24'288
OW	99.7 %	0.3 %	–	–	100.0 %	47'872
ZH	85.5 %	14.5 %	–	–	100.0 %	165'638
SO	73.4 %	26.6 %	–	–	100.0 %	79'032
SG	94.7 %	2.8 %	2.5 %	–	100.0 %	195'121
AI	71.4 %	9.8 %	18.8 %	–	100.0 %	17'248
GL	95.8 %	2.0 %	1.6 %	–	99.4 %	68'533
NE	36.1 %	62.9 %	0.1 %	–	99.1 %	71'637
TG	74.0 %	11.5 %	13.2 %	–	98.7 %	86'393
SZ	29.3 %	40.2 %	29.0 %	–	98.5 %	84'466
JU	54.6 %	36.7 %	1.1 %	–	92.4 %	83'845
BE	34.6 %	39.8 %	15.8 %	1.1 %	91.3 %	583'546
SH	20.4 %	29.3 %	40.3 %	–	90.0 %	29'839
GR	72.0 %	17.6 %	–	–	89.6 %	710'533
AG	64.2 %	19.3 %	1.8 %	–	85.3 %	140'385
FR	29.4 %	34.2 %	18.2 %	1.4 %	83.2 %	159'010
LU	42.1 %	11.0 %	24.9 %	–	78.0 %	142'706
BL	40.2 %	5.0 %	28.4 %	–	73.5 %	51'771
TI	20.1 %	45.3 %	4.5 %	0.8 %	70.6 %	274'624
GE	54.0 %	–	2.7 %	–	56.7 %	24'474
VS	15.8 %	38.7 %	0.2 %	–	54.8 %	521'447
VD	7.3 %	7.0 %	22.6 %	4.6 %	41.4 %	282'172
FL	26.5 %	62.5 %	0.1 %	–	89.2 %	16'066



**Graphique: état de la mensuration dans les zones bâties / couche d'information «biens-fonds»**

(état du plan du registre foncier dans les zones bâties)



## Etat de la mensuration dans les zones bâties

Les résultats ne permettent de déceler aucune modification significative par rapport à l'exercice précédent.

21 cantons, soit trois de plus que l'an passé, ont une mensuration dans un standard conforme à l'OMO sur plus de 75 % de leurs zones bâties.

En dépit de la modestie du changement, une tendance positive se dessine également d'année en année dans ce domaine.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

**Tableau: Surfaces totales ZC1 par canton**

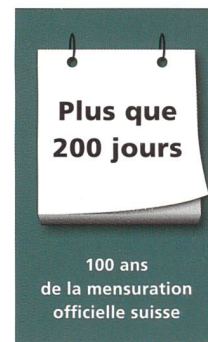
	Surface ZC I (ha)	Zone de contribution I (ZC I)
CH	251'010	La surface dans la zone de contribution I concerne les zones construites et les zones à bâtir. En règle générale, les surfaces de la zone de contribution I correspondent, selon ce schéma, aux zones à bâtir définies dans les plans de zones communaux.
NW	1'503	
UR	1'256	
OW	2'469	
BS	3'697	
AR	1'460	
ZG	2'478	
SG	20'499	
ZH	28'318	
GR	8'958	
SO	10'288	
TG	9'259	
BE	23'919	
NE	5'297	
AI	473	
BL	8'155	
AG	22'564	
JU	4'332	
GL	1'856	
SZ	5'079	
VS	19'016	
FR	10'991	
LU	9'706	
TI	11'635	
GE	8'547	
SH	2'679	
VD	26'576	

**Différents standards de la mensuration officielle**

Abréviation	Signification	Qualité
pas mens.	Pas mesuré	Zones non mesurées (zones qui ne disposent pas encore de plans)
ps	Reconnu provisoirement	Plans graphiques établis avant 1919 conformément aux directives cantonales
GR	Graphique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919
SN	Semi-numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919; des coordonnées sont calculées pour les points de polygonation (points fixes)
NM	Partiellement numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1974; points de polygonation et points limites sous forme numérique
CN	Complètement numérique	Données numériques conformément aux directives fédérales de 1974; ensemble des points sous forme numérique
NP	Numérisation préalable	Données numérisées à partir du plan original conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO); la structure correspond à la MO93
MO93	Mensuration officielle de 1993	Données numériques conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO)



# 2012, année de la commémoration des cent ans de la mensuration officielle suisse – le compte à rebours est lancé!



■ C'est dans huit mois exactement que sera donné le coup d'envoi des commémorations célébrant le centenaire de la mensuration officielle suisse. Du fourmillement d'idées initial sont nées des activités concrètes qu'il s'agit maintenant de planifier et de mettre en œuvre dans le délai imparti. Le présent article vise à vous informer de l'état d'avancement actuel des travaux entrepris par la direction du projet.

Si vous consultez régulièrement [www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch) ou êtes abonné au flux RSS, vous le savez déjà: l'ancien Conseiller fédéral Samuel Schmid nous a fait l'honneur d'accepter de parrainer la célébration du centenaire de la mensuration officielle suisse. C'est sous son égide que la loi sur la géo-information, si importante pour la mensuration officielle, et le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière ont pris corps puis ont finalement obtenu l'aval du Parlement.

## Publication commémorative

Trente personnes, issues aussi bien des rangs de la Confédération, des cantons que du secteur privé, se sont déclarées prêtes à participer à la publication commémorative. Elles nous ont toutes transmis leur article dès le mois de mars. Qu'elles soient ici chaleureusement remerciées de leur ponctualité! Les textes sont actuellement intégrés dans la mise en page globale, les photos prévues pour les illustrer sont soumises à un examen minutieux et les travaux de traduction des articles battent leur plein. Les échéances fixées ont pu être respectées jusqu'à présent; rien ne semble donc devoir s'opposer à ce que le vernissage se déroule à la date prévue, soit le mercredi 23 novembre 2011 à la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD) à Yverdon-les-Bains.

## Jour de la mensuration officielle suisse le samedi 12 mai 2012

Les travaux ont débuté dans les cantons. Nous sommes toujours heureux d'entendre parler d'idées émises et attendons avec impatience que les activités correspondantes nous soient annoncées.

Nous avons prévu d'organiser une manifestation à Berne le mercredi 9 mai 2012, en prélude à cette journée, afin d'attirer l'attention des médias – et de la population par leur entremise – sur l'événement à suivre. Nous vous tiendrons au courant de cette initiative.

## Timbre commémoratif spécial

Nous ne disposons actuellement d'aucune information sur le timbre commémoratif spécial. Ainsi que nous l'avons annoncé dans le numéro 4 de «cadastre», nous mettrons en ligne sur [www.cadastre.ch/2012](http://www.cadastre.ch/2012) toutes les informations qui nous seront communiquées.

## Plaquette récapitulant les activités prévues

Nous le rappelons une nouvelle fois: toutes les activités ayant trait à l'année de la commémoration seront non seulement annoncées sur [www.cadastre.ch/2012](http://www.cadastre.ch/2012) mais figureront également sur une plaquette récapitulative. Elle pourra par exemple être jointe à la correspondance ou présentée bien en évidence à l'accueil de votre bureau ou de votre service administratif.

Les activités doivent toutefois nous être communiquées pour la fin juillet 2011 au plus tard; le formulaire approprié est disponible sur [www.cadastre.ch/2012](http://www.cadastre.ch/2012). Toute activité signalée ultérieurement sera uniquement annoncée via Internet.

## Cadeaux publicitaires et supports de communication

A partir du mois de juin 2011, les membres des organisations partenaires pourront commander des cadeaux publicitaires et des supports de communication.

Nous vous ferons parvenir un bref descriptif des différents articles prévus en temps utile, de façon que vous puissiez nous retourner votre commande pour le début du mois d'août. Nous commanderons ensuite les articles correspondants à nos fournisseurs externes. La livraison s'effectuera à compter du 23 novembre 2011. Ne manquez pas le coche: aucune commande ne sera enregistrée ultérieurement! Prix attractifs garantis! Les membres des organisations partenaires pourront acquérir les supports publicitaires à un prix promotionnel et un rabais quantitatif leur sera en outre consenti pour des commandes d'une certaine ampleur. Divers supports de communication seront par ailleurs fournis gratuitement.

## Rencontre de coordination du 12 mai 2011

Afin d'échanger nos informations et de coordonner les différentes manifestations qui sont, pour certaines, déjà bien esquissées, vous êtes invités à une rencontre de coordination à l'Office fédéral de topographie swisstopo, Wabern, le

**jeudi 12 mai 2011, de 14 à 17 heures**

Vous trouverez un formulaire d'inscription sous [www.cadastre.ch/2012](http://www.cadastre.ch/2012).

L'équipe du projet

## Circulaires et Express: dernières publications

### Circulaires

qui apportent des précisions importantes relatives à des prescriptions juridiques applicables à l'échelon national

Date	Thème
15. 12. 2010	<i>Circulaire MO 2010 / 06</i> Précision dans la mensuration officielle
21. 12. 2010	<i>Circulaire MO 2010 / 07</i> Tarifs d'honoraires applicables aux travaux de la mensuration officielle: Adaptation à partir du 1 <sup>er</sup> janvier 2011
03. 02. 2011	<i>Circulaire MO 2011 / 01</i> Forfaits alloués dans le cadre de la «première» mise à jour périodique (MPD)
08. 02. 2011	<i>Circulaire MO 2011 / 02</i> Versement des indemnités fédérales pour la mensuration officielle: Nouvelles règles applicables à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2011
04. 03. 2011	<i>Circulaire Cadastre RDPPF 2011 / 01</i> Modèle-cadre pour le cadastre RDPPF

-  Mensuration officielle
-  Cadastre RDPPF

Ces documents peuvent être consultés sur le portail [www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch) ⇒ mensuration officielle ou ⇒ Cadastre RDPPF.

### D+M Express

qui donnent des informations générales ou qui accompagnent des enquêtes

Date	Thème
09. 12. 2010	<i>MO-Express 2010 / 11</i> Directives applicables au relevé et à l'orthographe des noms géographiques de la mensuration nationale et de la mensuration officielle en Suisse alémanique: Consultation informelle
21. 12. 2010	<i>MO-Express 2010 / 12</i> Rapport annuel 2010 / Accord de prestation 2011
05. 01. 2011	<i>MO-Express 2011 / 01</i> Produits communs, orthophotos et modèles numériques de terrain / Echange de données MTP - MO: Bases de décision
28. 01. 2011	<i>MO-Express 2011 / 02</i> Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale retire des données de la MO – Résultats pour 2009 et questionnaire pour 2010
01. 02. 2011	<i>MO-Express 2011 / 03</i> Archivage de géodonnées: rapport sur l'étude préliminaire
04. 02. 2011	<i>MO-Express 2011 / 04</i> Dépouillement de l'enquête sur le degré de satisfaction de la clientèle menée auprès des services cantonaux du cadastre pour la période 2008 – 2010
02. 03. 2011	<i>Cadastre RDPPF Express 2011 / 01</i> Stratégie pour le cadastre RDPPF pour les années 2012 à 2015: Audition
17. 03. 2011	<i>MO-Express 2011 / 05</i> Projet de stratégie de la mensuration officielle pour les années 2012 – 2015

Direction fédérale des mensurations cadastrales



## Changement à la Direction fédérale des mensurations cadastrales



### Anita Vuagniaux a quitté la D+M

Anita Vuagniaux est entrée à swisstopo en 2006 en qualité de stagiaire dans le domaine de la topographie, plus particulièrement dans l'ancien processus de photogrammétrie et télédétection. Durant son année de stage, elle a notamment participé aux mesures GPS sur le terrain pour les points de calage et aux contrôles de qualité du modèle numérique de terrain (MNT) et des images aériennes. A la fin de cette période, une opportunité de rejoindre la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M) s'est offerte à elle pour reprendre la direction du projet AMO (banque de données pour l'Administration de la Mensuration Officielle) à un taux d'occupation de 80 %. En parallèle, Anita a pu remettre un pied «dans la pratique» en étant employée à 20 % dans un bureau de géomètre privé dans le Jorat vaudois.

De février 2007 à janvier 2011, Anita s'est donc occupée à maintenir, développer et assurer le support aux utilisateurs d'AMO. Durant ces quatre années passées à la D+M, elle a dû gérer la migration de plusieurs composantes logicielles pour assurer le bon fonctionnement de cette application.

En tant que responsable d'AMO, elle a bien évidemment préparé et réalisé de nombreuses statistiques liées à la mensuration officielle suisse. En plus de la supervision des données attributives d'AMO, elle a assuré la mise en route de la nouvelle plateforme des métadonnées de la mensuration officielle «GeoMeta», préparé le modèle de données de «AMO-Graphik» et supervisé le premier import des données graphiques des cantons.

A côté de cette tâche principale, Anita a également effectué des vérifications dans le cadre de la Haute surveillance de la mensuration officielle.

A l'occasion d'une réorganisation dans le bureau de géomètre qui l'employait à 20 %, elle a décidé de reprendre une occupation à plein temps dans le privé et ainsi de quitter swisstopo et la D+M. Nous garderons un excellent souvenir de son passage à la D+M et nous lui adressons tous nos meilleurs vœux pour la poursuite de sa carrière professionnelle et sa vie privée.

Direction fédérale des  
mensurations cadastrales



### Nouvelle collaboratrice – portrait d'Isabelle Rey

Prénom, nom: Isabelle Rey

Niveau de qualification: Technicienne en  
géomatique avec brevet fédéral

Fonction au sein de la D+M: collaboratrice  
technique

Date d'entrée en fonction: 1<sup>er</sup> mai 2011

### Motivation pour rejoindre la D+M

Le travail pour le service public, la recherche de solutions pour une utilisation efficace des données géographiques et en particulier des données de la mensuration officielle m'intéressent tout particulièrement. Dans ce contexte le travail en équipe et l'échange d'idées entre collègues me tiennent très à cœur.

### Au plan personnel

J'habite à Avenches ou je m'adonne à l'aquariophilie. J'ai trois aquariums dont un de type amazonien, le deuxième de type asiatique quand au troisième il est destiné à la reproduction. Par ailleurs j'aime lire des romans policier dans ma langue maternel, le français et suis active depuis plusieurs années au comité central des Professionnels géomatique Suisse.



## Les cantons pilotes sont prêts à l'introduction du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF)

Berne, Jura, Genève, Neuchâtel, Nidwald, Obwald, Thurgovie et Zurich sont les huit cantons à s'être proposés pour la première étape de l'introduction du cadastre RDPPF. Le chef du Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports, Ueli Maurer vient d'accepter leurs candidatures.

Les autres cantons profiteront de ces travaux préliminaires et introduiront à leur tour ce cadastre d'ici fin 2019 au plus tard.

Direction fédérale des mensurations cadastrales



## Un nouveau «Master of science HES-SO en Ingénierie du territoire (MIT)»

■ M. le Conseiller fédéral Schneider-Ammann a signé le 17 février dernier l'autorisation d'ouverture d'un nouveau master: le MIT (Master of science HES-SO en Ingénierie du territoire). Cela signifie que ce master pourra s'ouvrir dès le mois de septembre prochain (début des cours le 19 septembre 2011), dans une formation plein temps (3 semestres) et une formation en emploi (5 semestres).

Le MIT est une filière d'étude master unique, interdisciplinaire et commune aux trois écoles du pôle CEN (Construction et Environnement) de la HES-SO (Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale), soit l'Ecole d'ingénieur/e/s et d'architectes de Fribourg (EIA-FR), la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) et la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD). Le MIT offre une formation scientifique et professionnelle dans les domaines de la construction, de la géomatique, du développement territorial et de la gestion de l'environnement. Il met aussi un accent particulier sur les compétences non techniques. Vous trouverez de plus amples détails à son sujet sur le site internet [www.hes-so.ch/MIT](http://www.hes-so.ch/MIT).

La formation MIT permet de choisir un profil qui fournit les bases théoriques complémentaires nécessaires

(en plus de la formation acquise dans le cadre d'un bachelor) pour remplir les conditions d'admission à l'examen d'Etat d'ingénieur/e géomètre. Pour tous les professionnel/le/s du domaine de la mensuration officielle, c'est une excellente nouvelle, car cela assure ainsi une voie de formation master HES en vue de l'obtention du brevet fédéral d'ingénieur/e géomètre en suisse romande. Cela ouvre également des perspectives réjouissantes de collaborations au niveau national pour assurer une formation de qualité dans divers domaines spécifiques liés au métier d'ingénieur/e géomètre.

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)