



# Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

Automne 2023

# Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

## Automne 2023

Constructionsuisse est l'association faîtière de l'industrie suisse du bâtiment. Elle compte quelque 70 associations membres issues des domaines suivants: planification et construction (gros œuvre et second œuvre) ainsi que production et commerce. L'industrie du bâtiment représente 12% de la performance économique totale de la Suisse et emploie environ 465 000 personnes qualifiées.

Le droit des marchés publics révisé et harmonisé entre la Confédération et les cantons constitue un tournant décisif pour l'industrie du bâtiment. Désormais, un marché sera adjugé à l'offre «la plus avantageuse» et non plus à l'offre «*économiquement* la plus avantageuse». Les critères portant sur la qualité se voient nettement renforcés par rapport à celui du seul prix.

Le monitoring des adjudications, initié par Constructionsuisse et soutenu par les associations membres, doit permettre de mesurer la mise en œuvre effective de ce changement de culture d'adjudication, à l'aide d'une analyse continue et globale des données des appels d'offres. La pièce maîtresse du système est constituée par une plate-forme numérique chargée de collecter des données relatives aux acquisitions publiées sur la plate-forme d'appels d'offres simap.ch, de les transformer en indicateurs statistiquement exploitables et de les publier dans un rapport trimestriel. Cette compilation d'informations objectives vise à sensibiliser tant les services d'achat que les fournisseurs aux changements introduits par le nouveau droit des marchés publics.

### Éditeur:

Constructionsuisse – Association faîtière nationale de la construction  
Weinbergstrasse 55  
CH-8006 Zurich  
+41 (0) 43 268 30 40  
[info@bauenschweiz.ch](mailto:info@bauenschweiz.ch)  
[constructionsuisse.ch](http://constructionsuisse.ch)

### Associations parties prenantes:

Centre de compétences des standards pour la construction (CRB)  
Constructionromande  
Développement Suisse  
Enveloppe des édifices Suisse  
Infra Suisse  
Société suisse des entrepreneurs (SSE)  
Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA)  
Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils ([suisse.ing](http://suisse.ing))

### Réalisation:

politaris gmbh  
Steinwiesstrasse 54  
CH-8032 Zurich  
+41 (0) 43 243 76 66  
[info@politaris.ch](mailto:info@politaris.ch)  
[politaris.ch](http://politaris.ch)

© Constructionsuisse 2024

# Table des matières

Explications relatives au rapport .....	3
Aperçu de l'automne 2023 .....	4
Critères de qualité.....	7
Critères de durabilité.....	8
Critère de l'innovation .....	9
Critère de la plausibilité de l'offre.....	10
Critère de la fiabilité du prix .....	11
Procédure de dialogue .....	12
Variantes.....	13
Concours de projets .....	14
Concours d'idées.....	15
Concours de prestations globales.....	16
Collecte des données et méthodologie .....	17
Annexe 1 – Aperçu des données .....	18
Annexe 2 – Résultats détaillés.....	19

# Explications relatives au rapport

Cette troisième édition du moniteur des adjudications propose une présentation et une interprétation encore davantage simplifiées des données collectées sur la plate-forme d'appels d'offres [simap.ch](https://simap.ch), à savoir:

- Les chiffres du trimestre sous revue (T3 2023) sont désormais comparés tant aux chiffres datant de six mois (T1 2023) qu'à ceux du trimestre de l'année précédente (T3 2022). L'interprétation repose sur les moyennes mobiles déjà représentées dans les graphiques de séries temporelles ci-après.
- Les cantons sont en outre tous pris en considération, indépendamment du fait qu'ils aient ou non déjà adopté la révision totale du droit des marchés publics.
- Le test de pertinence (cf. chapitre «Collecte des données et méthodologie») continue d'être utilisé pour déterminer les différences les plus importantes depuis les dates respectives d'entrée en vigueur de la révision totale dans les cantons l'ayant d'ores et déjà adoptée. Le test sera appliqué aux données de l'ensemble de la Suisse lorsque tous les cantons l'auront adoptée.
- L'annexe 2 fournit les résultats complets et détaillés des chiffres trimestriels pour les moyennes mobiles annuelles et les tests de pertinence.

Légende des couleurs:

 Tous     Construction     Ingénierie     Architecture

## Clause de non-responsabilité:

Les données utilisées par politaris gmbh sur mandat de Constructionsuisse proviennent de sources accessibles au public. Elles ont été saisies et évaluées conformément aux normes statistiques pertinentes. Les contenus publiés ici ne prétendent toutefois ni à l'exhaustivité ni à l'exactitude. Aucune des interprétations tirées des présentes données ne saurait constituer un engagement ou une quelconque recommandation d'action. Par ailleurs, les résultats n'ont pas pour vocation de refléter la position de Constructionsuisse ou de politaris gmbh.

# Aperçu de l'automne 2023

Après un léger essoufflement en 2022, d'importants indicateurs du changement de culture lors d'adjudications publiques ont repris timidement quelques couleurs à compter de 2023. Au début de l'année, six nouveaux cantons parmi les douze ayant actuellement franchi le pas ont mis en vigueur les lois de mise en œuvre de la révision totale du droit des marchés publics (cf. figure 1).

Entre le premier et le troisième trimestre 2023, quelque 9932 appels d'offres au total ont été publiés sur simap.ch, dont 32,8% concernaient le secteur de la construction, 5,8% celui de l'ingénierie et 2,1% celui de l'architecture (cf. tableau 1).

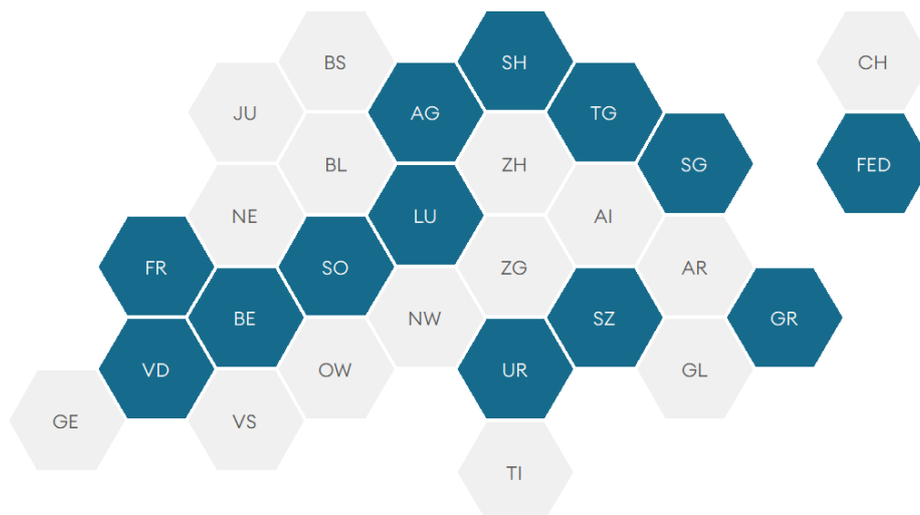
Depuis le premier trimestre 2023, la part des **critères de qualité** a, en moyenne mobile annuelle, légèrement augmenté de +0,6% pour atteindre 51,6% (cf. tableau 2 et figure 2). Celle des **critères de durabilité** affiche un bond de +17,8% sur la même période et se situe désormais à 7,0%, avec une forte tendance à la hausse dans les marchés de prestations de planification. L'**innovation**, en tant que critère d'adjudication, a été demandée nettement plus souvent qu'il y a six mois (+63,5%). Or malgré ces percées, la progression de ces trois catégories de critères a en partie été sensiblement plus faible qu'au même trimestre de l'année précédente (T3 2022).

Au cours des deux derniers trimestres, le nouveau critère d'adjudication visant la **plausibilité de l'offre** a augmenté de +25,1% pour atteindre 0,7%, en particulier dans les marchés d'ingénierie. Les marchés de construction de la Confédération sont ceux qui y ont recouru le plus depuis l'entrée en vigueur du droit révisé. En revanche, le critère de la **fiabilité du prix** est en net retrait de -67,8%, et plus fortement encore à l'échelon des marchés fédéraux. Seules trois publications sur simap.ch ont été recensées à cet égard au cours des six derniers mois.

Bien que dans une proportion moindre qu'au troisième trimestre de 2022, la **procédure de dialogue** suit, avec +22,6%, une tendance haussière. Si elle est le plus fréquemment utilisée dans les marchés de construction, c'est dans le secteur de l'architecture qu'elle suscite l'engouement récent le plus marqué. La part des marchés autorisant la présentation de **variantes** a, quant à elle, diminué de -8,4% depuis le premier trimestre 2023 et retombe à 18,4%, une baisse néanmoins légèrement moins marquée qu'au même trimestre de l'année précédente.

Les **procédures de concours** font, dans l'ensemble, montre d'une tendance baissière entre le premier et le troisième trimestre 2023. À l'inverse toutefois, les concours de projets et les concours d'idées ont eux gagnés en importance en ce qui concerne les prestations de planification.

Figure 1: Révision totale du droit des marchés publics. En vigueur au 30 septembre 2023



CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

Tableau 1: Nombre de publications sur simap.ch par secteur et parts correspondantes (T3 2023)

Secteur	T2 et T3 2023	Part	Depuis T1 2018	Part
Tous	9932	100.0%	90361	100.0%
Construction	3259	32.8%	32003	35.4%
Ingénierie	579	5.8%	4737	5.2%
Architecture	210	2.1%	1882	2.1%

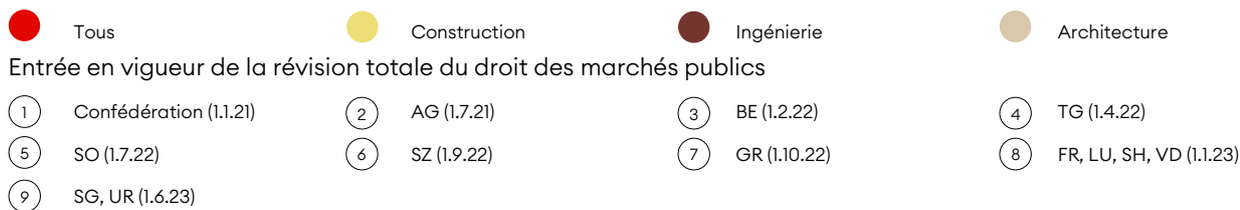
Source: simap.ch.

Tableau 2: Aperçu des moyennes mobiles annuelles par indicateur (T3 2023)

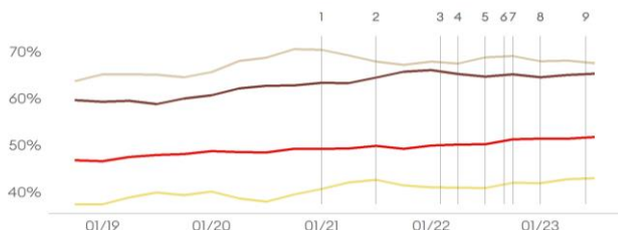
Indicateur	Actuellement (T3 2023)	Changement au T1 2023	Changement au T3 2022	Nombre (T2 et T3 2023)
Qualité	51.6%	+0.6%	+3.0%	2700
Durabilité	7.0%	+17.8%	+30.6%	483
Innovation	0.3%	+63.5%	+77.6%	17
Plausibilité de l'offre	0.7%	+25.1%	-22.8%	52
Fiabilité du prix	0.03%	-67.8%	-88.3%	3
Procédure de dialogue	1.8%	+22.6%	+35.4%	154
Variantes	18.4%	-8.4%	-11.4%	1360
Concours de projets	0.4%	-11.0%	-30.6%	62
Concours d'idées	0.2%	-14.2%	-11.6%	27
Concours de prestations globales	0.4%	-3.6%	+796.6%	5

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

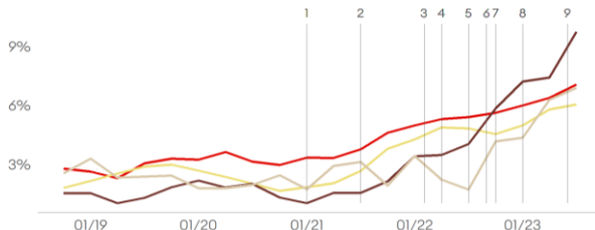
**Figure 2: Évolution des indicateurs par secteur et date d'entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics (du T1 2019 au T3 2023)**



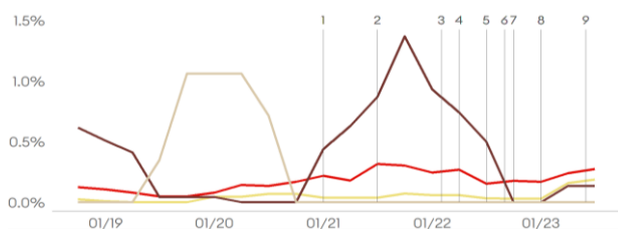
Qualité



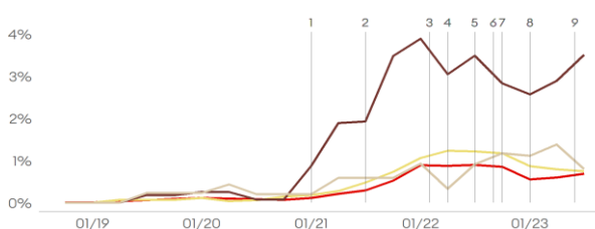
Durabilité



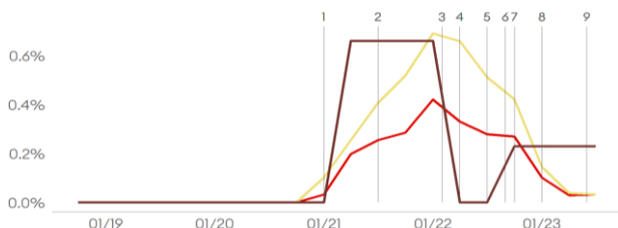
Innovation



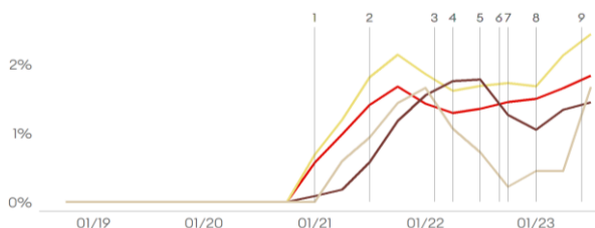
Plausibilité de l'offre



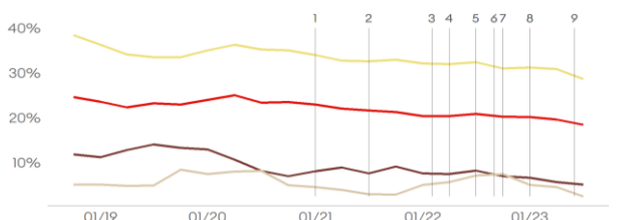
Fiabilité du prix



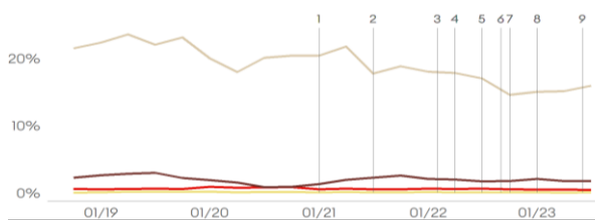
Procédure de dialogue



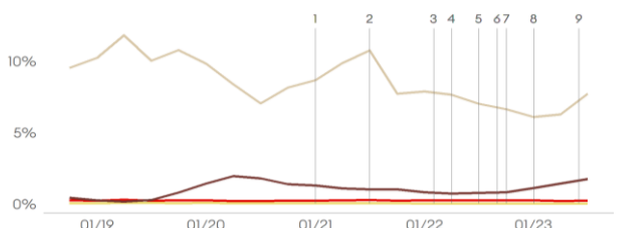
Variantes



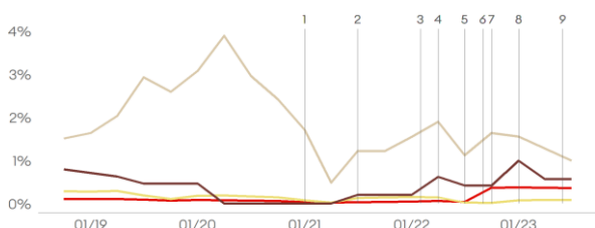
Concours de projets



Concours d'idées



Concours de prestations globales



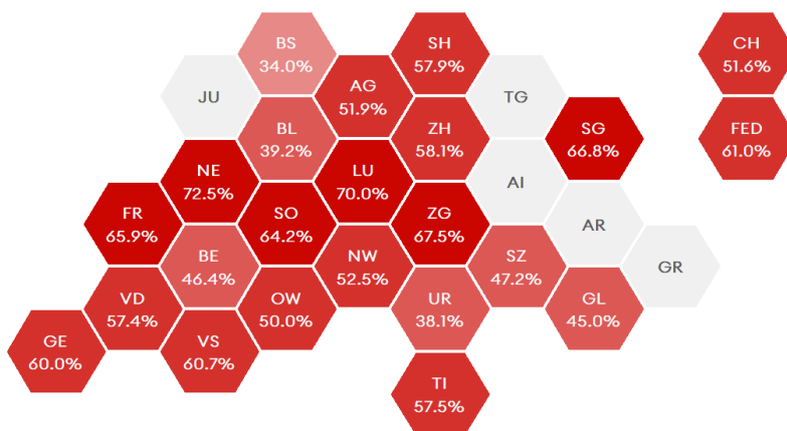
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Critères de qualité

La figure 3 illustre les parts des critères de qualité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023 (pour tous les résultats, cf. tableau 15, annexe 2). Entre le premier et le troisième trimestre 2023, la part à l'échelon du pays a augmenté de +0,6% pour atteindre 51,6%. Le tableau 3 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. Les hausses les plus fortes ont été enregistrées dans les marchés de construction des cantons de Schwyz (+49,2%) et de Berne (+42,0%), lesquels affichaient tous deux l'une des parts les plus faibles avant la révision (26%).

**Figure 3: Parts des critères de qualité dans les marchés publics (T3 2023)**

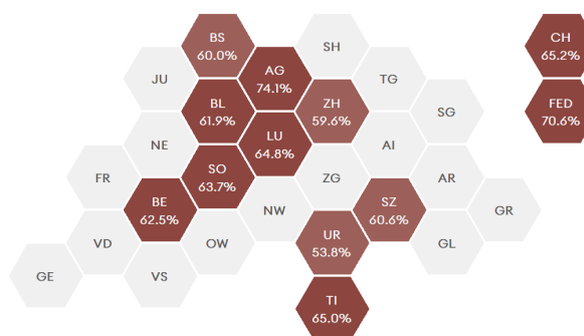
Suisse



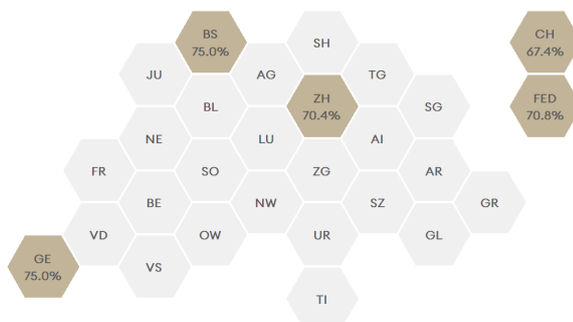
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 3: Critères de qualité.**

**Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
SZ / Construction	+49.2%	26.4%
BE / Construction	+42.0%	26.1%
SZ / Tous	+26.0%	39.4%
BE / Tous	+18.7%	37.7%
VD / Construction	+18.4%	48.6%
FED / Ingénierie	+17.5%	60.2%
FED / Construction	+15.4%	40.2%

<sup>1)</sup> Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 15, annexe 2, et chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

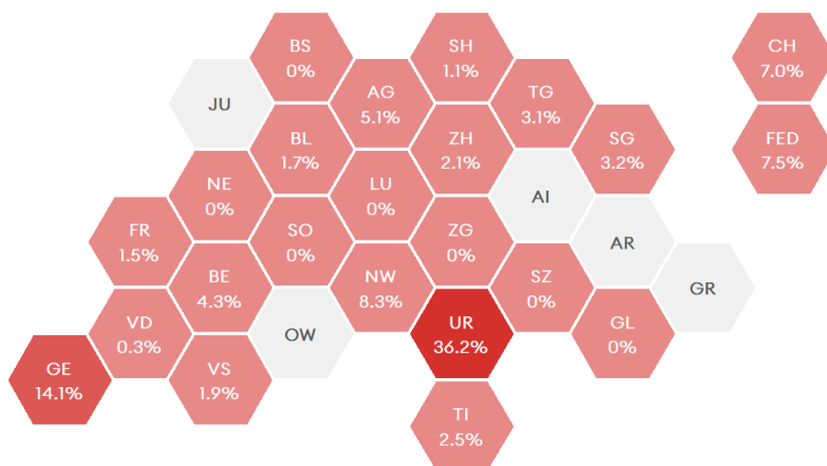
Sources: [simap.ch](http://simap.ch), [Constructionuisse/politaris](http://Constructionuisse/politaris).

# Critères de durabilité

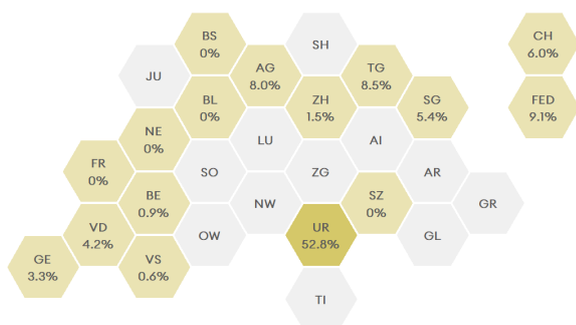
La figure 4 illustre les parts des critères de durabilité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023 (pour tous les résultats, cf. tableau 16, annexe 2). La part à l'échelon du pays s'élevait à 7,0% (+17,8% par rapport au premier trimestre) et, pour les marchés publics fédéraux, à 7,5% (-2,8%). Le tableau 4 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. Les hausses les plus fortes s'observent d'une part au niveau fédéral dans les marchés de construction et d'ingénierie avec respectivement +640% et +591%, et d'autre part dans le canton de Berne avec +227%, tous marchés confondus.

**Figure 4: Parts des critères de durabilité dans les marchés publics (T3 2023)**

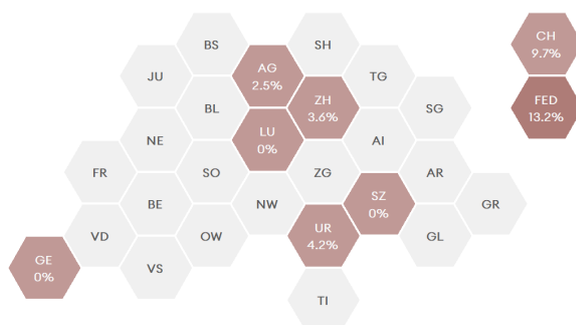
Suisse



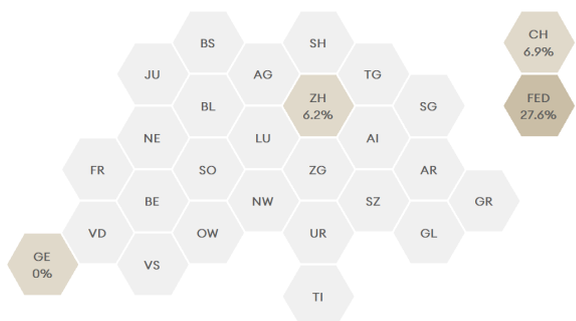
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 4: Critères de durabilité.**

**Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
FED / Construction	+639.8%	1.4%
FED / Ingénierie	+591.2%	1.4%
BE / Tous	+226.8%	1.2%
FED / Tous	+149.6%	3.0%
AG / Construction	-48.7%	15.8%

<sup>1)</sup> Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 16, annexe 2, et chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

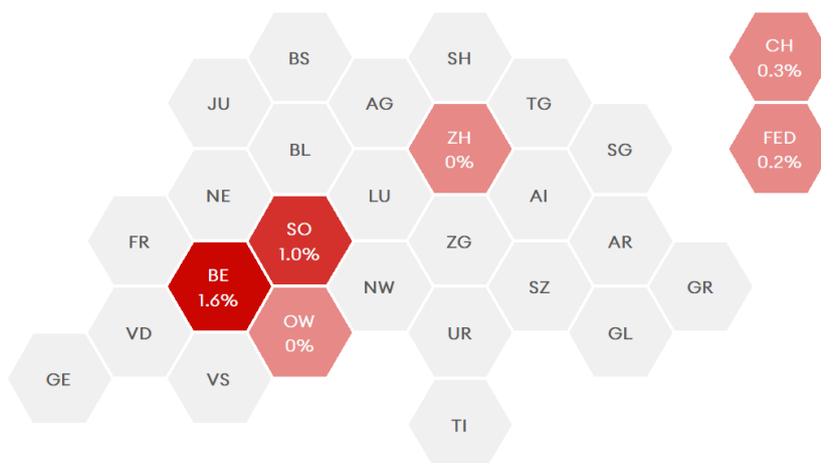
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Critère de l'innovation

La figure 5 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels mentionnaient explicitement l'innovation comme critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 17, annexe 2). La part à l'échelon du pays a progressé de +61,5% depuis le premier trimestre pour atteindre 0,3%. Quelque 17 publications de ce type ont pu être observées sur simap.ch au cours des six derniers mois. Le tableau 5 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. La plus forte hausse enregistrée concerne les marchés d'ingénierie au niveau fédéral (+659%).

**Figure 5: Parts des marchés publics mentionnant le critère de l'innovation (T3 2023)**

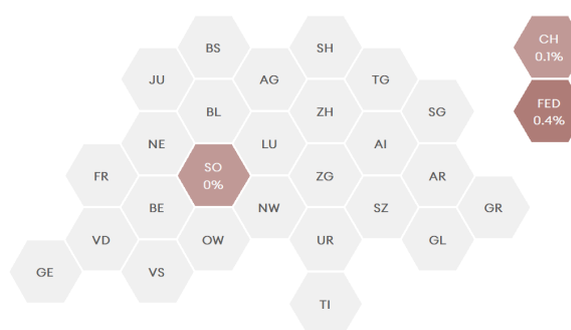
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 5: Critère de l'innovation.**

**Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
FED / Ingénierie	+659.4%	0.2%

<sup>1)</sup> Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 17, annexe 2, et chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

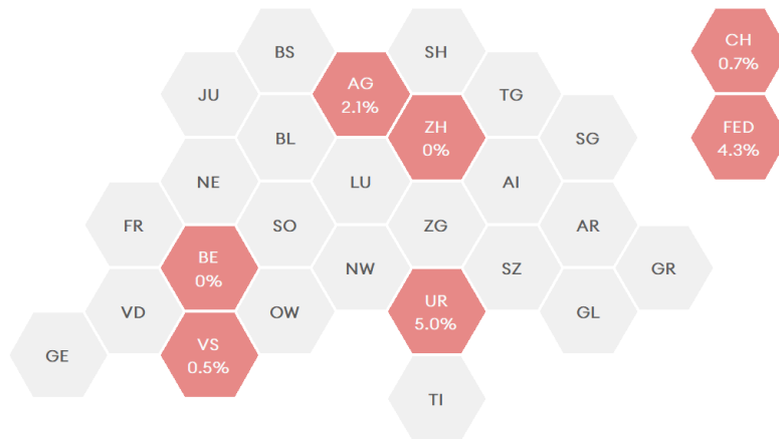
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Critère de la plausibilité de l'offre

La figure 6 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels mentionnaient explicitement la plausibilité de l'offre comme critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 18, annexe 2). La part à l'échelon du pays a augmenté de +25,1% par rapport au premier trimestre pour atteindre 0,7% – le secteur des prestations d'ingénierie affichant avec 3,5% la progression la plus importante (+36,6%). Le tableau 6 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. La plus forte hausse est constatée dans les marchés de construction de la Confédération.

**Figure 6: Parts des marchés publics mentionnant le critère de la plausibilité de l'offre (T3 2023)**

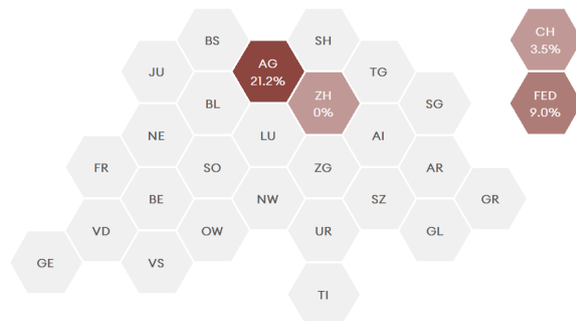
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 6: Critère de la plausibilité de l'offre. Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
FED / Construction	+8167.4%	0.2%
FED / Tous	+3212.8%	0.1%

<sup>1)</sup> Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 18, annexe 2, et chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

# Critère de la fiabilité du prix

La figure 7 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels mentionnaient explicitement la fiabilité du prix comme nouveau critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 19, annexe 2). La part à l'échelon du pays a nettement reculé depuis les six derniers mois. Seules trois publications de ce type ont été répertoriées sur simap.ch pour ladite période, dont deux d'entre elles concernaient le secteur de la construction. En revanche, aucune n'émanait de la Confédération ou de cantons.

**Figure 7: Parts des marchés publics mentionnant le critère de la fiabilité du prix (T3 2023)**

Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 7: Critère de la fiabilité du prix. Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Pour l'heure, aucun test de pertinence<sup>1)</sup> avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

<sup>1)</sup> Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

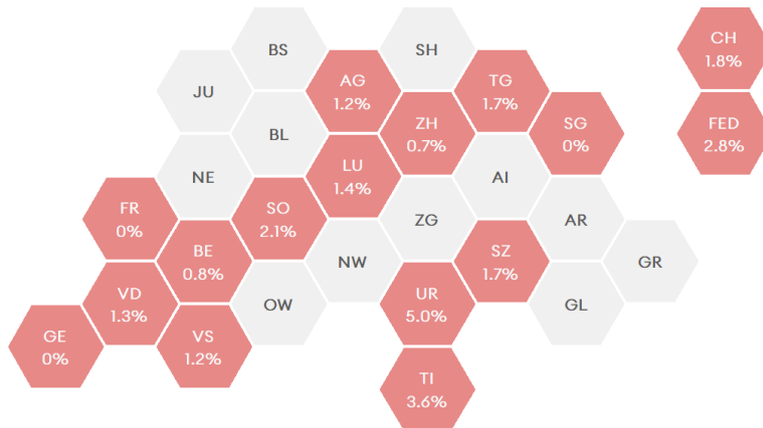
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Procédure de dialogue

La figure 8 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels prévoyaient une procédure de dialogue (pour tous les résultats, cf. tableau 20, annexe 2). La part à l'échelon du pays a augmenté de +22,6% entre le premier et le troisième trimestre pour atteindre 1,8%. Tant la Confédération que les cantons ont eu davantage recours à cet instrument, en particulier dans le secteur de la construction.

**Figure 8: Parts des marchés publics prévoyant la procédure de dialogue (T3 2023)**

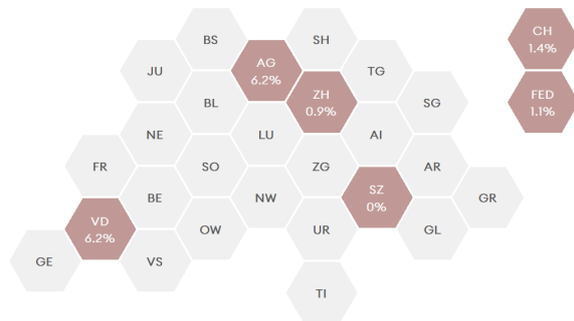
Suisse



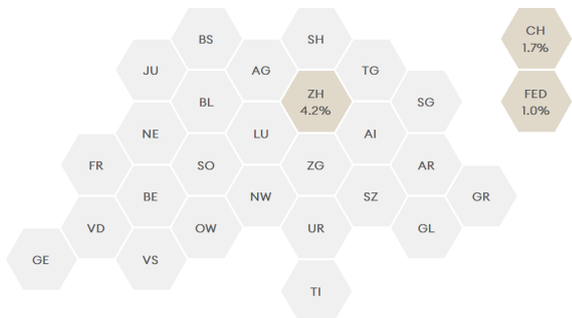
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 8: Procédure de dialogue.**

**Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Pour l'heure, aucun test de pertinence<sup>1)</sup> avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

<sup>1)</sup> Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

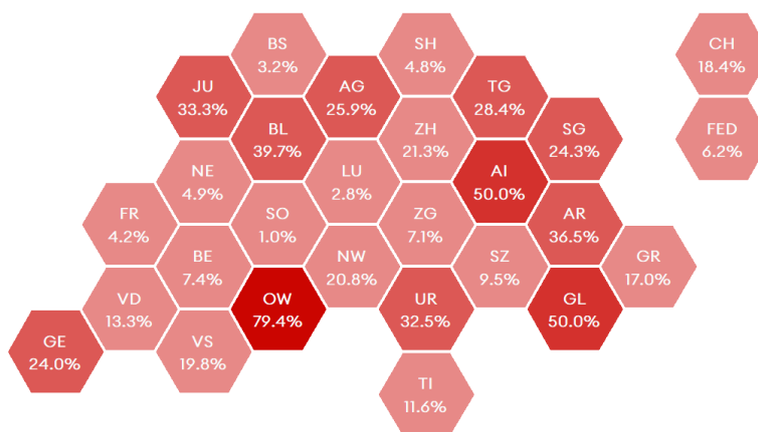
Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

# Variantes

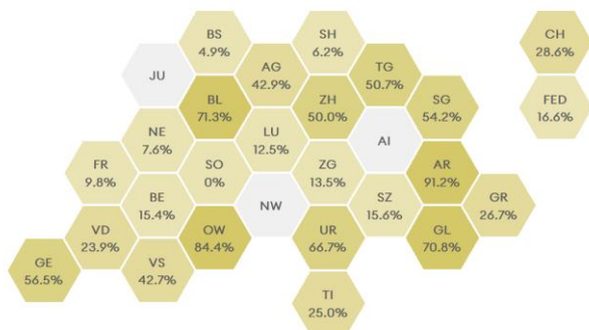
La figure 9 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels autorisaient des variantes d'entrepreneur (pour tous les résultats, cf. tableau 21, annexe 2). La part à l'échelon du pays a chuté de -8,4% entre le premier et le troisième trimestre pour atteindre 18,4%. Le tableau 9 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. Le canton de Saint-Gall pointe en tête de ce recul (-78,5%).

**Figure 9: Parts des marchés publics autorisant les variantes (T3 2023)**

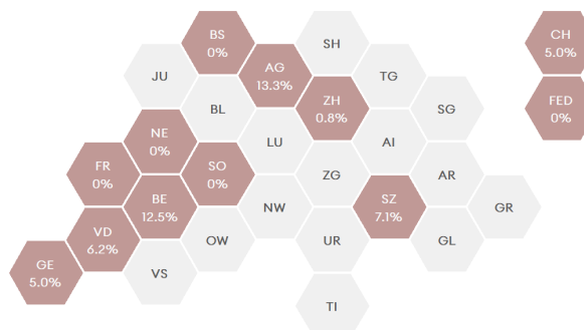
Suisse



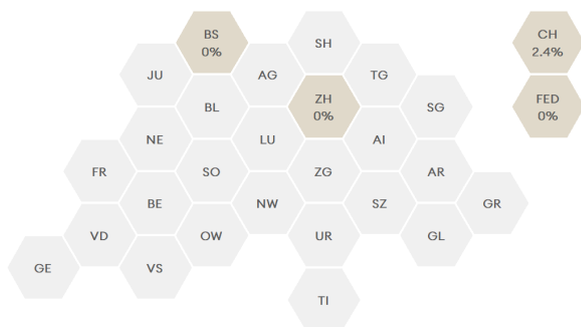
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 9: Variantes.**

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
SG / Tous	-78.5%	35.4%
FED / Ingénierie	-70.0%	3.0%
SG / Construction	-58.6%	67.1%
SZ / Tous	-54.0%	20.1%
SZ / Construction	-50.3%	30.6%

<sup>1)</sup> Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 21, annexe 2, et chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

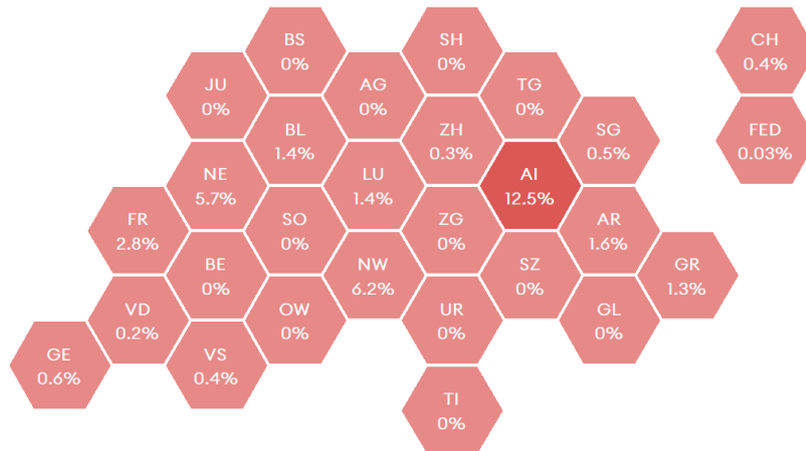
Sources: simap.ch, Constructionssuisse/politaris.

# Concours de projets

La figure 10 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels ont été lancés sous forme de concours de projets (pour tous les résultats, cf. tableau 22, annexe 2). La part à l'échelon du pays a diminué de -11% entre le premier et le troisième trimestre pour atteindre 0,4%. En revanche, les marchés du secteur de l'architecture ont joui d'une embellie (+5,8%).

**Figure 10: Parts des concours de projets dans les marchés publics (T3 2023)**

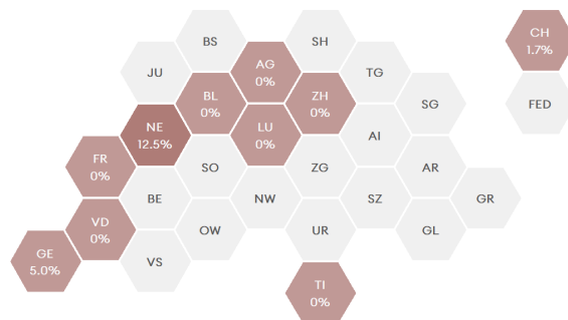
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 10: Concours de projets.**

**Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Pour l'heure, aucun test de pertinence<sup>1)</sup> avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

<sup>1)</sup> Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

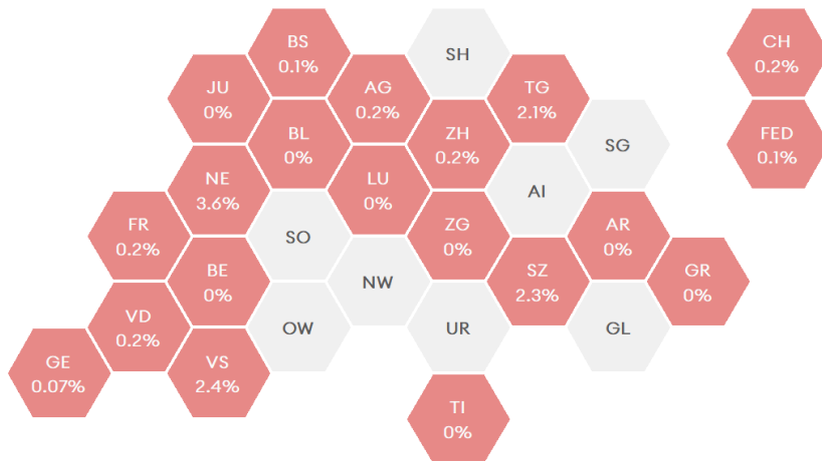
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Concours d'idées

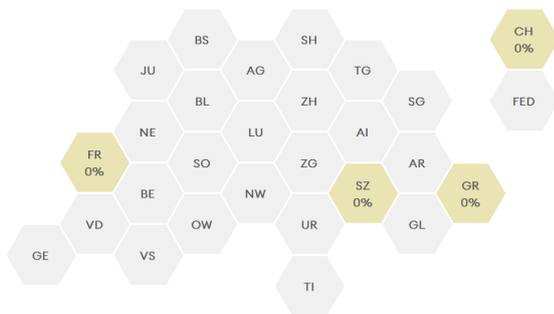
La figure 11 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels ont été lancés sous forme de concours d'idées (pour tous les résultats, cf. tableau 23, annexe 2). La part à l'échelon du pays s'est repliée de -14,2% entre le premier et le troisième trimestre pour atteindre 0,2%. On relève a contrario une augmentation dans le secteur des prestations de planification, avec +58,3% dans les marchés d'ingénierie (actuellement 1,7%) et +26,8% dans les marchés d'architecture (7,7%).

**Figure 11: Parts des concours d'idées dans les marchés publics (T3 2023)**

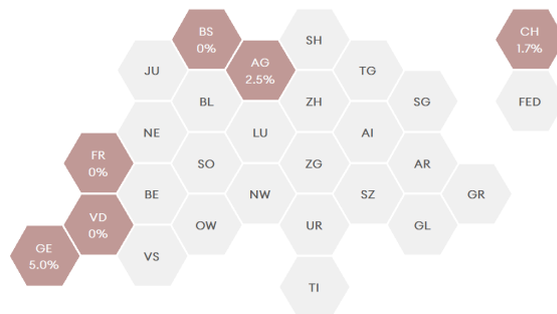
Suisse



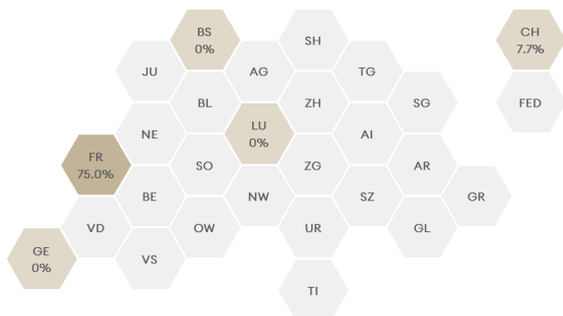
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 11: Concours d'idées.**

**Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Pour l'heure, aucun test de pertinence<sup>1)</sup> avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

<sup>1)</sup> Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

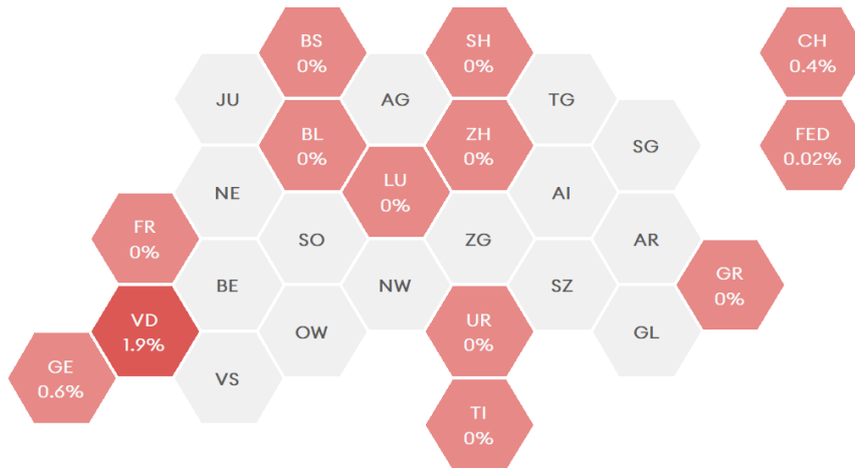
Sources: [simap.ch](http://simap.ch), [Constructionuisse/politaris](http://Constructionuisse/politaris).

# Concours de prestations globales

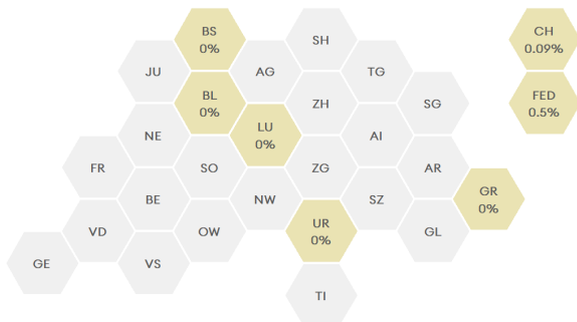
La figure 12 illustre les parts des appels d'offres publics en moyenne mobile annuelle pour le troisième trimestre 2023, lesquels ont été lancés sous forme de concours de prestations globales (pour tous les résultats, cf. tableau 24, annexe 2). À l'échelon du pays, seules cinq publications ont été recensées sur simap.ch au cours des six derniers mois, dont deux dans le secteur de la construction (+12,9%) et deux dans celui de l'architecture (-36,3%). Au niveau de la Suisse, la part de tels marchés a globalement diminué de -3,6% pour atteindre 0,4%.

**Figure 12: Parts des concours de prestations globales dans les marchés publics (T3 2023)**

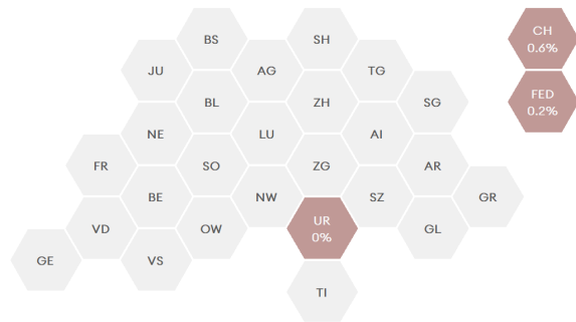
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 12: Concours de prestations globales. Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur**

Pour l'heure, aucun test de pertinence<sup>1)</sup> avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

<sup>1)</sup> Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Collecte des données et méthodologie

## 1. Collecte des données

Les données sont extraites quotidiennement de l'interface à lecture optique de [simap.ch](http://simap.ch) et modélisées en indicateurs nécessaires au monitoring des adjudications. Les données de base des indicateurs découlent de la fréquence moyenne quotidienne d'apparition de ces derniers. Seules ont été utilisées les données introduites dans le système. Les documents d'appel d'offres eux-mêmes n'ont pas été examinés. En ce qui concerne la pondération de la qualité, le pourcentage a été relevé à titre de valeur moyenne journalière pondérée.

Chaque indicateur du moniteur des adjudications est collecté sous forme de matrice, en fonction des chiffres totaux, des catégories de secteurs et de l'échelon politique concerné. Sont considérées ici, selon le vocabulaire commun des marchés publics (Common Procurement Vocabulary ou code CPV), les catégories de secteurs suivantes: la construction (CPV 45), l'architecture (CPV 712) et l'ingénierie (CPV 713). Les niveaux politiques sont distribués entre la Confédération ainsi que certains cantons.

## 2. Séries temporelles des moyennes mobiles annuelles

Pour les séries temporelles, les valeurs moyennes journalières ont été agrégées par trimestre. Les moyennes mobiles annuelles ont alors été formées à partir du trimestre actuel et des trois trimestres précédents.

## 3. Test de pertinence

Le test de pertinence vise à comparer la moyenne de la période précédant l'entrée en vigueur de la révision (soit du 1.1.2018 au 31.12.2020) avec celle de la période suivant l'entrée en vigueur de la révision (soit du 1.1.2021 jusqu'au dernier jour de rapport). Sont vérifiées d'une part la signification (test t de Welch) et d'autre part l'ampleur de la différence (d de Cohen). Le résultat est représenté sur une échelle allant de 0 (aucune pertinence) à 12 (différence très significative et très forte).

**Signification (test t de Welch):** Test t pour des modèles avec des groupes de grandeurs différentes, afin de déterminer la signification statistique de la différence entre les moyennes des deux groupes. Est testée l'hypothèse nulle postulant l'égalité entre les moyennes. Si la marge d'erreur reste dans les limites d'un seuil de signification (1-10%), une différence est provisoirement confirmée.

**Taille d'effet (d de Cohen):** Grandeur statistique permettant de déterminer l'ampleur de la différence entre deux groupes, où 0,2 à 0,5 signifie un effet faible, 0,5 à 0,8 un effet moyen et plus de 0,8 un effet fort.

### Lecture correcte de la qualité de modèle:

Les valeurs 1, 5 et 9 représentent les seuils de signification (10%, 5%, 1%). Les étapes intermédiaires indiquent la taille d'effet (faible, moyenne, forte).

Exemples:

Valeur 5/12: 95% de signification, aucune taille d'effet.

Valeur 11/12: 99% de signification, taille d'effet moyenne.

Valeur	0/12	1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12
<b>Signification (test t de Welch)</b>	< 90%	90%	90%	90%	90%	95%	95%	95%	95%	99%	99%	99%	99%
<b>Taille d'effet (d de Cohen)</b>	Aucune	Aucune	Faible	Moyenne	Forte	Aucune	Faible	Moyenne	Forte	Aucune	Faible	Moyenne	Forte

# Annexe 1 – Aperçu des données

**Tableau 13: Description des données par indicateur. Du T1 2018 au T3 2023**

Indicateur	Publications	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum	Écart standard
Total	90361					
Qualité	23777	49.2%	50.7%	0.0%	85.0%	11.4%
Durabilité	2739	4.3%	1.9%	0.0%	100.0%	7.6%
Innovation	121	0.2%	0.0%	0.0%	25.0%	1.2%
Plausibilité de l'offre	308	0.4%	0.0%	0.0%	25.0%	1.7%
Fiabilité du prix	103	0.1%	0.0%	0.0%	25.0%	1.0%
Procédure de dialogue	15073	21.8%	18.8%	0.0%	100.0%	15.9%
Variantes	625	0.8%	0.0%	0.0%	26.7%	2.3%
Concours de projets	743	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%	2.6%
Concours d'idées	294	0.2%	0.0%	0.0%	6.7%	0.7%
Concours de prestations globales	78	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%	2.4%

Source: simap.ch.

**Tableau 14 : Nombre de publications par niveau politique et date d'entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics. Du T1 2018 au T3 2023**

Niveau	Entrée en vigueur	Publications	Niveau	Entrée en vigueur	Publications
Suisse		90361	Canton AI		62
Confédération	01.01.2021	13347	Canton AR		87
Canton AG	01.07.2021	957	Canton BL		630
Canton BE	01.02.2022	1639	Canton BS		1569
Canton TG	01.04.2022	356	Canton GE		2185
Canton SO	01.07.2022	257	Canton GL		81
Canton SZ	01.09.2022	376	Canton JU		57
Canton GR	01.10.2022	2083	Canton NE		197
Canton FR	01.01.2023	754	Canton NW		53
Canton LU	01.01.2023	455	Canton OW		72
Canton SH	01.01.2023	74	Canton TI		447
Canton VD	01.01.2023	1334	Canton VS		1839
Canton SG	01.06.2023	779	Canton ZG		254
Canton UR	01.06.2023	124	Canton ZH		4266

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

## Annexe 2 – Résultats détaillés

**Tableau 15: Critères de qualité. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Suisse / Tous	51.6%	+0.6%	2700	-	-	-	23777
Suisse / Construction	42.9%	+2.6%	1072	-	-	-	10133
Suisse / Ingénierie	65.2%	+1.2%	252	-	-	-	1718
Suisse / Architecture	67.4%	-0.6%	102	-	-	-	546
Confédération / Tous	61.0%	-3.4%	487	55.0%	+11.1%	10/12	4562
Confédération / Construction	44.3%	-4.1%	84	40.2%	+15.4%	10/12	1065
Confédération / Ingénierie	70.6%	+0.6%	99	60.2%	+17.5%	12/12	623
Confédération / Architecture	70.8%	+1.0%	71	64.6%	+8.4%	7/12	187
Canton AG / Tous	51.9%	-7.0%	16	52.7%	+5.9%	0/12	187
Canton AG / Construction	42.3%	-6.8%	3	46.7%	-0.5%	0/12	89
Canton AG / Ingénierie	74.1%	+3.9%	6	67.9%	+1.5%	0/12	50
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	1
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	5
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	46.4%	+9.4%	38	37.7%	+18.7%	10/12	797
Canton BE / Construction	39.8%	+6.5%	9	26.1%	+42.0%	11/12	273
Canton BE / Ingénierie	62.5%	0%	4	61.4%	+4.2%	0/12	30
Canton BE / Architecture	-	-	0	70.0%	-14.3%	0/12	12
Canton BL / Tous	39.2%	+5.8%	38	-	-	-	427
Canton BL / Construction	28.3%	+31.3%	18	-	-	-	274
Canton BL / Ingénierie	61.9%	-4.2%	5	-	-	-	51
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	13
Canton BS / Tous	34.0%	+7.8%	79	-	-	-	1183
Canton BS / Construction	21.0%	-1.1%	54	-	-	-	740
Canton BS / Ingénierie	60.0%	0%	2	-	-	-	30
Canton BS / Architecture	75.0%	0%	3	-	-	-	39
Canton FR / Tous	65.9%	-2.0%	8	65.4%	-1.8%	0/12	30
Canton FR / Construction	58.1%	-	6	-	-	-	12
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	60.0%	-2.6%	90	-	-	-	1044
Canton GE / Construction	63.3%	-1.2%	33	-	-	-	480
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	31
Canton GE / Architecture	75.0%	+4.2%	4	-	-	-	16
Canton GL / Tous	45.0%	-25.8%	2	-	-	-	10
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	-	-	0	59.4%	+17.9%	0/12	19
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	12
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	6
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton LU / Tous	70.0%	+22.9%	7	53.7%	+24.6%	0/12	26
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	3
Canton LU / Ingénierie	64.8%	-	5	63.4%	+0.9%	0/12	17
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton NE / Tous	72.5%	+17.2%	2	-	-	-	8
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	2
Canton NE / Ingénierie	-	-	2	-	-	-	3
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 15 (suite): Critères de qualité

Moyenne mobile annuelle	Test de pertinence <sup>1)</sup>						
	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton NW / Tous	52.5%	+31.2%	3	-	-	-	10
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	5
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Tous	50.0%	-8.0%	3	-	-	-	29
Canton OW / Construction	50.0%	-2.4%	2	-	-	-	16
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	10
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	66.8%	+1.4%	7	65.1%	-6.3%	0/12	27
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	3
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton SH / Tous	57.9%	-	5	45.0%	+20.6%	0/12	9
Canton SH / Construction	-	-	2	-	-	-	3
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	64.2%	+1.2%	4	58.6%	+2.5%	0/12	47
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Ingénierie	63.7%	-3.8%	2	-	-	-	16
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	47.2%	+18.1%	24	39.4%	+26.0%	6/12	113
Canton SZ / Construction	38.5%	+25.7%	11	26.4%	+49.2%	12/12	64
Canton SZ / Ingénierie	60.6%	+5.4%	7	62.6%	+9.7%	0/12	27
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	-	-	5	-	-	-	6
Canton TG / Construction	-	-	4	-	-	-	4
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	57.5%	-13.8%	17	-	-	-	114
Canton TI / Construction	50.5%	-10.2%	8	-	-	-	36
Canton TI / Ingénierie	65.0%	+2.0%	6	-	-	-	11
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	5
Canton UR / Tous	38.1%	+4.7%	11	36.7%	+8.9%	0/12	112
Canton UR / Construction	31.9%	+4.5%	13	32.0%	+25.1%	0/12	88
Canton UR / Ingénierie	53.8%	-	2	-	-	-	6
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	57.4%	-10.8%	53	54.3%	+5.7%	0/12	264
Canton VD / Construction	53.0%	-0.9%	13	48.6%	+18.4%	4/12	100
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	4
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton VS / Tous	60.7%	-7.3%	14	-	-	-	169
Canton VS / Construction	37.5%	+28.2%	6	-	-	-	48
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	46
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	67.5%	+10.2%	2	-	-	-	15
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	3
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	58.1%	+0.6%	54	-	-	-	440
Canton ZH / Construction	50.4%	+0.5%	4	-	-	-	97
Canton ZH / Ingénierie	59.6%	-2.7%	4	-	-	-	49
Canton ZH / Architecture	70.4%	+10.8%	2	-	-	-	14

<sup>1)</sup> Test de pertinence: Détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Canton AG / Tous: Welch: t(97) = -1.04, > 0.1, Cohen: 0.19. Canton AG / Construction: Welch: t(44) = 0.07, > 0.1, Cohen: 0.02. Canton AG / Ingénierie: Welch: t(28) = -0.35, > 0.1, Cohen: 0.12. Canton BE / Tous: Welch: t(250) = -2.78, < 0.01\*\*\*, Cohen: 0.29°. Canton BE / Construction: Welch: t(136) = -3.81, < 0.01\*\*\*, Cohen: 0.54°. Canton BE / Ingénierie: Welch: t(10) = -0.61, > 0.1, Cohen: 0.33. Canton BE / Architecture: Welch: t(2) = 0.88, > 0.1, Cohen: 0.79. Confédération / Tous: Welch: t(940) = -5.91, < 0.01\*\*\*, Cohen: 0.38°. Confédération / Construction: Welch: t(362) = -3.81, < 0.01\*\*\*, Cohen: 0.39°. Confédération / Ingénierie: Welch: t(104) = -7.76, < 0.01\*\*\*, Cohen: 1.24°. Confédération / Architecture: Welch: t(28) = -2.13, < 0.05\*\*, Cohen: 0.65°. Canton FR / Tous: Welch: t(5) = 0.31, > 0.1, Cohen: 0.14. Canton GR / Tous: Welch: t(1) = -0.99, > 0.1, Cohen: 0.7. Canton LU / Tous: Welch: t(7) = -1.64, > 0.1, Cohen: 0.9. Canton LU / Ingénierie: Welch: t(1) = -0.08, > 0.1, Cohen: 0.09. Canton SG / Tous: Welch: t(6) = 0.67, > 0.1, Cohen: 0.38. Canton SH / Tous: Welch: t(1) = -0.35, > 0.1, Cohen: 0.39. Canton SO / Tous: Welch: t(6) = -0.15, > 0.1, Cohen: 0.09. Canton SZ / Tous: Welch: t(59) = -2.28, < 0.05\*\*, Cohen: 0.49°. Canton SZ / Construction: Welch: t(36) = -3.22, < 0.01\*\*\*, Cohen: 0.85°. Canton SZ / Ingénierie: Welch: t(22) = -1.39, > 0.1, Cohen: 0.49. Canton UR / Tous: Welch: t(10) = -0.94, > 0.1, Cohen: 0.22. Canton UR / Construction: Welch: t(4) = -2.06, > 0.1, Cohen: 0.83. Canton VD / Tous: Welch: t(25) = -0.67, > 0.1, Cohen: 0.18. Canton VD / Construction: Welch: t(2) = -2.94, < 0.1\*, Cohen: 0.82°.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

**Tableau 16: Critères de durabilité. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>0</sup>			
	<i>Niveau / Secteur</i>	<i>T3 2023</i>	<i>T3 moins T1 2023</i>	<i>Publications T2 et T3 2023</i>	<i>Avant la révision</i>	<i>Depuis la révision</i>	<i>Qualité de modèle<sup>2)</sup></i>
Suisse / Tous	7.0%	+17.8%	483	-	-	-	2739
Suisse / Construction	6.0%	+21.5%	164	-	-	-	950
Suisse / Ingénierie	9.7%	+35.3%	47	-	-	-	195
Suisse / Architecture	6.9%	+58.5%	13	-	-	-	68
Confédération / Tous	7.5%	-2.8%	61	3.0%	+149.6%	10/12	496
Confédération / Construction	9.1%	+28.4%	14	1.4%	+639.8%	10/12	103
Confédération / Ingénierie	13.2%	+17.6%	17	1.4%	+591.2%	10/12	110
Confédération / Architecture	27.6%	+20.5%	6	-	-	-	31
Canton AG / Tous	5.1%	-21.9%	5	7.8%	-32.2%	0/12	54
Canton AG / Construction	8.0%	-9.1%	2	15.8%	-48.7%	6/12	47
Canton AG / Ingénierie	2.5%	-	1	-	-	-	2
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	4.3%	+22.1%	10	1.2%	+226.8%	6/12	32
Canton BE / Construction	0.9%	-74.3%	0	0.9%	+157.6%	0/12	7
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	1.7%	+853.3%	1	-	-	-	7
Canton BL / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	14
Canton BS / Construction	0%	-	0	-	-	-	4
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	1.5%	-	1	-	-	-	5
Canton FR / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	14.1%	+33.5%	23	-	-	-	271
Canton GE / Construction	3.3%	-30.1%	1	-	-	-	35
Canton GE / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GE / Architecture	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GL / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	2
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	0%	-	0	-	-	-	3
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	3
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton NE / Construction	0%	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	8.3%	0%	0	-	-	-	2
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 16 (suite): Critères de durabilité

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	3.2%	+304.8%	2	0.7%	+702.5%	0/12	6
Canton SG / Construction	5.4%	-	2	-	-	-	2
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	1.1%	-	1	-	-	-	1
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	0%	-	0	-	-	-	3
Canton SZ / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton SZ / Ingénierie	0%	-100.0%	0	-	-	-	1
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	3.1%	-	4	-	-	-	4
Canton TG / Construction	8.5%	-	4	-	-	-	4
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	2.5%	-60.8%	0	-	-	-	4
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	36.2%	-17.9%	2	-	-	-	34
Canton UR / Construction	52.8%	-28.0%	5	-	-	-	30
Canton UR / Ingénierie	4.2%	-	0	-	-	-	1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	0.3%	-	1	-	-	-	2
Canton VD / Construction	4.2%	-	1	-	-	-	1
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	1.9%	+57.7%	2	-	-	-	8
Canton VS / Construction	0.6%	-	1	-	-	-	4
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	2.1%	+94.5%	5	-	-	-	21
Canton ZH / Construction	1.5%	+488.2%	2	-	-	-	5
Canton ZH / Ingénierie	3.6%	-	1	-	-	-	1
Canton ZH / Architecture	6.2%	-	1	-	-	-	2

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(1111) = -5.29, < 0.01^{***}$ , Cohen: 0.29°. Confédération / Construction: Welch:  $t(384) = -5.28, < 0.01^{***}$ , Cohen: 0.44°. Confédération / Ingénierie: Welch:  $t(385) = -4.91, < 0.01^{***}$ , Cohen: 0.41°. Canton AG / Tous: Welch:  $t(371) = 1.18, > 0.1$ , Cohen: 0.12. Canton AG / Construction: Welch:  $t(224) = 2.07, < 0.05^{**}$ , Cohen: 0.27°. Canton BE / Tous: Welch:  $t(309) = -2.37, < 0.05^{**}$ , Cohen: 0.22°. Canton BE / Construction: Welch:  $t(123) = -0.99, > 0.1$ , Cohen: 0.15. Canton SG / Tous: Welch:  $t(22) = -1.12, > 0.1$ , Cohen: 0.58.

Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

**Tableau 17: Critère de l'innovation. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Suisse / Tous	0.3%	+63.5%	17	-	-	-	121
Suisse / Construction	0.2%	+524.9%	3	-	-	-	14
Suisse / Ingénierie	0.1%	-	1	-	-	-	16
Suisse / Architecture	0%	-	0	-	-	-	2
Confédération / Tous	0.2%	-31.5%	1	0.2%	+139.8%	0/12	31
Confédération / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Confédération / Ingénierie	0.4%	-	1	0.2%	+659.4%	1/12	12
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	1.6%	+88.2%	1	0.1%	+563.8%	0/12	4
Canton BE / Construction	1.4%	0%	0	-	-	-	1
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 17 (suite): Critère de l'innovation

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton OW / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	1.0%	0%	0	-	-	-	4
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(1131) = -1.57, > 0.1$ , Cohen: 0.09. Confédération / Ingénierie: Welch:  $t(307) = -1.96, < 0.1^*$ , Cohen: 0.16. Canton BE / Tous: Welch:  $t(240) = -1.18, > 0.1$ , Cohen: 0.13.

Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

**Tableau 18: Critère de la plausibilité de l'offre. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	<i>Niveau / Secteur</i>	<i>T3 2023</i>	<i>T3 moins T1 2023</i>	<i>Publications T2 et T3 2023</i>	<i>Avant la révision</i>	<i>Depuis la révision</i>	<i>Qualité de modèle<sup>2)</sup></i>
Suisse / Tous	0.7%	+25.1%	52	-	-	-	308
Suisse / Construction	0.7%	-13.7%	17	-	-	-	166
Suisse / Ingénierie	3.5%	+36.6%	26	-	-	-	99
Suisse / Architecture	0.8%	-27.8%	2	-	-	-	13
Confédération / Tous	4.3%	+10.3%	32	0.1%	+3212.8%	10/12	245
Confédération / Construction	10.2%	-28.5%	12	0.2%	+8167.4%	11/12	144
Confédération / Ingénierie	9.0%	+8.1%	16	-	-	-	80
Confédération / Architecture	9.4%	-18.2%	2	-	-	-	9
Canton AG / Tous	2.1%	+90.1%	2	-	-	-	6
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	21.2%	+45.7%	2	-	-	-	6
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	3
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 18 (suite): Critère de la plausibilité de l'offre

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	5.0%	-	2	-	-	-	2
Canton UR / Construction	6.2%	-	2	-	-	-	2
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	0.5%	-	1	-	-	-	4
Canton VS / Construction	1.7%	-	1	-	-	-	1
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	3
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

<sup>1)</sup> Test de pertinence : détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(670) = -7.16, < 0.01^{***}$ , Cohen: 0.41°. Confédération / Construction: Welch:  $t(310) = -7.37, < 0.01^{***}$ , Cohen: 0.63°.

Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

**Tableau 19: Critère de la fiabilité du prix. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	<i>Niveau / Secteur</i>	<i>T3 2023</i>	<i>T3 moins T1 2023</i>	<i>Publications T2 et T3 2023</i>	<i>Avant la révision</i>	<i>Depuis la révision</i>	<i>Qualité de modèle<sup>2)</sup></i>
Suisse / Tous	0.03%	-67.8%	3	-	-	-	103
Suisse / Construction	0.03%	-77.5%	2	-	-	-	79
Suisse / Ingénierie	0.2%	0%	0	-	-	-	8
Suisse / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Tous	0.1%	-83.6%	0	-	-	-	97
Confédération / Construction	0.5%	-65.8%	0	-	-	-	74
Confédération / Ingénierie	0.7%	0%	0	-	-	-	8
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 19 (suite): Critère de la fiabilité du prix

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: aucune.

Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

**Tableau 20: Procédure de dialogue. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Suisse / Tous	1.8%	+22.6%	154	-	-	-	625
Suisse / Construction	2.4%	+45.2%	99	-	-	-	343
Suisse / Ingénierie	1.4%	+37.7%	7	-	-	-	31
Suisse / Architecture	1.7%	+272.7%	3	-	-	-	12
Confédération / Tous	2.8%	+37.7%	24	-	-	-	114
Confédération / Construction	8.0%	+30.5%	19	-	-	-	80
Confédération / Ingénierie	1.1%	+386.2%	1	-	-	-	11
Confédération / Architecture	1.0%	0%	0	-	-	-	3
Canton AG / Tous	1.2%	0%	0	-	-	-	5
Canton AG / Construction	1.7%	0%	0	-	-	-	4
Canton AG / Ingénierie	6.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	0.8%	+1105.7%	2	0.1%	+436.4%	0/12	5
Canton BE / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	2
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	1.4%	-	1	-	-	-	2
Canton LU / Construction	6.2%	-	1	-	-	-	1
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 20 (suite): Procédure de dialogue

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	3
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	2.1%	0%	0	-	-	-	1
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	1.7%	0%	0	-	-	-	3
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	1.7%	-	1	-	-	-	1
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	3.6%	-	1	-	-	-	1
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	5.0%	-69.2%	4	8.1%	+146.1%	0/12	15
Canton UR / Construction	31.2%	-17.3%	4	12.4%	+101.5%	0/12	15
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	1.3%	+2601.4%	8	-	-	-	9
Canton VD / Construction	10.1%	-	8	-	-	-	8
Canton VD / Ingénierie	6.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Tous	1.2%	-	1	-	-	-	5
Canton VS / Construction	1.8%	-	1	-	-	-	1
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	0.7%	+145.6%	3	-	-	-	14
Canton ZH / Construction	0.9%	-14.8%	1	-	-	-	2
Canton ZH / Ingénierie	0.9%	-	1	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture	4.2%	0%	0	-	-	-	1

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Canton BE / Tous: Welch:  $t(231) = -0.89$ , > 0.1, Cohen: 0.1. Canton UR / Tous: Welch:  $t(4) = -0.58$ , > 0.1, Cohen: 0.42. Canton UR / Construction: Welch:  $t(3) = -0.49$ , > 0.1, Cohen: 0.37.

Sources: *simap.ch*, *Constructionsuisse/politaris*.

**Tableau 21: Variantes. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Suisse / Tous	18.4%	-8.4%	1360	-	-	-	15073
Suisse / Construction	28.6%	-8.1%	876	-	-	-	9927
Suisse / Ingénierie	5.0%	-23.7%	37	-	-	-	336
Suisse / Architecture	2.4%	-52.0%	7	-	-	-	90
Confédération / Tous	6.2%	-40.8%	46	11.5%	-23.1%	5/12	884
Confédération / Construction	16.6%	-38.6%	24	31.4%	-26.2%	10/12	495
Confédération / Ingénierie	0%	-100.0%	0	3.0%	-70.0%	1/12	24
Confédération / Architecture	0%	-	0	-	-	-	7
Canton AG / Tous	25.9%	+47.3%	24	22.1%	-5.9%	0/12	195
Canton AG / Construction	42.9%	+22.8%	17	43.0%	-10.3%	0/12	175
Canton AG / Ingénierie	13.3%	+166.7%	3	7.8%	+29.3%	0/12	8
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	50.0%	+9.1%	1	-	-	-	30
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	28
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	36.5%	+4.5%	2	-	-	-	43
Canton AR / Construction	91.2%	0%	2	-	-	-	34
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	7.4%	-22.9%	9	13.3%	-34.0%	5/12	147
Canton BE / Construction	15.4%	-14.1%	5	27.9%	-39.4%	6/12	103
Canton BE / Ingénierie	12.5%	-50.0%	1	-	-	-	5
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	3
Canton BL / Tous	39.7%	+29.7%	21	-	-	-	258
Canton BL / Construction	71.3%	+11.3%	16	-	-	-	225
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	3.2%	-24.8%	2	-	-	-	151
Canton BS / Construction	4.9%	+9.8%	2	-	-	-	105
Canton BS / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton BS / Architecture	0%	-100.0%	0	-	-	-	3
Canton FR / Tous	4.2%	+90.4%	5	5.7%	-8.8%	0/12	32
Canton FR / Construction	9.8%	+57.1%	1	6.3%	+163.0%	0/12	16
Canton FR / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	24.0%	+27.4%	37	-	-	-	522
Canton GE / Construction	56.5%	+25.8%	29	-	-	-	383
Canton GE / Ingénierie	5.0%	0%	0	-	-	-	6
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	50.0%	+41.2%	4	-	-	-	32
Canton GL / Construction	70.8%	0%	3	-	-	-	27
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	17.0%	-3.1%	21	18.8%	-5.0%	0/12	259
Canton GR / Construction	26.7%	+16.8%	20	18.6%	+51.2%	0/12	232
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	33.3%	+33.3%	1	-	-	-	16
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	15
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	2.8%	+100.0%	2	7.9%	-53.0%	0/12	43
Canton LU / Construction	12.5%	+500.0%	2	14.6%	+13.9%	0/12	40
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	4.9%	-48.1%	0	-	-	-	33
Canton NE / Construction	7.6%	-56.2%	0	-	-	-	23
Canton NE / Ingénierie	0%	-100.0%	0	-	-	-	3
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	20.8%	+150.0%	1	-	-	-	21
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	18
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 21 (suite): Variantes

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	79.4%	+73.2%	12	-	-	-	27
Canton OW / Construction	84.4%	+50.0%	11	-	-	-	24
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	24.3%	-18.8%	11	35.4%	-78.5%	11/12	283
Canton SG / Construction	54.2%	-20.8%	9	67.1%	-58.6%	8/12	220
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Tous	4.8%	-55.9%	1	6.5%	-3.1%	0/12	4
Canton SH / Construction	6.2%	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	1.0%	-77.4%	0	4.6%	-30.8%	0/12	9
Canton SO / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	9.5%	+33.5%	9	20.1%	-54.0%	6/12	49
Canton SZ / Construction	15.6%	+434.7%	6	30.6%	-50.3%	2/12	28
Canton SZ / Ingénierie	7.1%	-42.9%	2	26.8%	-46.7%	0/12	10
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	28.4%	+41.3%	13	34.8%	-38.0%	6/12	93
Canton TG / Construction	50.7%	+14.8%	11	76.1%	-38.0%	11/12	82
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	11.6%	+81.7%	5	-	-	-	22
Canton TI / Construction	25.0%	+500.0%	1	-	-	-	3
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	32.5%	-18.8%	9	62.7%	+27.5%	0/12	91
Canton UR / Construction	66.7%	-5.9%	8	72.4%	+38.2%	11/12	74
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	13.3%	-21.4%	14	19.5%	-34.8%	1/12	215
Canton VD / Construction	23.9%	-4.3%	5	34.6%	-39.1%	2/12	127
Canton VD / Ingénierie	6.2%	-80.0%	0	-	-	-	7
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Tous	19.8%	-1.4%	23	-	-	-	190
Canton VS / Construction	42.7%	+5.5%	16	-	-	-	132
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	10
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	4
Canton ZG / Tous	7.1%	+156.7%	4	-	-	-	46
Canton ZG / Construction	13.5%	-7.1%	3	-	-	-	40
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	21.3%	-8.9%	75	-	-	-	771
Canton ZH / Construction	50.0%	-1.1%	55	-	-	-	511
Canton ZH / Ingénierie	0.8%	-64.7%	0	-	-	-	4
Canton ZH / Architecture	0%	-	0	-	-	-	0

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(1363) = 2.22$ ,  $< 0.05^{**}$ , Cohen: 0.12. Confédération / Construction: Welch:  $t(670) = 2.76$ ,  $< 0.01^{***}$ , Cohen: 0.21°. Confédération / Ingénierie: Welch:  $t(398) = 1.81$ ,  $< 0.1^*$ , Cohen: 0.16. Canton FR / Tous: Welch:  $t(83) = 0.16$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.02. Canton AG / Tous: Welch:  $t(368) = 0.36$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.04. Canton AG / Construction: Welch:  $t(213) = 0.74$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.1. Canton AG / Ingénierie: Welch:  $t(63) = -0.35$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.09. Canton BE / Tous: Welch:  $t(493) = 2.06$ ,  $< 0.05^{**}$ , Cohen: 0.16. Canton BE / Construction: Welch:  $t(205) = 2.34$ ,  $< 0.05^{**}$ , Cohen: 0.28°. Canton FR / Construction: Welch:  $t(16) = -1.06$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.41. Canton GR / Tous: Welch:  $t(104) = 0.22$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.03. Canton GR / Construction: Welch:  $t(59) = -1.51$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.27. Canton LU / Tous: Welch:  $t(109) = 1.31$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.19. Canton LU / Construction: Welch:  $t(13) = -0.17$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.06. Canton SG / Tous: Welch:  $t(33) = 5.19$ ,  $< 0.01^{***}$ , Cohen: 0.68°. Canton SG / Construction: Welch:  $t(9) = 2.61$ ,  $< 0.05^{**}$ , Cohen: 0.95°. Canton SH / Tous: Welch:  $t(52) = 0.03$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.01. Canton SO / Tous: Welch:  $t(103) = 0.47$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.08. Canton SZ / Tous: Welch:  $t(156) = 2.35$ ,  $< 0.05^{**}$ , Cohen: 0.32°. Canton SZ / Construction: Welch:  $t(68) = 1.85$ ,  $< 0.1^*$ , Cohen: 0.39°. Canton SZ / Ingénierie: Welch:  $t(31) = 0.98$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.3. Canton TG / Tous: Welch:  $t(155) = 2.24$ ,  $< 0.05^{**}$ , Cohen: 0.33°. Canton TG / Construction: Welch:  $t(60) = 2.94$ ,  $< 0.01^{***}$ , Cohen: 0.65°. Canton UR / Tous: Welch:  $t(5) = -0.82$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.36. Canton UR / Construction: Welch:  $t(37) = -3.82$ ,  $< 0.01^{***}$ , Cohen: 0.64°. Canton VD / Tous: Welch:  $t(144) = 1.93$ ,  $< 0.1^*$ , Cohen: 0.19. Canton VD / Construction: Welch:  $t(42) = 1.73$ ,  $< 0.1^*$ , Cohen: 0.3°.

Sources: *simap.ch*, *Constructionsuisse/politaris*.

**Tableau 22: Concours de projets. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Suisse / Tous	0.4%	-11.0%	62	-	-	-	743
Suisse / Construction	0.04%	-12.8%	2	-	-	-	21
Suisse / Ingénierie	1.7%	-14.6%	7	-	-	-	86
Suisse / Architecture	15.9%	+5.8%	35	-	-	-	368
Confédération / Tous	0.03%	0%	0	0.2%	-70.3%	0/12	17
Confédération / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous	0%	-	0	1.1%	-28.9%	0/12	6
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	3
Canton AI / Tous	12.5%	0%	0	-	-	-	2
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	1.6%	0%	0	-	-	-	3
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton BE / Tous	0%	-100.0%	0	0.6%	-32.9%	0/12	11
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton BL / Tous	1.4%	+215.4%	1	-	-	-	8
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton BS / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	10
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	0%	-100.0%	0	-	-	-	8
Canton FR / Tous	2.8%	+32.0%	2	2.6%	-66.7%	0/12	12
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	6
Canton FR / Architecture	25.0%	-50.0%	0	-	-	-	6
Canton GE / Tous	0.6%	-35.0%	0	-	-	-	6
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	5.0%	0%	0	-	-	-	2
Canton GE / Architecture	6.2%	0%	0	-	-	-	2
Canton GL / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	1.3%	-64.9%	0	1.7%	-31.1%	0/12	13
Canton GR / Construction	0%	-100.0%	0	-	-	-	1
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	3
Canton JU / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton LU / Tous	1.4%	0%	0	-	-	-	5
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton LU / Architecture	31.2%	-	0	-	-	-	2
Canton NE / Tous	5.7%	+26.0%	2	-	-	-	5
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	12.5%	0%	0	-	-	-	1
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton NW / Tous	6.2%	-	1	-	-	-	1
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	1

Tableau 22 (suite): Concours de projets

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	0.5%	0%	0	-	-	-	6
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	4
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	6
Canton SH / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	1
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	4
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton TG / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	6
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	14
Canton TI / Construction	6.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton TI / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	5
Canton UR / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	0.2%	0%	0	-	-	-	9
Canton VD / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton VD / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	3
Canton VS / Tous	0.4%	-45.1%	0	-	-	-	21
Canton VS / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	16
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	16
Canton ZG / Tous	0%	-	0	-	-	-	2
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton ZH / Tous	0.3%	-12.7%	2	-	-	-	20
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture	0%	-	0	-	-	-	3

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(908) = 0.97$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.05. Canton AG / Tous: Welch:  $t(370) = 0.38$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.04. Canton BE / Tous: Welch:  $t(528) = 0.52$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.04. Canton FR / Tous: Welch:  $t(190) = 1.18$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.13. Canton GR / Tous: Welch:  $t(153) = 0.51$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.05.

Sources: *simap.ch*, *Constructionsuisse/politaris*.

**Tableau 23: Concours d'idées. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Suisse / Tous	0.2%	-14.2%	27	-	-	-	294
Suisse / Construction	0%	-	0	-	-	-	10
Suisse / Ingénierie	1.7%	+58.3%	9	-	-	-	49
Suisse / Architecture	7.7%	+26.8%	18	-	-	-	145
Confédération / Tous	0.1%	-69.0%	0	0.0%	+617.4%	0/12	13
Confédération / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous	0.2%	-	1	-	-	-	3
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	2.5%	-	1	-	-	-	3
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	0%	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	1
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	0.1%	-	1	-	-	-	5
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	0%	-	0	-	-	-	3
Canton FR / Tous	0.2%	-91.2%	1	-	-	-	9
Canton FR / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Ingénierie	0%	-100.0%	0	-	-	-	4
Canton FR / Architecture	75.0%	+50.0%	3	-	-	-	7
Canton GE / Tous	0.07%	0%	0	-	-	-	4
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	5.0%	0%	0	-	-	-	1
Canton GE / Architecture	0%	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GR / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton LU / Tous	0%	-	0	-	-	-	2
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	0%	-	0	-	-	-	1
Canton NE / Tous	3.6%	0%	0	-	-	-	2
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 23 (suite): Concours d'idées

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Publications du T1 18 au T3 23
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	2.3%	-	1	-	-	-	3
Canton SZ / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton TG / Tous	2.1%	0%	0	-	-	-	1
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	0%	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	0.2%	-	1	-	-	-	5
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton VS / Tous	2.4%	+70.7%	2	-	-	-	9
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton ZG / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	0.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(723) = -1.48$ ,  $> 0.1$ , Cohen: 0.08.

Sources: *simap.ch*, *Constructionsuisse/politaris*.

**Tableau 24: Concours de prestations globales. Résultats détaillés (T3 2023)**

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	<i>T3 2023</i>	<i>T3 moins T1 2023</i>	<i>Publications T2 et T3 2023</i>	<i>Avant la révision</i>	<i>Depuis la révision</i>	<i>Qualité de modèle<sup>2)</sup></i>	<i>Publications du T1 18 au T3 23</i>
Suisse / Tous	0.4%	-3.6%	5	-	-	-	78
Suisse / Construction	0.09%	+12.9%	2	-	-	-	37
Suisse / Ingénierie	0.6%	-42.5%	0	-	-	-	10
Suisse / Architecture	1.0%	-36.3%	2	-	-	-	29
Confédération / Tous	0.02%	-48.3%	0	0.0%	-22.0%	0/12	4
Confédération / Construction	0.5%	0%	0	-	-	-	3
Confédération / Ingénierie	0.2%	0%	0	-	-	-	1
Confédération / Architecture	1.0%	0%	0	-	-	-	1
Canton AG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton BL / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton BS / Tous	0%	-	0	-	-	-	2
Canton BS / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	0.6%	-35.0%	0	-	-	-	2
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	6.2%	-57.1%	0	-	-	-	2
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	0%	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Construction	0%	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton LU / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 24 (suite): Concours de prestations globales

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	Niveau / Secteur	T3 2023	T3 moins T1 2023	Publications T2 et T3 2023	Avant révision	Depuis révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	0%	-	0	-	-	-	1
Canton UR / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton UR / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton VD / Tous	1.9%	+3.9%	1	0.9%	+26.6%	0/12	10
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	0%	-	0	-	-	-	2
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

<sup>1)</sup> Test de pertinence: détermination de la signification et de l'ampleur de la différence entre les valeurs moyennes avant et après l'entrée en vigueur de la révision, à compter du 1.1.2018. Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

<sup>2)</sup> Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch:  $t(1108) = 0.19, > 0.1$ , Cohen: 0.01. Canton VD / Tous: Welch:  $t(119) = -0.22, > 0.1$ , Cohen: 0.03.

Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*