

Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

4^{ème} trimestre 2023

constructionromande

 **Entwicklung Schweiz**
Développement Suisse

 **GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ**
ENVELOPPE DES ÉDIFICES SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA
VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMUNGEN

infra^{suisse}

SBV
SSE
SSIC // Schweizerischer Baumeisterverband
Société Suisse des Entrepreneurs
Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societad Svizra dals Impresaris-Costructurs

sia
schweizerischer Ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

suisse.ing

c r b

Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

4^{ème} trimestre 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
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)

Réalisation:

politaris gmbh
Steinwiesstrasse 54
CH-8032 Zurich
+41 (0) 43 243 76 66
info@politaris.ch
politaris.ch

© Constructionsuisse 2024

Table des matières

Aperçu 4 ^{ème} trimestre 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 quatrième édition du moniteur des adjudications applique la présentation et l'interprétation des données collectées sur la plate-forme d'appels d'offres simap.ch, utilisées dans le dernier moniteur. A savoir:

- Les chiffres du trimestre sous revue (T4 2023) sont désormais comparés tant aux chiffres du dernier trimestre (T3 2023) qu'à ceux du trimestre de l'année précédente (T4 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») est 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 4^{ème} trimestre 2023

Fin 2023, des indicateurs essentiels du changement de culture dans les marchés publics clôturaient sur un résultat positif. Ainsi, la pondération de la qualité (+1,1%), la durabilité (+26,2%) et la procédure de dialogue (+52,3%) ont enregistré une progression par rapport à l'année précédente.

La part des **critères de qualité** dans les secteurs de la construction et de l'architecture a, au cours des derniers mois, suivi sa tendance haussière de manière modérée. Un trimestre après l'entrée en vigueur de l'Accord intercantonal sur les marchés publics (AIMP 2019) dans le canton de Zurich au 1^{er} octobre 2023, ce dernier affichait déjà une montée en puissance de +46,7% de la pondération de la qualité dans les appels d'offres d'ingénierie.

Si la part des **critères de durabilité** dans la construction a poursuivi sa croissance depuis le dernier trimestre, elle a toutefois fléchi à l'échelle de la Suisse. Un recul particulièrement prononcé s'est fait sentir par rapport au troisième trimestre 2023 dans le secteur des prestations de planification.

Hormis au niveau des marchés de construction fédéraux, les appels d'offres mentionnant le **critère de l'innovation** se sont faits plus rares.

Quant aux nouveaux **critères de la plausibilité de l'offre et de la fiabilité du prix** introduits par la révision totale de la loi sur les marchés publics (LMP), ils sont eux aussi restés portion congrue.

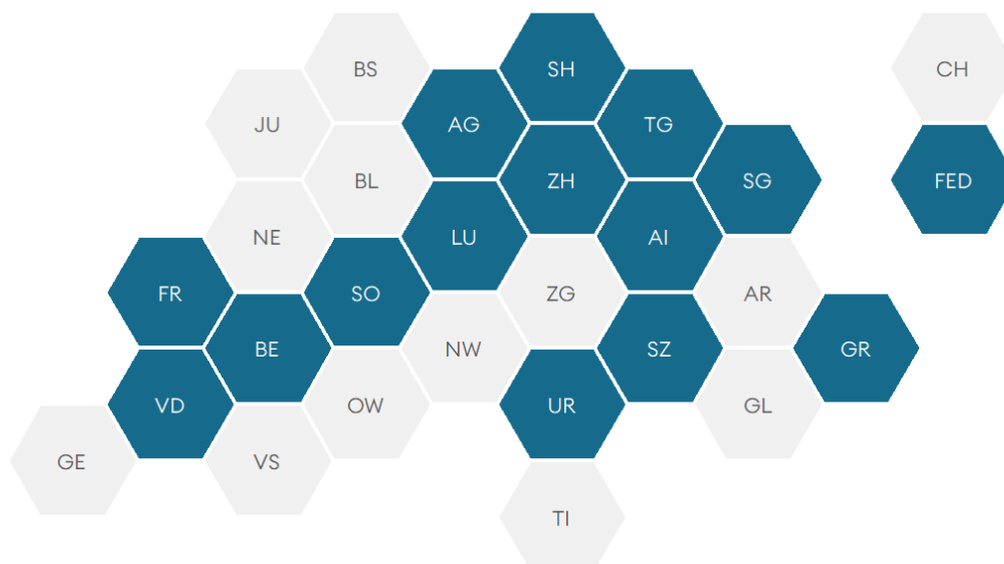
En revanche, la **procédure de dialogue** demeure très prisée des pouvoirs adjudicateurs, en particulier dans les marchés de construction fédéraux.

Alors que la proposition de **variantes** soit, de manière générale, de moins en moins autorisée, une tendance inverse s'est néanmoins faite jour notamment dans les marchés d'ingénierie. Elle jouit même d'un regain d'intérêt auprès de certains cantons, à l'image de la Confédération dans le cadre de marchés de construction.

Enfin, l'augmentation – déjà constatée au trimestre précédent – des **concours d'idées et de projets** dans les marchés d'architecture s'est confirmée depuis le dernier trimestre.

Au quatrième trimestre 2023, la révision totale du droit des marchés publics était en vigueur à tous les échelons – auprès de la Confédération et dans 14 des 26 cantons. Au cours dudit semestre, quelque 4746 appels d'offres ont été publiés sur la plate-forme simap.ch, dont 37,7% concernaient le secteur de la construction, 5,5% celui de l'ingénierie et 2,3% celui de l'architecture. Parmi ces 4746 publications, 2409 (50,8%) ont servi au monitoring des adjudications.

Figure 1: Révision totale du droit des marchés publics. En vigueur au 31 décembre 2023



CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral. Gris: pas en vigueur.

Tableau 1: Nombre de publications sur simap.ch par secteur et parts correspondantes (T4 2023)

Secteur	T4 2023	Part	Depuis T1 2018	Part
Tous	4746	100.0%	95107	100.0%
Construction	1791	37.7%	33794	35.5%
Ingénierie	263	5.5%	5000	5.3%
Architecture	108	2.3%	1990	2.1%

Source: simap.ch.

Tableau 2: Aperçu des moyennes mobiles annuelles par indicateur (T4 2023)

Indicateur	Actuellement (T4 2023)	Changement au T3 2023	Changement au T4 2022	Nombre (T4 2023)
Qualité	51.7%	+0.05%	+1.1%	1362
Durabilité	7.1%	+0.6%	+26.2%	240
Innovation	0.3%	-7.7%	+43.5%	4
Plausibilité de l'offre	0.6%	-15.4%	-31.5%	20
Fiabilité du prix	0.04%	+23.0%	-85.0%	4
Procédure de dialogue	2.2%	+18.3%	+52.3%	61
Variantes	18.0%	-2.1%	-11.7%	669
Concours de projets	0.4%	-1.4%	-23.3%	29
Concours d'idées	0.2%	+1.7%	-9.4%	16
Concours de prestations globales	0.04%	-87.8%	-87.9%	4

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

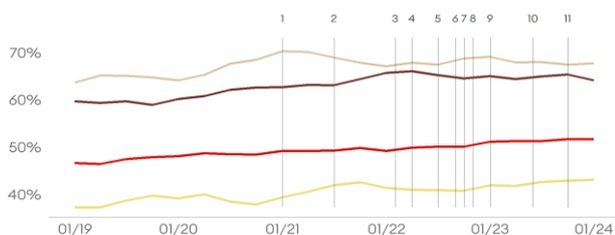
Figure 2: Évolution des indicateurs par secteur et date d'entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics (du T1 2019 au T4 2023)

● Tous ● Construction ● Ingénierie ● Architecture

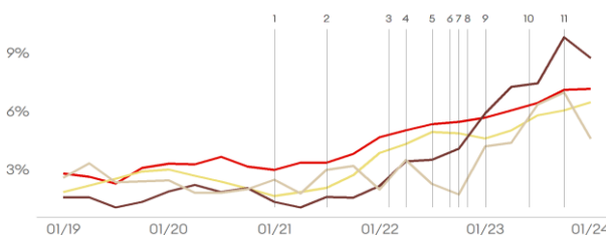
Entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics

- ① Bund (1.1.21)
- ② AG (1.7.21)
- ③ BE (1.2.22)
- ④ TG (1.4.22)
- ⑤ SO (1.7.22)
- ⑥ SZ (1.9.22)
- ⑦ GR (1.10.22)
- ⑧ AI (1.11.22)
- ⑨ FR, LU, SH, VD (1.1.23)
- ⑩ SG, UR (1.6.23)
- ⑪ ZH (1.10.23)

Qualité



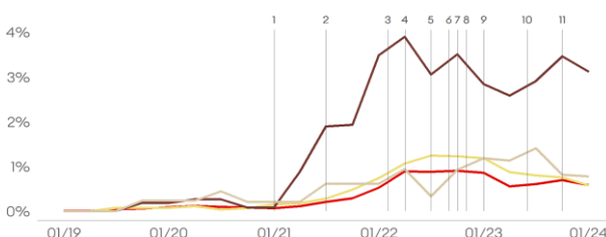
Durabilité



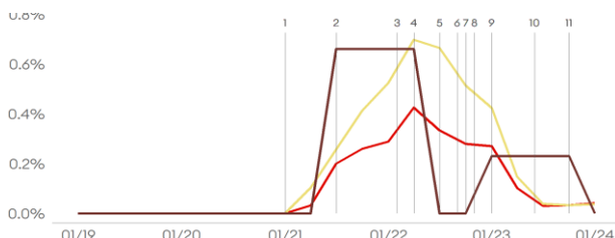
Innovation



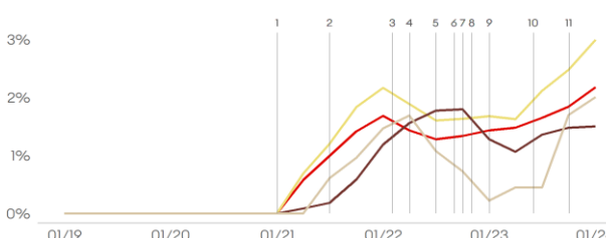
Plausibilité de l'offre



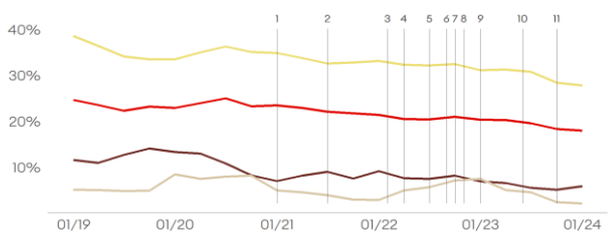
Fiabilité du prix



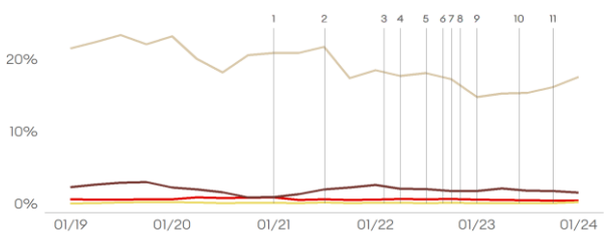
Procédure de dialogue



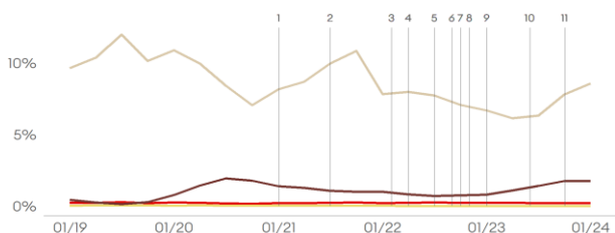
Variantes



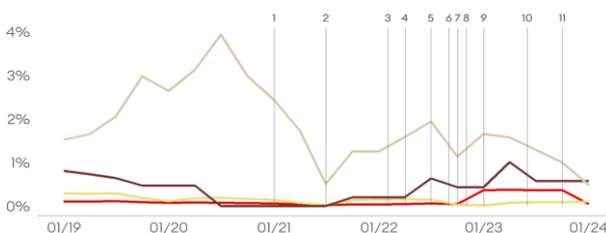
Concours de projets



Concours d'idées



Concours de prestations globales



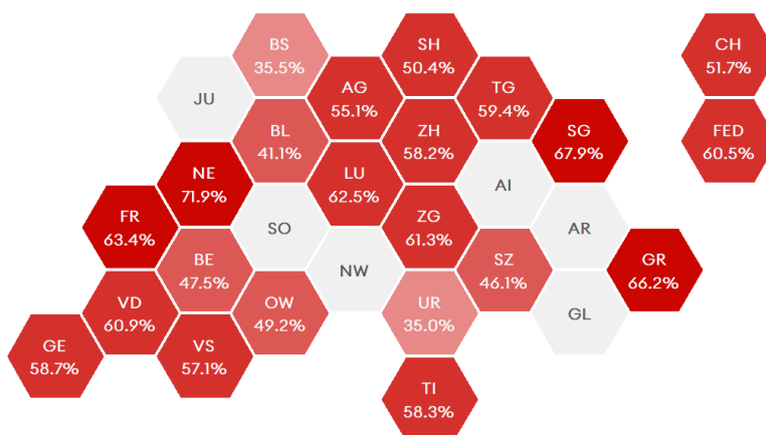
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Critères de qualité

La figure 3 illustre les parts des critères de qualité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2023 (pour tous les résultats, cf. tableau 15, annexe 2). Depuis le trimestre passé, la part à l'échelon du pays a augmenté de seulement +0,1% pour atteindre 51,7%. 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 de nouveau dans les marchés de construction des cantons de Schwyz (+49,7%) et de Berne (+47,3%). Zurich montre une augmentation de +46,7% dans l'ingénierie après seulement un trimestre.

Figure 3: Parts des critères de qualité dans les marchés publics (T4 2023)

Suisse

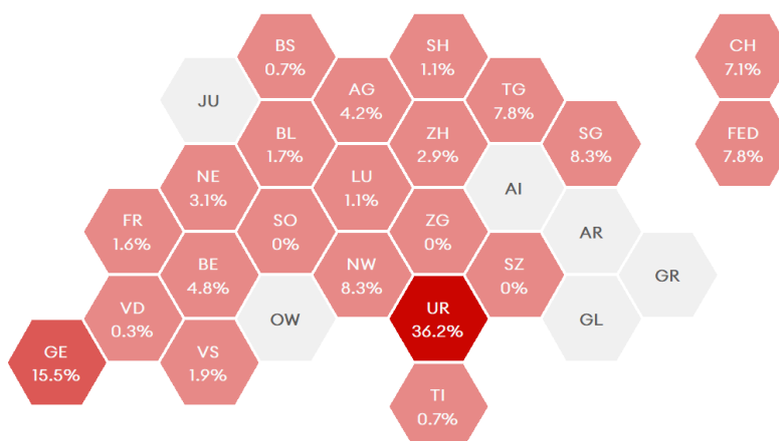


Critères de durabilité

La figure 4 illustre les parts des critères de durabilité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2023 (pour tous les résultats, cf. tableau 16, annexe 2). La part à l'échelon du pays s'élevait à 7,1% (+0,6% par rapport au trimestre passé) et, pour les marchés publics fédéraux, à 7,8% (+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 récemment dans les cantons Saint-Gall (+1629,3%) et Zurich (+646,8%).

Figure 4: Parts des critères de durabilité dans les marchés publics (T4 2023)

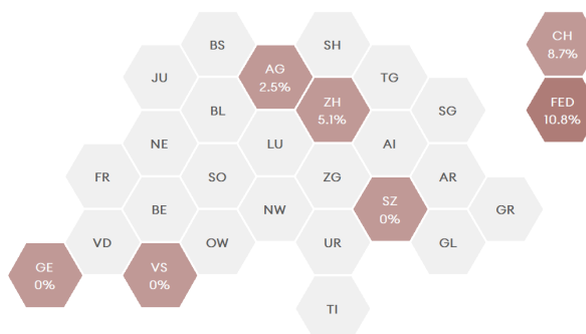
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture

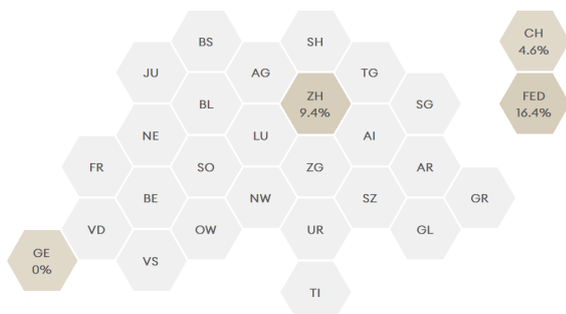


Tableau 4: Critères de durabilité.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement ¹⁾	Avant l'entrée en vigueur
SG / Tous	+1629.3%	0.7%
ZH / Tous	+646.8%	0.7%
FED / Construction	+639.8%	1.4%
FED / Ingénierie	+552.2%	1.4%
BE / Tous	+220.3%	1.2%
FED / Tous	+161.0%	3.0%

¹⁾ 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. Gris: pas de données.

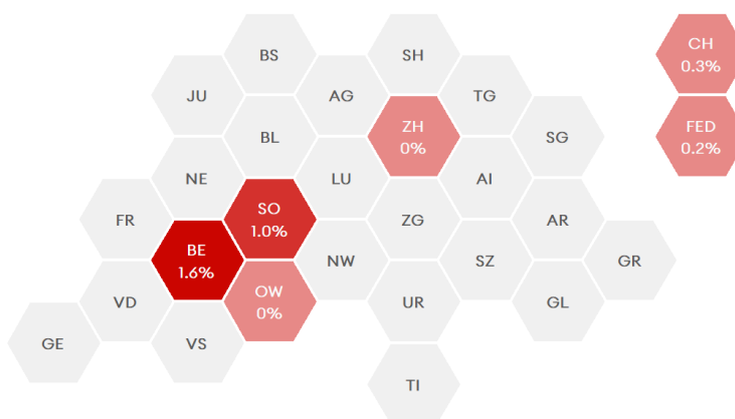
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Critère de l'innovation

La figure 5 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 reculé de -7,7% depuis le trimestre passé pour atteindre 0,3%. Quelque quatre publications de ce type ont pu être observées sur simap.ch au cours des trois 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 (+671%).

Figure 5: Parts des marchés publics mentionnant le critère de l'innovation (T4 2023)

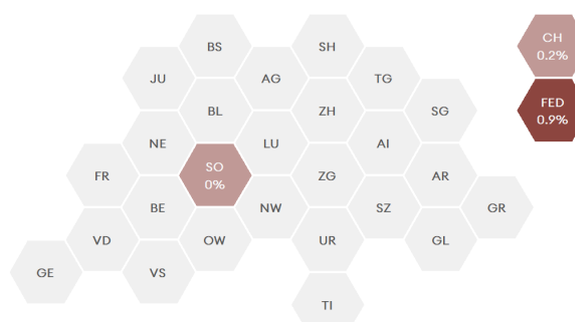
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



Tableau 5: Critère de l'innovation. Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement ¹⁾	Avant l'entrée en vigueur
FED / Ingénierie	+671.0%	0.2%

¹⁾ 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. Gris: pas de données.

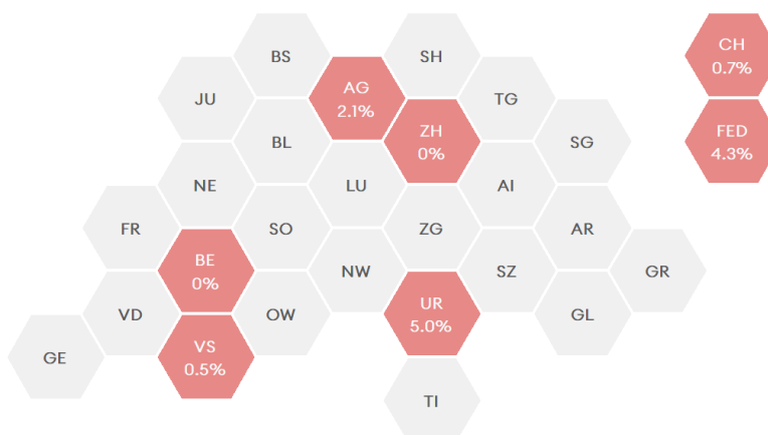
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Critère de la plausibilité de l'offre

La figure 6 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 reculé de -15,4% par rapport au trimestre passé pour atteindre 0,6%, notamment dans les marchés de construction de la Confédération (-25,4%). Le tableau 6 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. Néanmoins, 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 (T4 2023)

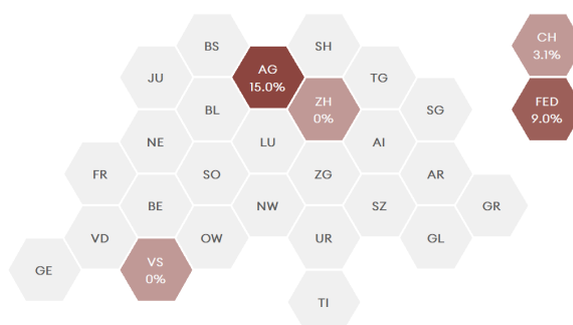
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



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

Niveau politique / Secteur	Changement ¹⁾	Avant l'entrée en vigueur
FED / Construction	+7656.6%	0.2%
FED / Tous	+3032.6%	0.1%

¹⁾ 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. Gris: pas de données.

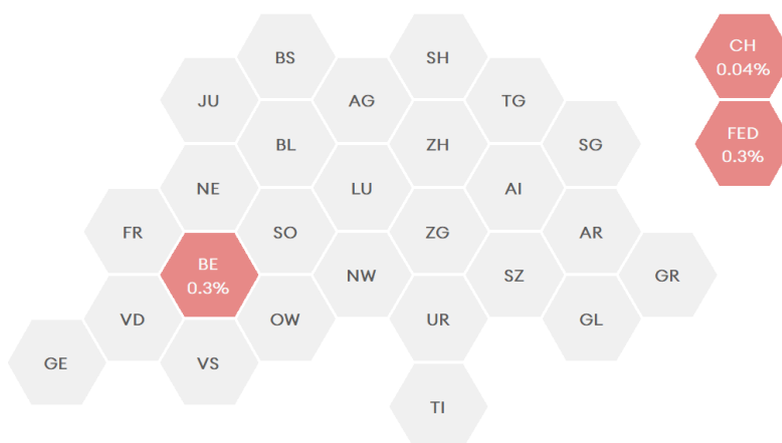
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Critère de la fiabilité du prix

La figure 7 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 augmenté de +23,0%, partant d'un niveau bas, depuis les trois derniers mois. Seules quatre publications de ce type ont été répertoriées sur simap.ch pour ladite période, dont un marché de construction du canton de Berne.

Figure 7: Parts des marchés publics mentionnant le critère de la fiabilité du prix (T4 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 pertinence¹⁾ avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

¹⁾ Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral. Gris: pas de données.

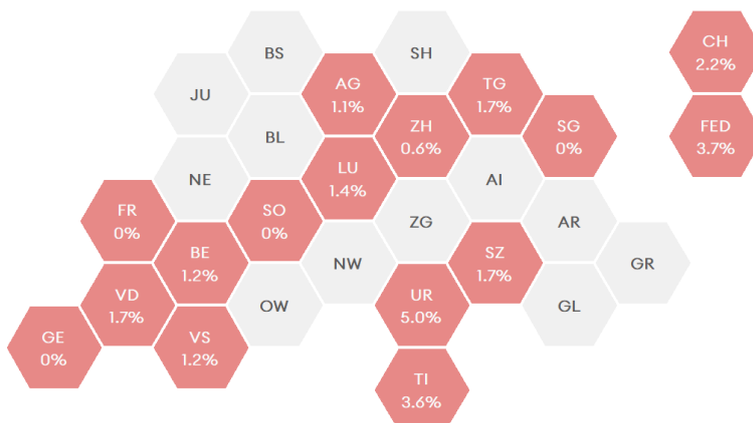
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Procédure de dialogue

La figure 8 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 +18,3% depuis le trimestre passé pour atteindre 2,2%. 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 (T4 2023)

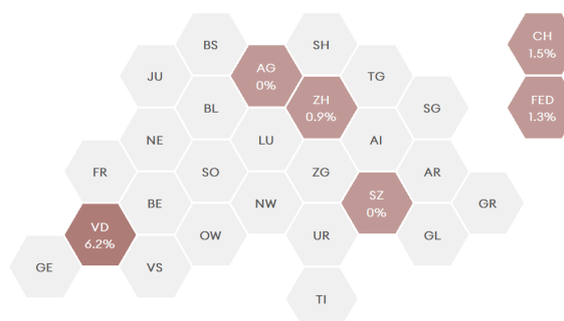
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



Tableau 8: Procédure de dialogue. Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Pour l'heure, aucun test de pertinence¹⁾ avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

¹⁾ Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral. Gris: pas de données.

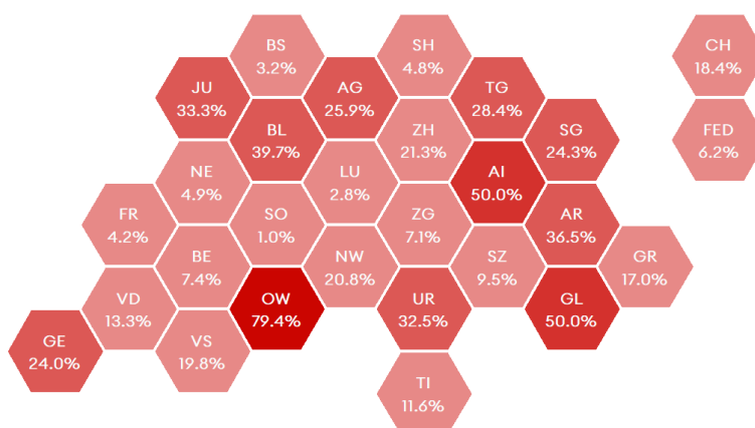
Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

Variantes

La figure 9 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 -2,1% depuis le trimestre passé pour atteindre 18,0%. Le tableau 9 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 de construction des cantons d'Appenzell Rhodes-Intérieures (+100%) et des Grisons (+67,8%).

Figure 9: Parts des marchés publics autorisant les variantes (T4 2023)

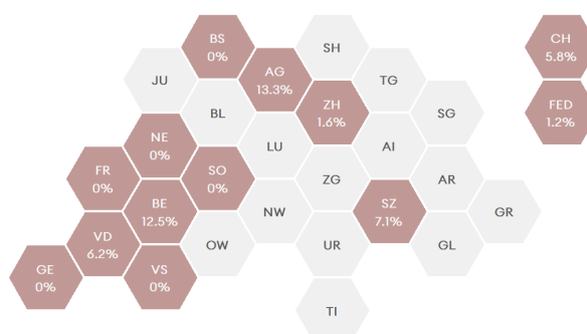
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture

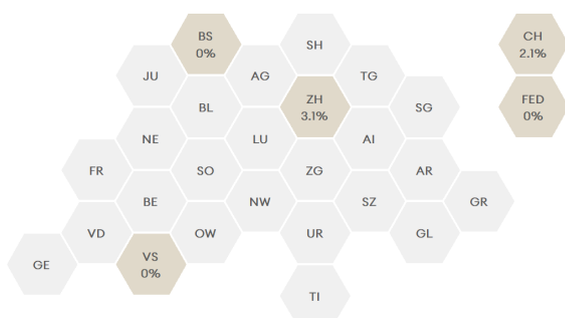


Tableau 9: Variantes.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement ¹⁾	Avant l'entrée en vigueur
AI / Construction	+100.0%	50.0%
SG / Tous	-75.8%	35.4%
SG / Construction	-71.3%	67.1%
GR / Construction	+67.8%	18.6%
SZ / Tous	-59.6%	20.1%
ZH / Construction	-52.3%	39.1%

¹⁾ 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. Gris: pas de données.

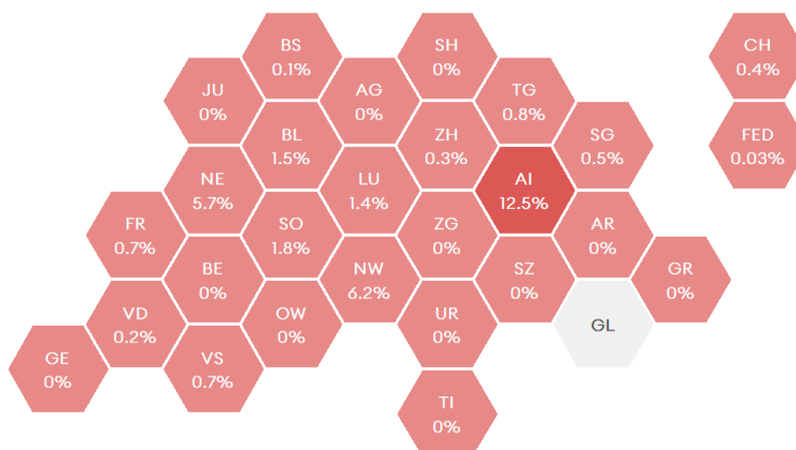
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Concours de projets

La figure 10 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 -1,4% depuis le trimestre passé pour atteindre 0,4%. En revanche, les marchés du secteur de construction (+296,4%) et de l'architecture (+8,8%) ont joui d'une embellie.

Figure 10: Parts des concours de projets dans les marchés publics (T4 2023)

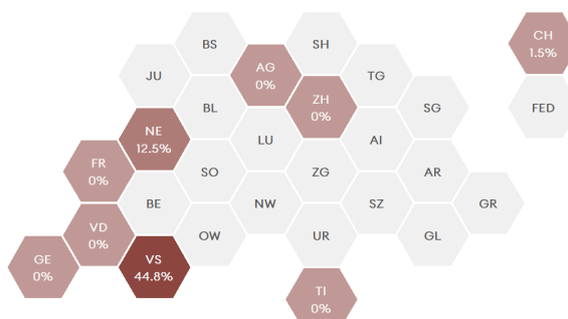
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture

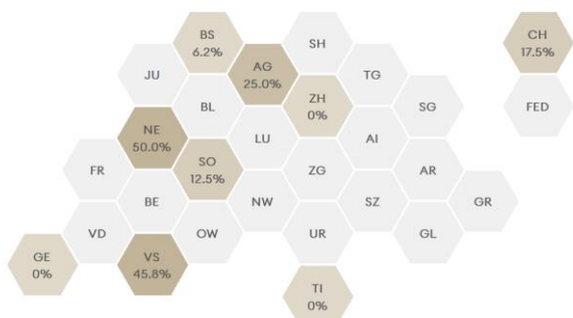


Tableau 10: Concours de projets.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Pour l'heure, aucun test de pertinence¹⁾ avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

¹⁾ Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral. Gris: pas de données.

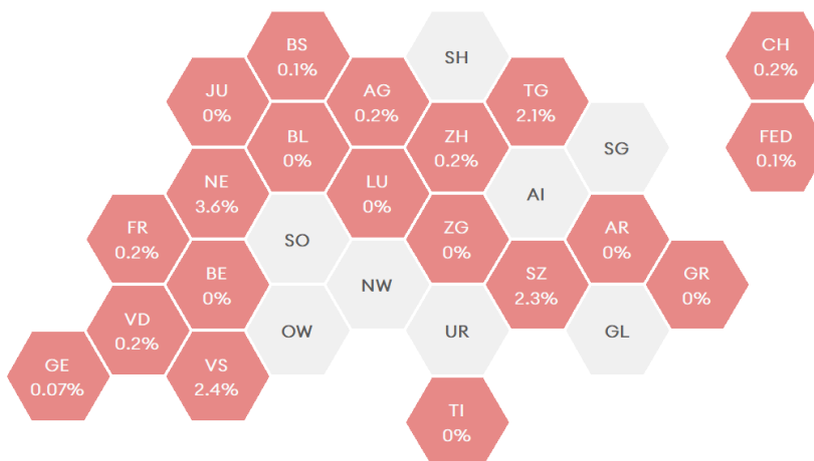
Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

Concours d'idées

La figure 11 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième 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 a augmenté de +1,7% depuis le dernier trimestre pour atteindre 0,2%. Pour les marchés d'architecture, la part a augmenté de +9,6% pour atteindre 8,5%.

Figure 11: Parts des concours d'idées dans les marchés publics (T4 2023)

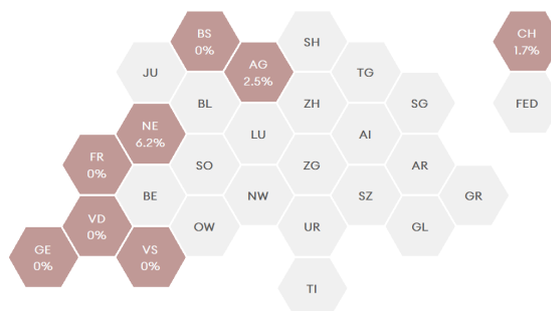
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



Tableau 11: Concours d'idées.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Pour l'heure, aucun test de pertinence¹⁾ avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

¹⁾ Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral. Gris: pas de données.

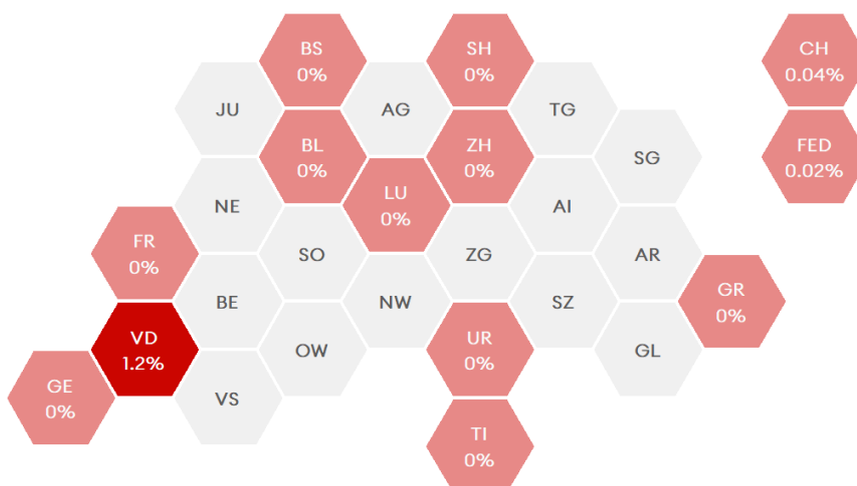
Sources: *simap.ch, Constructionsuisse/politaris.*

Concours de prestations globales

La figure 12 illustre les parts des appels d’offres publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2023, lesquels ont été lancés sous forme de concours de prestations globales (pour tous les résultats, cf. tableau 24, annexe 2). Seules quatre publications de ce type ont été répertoriées pour le dernier trimestre, dont trois marchés de construction.

Figure 12: Parts des concours de prestations globales dans les marchés publics (T4 2023)

Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



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

Pour l’heure, aucun test de pertinence¹⁾ avec une qualité de modèle > 0 ou pas suffisamment de données disponibles.

¹⁾ Cf. aussi chapitre «Collecte des données et méthodologie».

CH: Toute la Suisse / FED: Niveau fédéral. Gris: pas de données.

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 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
Signification (test t de Welch)	< 90%	90%	90%	90%	90%	95%	95%	95%	95%	99%	99%	99%	99%
Taille d'effet (d de Cohen)	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 T4 2023

Indicateur	Publications	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum	Écart standard
Total	95107					
Qualité	25139	49.3%	50.9%	0%	85.0%	11.3%
Durabilité	2979	4.4%	2.0%	0%	100.0%	7.7%
Innovation	125	0.2%	0%	0%	25.0%	1.2%
Plausibilité de l'offre	328	0.4%	0%	0%	25.0%	1.7%
Fiabilité du prix	107	0.10%	0%	0%	25.0%	1.0%
Procédure de dialogue	686	0.9%	0%	0%	100.0%	3.3%
Variantes	15742	21.7%	18.5%	0%	100.0%	15.9%
Concours de projets	772	0.6%	0%	0%	100.0%	2.5%
Concours d'idées	310	0.2%	0%	0%	6.7%	0.7%
Concours de prestations globales	82	0.1%	0%	0%	100.0%	2.3%

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 T4 2023

Niveau	Entrée en vigueur	Publications	Niveau	Entrée en vigueur	Publications
Suisse		95107	Canton UR	01.06.2023	128
Confédération	01.01.2021	13924	Canton ZH	01.10.2023	4464
Canton AG	01.07.2021	996	Canton BL		651
Canton BE	01.02.2022	1740	Canton NE		209
Canton TG	01.04.2022	386	Canton VS		1899
Canton SO	01.07.2022	269	Canton BS		1633
Canton SZ	01.09.2022	404	Canton AR		90
Canton GR	01.10.2022	2142	Canton GE		2303
Canton AI	01.11.2022	71	Canton GL		81
Canton FR	01.01.2023	782	Canton JU		61
Canton LU	01.01.2023	486	Canton NW		56
Canton SH	01.01.2023	88	Canton OW		78
Canton VD	01.01.2023	1449	Canton TI		490
Canton SG	01.06.2023	830	Canton ZG		266

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Annexe 2 – Résultats détaillés

Tableau 15: Critères de qualité. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
	Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾
Suisse / Tous	51.7%	+0.05%	1362	-	-	-	25139
Suisse / Construction	43.1%	+0.5%	672	-	-	-	10805
Suisse / Ingénierie	64.1%	-1.8%	122	-	-	-	1840
Suisse / Architecture	67.6%	+0.4%	23	-	-	-	569
Confédération / Tous	60.5%	-0.7%	203	55.0%	+11.5%	10/12	4765
Confédération / Construction	44.9%	+1.3%	39	40.2%	+16.0%	10/12	1104
Confédération / Ingénierie	70.5%	-0.3%	50	60.2%	+17.5%	12/12	673
Confédération / Architecture	70.9%	+0.1%	8	64.6%	+8.6%	7/12	195
Canton AG / Tous	55.1%	+6.1%	4	52.7%	+6.7%	0/12	191
Canton AG / Construction	45.6%	+7.7%	1	46.7%	+0.3%	0/12	90
Canton AG / Ingénierie	69.1%	-6.8%	1	67.9%	+0.8%	0/12	51
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	47.5%	+2.3%	21	37.7%	+18.2%	10/12	818
Canton BE / Construction	41.5%	+4.4%	13	26.1%	+47.3%	11/12	286
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	61.4%	+4.2%	0/12	30
Canton BE / Architecture	-	-	0	70.0%	-14.3%	0/12	12
Canton BL / Tous	41.1%	+4.5%	17	-	-	-	444
Canton BL / Construction	30.5%	+8.8%	14	-	-	-	288
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	51
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	13
Canton BS / Tous	35.5%	+5.8%	39	-	-	-	1222
Canton BS / Construction	22.9%	+9.2%	24	-	-	-	764
Canton BS / Ingénierie	60.0%	0%	1	-	-	-	31
Canton BS / Architecture	76.2%	+1.7%	1	-	-	-	40
Canton FR / Tous	63.4%	-3.8%	6	65.4%	-3.4%	0/12	36
Canton FR / Construction	58.1%	0%	6	58.8%	+4.3%	0/12	18
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	58.7%	-2.1%	50	-	-	-	1094
Canton GE / Construction	63.9%	+0.8%	16	-	-	-	496
Canton GE / Ingénierie	75.9%	-4.7%	1	-	-	-	32
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	16
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	10
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	66.2%	+8.2%	1	59.4%	+17.9%	0/12	20
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	62.5%	-10.7%	5	53.7%	+7.9%	0/12	31
Canton LU / Construction	-	-	1	-	-	-	4
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	63.4%	+0.9%	0/12	17
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton NE / Tous	71.9%	-0.9%	4	-	-	-	12
Canton NE / Construction	-	-	1	-	-	-	3
Canton NE / Ingénierie	75.0%	-	3	-	-	-	6
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 15 (suite): Critères de qualité

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	10
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	5
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Tous	49.2%	-1.7%	3	-	-	-	32
Canton OW / Construction	49.2%	-1.7%	3	-	-	-	19
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	10
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	67.9%	+1.7%	24	65.1%	+0.6%	0/12	51
Canton SG / Construction	-	-	17	-	-	-	20
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton SH / Tous	50.4%	-12.9%	1	45.0%	+16.7%	0/12	10
Canton SH / Construction	35.0%	-	1	-	-	-	4
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	-	-	0	58.6%	+2.5%	0/12	47
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	16
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	46.1%	-1.8%	6	39.4%	+24.5%	6/12	119
Canton SZ / Construction	39.8%	+3.2%	4	26.4%	+49.7%	12/12	68
Canton SZ / Ingénierie	66.9%	+8.1%	2	62.6%	+6.9%	0/12	29
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	59.4%	-	4	-	-	-	10
Canton TG / Construction	-	-	4	-	-	-	8
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	58.3%	+1.4%	20	-	-	-	134
Canton TI / Construction	50.5%	0%	4	-	-	-	40
Canton TI / Ingénierie	67.7%	+4.2%	8	-	-	-	19
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	5
Canton UR / Tous	35.0%	-8.2%	2	36.7%	+6.9%	0/12	114
Canton UR / Construction	33.8%	+5.9%	2	32.0%	+22.5%	7/12	90
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	6
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	60.9%	+5.4%	24	54.3%	+11.1%	2/12	288
Canton VD / Construction	-	-	0	48.6%	+18.4%	4/12	100
Canton VD / Ingénierie	72.5%	-2.7%	1	74.3%	-2.5%	0/12	5
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton VS / Tous	57.1%	-6.0%	12	-	-	-	181
Canton VS / Construction	41.2%	+10.0%	2	-	-	-	50
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	46
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	61.3%	-9.3%	1	-	-	-	16
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	3
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	58.2%	+0.2%	45	54.1%	+2.6%	0/12	485
Canton ZH / Construction	49.8%	-1.2%	29	44.9%	+3.7%	0/12	126
Canton ZH / Ingénierie	70.6%	+18.5%	6	50.4%	+46.7%	12/12	55
Canton ZH / Architecture	71.0%	+0.9%	4	65.2%	+11.3%	8/12	18

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: t(992) = -6.29, < 0.01***, Cohen: 0.4°. Confédération / Construction: Welch: t(387) = -4.05, < 0.01***, Cohen: 0.4°. Confédération / Ingénierie: Welch: t(101) = -7.82, < 0.01***, Cohen: 1.27***. Confédération / Architecture: Welch: t(28) = -2.2, < 0.05**, Cohen: 0.68**. Canton AG / Tous: Welch: t(109) = -1.23, > 0.1, Cohen: 0.22. Canton AG / Construction: Welch: t(48) = -0.04, > 0.1, Cohen: 0.01. Canton AG / Ingénierie: Welch: t(28) = -0.19, > 0.1, Cohen: 0.07. Canton BE / Tous: Welch: t(309) = -2.88, < 0.01***, Cohen: 0.29°. Canton BE / Construction: Welch: t(174) = -4.61, < 0.01***, Cohen: 0.62**. 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. Canton FR / Tous: Welch: t(10) = 0.66, > 0.1, Cohen: 0.26. Canton FR / Construction: Welch: t(3) = -0.37, > 0.1, Cohen: 0.22. Canton GR / Tous: Welch: t(4) = -1.54, > 0.1, Cohen: 0.72. Canton LU / Tous: Welch: t(11) = -0.46, > 0.1, Cohen: 0.23. Canton LU / Ingénierie: Welch: t(1) = -0.08, > 0.1, Cohen: 0.09. Canton SG / Tous: Welch: t(28) = -0.11, > 0.1, Cohen: 0.04. Canton SH / Tous: Welch: t(1) = -0.29, > 0.1, Cohen: 0.33. Canton SO / Tous: Welch: t(6) = -0.15, > 0.1, Cohen: 0.09. Canton SZ / Tous: Welch: t(78) = -2.31, < 0.05**, Cohen: 0.47°. Canton SZ / Construction: Welch: t(46) = -3.38, < 0.01***, Cohen: 0.87***. Canton SZ / Ingénierie: Welch: t(25) = -1.03, > 0.1, Cohen: 0.36. Canton UR / Tous: Welch: t(23) = -0.87, > 0.1, Cohen: 0.18. Canton UR / Construction: Welch: t(10) = -2.49, < 0.05**, Cohen: 0.76°. Canton VD / Tous: Welch: t(49) = -1.78, < 0.1*, Cohen: 0.36°. Canton VD / Construction: Welch: t(2) = -2.94, < 0.1*, Cohen: 0.82***. Canton VD / Ingénierie: Welch: t(3) = 0.54, > 0.1, Cohen: 0.47. Canton ZH / Tous: Welch: t(31) = -0.51, > 0.1, Cohen: 0.1. Canton ZH / Construction: Welch: t(21) = -0.53, > 0.1, Cohen: 0.14. Canton ZH / Ingénierie: Welch: t(26) = -7.17, < 0.01***, Cohen: 1.46***. Canton ZH / Architecture: Welch: t(12) = -2.72, < 0.05**, Cohen: 1.15***.

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

Tableau 16: Critères de durabilité. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ⁹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	7.1%	+0.6%	240	-	-	-	2979
Suisse / Construction	6.4%	+6.9%	116	-	-	-	1066
Suisse / Ingénierie	8.7%	-11.1%	19	-	-	-	214
Suisse / Architecture	4.6%	-34.4%	1	-	-	-	69
Confédération / Tous	7.8%	+2.8%	25	3.0%	+161.0%	10/12	521
Confédération / Construction	8.4%	-7.8%	6	1.4%	+639.8%	10/12	109
Confédération / Ingénierie	10.8%	-17.9%	3	1.4%	+552.2%	10/12	113
Confédération / Architecture	16.4%	-43.3%	0	-	-	-	31
Canton AG / Tous	4.2%	-16.5%	0	7.8%	-38.3%	0/12	54
Canton AG / Construction	5.8%	-26.9%	0	15.8%	-52.5%	6/12	47
Canton AG / Ingénierie	2.5%	0%	0	-	-	-	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	4.8%	+12.7%	2	1.2%	+220.3%	6/12	34
Canton BE / Construction	0.2%	-75.0%	0	0.9%	+116.3%	0/12	7
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	1.7%	0%	0	-	-	-	7
Canton BL / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	0.7%	-	1	-	-	-	15
Canton BS / Construction	1.9%	-	1	-	-	-	5
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous	1.6%	0%	0	-	-	-	5
Canton FR / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	15.5%	+7.6%	11	-	-	-	282
Canton GE / Construction	2.6%	-24.3%	1	-	-	-	36
Canton GE / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GE / Architecture	0%	-	0	-	-	-	1
Canton GL / Tous	-	-	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	1.1%	-	1	-	-	-	4
Canton LU / Construction	2.8%	-	1	-	-	-	1
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	3
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	3.1%	-	1	-	-	-	2
Canton NE / Construction	8.3%	-	1	-	-	-	1
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 ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	8.3%	+161.0%	17	0.7%	+1629.3%	8/12	23
Canton SG / Construction	20.2%	+276.5%	15	-	-	-	17
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous	1.1%	0%	0	-	-	-	1
Canton SH / Construction	0%	-	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%	-	0	-	-	-	1
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	7.8%	+149.4%	4	-	-	-	8
Canton TG / Construction	16.9%	+97.8%	4	-	-	-	8
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	0.7%	-72.0%	0	-	-	-	4
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	36.2%	0%	0	-	-	-	34
Canton UR / Construction	36.1%	-31.6%	0	-	-	-	30
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	0.3%	0%	0	-	-	-	2
Canton VD / Construction	4.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	1.9%	0%	0	-	-	-	8
Canton VS / Construction	0.6%	0%	0	-	-	-	4
Canton VS / Ingénierie	0%	-	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	2.9%	+35.7%	8	0.7%	+646.8%	3/12	29
Canton ZH / Construction	3.5%	+138.3%	6	0.5%	+1545.6%	0/12	11
Canton ZH / Ingénierie	5.1%	+43.8%	1	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture	9.4%	+50.0%	1	-	-	-	3

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: t(1187) = -5.67, < 0.01***, Cohen: 0.3°. Confédération / Construction: Welch: t(424) = -5.46, < 0.01***, Cohen: 0.43°. Confédération / Ingénierie: Welch: t(433) = -4.88, < 0.01***, Cohen: 0.39°. Canton AG / Tous: Welch: t(380) = 1.47, > 0.1, Cohen: 0.15. Canton AG / Construction: Welch: t(231) = 2.31, < 0.05**, Cohen: 0.3°. Canton BE / Tous: Welch: t(367) = -2.42, < 0.05**, Cohen: 0.21°. Canton BE / Construction: Welch: t(163) = -0.84, > 0.1, Cohen: 0.11. Canton SG / Tous: Welch: t(37) = -2.51, < 0.05**, Cohen: 1.05°. Canton ZH / Tous: Welch: t(49) = -1.77, < 0.1*, Cohen: 0.59°. Canton ZH / Construction: Welch: t(24) = -1.68, > 0.1, Cohen: 1.01.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Tableau 17: Critère de l'innovation. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle			Test de pertinence ⁹⁾				
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	0.3%	-7.7%	4	-	-	-	125
Suisse / Construction	0.2%	-6.7%	1	-	-	-	15
Suisse / Ingénierie	0.2%	+42.9%	1	-	-	-	17
Suisse / Architecture	0%	-	0	-	-	-	2
Confédération / Tous	0.2%	-37.8%	1	0.2%	+130.7%	0/12	32
Confédération / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Confédération / Ingénierie	0.9%	+112.0%	1	0.2%	+671.0%	5/12	13
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	0.7%	-53.1%	0	0.1%	+477.6%	0/12	4
Canton BE / Construction	0%	-100.0%	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 ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 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	0%	-100.0%	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

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: t(1264) = -1.54, > 0.1, Cohen: 0.08. Confédération / Ingénierie: Welch: t(338) = -2.1, < 0.05**, Cohen: 0.16. Canton BE / Tous: Welch: t(284) = -1.14, > 0.1, Cohen: 0.11.

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

Tableau 18: Critère de la plausibilité de l'offre. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	0.6%	-15.4%	20	-	-	-	328
Suisse / Construction	0.6%	-23.9%	7	-	-	-	173
Suisse / Ingénierie	3.1%	-10.2%	9	-	-	-	108
Suisse / Architecture	0.8%	-4.5%	3	-	-	-	16
Confédération / Tous	3.3%	-23.9%	13	0.1%	+3032.6%	10/12	258
Confédération / Construction	7.7%	-25.2%	6	0.2%	+7656.6%	11/12	150
Confédération / Ingénierie	9.0%	+3.4%	7	-	-	-	87
Confédération / Architecture	11.5%	+19.4%	2	-	-	-	11
Canton AG / Tous	1.9%	-7.6%	0	-	-	-	6
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	15.0%	-29.4%	0	-	-	-	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	0.8%	-	1	-	-	-	4
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 ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	1.8%	-	1	-	-	-	1
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%	0%	0	-	-	-	2
Canton UR / Construction	6.2%	0%	0	-	-	-	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%	0%	0	-	-	-	4
Canton VS / Construction	1.7%	0%	0	-	-	-	1
Canton VS / Ingénierie	0%	-	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

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: t(732) = -7.28, < 0.01***, Cohen: 0.39°. Confédération / Construction: Welch: t(338) = -7.42, < 0.01***, Cohen: 0.59°.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Tableau 19: Critère de la fiabilité du prix. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	0.04%	+23.0%	4	-	-	-	107
Suisse / Construction	0.04%	+12.6%	2	-	-	-	81
Suisse / Ingénierie	0%	-100.0%	0	-	-	-	8
Suisse / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Tous	0.3%	+147.2%	2	-	-	-	99
Confédération / Construction	0%	-100.0%	0	-	-	-	74
Confédération / Ingénierie	0%	-100.0%	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	0.3%	-	1	-	-	-	1
Canton BE / Construction	1.5%	-	1	-	-	-	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 19 (suite): Critère de la fiabilité du prix

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 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	-	-	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

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: aucune.

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

Tableau 20: Procédure de dialogue. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	2.2%	+18.3%	61	-	-	-	686
Suisse / Construction	3.0%	+20.7%	46	-	-	-	389
Suisse / Ingénierie	1.5%	+1.8%	2	-	-	-	33
Suisse / Architecture	2.0%	+18.0%	1	-	-	-	13
Confédération / Tous	3.7%	+30.4%	12	-	-	-	126
Confédération / Construction	11.8%	+45.1%	11	-	-	-	91
Confédération / Ingénierie	1.3%	+14.9%	1	-	-	-	12
Confédération / Architecture	1.0%	0%	0	-	-	-	3
Canton AG / Tous	1.1%	-12.4%	0	-	-	-	5
Canton AG / Construction	1.7%	0%	0	-	-	-	4
Canton AG / Ingénierie	0%	-100.0%	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	1.2%	+48.6%	1	0.1%	+576.7%	0/12	6
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%	-	0	-	-	-	2
Canton GE / Construction	0%	-	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%	0%	0	-	-	-	2
Canton LU / Construction	6.2%	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 20 (suite): Procédure de dialogue

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 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	-	-	-	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	0%	-100.0%	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%	0%	0	-	-	-	1
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	3.6%	0%	0	-	-	-	1
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	5.0%	0%	0	8.1%	+36.7%	0/12	15
Canton UR / Construction	22.9%	-26.7%	0	12.4%	+34.3%	0/12	15
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	1.7%	+27.1%	2	-	-	-	11
Canton VD / Construction	12.6%	+24.8%	2	-	-	-	10
Canton VD / Ingénierie	6.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Tous	1.2%	0%	0	-	-	-	5
Canton VS / Construction	1.8%	0%	0	-	-	-	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	0.6%	-9.4%	0	-	-	-	14
Canton ZH / Construction	0.9%	0%	0	-	-	-	2
Canton ZH / Ingénierie	0.9%	0%	0	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture	4.2%	0%	0	-	-	-	1

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Canton BE / Tous: Welch: $t(267) = -1.21, > 0.1$, Cohen: 0.13. Canton UR / Tous: Welch: $t(10) = -0.26, > 0.1$, Cohen: 0.11. Canton UR / Construction: Welch: $t(6) = -0.24, > 0.1$, Cohen: 0.13.

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

Tableau 21: Variantes. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	18.0%	-2.1%	669	-	-	-	15742
Suisse / Construction	27.7%	-2.4%	478	-	-	-	10405
Suisse / Ingénierie	5.8%	+14.7%	13	-	-	-	349
Suisse / Architecture	2.1%	-11.7%	4	-	-	-	94
Confédération / Tous	6.2%	-1.7%	26	11.5%	-24.5%	5/12	910
Confédération / Construction	16.0%	+0.6%	14	31.4%	-25.9%	10/12	509
Confédération / Ingénierie	1.2%	-	3	3.0%	-59.5%	0/12	27
Confédération / Architecture	0%	-	0	-	-	-	7
Canton AG / Tous	23.3%	-10.0%	2	22.1%	-9.8%	0/12	197
Canton AG / Construction	42.0%	-2.1%	2	43.0%	-12.7%	0/12	177
Canton AG / Ingénierie	13.3%	0%	0	7.8%	+21.9%	0/12	8
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	39.3%	-21.4%	5	36.0%	+52.8%	0/12	35
Canton AI / Construction	75.0%	+50.0%	4	50.0%	+100.0%	12/12	32
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	37.5%	+2.9%	2	-	-	-	45
Canton AR / Construction	97.5%	+6.8%	1	-	-	-	35
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	8.8%	+19.6%	20	13.3%	-27.5%	1/12	167
Canton BE / Construction	16.4%	+6.3%	16	27.9%	-36.7%	6/12	119
Canton BE / Ingénierie	12.5%	0%	0	-	-	-	5
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	3
Canton BL / Tous	47.5%	+23.2%	15	-	-	-	273
Canton BL / Construction	81.4%	+15.5%	14	-	-	-	239
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	1.7%	-46.5%	0	-	-	-	151
Canton BS / Construction	3.4%	-30.2%	0	-	-	-	105
Canton BS / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton BS / Architecture	0%	-	0	-	-	-	3
Canton FR / Tous	3.9%	-11.9%	0	5.7%	-31.9%	0/12	32
Canton FR / Construction	10.4%	0%	0	6.3%	+107.6%	0/12	16
Canton FR / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	21.8%	-7.7%	24	-	-	-	546
Canton GE / Construction	55.0%	-0.4%	17	-	-	-	400
Canton GE / Ingénierie	0%	-100.0%	0	-	-	-	6
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	32
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	27
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	21.2%	+23.7%	16	18.8%	+9.1%	0/12	275
Canton GR / Construction	31.5%	+12.7%	13	18.6%	+67.8%	6/12	245
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous	33.3%	0%	0	-	-	-	16
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	15
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	7.7%	+176.1%	5	7.9%	+7.2%	0/12	48
Canton LU / Construction	19.4%	+55.6%	3	14.6%	+46.4%	0/12	43
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	3.8%	-21.3%	2	-	-	-	35
Canton NE / Construction	18.1%	+136.4%	2	-	-	-	25
Canton NE / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	3
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	20.8%	0%	0	-	-	-	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 ¹⁾			
	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Canton OW / Tous	66.9%	-15.7%	3	-	-	-	30
Canton OW / Construction	78.1%	-7.4%	3	-	-	-	27
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	14.1%	-42.3%	5	35.4%	-75.8%	11/12	288
Canton SG / Construction	32.7%	-39.7%	2	67.1%	-71.3%	12/12	222
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton SH / Tous	4.8%	0%	0	6.5%	-29.5%	0/12	4
Canton SH / Construction	6.2%	0%	0	-	-	-	1
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	0%	-100.0%	0	4.6%	-39.8%	0/12	9
Canton SO / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SO / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	10.9%	+7.9%	2	20.1%	-59.6%	10/12	51
Canton SZ / Construction	20.6%	+32.1%	2	30.6%	-47.6%	2/12	30
Canton SZ / Ingénierie	7.1%	0%	0	26.8%	-53.3%	0/12	10
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	19.7%	-30.8%	6	34.8%	-41.4%	10/12	99
Canton TG / Construction	38.6%	-23.8%	6	76.1%	-43.4%	11/12	88
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	9.2%	-20.5%	0	-	-	-	22
Canton TI / Construction	25.0%	0%	0	-	-	-	3
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	38.8%	+19.2%	1	62.7%	-11.5%	0/12	92
Canton UR / Construction	54.2%	-18.8%	1	72.4%	+15.2%	0/12	75
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	11.8%	-8.7%	9	19.5%	-40.4%	10/12	224
Canton VD / Construction	28.4%	+19.0%	6	34.6%	-25.7%	0/12	133
Canton VD / Ingénierie	6.2%	0%	0	-	-	-	7
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Tous	18.0%	-9.0%	8	-	-	-	198
Canton VS / Construction	33.1%	-22.6%	1	-	-	-	133
Canton VS / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	10
Canton VS / Architecture	0%	-100.0%	0	-	-	-	4
Canton ZG / Tous	4.6%	-37.7%	0	-	-	-	46
Canton ZG / Construction	14.6%	0%	0	-	-	-	40
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	18.8%	-10.9%	27	20.5%	-36.2%	2/12	798
Canton ZH / Construction	66.9%	-15.7%	3	-	-	-	30
Canton ZH / Ingénierie	78.1%	-7.4%	3	-	-	-	27
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: t(1411) = 2.42, < 0.05**, Cohen: 0.13. Confédération / Construction: Welch: t(701) = 2.77, < 0.01***, Cohen: 0.21°. Confédération / Ingénierie: Welch: t(426) = 1.5, > 0.1, Cohen: 0.13. Canton AG / Tous: Welch: t(389) = 0.61, > 0.1, Cohen: 0.06. Canton AG / Construction: Welch: t(227) = 0.93, > 0.1, Cohen: 0.12. Canton AG / Ingénierie: Welch: t(65) = -0.27, > 0.1, Cohen: 0.07. Canton AI / Tous: Welch: t(16) = -1.03, > 0.1, Cohen: 0.39. Canton AI / Construction: Welch: t(15) = -3.87, < 0.01***, Cohen: 1.06°. Canton BE / Tous: Welch: t(574) = 1.71, < 0.1*, Cohen: 0.13. Canton BE / Construction: Welch: t(257) = 2.32, < 0.05**, Cohen: 0.26°. Canton FR / Tous: Welch: t(146) = 0.71, > 0.1, Cohen: 0.09. Canton FR / Construction: Welch: t(23) = -0.86, > 0.1, Cohen: 0.28. Canton GR / Tous: Welch: t(135) = -0.41, > 0.1, Cohen: 0.05. Canton GR / Construction: Welch: t(80) = -2.17, < 0.05**, Cohen: 0.35°. Canton LU / Tous: Welch: t(129) = -0.16, > 0.1, Cohen: 0.02. Canton LU / Construction: Welch: t(26) = -0.72, > 0.1, Cohen: 0.2. Canton SG / Tous: Welch: t(75) = 6.5, < 0.01***, Cohen: 0.67°. Canton SG / Construction: Welch: t(18) = 4.87, < 0.01***, Cohen: 1.17°. Canton SH / Tous: Welch: t(56) = 0.34, > 0.1, Cohen: 0.09. Canton SO / Tous: Welch: t(129) = 0.66, > 0.1, Cohen: 0.1. Canton SZ / Tous: Welch: t(192) = 2.82, < 0.01***, Cohen: 0.37°. Canton SZ / Construction: Welch: t(76) = 1.83, < 0.1*, Cohen: 0.38°. Canton SZ / Ingénierie: Welch: t(38) = 1.2, > 0.1, Cohen: 0.35. Canton TG / Tous: Welch: t(194) = 2.62, < 0.01***, Cohen: 0.36°. Canton TG / Construction: Welch: t(82) = 3.69, < 0.01***, Cohen: 0.74°. Canton UR / Tous: Welch: t(10) = 0.38, > 0.1, Cohen: 0.15. Canton UR / Construction: Welch: t(7) = -0.6, > 0.1, Cohen: 0.25. Canton VD / Tous: Welch: t(234) = 2.67, < 0.01***, Cohen: 0.22°. Canton VD / Construction: Welch: t(58) = 1.2, > 0.1, Cohen: 0.2. Canton ZH / Tous: Welch: t(54) = 1.75, < 0.1*, Cohen: 0.23°. Canton ZH / Construction: Welch: t(27) = 2.77, < 0.01***, Cohen: 0.47°.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Tableau 22: Concours de projets. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	0.4%	-1.4%	29	-	-	-	772
Suisse / Construction	0.2%	+296.4%	3	-	-	-	24
Suisse / Ingénierie	1.5%	-11.8%	7	-	-	-	93
Suisse / Architecture	17.5%	+8.8%	19	-	-	-	387
Confédération / Tous	0.03%	0%	0	0.2%	-72.6%	0/12	17
Confédération / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous	0%	-	0	1.1%	-35.2%	0/12	6
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton AG / Architecture	25.0%	-50.0%	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	0%	-100.0%	0	-	-	-	3
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton BE / Tous	0%	-	0	0.6%	-41.7%	0/12	11
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton BL / Tous	1.5%	0%	0	-	-	-	8
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	2
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton BS / Tous	0.1%	-	1	-	-	-	11
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	6.2%	-	1	-	-	-	9
Canton FR / Tous	0.7%	-75.8%	0	2.6%	-75.2%	0/12	12
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	6
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	6
Canton GE / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	6
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	0%	-100.0%	0	-	-	-	2
Canton GE / Architecture	0%	-100.0%	0	-	-	-	2
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	1
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	0%	-100.0%	0	1.7%	-45.8%	0/12	13
Canton GR / Construction	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	-	-	-	1
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton NE / Tous	5.7%	0%	0	-	-	-	5
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	12.5%	0%	0	-	-	-	1
Canton NE / Architecture	50.0%	-	0	-	-	-	2
Canton NW / Tous	6.2%	0%	0	-	-	-	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 ¹⁾			
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 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	1.8%	-	1	-	-	-	2
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	12.5%	-	1	-	-	-	1
Canton SZ / Tous	0%	-	0	-	-	-	4
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton TG / Tous	0.8%	-	1	2.1%	-56.1%	0/12	7
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	0%	-	0	-	-	-	14
Canton TI / Construction	0%	-100.0%	0	-	-	-	1
Canton TI / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	0%	-100.0%	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	0.7%	+63.9%	2	-	-	-	23
Canton VS / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton VS / Ingénierie	44.8%	+65.4%	2	-	-	-	18
Canton VS / Architecture	45.8%	+57.1%	2	-	-	-	18
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%	0%	0	-	-	-	20
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture	0%	-	0	-	-	-	3

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: $t(882) = 1.01$, > 0.1, Cohen: 0.05. Canton AG / Tous: Welch: $t(377) = 0.48$, > 0.1, Cohen: 0.05. Canton BE / Tous: Welch: $t(656) = 0.71$, > 0.1, Cohen: 0.05. Canton FR / Tous: Welch: $t(221) = 1.45$, > 0.1, Cohen: 0.15. Canton GR / Tous: Welch: $t(256) = 0.87$, > 0.1, Cohen: 0.07. Canton TG / Tous: Welch: $t(194) = 0.96$, > 0.1, Cohen: 0.12.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Tableau 23: Concours d'idées. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	0.2%	+1.7%	16	-	-	-	310
Suisse / Construction	0%	-	0	-	-	-	10
Suisse / Ingénierie	1.7%	-1.0%	5	-	-	-	54
Suisse / Architecture	8.5%	+9.6%	7	-	-	-	152
Confédération / Tous	0.1%	0%	0	0.0%	+561.1%	0/12	13
Confédération / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous	0.2%	0%	0	-	-	-	3
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Ingénierie	2.5%	0%	0	-	-	-	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%	-	0	-	-	-	1
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	0.1%	0%	0	-	-	-	5
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	0%	-	0	-	-	-	3
Canton FR / Tous	0.3%	0%	0	-	-	-	9
Canton FR / Construction	0%	-	0	-	-	-	2
Canton FR / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	4
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	7
Canton GE / Tous	0%	-100.0%	0	-	-	-	4
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	0%	-100.0%	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	-	-	-	1
Canton NE / Tous	5.1%	+43.8%	1	-	-	-	3
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	6.2%	-	1	-	-	-	1
Canton NE / Architecture	50.0%	-	1	-	-	-	2
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 ¹⁾				
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 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	2.5%	0%	0	-	-	-	3
Canton SZ / Construction	0%	-	0	-	-	-	1
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton TG / Tous	0%	-100.0%	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%	0%	0	-	-	-	5
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	2
Canton VS / Tous	2.6%	+8.2%	1	-	-	-	10
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	0%	-	0	-	-	-	1
Canton VS / Architecture	0%	-	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

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: $t(800) = -1.45, > 0.1$, Cohen: 0.08.

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

Tableau 24: Concours de prestations globales. Résultats détaillés (T4 2023)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence ¹⁾			
	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 23
Suisse / Tous	0.04%	-87.8%	4	-	-	-	82
Suisse / Construction	0.1%	+18.4%	3	-	-	-	40
Suisse / Ingénierie	0.6%	0%	0	-	-	-	10
Suisse / Architecture	0.5%	-52.2%	0	-	-	-	29
Confédération / Tous	0.02%	0%	0	0.0%	-28.1%	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%	-100.0%	0	-	-	-	2
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	0%	-100.0%	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 ¹⁾				
Niveau / Secteur	T4 2023	T4 moins T3 2023	Publications T4 2023	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Publications du T1 18 au T4 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	-	-	-	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	-	-	-	1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton VD / Tous	1.2%	-36.8%	1	0.9%	+10.6%	0/12	11
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

¹⁾ 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».

²⁾ Qualité de modèle: Confédération / Tous: Welch: $t(1065) = 0.25$, > 0.1, Cohen: 0.01. Canton VD / Tous: Welch: $t(185) = -0.11$, > 0.1, Cohen: 0.01.

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