

Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

Hiver 2025

Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

Hiver 2025

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 monitorage 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
office@bauenschweiz.ch
constructionsuisse.ch

Associations parties prenantes :

Centre de compétences des standards pour la construction (CRB)
 Constructionromande
 Développement 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 2026

Table des matières

Explications relatives au rapport	3
Aperçu de l'hiver 2025	4
Moteurs du changement culturel	6
Évolution des indicateurs.....	7
Critères de qualité.....	8
Critères de durabilité.....	9
Critère de la plausibilité de l'offre.....	10
Procédure de dialogue	11
Variantes.....	12
Concours de projets et d'idées	13
Concours de prestations globales.....	14
Collecte des données et méthodologie	15
Annexe 1 – Aperçu des données	16
Annexe 2 – Résultats détaillés.....	17

Explications relatives au rapport

Cette huitième 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 :

- Le chapitre « Moteurs du changement culturel » présente désormais un aperçu des niveaux politiques par secteur et par indicateur, qui ont enregistré depuis l'entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics les plus fortes augmentations sur la majorité des indicateurs.
- Le passage à la nouvelle version de la plateforme d'appels d'offres [simap.ch](#) (désignée dans le rapport comme version 2) est signalée visuellement dans la figure 3.
- Concernant les figures 4 à 10 et les tableaux 13 à 19, lorsque les chiffres du trimestre en cours n'étaient pas disponibles, les dernières données trimestrielles enregistrées ont été utilisées, et les unités concernées signalées par un astérisque (*).
- Les chiffres du trimestre sous revue (T4 2025) sont désormais comparés tant aux chiffres du dernier trimestre (T3 2025).
- 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 de l'hiver 2025

Au quatrième trimestre 2025, on observe un net ralentissement de plusieurs tendances auparavant dominantes. La forte croissance des critères de durabilité et de la plausibilité de l'offre s'est arrêtée, tandis que la tendance négative en matière des variantes s'est stabilisée pour l'instant.

Les critères de qualité ne montrent qu'une dynamique limitée dans le temps. Néanmoins, ils s'avèrent être des moteurs essentiels d'un changement culturel dans le domaine des marchés publics, en particulier les critères de durabilité. Les autorités adjudicatrices de la Confédération et des cantons de Bâle-Ville, Bâle-Campagne, Valais et Argovie jouent ici un rôle déterminant.

La part des **critères d'attribution qualitatifs** s'élevait à 53,4 %, soit une augmentation de 0,4 % par rapport au trimestre précédent et de 0,5 % par rapport à l'année précédente. La tendance négative dans le domaine des marchés d'architecture s'est poursuivie, raison pour laquelle la qualité des prestations d'ingénierie a désormais été pondérée à hauteur de 67,9 %, soit la pondération la plus élevée.

Avec 50,0 %, les **critères de durabilité** ont atteint leur plus haut niveau jamais enregistré. L'augmentation par rapport au trimestre précédent s'est élevée à 2,9 %, marquant ainsi un écart significatif par rapport à la tendance de croissance à deux chiffres observée précédemment.

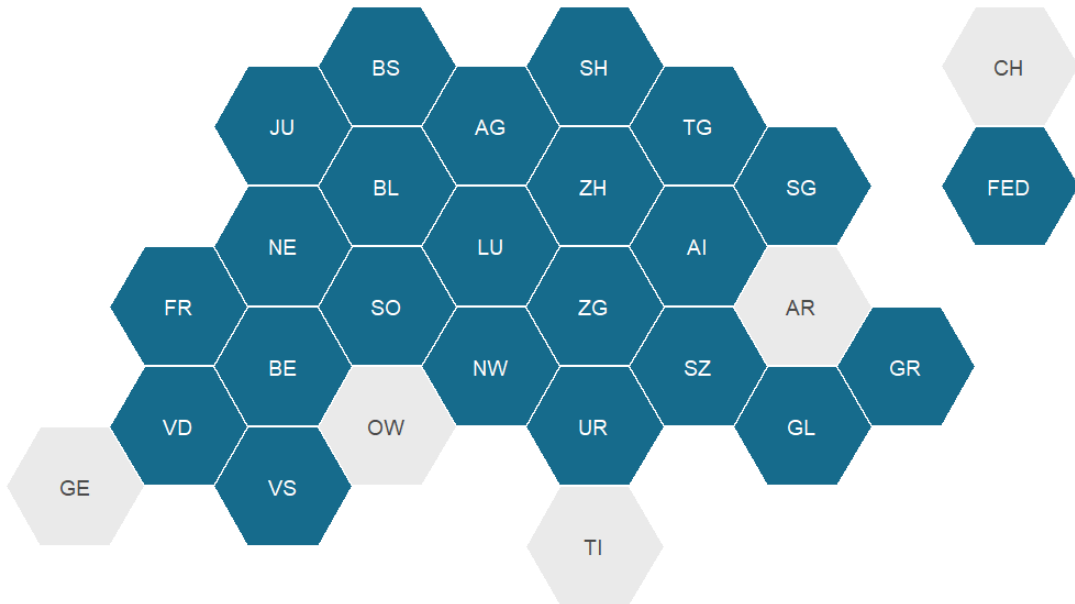
Le **critère de plausibilité de l'offre**, nouvellement introduit dans le cadre de la révision totale, affiche une évolution similaire : bien qu'il ait été utilisé 8 % plus souvent qu'au trimestre précédent, avec un taux de 5,3 %, il semble avoir atteint un niveau de saturation provisoire à la fin de 2025.

Malgré une légère augmentation au trimestre précédent, la part des appels d'offres avec **procédure de dialogue** a continué de diminuer dans tous les secteurs, à l'exception des services d'architecture : dans ce domaine, la tendance est au contraire en forte hausse.

Des **variantes** ont été admises dans 8,9 % des marchés publics (+3,2 % par rapport au trimestre précédent, -51,1 % par rapport à l'année précédente). Au fil du temps, la forte tendance négative observée jusqu'à présent semble donc s'atténuer pour l'instant.

Les parts des **concours de projets et d'idées** (0,8 %) ainsi que des **concours de prestations globales** (0,1 %) ont continué à baisser ou n'ont pas connu de changements notables.

Au quatrième trimestre 2025, la révision totale était en vigueur au niveau fédéral et dans 22 des 26 cantons. Au cours de cette période, 7 173 mandats ont été publiés sur simap.ch, dont 46,7 % dans le domaine de la construction, 6,4 % dans celui de l'ingénierie et 2,3 % dans celui de l'architecture. Au total, 84 359 des 124 071 appels d'offres (68,0 %) ont pu être utilisés pour l'étude.

Figure 1 : Révision totale du droit des marchés publics. En vigueur au 31 décembre 2025

CH : toute la Suisse. FED : niveau fédéral. En gris : pas en vigueur.

Tableau 1 : Nombre d'adjudication sur simap.ch par secteur et parts correspondantes (T4 2025)

Secteur	T4 2025	Part	Depuis TI 2018	Part
Suisse	7173	100.0%	124071	100.0%
Construction	3352	46.7%	64426	51.9%
Ingénierie	460	6.4%	7438	6.0%
Architecture	163	2.3%	3846	3.1%

Source : simap.ch.

Tableau 2 : Aperçu des moyennes mobiles annuelles par indicateur (T4 2025)

Indicateur	Actuellement (T4 2025)	Changement au T3 2025	Changement au T4 2024	Nombre (T4 2025)
Qualité	53.4%	+0.4%	+0.5%	1238
Durabilité	50.0%	+2.9%	+42.3%	789
Plausibilité de l'offre	5.3%	+8.0%	+135.3%	84
Procédure de dialogue	0.6%	+2.4%	-60.0%	68
Variantes	8.9%	+3.2%	-51.1%	889
Concours de projets et d'idées	0.8%	+4.8%	-42.4%	50
Concours de prestations globales	0.1%	-37.5%	-39.8%	5

Sources : simap.ch, Construktionsuisse / politaris.

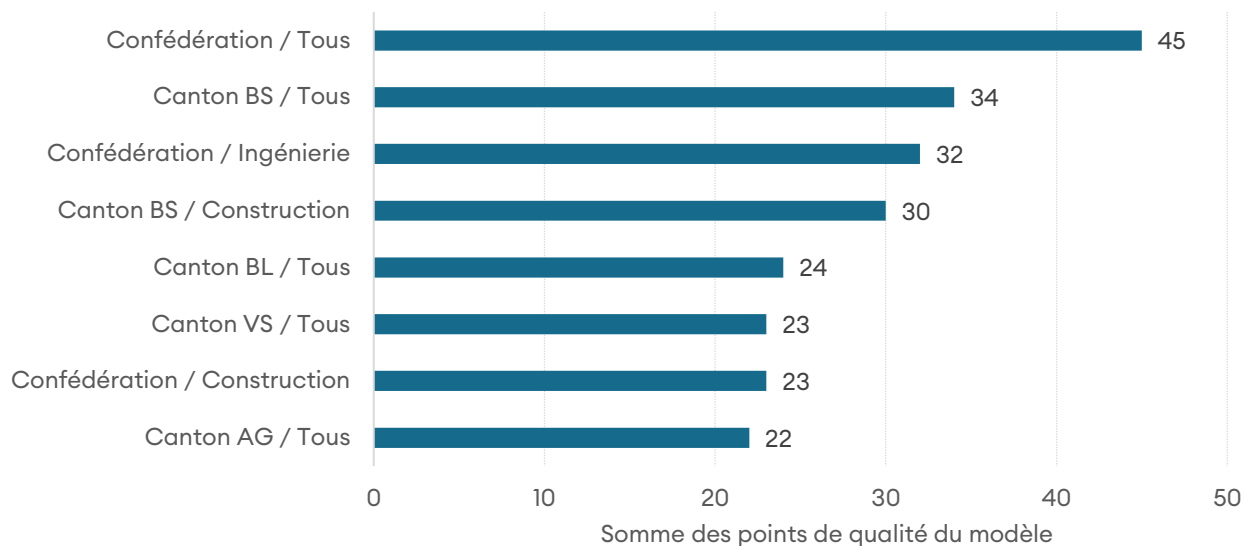
Moteurs du changement culturel

Sont considérés comme moteurs du changement culturel dans les marchés publics les niveaux politiques et les secteurs qui, depuis l'entrée en vigueur de la révision totale, ont enregistré les hausses les plus nombreuses et marquées. La référence est la somme des points de qualité du modèle, reflétant le nombre de changements significatifs sur plusieurs indicateurs (cf. chapitre « Collecte des données et méthodologie »).

La figure 2 présente la somme des points de qualité du modèle obtenus pour le quatrième trimestre 2025. Le tableau 3 indique les indicateurs sur lesquels la majorité des points de qualité du modèle ont été réalisés.

Les critères de qualité, notamment les critères de durabilité, s'avèrent être des moteurs essentiels du changement culturel. La Confédération et les cantons de Bâle-Ville, Bâle-Campagne, Valais et Argovie jouent notamment un rôle déterminant à cet égard.

Figure 2 : Moteurs du changement culturel par niveau politique et par secteur depuis l'entrée en vigueur de la révision totale de la loi sur les marchés publics (T4 2025)



Sources : simap.ch, Constructionsuisse /politaris.

Tableau 3 : Changements positifs significatifs depuis l'entrée en vigueur de la révision totale de la loi sur les marchés publics, par indicateur, niveau politique et secteur (T4 2025)

Niveau politique / Secteur	Durabilité	Qualité	Variantes	Plausibilité
Confédération / Tous	x	x		x
Canton BS / Tous	x	x	x	
Confédération / Ingénierie	x	x		
Canton BS / Construction	x	x	x	
Canton BL / Tous	x		x	
Confédération / Construction	x	x		
Canton VS / Tous	x	x		
Canton AG / Tous	x	x	x	

Sources : simap.ch, Constructionsuisse /politaris.

Évolution des indicateurs

Figure 3 : 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 2025)



Sources : simap.ch, Construktionsuisse / politaris.

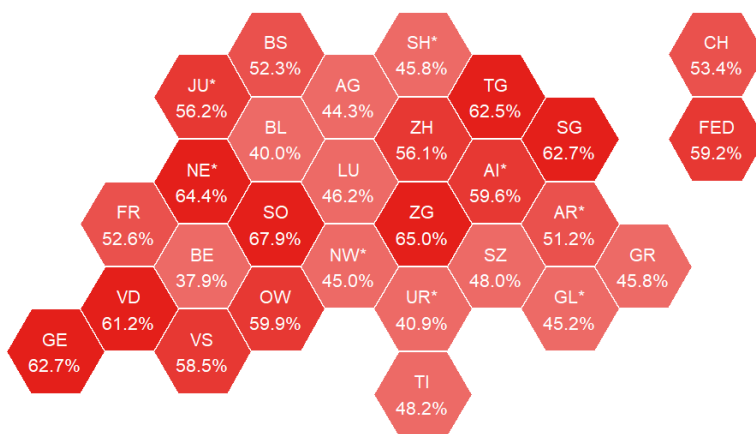
Critères de qualité

La figure 4 illustre les parts des critères de qualité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025 (pour tous les résultats, cf. tableau 13, annexe 2). Depuis le trimestre passé, la part à l'échelon du pays a légèrement augmenté de +0,4 % pour atteindre 53,4 %. Le tableau 4 présente les changements majeurs depuis l'entrée en vigueur du droit révisé, une fois passé le test de pertinence. Le canton de Bâle-Ville a enregistré la plus forte augmentation depuis l'entrée en vigueur de la loi dans les marchés de construction (+52,7 %).

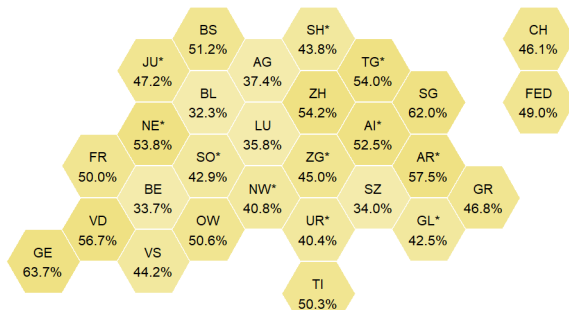
Figure 4 : Parts des critères de qualité dans les marchés publics T4 2025

(*trimestre précédent)

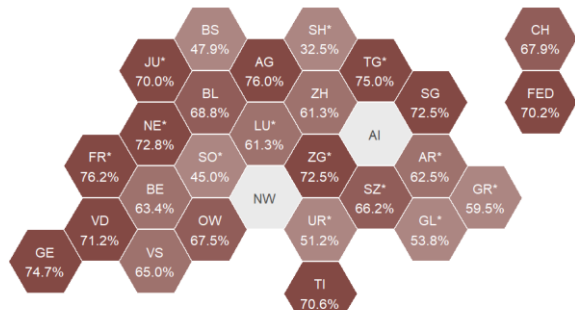
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture

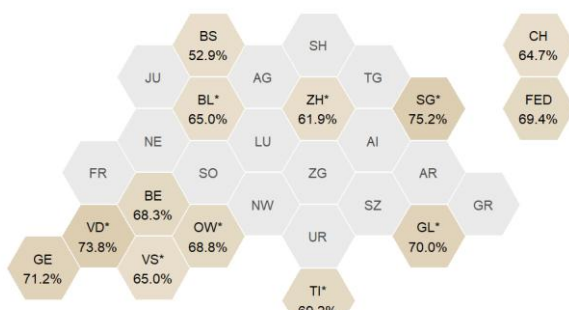


Tableau 4 : Critères de qualité.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Avant l'entrée en vigueur	Changement ¹⁾
BS / Construction	26.0%	+52.7%
SZ / Construction	28.3%	+35.1%
BS / Tous	37.6%	+27.5%
ZH / Ingénierie	54.2%	+24.0%
BS / Architecture	70.4%	-21.3%

¹⁾ Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 13, annexe 2, et chapitre « Collecte des données et méthodologie ».

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

Sources : simap.ch, Constructionsuisse/politariis.

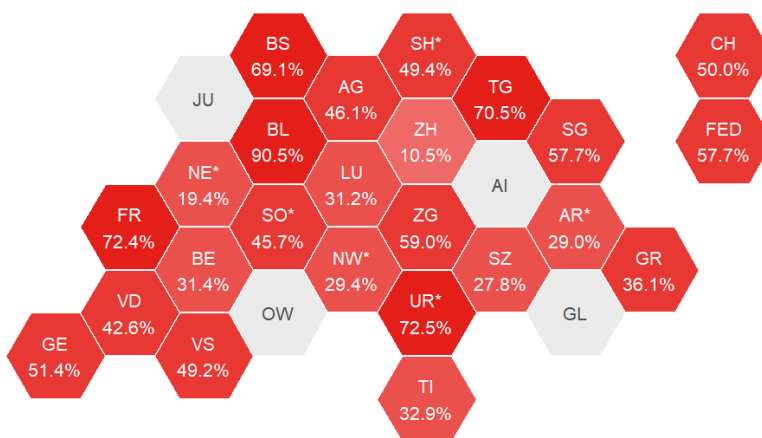
Critères de durabilité

La figure 5 illustre les parts des critères de durabilité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025 (pour tous les résultats, cf. tableau 14, annexe 2). Au niveau national, cette part était de 50,0 % (+2,9 % par rapport au trimestre précédent). Le tableau 5 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 dans les cantons du Valais (+155,5 %) et de Bâle-Ville (+139,6 %).

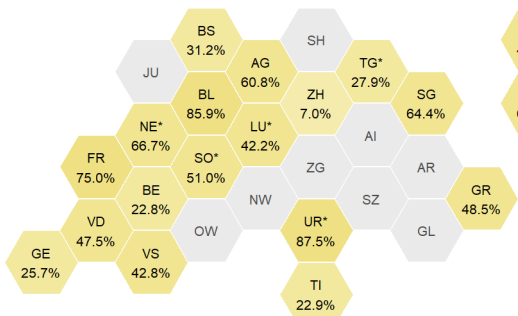
Figure 5 : Parts des critères de durabilité dans les marchés publics T4 2025

(*trimestre précédent)

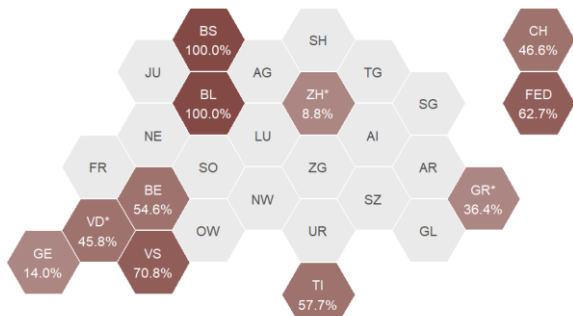
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture

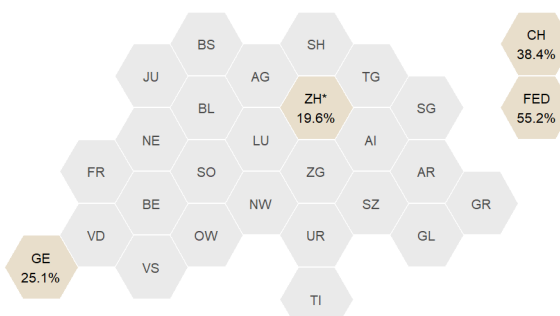


Tableau 5 : Critères de durabilité.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement [†]	Avant l'entrée en vigueur
VS / Tous	+155.5%	32.9%
BS / Tous	+139.6%	32.4%
FED / Tous	+133.9%	21.1%
BL / Tous	+116.7%	45.2%
ZH / Tous	+97.6%	30.1%

[†] Test de pertinence avec une qualité de modèle > 0. Cf. aussi tableau 14, annexe 2, et chapitre « Collecte des données et méthodologie ».

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

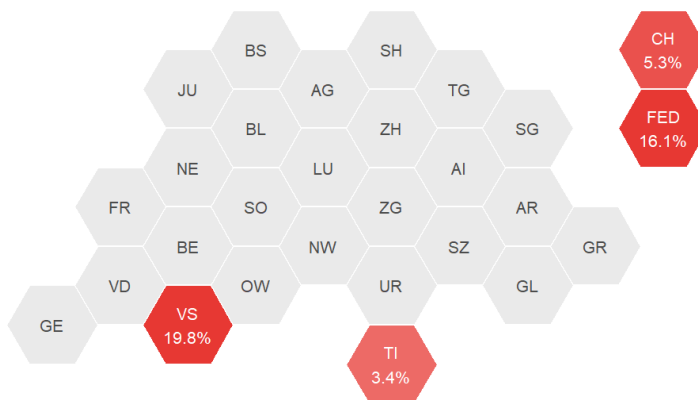
Sources : simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Critère de la plausibilité de l'offre

La figure 6 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025, lesquels mentionnaient explicitement la plausibilité de l'offre comme critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 15, annexe 2). La part à l'échelon du pays a augmenté de +8,0 % à 5,3 % par rapport au trimestre précédent. 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 la Confédération (+212,7 %).

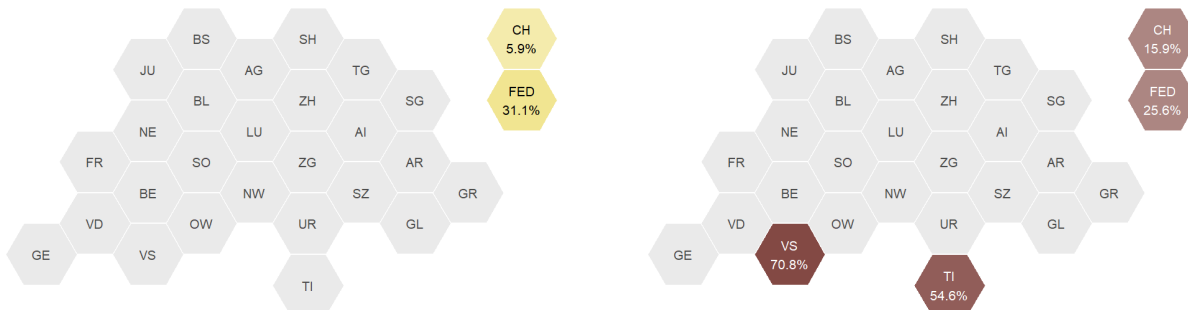
Figure 6 : Parts des marchés publics mentionnant le critère de la plausibilité de l'offre T4 2025 (*trimestre précédent)

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 / Tous	+212,7%	9,1%

¹⁾ 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, Gris : pas de données

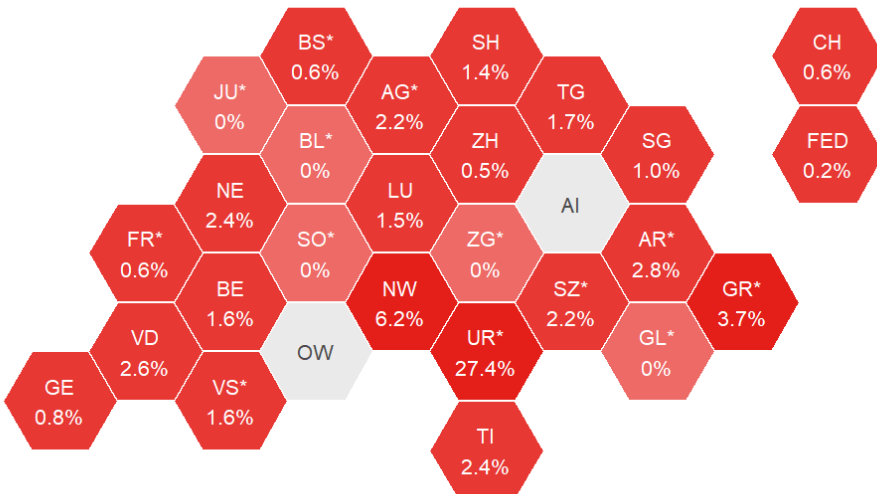
Sources : simap.ch, Constructionsuisse / politaris.

Procédure de dialogue

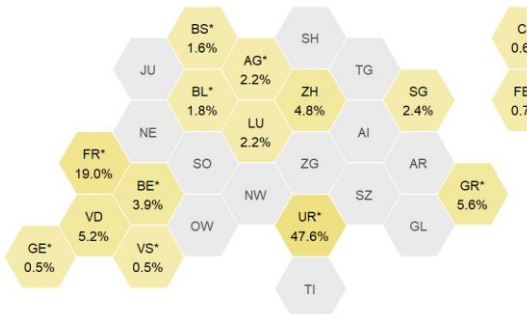
La figure 7 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025, lesquels prévoient une procédure de dialogue (pour tous les résultats, cf. tableau 16, annexe 2). Au niveau national, la part a légèrement augmenté depuis le trimestre précédent, passant de +2,4 % à 0,6 %.

Figure 7 : Parts des marchés publics prévoyant la procédure de dialogue T4 2025
(*trimestre précédent)

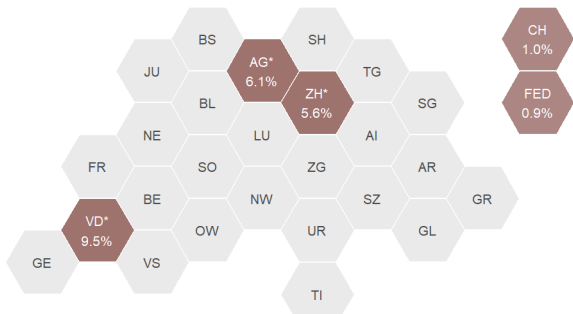
Suisse



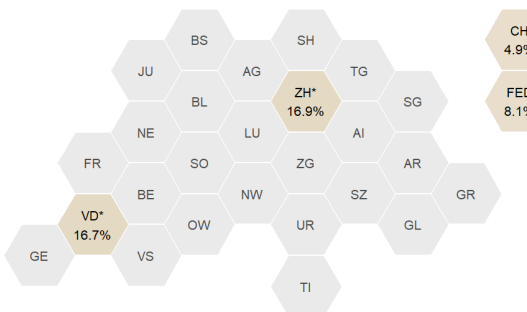
Construction



Ingénierie



Architecture



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

Sources : simap.ch, Constructionsuisse /politaris.

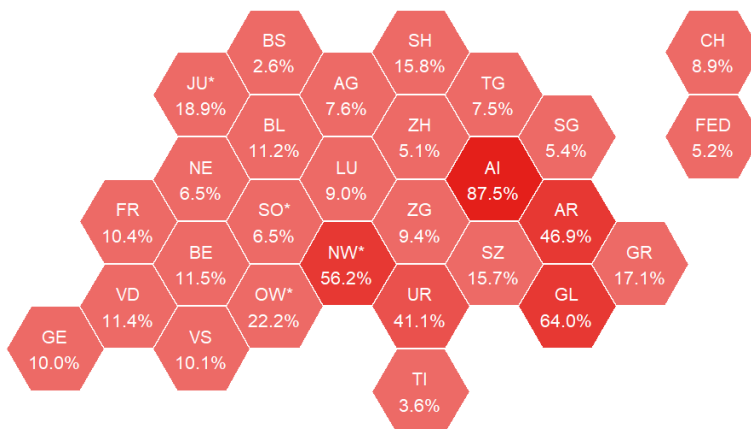
Variantes

La figure 8 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025, lesquels autorisaient des variantes d'entrepreneur (pour tous les résultats, cf. tableau 17, annexe 2). La part à l'échelon du pays a augmenté de +3,2 % à 8,9 % par rapport le trimestre passé. Le tableau 8 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 Bâle-Ville (+46,8 %).

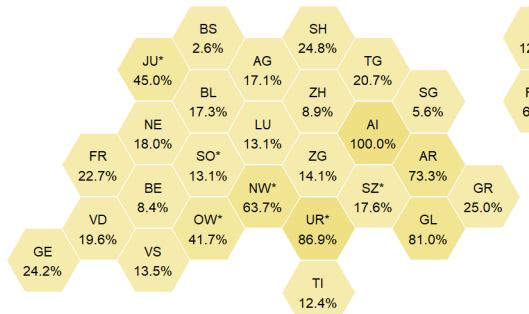
Figure 8 : Parts des marchés publics autorisant les variantes T4 2025

(*trimestre précédent)

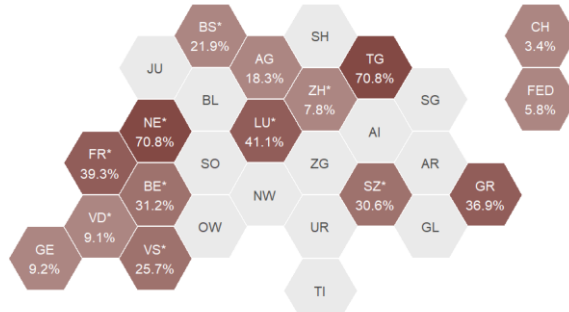
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



Tableau 8 : Variantes.

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Avant l'entrée en vigueur	Changement ¹⁾
BS / Tous	+23.7%	+46.8%
BS / Construction	+41.1%	+44.9%
BL / Tous	+62.4%	+37.2%
ZG / Tous	+70.5%	+33.0%
LU / Tous	+55.7%	+31.5%

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.

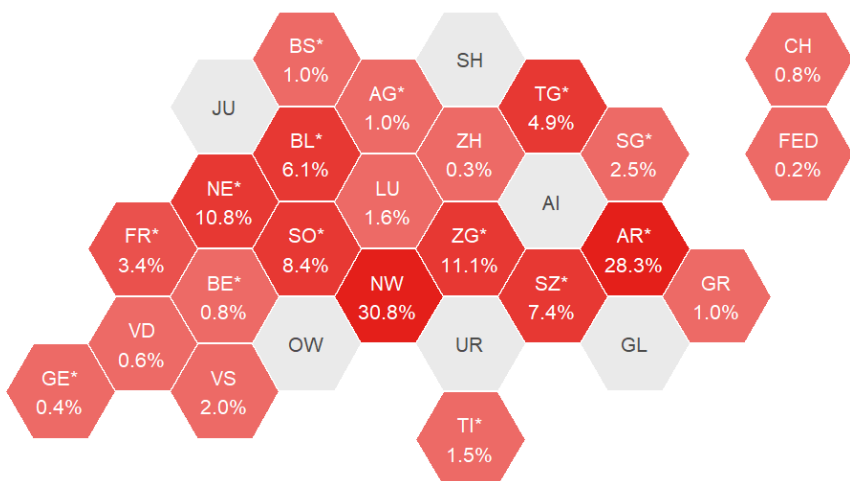
Sources : simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

Concours de projets et d'idées

La figure 9 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025, lesquels ont été lancés sous forme de concours de projets et d'idées (pour tous les résultats, cf. tableau 18, annexe 2). La part à l'échelle nationale a augmenté de +4,8 % depuis le trimestre précédent pour atteindre 0,8%. Tous les secteurs de la construction ont été touchés.

Figure 9 : Parts des concours de projets et d'idées dans les marchés publics T4 2025
(*trimestre précédent)

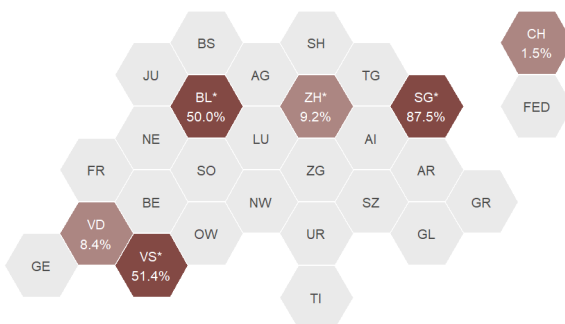
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture

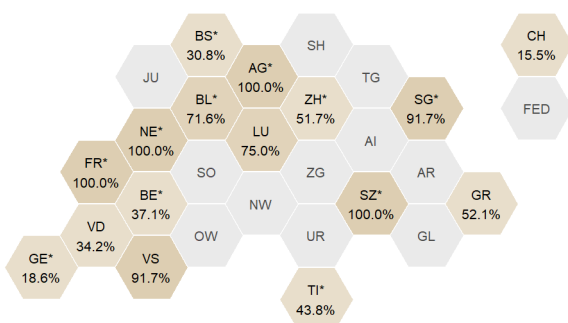


Tableau 9 : Concours de projets et d'idées.
Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

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.

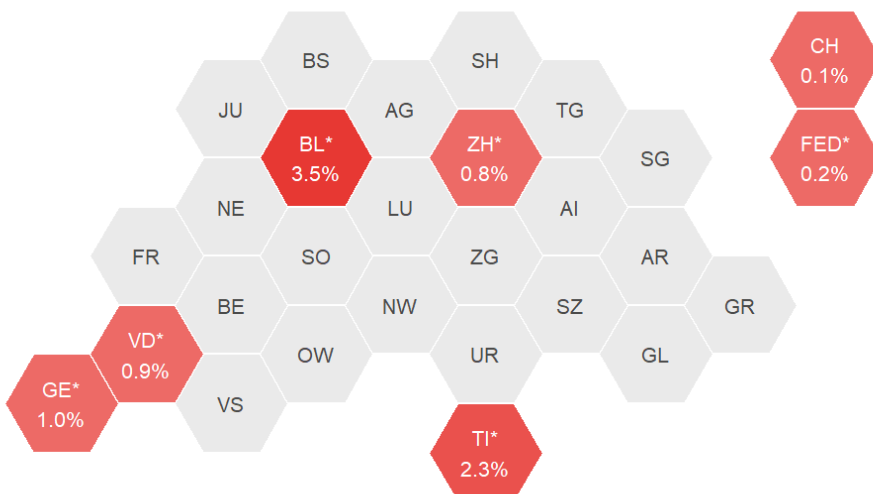
Sources : simap.ch, Constructionsuisse / politaris.

Concours de prestations globales

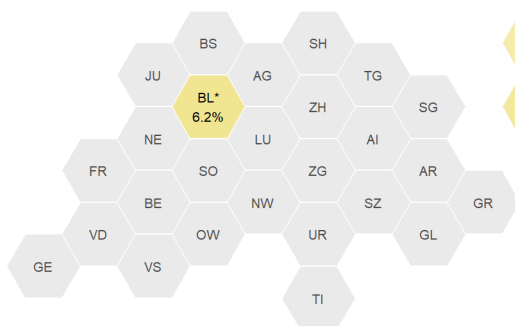
La figure 10 illustre les parts des appels d'offres publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2025, lesquels ont été lancés sous forme de concours de prestations globales (pour tous les résultats, cf. tableau 19, annexe 2). La part à l'échelon du pays a diminué de -37,5 % depuis le trimestre précédent pour atteindre 0,1 %.

Figure 10 : Parts des concours de prestations globales dans les marchés publics Q2 2025
(*trimestre précédent)

Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



Tableau 10 : 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 monitorage des adjudications. Des appels d'offres, des lots et des concours ont été utilisés.

Les données sont ventilées par catégorie de secteur et par niveau politique. 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 les cantons, sans leurs communautés.

Seules ont été utilisées les données introduites dans le système. Les documents d'appel d'offres eux-mêmes n'ont pas été examinés. Les annulations et les corrections n'ont pas été prises en compte. Lorsque, dans quelques cas, le service d'acquisition n'était pas clair, une attribution manuelle a été effectuée. La date de référence utilisée est celle de la première publication.

Les observations ne sont utilisées qu'une seule fois par niveau politique et peuvent être additionnées. Ce n'est pas le cas pour les indicateurs et les secteurs, car les observations peuvent être utilisées plusieurs fois.

2. Séries temporelles des moyennes mobiles annuelles

Pour les séries temporelles, les observations 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

4. Identification des moteurs du changement culturel

Afin d'identifier les moteurs du changement culturel, nous avons retenu les niveaux politiques et les secteurs qui, depuis l'entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics, ont enregistré une croissance significative et marquée sur plusieurs indicateurs. Sont uniquement pris en compte les niveaux qui, dans le cadre du test de pertinence (cf. 3. Test de pertinence, op. cit.), présentent des hausses positives sur au moins deux indicateurs, avec plus de 30 observations et une qualité de modèle d'au moins 6/12.

Annexe 1 – Aperçu des données

Tableau 11 : Description des données par indicateur. T1 2018 au T4 2025

Indicateur	Adjudications	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum	Écart standard
Qualité	44572	52.2%	52.7%	0%	90.0%	9.1%
Durabilité	7092	21.0%	12.5%	0.7%	100.0%	21.0%
Plausibilité de l'offre	326	7.6%	4.4%	0.8%	100.0%	9.6%
Procédure de dialogue	1175	1.4%	0%	0%	100.0%	3.8%
Variantes	29662	23.5%	21.8%	1.0%	100.0%	14.5%
Concours de projets et d'idées	1359	4.3%	3.3%	0%	100.0%	5.4%
Concours de prestations globales	173	3.5%	2.1%	0%	100.0%	8.5%

Sources : simap.ch.

Tableau 12 : Nombre d'adjudication par niveau politique et date d'entrée en vigueur de la révision totale du droit des marchés publics. T1 2018 au T4 2025

Niveau	Entrée en vigueur	Adjudications	Niveau	Entrée en vigueur	Adjudications
Suisse		124071	Canal UR	01.06.2023	221
Confédération	01.01.2021	12795	Canal ZH	01.10.2023	7296
Canal AG	01.07.2021	2410	Canal BL	01.01.2024	1240
Canal BE	01.02.2022	4019	Canal NE	01.01.2024	635
Canal TG	01.04.2022	822	Canal VS	01.01.2024	2789
Canal SO	01.07.2022	727	Canal BS	01.02.2024	4633
Canal SZ	01.09.2022	542	Canal GL	01.03.2024	196
Canal GR	01.10.2022	4562	Canal ZG	01.03.2024	516
Canal AI	01.11.2022	96	Canal JU	01.05.2024	209
Canal FR	01.01.2023	1735	Canal NW	01.05.2024	112
Canal LU	01.01.2023	1423	Canal AR		282
Canal SH	01.01.2023	133	Canal GE		6761
Canal VD	01.01.2023	5249	Canal OW		145
Canal SG	01.06.2023	2265	Canal TI		2055

Sources : simap.ch, Constructionuisse/polaris.

Annexe 2 – Résultats détaillés

Tableau 13 : Critères de qualité. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾			Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	
Suisse / Tous	53.4%	+0,4%	1238	-	-	-	44572
Suisse / Construction	46.1%	-0,4%	555	-	-	-	20527
Suisse / Ingénierie	67.9%	-1,0%	145	-	-	-	3070
Suisse / Architecture	64.7%	-4,1%	29	-	-	-	892
Confédération / Tous	59.2%	+1,1%	465	56.3%	+8,5%	10 / 12	5553
Confédération / Construction	49.0%	+1,9%	145	40,6%	+20,4%	11 / 12	1589
Confédération / Ingénierie	70.2%	-0,3%	92	61,9%	+13,3%	12 / 12	876
Confédération / Architecture	69,4%	-0,3%	11	66,3%	+6,0%	11 / 12	165
Canton AG / Tous	44,3%	-7,9%	31	51,2%	+1,7%	0 / 12	950
Canton AG / Construction	37,4%	-7,5%	17	43,9%	-5,8%	2 / 12	440
Canton AG / Ingénierie	76,0%	-0,8%	2	61,8%	+13,3%	11 / 12	110
Canton AG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	3
Canton AR / Tous*	51,2%	-19,6%	2	-	-	-	39
Canton AR / Construction*	57,5%	0%	1	-	-	-	16
Canton AR / Ingénierie*	62,5%	-	1	-	-	-	7
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous*	59,6%	+0,00%	1	61,7%	-0,04%	0 / 12	26
Canton AI / Construction*	52,5%	-6,7%	2	-	-	-	22
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	40,0%	+2,3%	28	39,3%	+7,1%	0 / 12	841
Canton BL / Construction	32,3%	+22,8%	23	27,8%	+20,4%	10 / 12	542
Canton BL / Ingénierie	68,8%	-1,8%	2	62,3%	+5,3%	0 / 12	75
Canton BL / Architecture*	65,0%	+4,0%	1	-	-	-	29
Canton BS / Tous	52,3%	-2,0%	21	37,6%	+27,5%	11 / 12	3581
Canton BS / Construction	51,2%	-6,3%	8	26,0%	+52,7%	11 / 12	1712
Canton BS / Ingénierie	47,9%	-10,9%	3	54,3%	-10,4%	2 / 12	124
Canton BS / Architecture	52,9%	-19,1%	3	70,4%	-21,3%	4 / 12	68
Canton BE / Tous	37,9%	-2,3%	98	48,4%	+1,3%	0 / 12	2056
Canton BE / Construction	33,7%	+2,4%	83	35,3%	+9,4%	5 / 12	896
Canton BE / Ingénierie	63,4%	+6,3%	4	63,4%	-0,9%	0 / 12	78
Canton BE / Architecture	68,3%	0%	1	68,4%	-6,8%	0 / 12	30
Canton FR / Tous	52,6%	-4,4%	3	58,6%	-6,1%	0 / 12	198
Canton FR / Construction	50,0%	-4,8%	2	51,1%	+2,4%	0 / 12	83
Canton FR / Ingénierie*	76,2%	-0,8%	1	75,0%	+2,2%	0 / 12	8
Canton FR / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton GE / Tous	62,7%	+2,1%	75	-	-	-	2900
Canton GE / Construction	63,7%	+0,4%	13	-	-	-	1091
Canton GE / Ingénierie	74,7%	+0,9%	4	-	-	-	111
Canton GE / Architecture	71,2%	-2,1%	2	-	-	-	40
Canton GL / Tous*	45,2%	+1,9%	1	-	-	-	73
Canton GL / Construction*	42,5%	-2,9%	1	-	-	-	42
Canton GL / Ingénierie*	53,8%	-4,4%	1	-	-	-	7
Canton GL / Architecture*	70,0%	-6,7%	1	-	-	-	2
Canton GR / Tous	45,8%	-1,2%	7	52,2%	-0,07%	0 / 12	382
Canton GR / Construction	46,8%	+1,1%	5	47,2%	-0,2%	0 / 12	147
Canton GR / Ingénierie*	59,5%	+2,1%	1	61,1%	-1,8%	0 / 12	13
Canton GR / Architecture*	-	-	2	-	-	-	2
Canton JU / Tous*	56,2%	+25,5%	1	-	-	-	51
Canton JU / Construction*	47,2%	+5,6%	3	-	-	-	20
Canton JU / Ingénierie*	70,0%	-	1	-	-	-	3
Canton JU / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton LU / Tous	46,2%	-3,8%	5	55,1%	-9,9%	10 / 12	229
Canton LU / Construction	35,8%	-2,3%	3	41,1%	-11,5%	0 / 12	57
Canton LU / Ingénierie*	61,3%	-3,9%	1	59,9%	+8,4%	0 / 12	37
Canton LU / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton NE / Tous*	64,4%	-0,3%	3	61,9%	+5,0%	0 / 12	130
Canton NE / Construction*	53,8%	+0,00%	2	-	-	-	22
Canton NE / Ingénierie*	72,8%	-1,7%	3	-	-	-	8
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 13 (suite) : Critères de qualité

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ^{a)}				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ^{b)}		
Canton NW / Tous*	45.0%	-12.2%	1	-	-	-	-	31
Canton NW / Construction*	40.8%	0%	2	-	-	-	-	8
Canton NW / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	-	2
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Tous	59.9%	-1.2%	5	-	-	-	-	72
Canton OW / Construction	50.6%	+7.0%	4	-	-	-	-	33
Canton OW / Ingénierie	67.5%	+1.9%	1	-	-	-	-	20
Canton OW / Architecture*	68.8%	-	2	-	-	-	-	4
Canton SG / Tous	62.7%	+3.3%	30	59.8%	-4.8%	5 / 12	-	1009
Canton SG / Construction	62.0%	+3.4%	12	56.7%	-5.6%	2 / 12	-	537
Canton SG / Ingénierie	72.5%	-0.9%	2	73.5%	-6.2%	0 / 12	-	18
Canton SG / Architecture*	75.2%	+2.7%	2	74.1%	+5.7%	0 / 12	-	10
Canton SH / Tous*	45.8%	-3.9%	1	54.5%	-7.3%	0 / 12	-	44
Canton SH / Construction*	43.8%	0%	1	-	-	-	-	7
Canton SH / Ingénierie*	32.5%	-	1	-	-	-	-	3
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SZ / Tous	48.0%	-11.4%	6	46.6%	+2.3%	0 / 12	-	211
Canton SZ / Construction	34.0%	-8.4%	5	28.3%	+35.1%	11 / 12	-	111
Canton SZ / Ingénierie*	66.2%	-2.1%	1	66.0%	+2.5%	0 / 12	-	51
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Tous	67.9%	-0.9%	4	52.4%	+6.2%	0 / 12	-	159
Canton SO / Construction*	42.9%	+6.2%	3	40.0%	-4.5%	0 / 12	-	36
Canton SO / Ingénierie*	45.0%	-7.7%	1	65.8%	-31.6%	0 / 12	-	25
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TG / Tous	62.5%	-2.0%	2	59.2%	-9.1%	0 / 12	-	92
Canton TG / Construction*	54.0%	+0.5%	1	51.9%	-5.5%	0 / 12	-	69
Canton TG / Ingénierie*	75.0%	+3.4%	1	-	-	-	-	3
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TI / Tous	48.2%	-3.8%	48	-	-	-	-	978
Canton TI / Construction	50.3%	-0.2%	19	-	-	-	-	413
Canton TI / Ingénierie	70.6%	-0.9%	8	-	-	-	-	40
Canton TI / Architecture*	69.2%	-0.00%	1	-	-	-	-	16
Canton UR / Tous*	40.9%	-0.6%	1	38.3%	+7.7%	0 / 12	-	143
Canton UR / Construction*	40.4%	+2.4%	1	32.7%	+18.2%	11 / 12	-	100
Canton UR / Ingénierie*	51.2%	-4.7%	1	59.0%	-26.6%	8 / 12	-	10
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton VD / Tous	61.2%	-2.3%	18	57.3%	+6.9%	10 / 12	-	1573
Canton VD / Construction	56.7%	-4.0%	11	50.8%	+11.1%	11 / 12	-	765
Canton VD / Ingénierie	71.2%	-1.7%	1	70.9%	-3.2%	2 / 12	-	68
Canton VD / Architecture*	73.8%	+7.3%	1	72.9%	+0.4%	0 / 12	-	17
Canton VS / Tous	58.5%	-4.1%	10	51.7%	+13.0%	11 / 12	-	770
Canton VS / Construction	44.2%	-2.5%	2	44.5%	+10.8%	0 / 12	-	436
Canton VS / Ingénierie	65.0%	0%	1	65.9%	+1.5%	0 / 12	-	61
Canton VS / Architecture*	65.0%	-0.00%	1	-	-	-	-	4
Canton ZG / Tous	65.0%	+1.2%	1	64.7%	-2.4%	0 / 12	-	59
Canton ZG / Construction*	45.0%	+12.5%	1	-	-	-	-	6
Canton ZG / Ingénierie*	72.5%	-	1	-	-	-	-	2
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	56.1%	-2.9%	56	54.0%	-0.03%	0 / 12	-	1989
Canton ZH / Construction	54.2%	-0.3%	37	43.8%	+14.4%	11 / 12	-	662
Canton ZH / Ingénierie	61.3%	-7.4%	1	54.2%	+24.0%	12 / 12	-	223
Canton ZH / Architecture*	61.9%	-8.2%	1	68.0%	+2.4%	0 / 12	-	47

^{a)} 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 ».

^{b)} Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen) : Confédération / Tous: $t(145) = -7.73$, *** $p < 0.01$, $d = 0.37$. Confédération / Construction: $t(878) = -9.31$, *** $p < 0.01$, $d = 0.58$. Confédération / Ingénierie: $t(330) = -10.99$, ** $p < 0.01$, $d = 1.02$. Confédération / Architecture: $t(72) = -2.74$, ** $p < 0.01$, $d = 0.54$. Canton AG / Tous: $t(546) = -0.74$, $p > 0.1$, $d = 0.06$. Canton AG / Construction: $t(237) = 1.92$, * $p < 0.1$, $d = 0.22$. Canton AG / Ingénierie: $t(58) = -3.03$, *** $p < 0.01$, $d = 0.64$. Canton AI / Tous: $t(3) = 0$, $p > 0.1$, $d = 0$. Canton BL / Tous: $t(217) = -1.44$, $p > 0.1$, $d = 0.16$. Canton BL / Construction: $t(56) = -2.85$, *** $p < 0.01$, $d = 0.33$. Canton BL / Ingénierie: $t(0) = -1.11$, $p > 0.1$, $d = 0.46$. Canton BS / Tous: $t(224) = -7.27$, *** $p < 0.01$, $d = 0.68$. Canton BS / Construction: $t(20) = -7.04$, *** $p < 0.01$, $d = 0.77$. Canton BS / Ingénierie: $t(34) = 1.78$, * $p < 0.1$, $d = 0.34$. Canton BS / Architecture: $t(2) = 2.09$, * $p < 0.1$, *** $d = 0.93$. Canton BE / Tous: $t(214) = -0.58$, $p > 0.1$, $d = 0.05$. Canton BE / Construction: $t(63) = -2.46$, ** $p < 0.05$, $d = 0.19$. Canton BE / Ingénierie: $t(72) = 0.25$, $p > 0.1$, $d = 0.06$. Canton BE / Architecture: $t(33) = 1.18$, $p > 0.1$, $d = 0.4$. Canton FR / Tous: $t(53) = 1.16$, $p > 0.1$, $d = 0.23$. Canton FR / Construction: $t(54) = -0.53$, $p > 0.1$, $d = 0.12$. Canton FR / Ingénierie: $t(3) = -0.94$, $p > 0.1$, $d = 0.74$. Canton GR / Tous: $t(309) = 0.03$, $p > 0.1$, $d = 0$. Canton GR / Construction: $t(73) = 0.04$, $p > 0.1$, $d = 0.01$. Canton GR / Ingénierie: $t(3) = 0.2$, $p > 0.1$, $d = 0.09$. Canton LU / Tous: $t(244) = 2.85$, *** $p < 0.01$, $d = 0.36$. Canton LU / Construction: $t(28) = 1.65$, $p > 0.1$, $d = 0.51$. Canton LU / Ingénierie: $t(2) = -1.58$, $p > 0.1$, $d = 0.55$. Canton NE / Tous: $t(6) = -0.93$, $p > 0.1$, $d = 0.27$. Canton SG / Tous: $t(422) = 2.33$, *** $p < 0.01$, $d = 0.2$. Canton SG / Construction: $t(229) = 1.96$, * $p < 0.1$, $d = 0.23$. Canton SG / Ingénierie: $t(6) = 1.13$, $p > 0.1$, $d = 0.65$. Canton SG / Architecture: $t(4) = -2.09$, $p > 0.1$, $d = 1.04$. Canton SH / Tous: $t(46) = 0.76$, $p > 0.1$, $d = 0.21$. Canton SZ / Tous: $t(69) = -0.38$, $p > 0.1$, $d = 0.06$. Canton SZ / Construction: $t(83) = -3.55$, *** $p < 0.01$, $d = 0.73$. Canton SZ / Ingénierie: $t(60) = -0.73$, $p > 0.1$, $d = 0.17$. Canton SO / Tous: $t(114) = -1.14$, $p > 0.1$, $d = 0.2$. Canton SO / Construction: $t(3) = 0.38$, $p > 0.1$, $d = 0.17$. Canton SO / Ingénierie: $t(3) = 2.16$, $p > 0.1$, $d = 2.32$. Canton TG / Tous: $t(4) = 0.98$, $p > 0.1$, $d = 0.36$. Canton TG / Construction: $t(4) = 0.22$, $p > 0.1$, $d = 0.26$. Canton UR / Tous: $t(87) = -1.13$, $p > 0.1$, $d = 0.2$. Canton UR / Construction: $t(60) = -2.91$, ** $p < 0.01$, $d = 0.68$. Canton UR / Ingénierie: $t(4) = 3.79$, ** $p < 0.05$, *** $d = 2.81$. Canton VD / Tous: $t(46) = -4.79$, ** $p < 0.01$, $d = 0.34$. Canton VD / Construction: $t(95) = -5.87$, *** $p < 0.01$, $d = 0.6$. Canton VD / Ingénierie: $t(59) = 1.72$, * $p < 0.1$, $d = 0.39$. Canton VD / Architecture: $t(11) = -0.09$, $p > 0.1$, $d = 0.04$. Canton VS / Tous: $t(67) = -3.58$, *** $p < 0.01$, $d = 0.53$. Canton VS / Construction: $t(21) = -1.61$, $p > 0.1$, $d = 0.36$. Canton VS / Ingénierie: $t(11) = -0.41$, $p > 0.1$, $d = 0.12$. Canton ZG / Tous: $t(34) = 0.54$, $p > 0.1$, $d = 0.09$. Canton ZH / Tous: $t(486) = 0.02$, $p > 0.1$, $d = 0$. Canton ZH / Construction: $t(452) = -6.39$, *** $p < 0.01$, $d = 0.54$. Canton ZH / Ingénierie: $t(33) = -5.25$, *** $p < 0.01$, *** $d = 0.85$. Canton ZH / Architecture: $t(26) = -0.64$, $p > 0.1$, $d = 0.19$.

Sources : simap.ch, Constructionsuisse / politaris.

Tableau 14 : Critères de durabilité. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Suisse / Tous	50.0%	+2.9%	789	-	-	-		7092
Suisse / Construction	46.2%	+5.3%	342	-	-	-		2784
Suisse / Ingénierie	46.6%	+5.9%	87	-	-	-		376
Suisse / Architecture	38.4%	+1.3%	12	-	-	-		89
Confédération / Tous	57.7%	+4.4%	311	21.1%	+133.9%	12 / 12		1045
Confédération / Construction	64.0%	+9.4%	112	43.6%	+76.5%	12 / 12		253
Confédération / Ingénierie	62.7%	+7.1%	61	43.3%	+79.3%	8 / 12		182
Confédération / Architecture	55.2%	+2.5%	5	-	-	-		38
Canton AG / Tous	46.1%	+6.0%	17	45.0%	+81.2%	12 / 12		207
Canton AG / Construction	60.8%	+12.3%	15	67.6%	+36.4%	12 / 12		167
Canton AG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Tous*	29.0%	-	1	-	-	-		8
Canton AR / Construction*	-	-	1	-	-	-		7
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BL / Tous	90.5%	+5.4%	27	45.2%	+116.7%	12 / 12		95
Canton BL / Construction	85.9%	+10.7%	22	75.0%	+30.3%	0 / 12		53
Canton BL / Ingénierie	100.0%	0%	2	-	-	-		4
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BS / Tous	69.1%	+4.8%	16	32.4%	+139.6%	12 / 12		291
Canton BS / Construction	31.2%	+13.0%	3	50.7%	+52.4%	12 / 12		65
Canton BS / Ingénierie	100.0%	0%	3	85.4%	+12.7%	3 / 12		20
Canton BS / Architecture	-	-	3	-	-	-		4
Canton BE / Tous	31.4%	+8.7%	28	68.4%	-1.5%	0 / 12		193
Canton BE / Construction	22.8%	+8.8%	18	81.2%	-4.5%	0 / 12		53
Canton BE / Ingénierie	54.6%	+19.1%	3	-	-	-		8
Canton BE / Architecture*	-	-	1	-	-	-		2
Canton FR / Tous	72.4%	+14.9%	5	73.9%	+28.1%	12 / 12		49
Canton FR / Construction	75.0%	-18.2%	1	-	-	-		6
Canton FR / Ingénierie*	-	-	2	-	-	-		5
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GE / Tous	51.4%	+16.2%	55	-	-	-		685
Canton GE / Construction	25.7%	+66.0%	6	-	-	-		100
Canton GE / Ingénierie	14.0%	+36.7%	1	-	-	-		4
Canton GE / Architecture	25.1%	+33.1%	1	-	-	-		3
Canton GL / Tous*	-	-	1	-	-	-		1
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GR / Tous	36.1%	-16.4%	2	59.0%	+26.7%	0 / 12		46
Canton GR / Construction	48.5%	-13.5%	2	76.9%	+11.4%	0 / 12		28
Canton GR / Ingénierie*	36.4%	-	2	-	-	-		4
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	31.2%	-1.3%	1	87.5%	-1.8%	0 / 12		12
Canton LU / Construction*	42.2%	-17.0%	2	-	-	-		4
Canton LU / Ingénierie*	-	-	2	-	-	-		2
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton NE / Tous*	19.4%	-34.0%	1	-	-	-		24
Canton NE / Construction*	66.7%	-	1	-	-	-		4
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Tous*	29.4%	-	1	-	-	-		2
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-		0

Tableau 14 (suite) : Critères de durabilité

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾			
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Adjudications du T1 18 au T4 25
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	57.7%	+0.2%	28	53.4%	+65.8%	12 / 12	195
	64.4%	-2.7%	12	-	-	-	124
	-	-	2	-	-	-	3
	-	-	1	-	-	-	2
	49.4%	-	2	-	-	-	4
	-	-	1	-	-	-	1
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	27.8%	+38.9%	7	-	-	-	12
	-	-	5	-	-	-	5
	-	-	1	-	-	-	2
	-	-	0	-	-	-	0
	45.7%	-9.4%	1	71.9%	+30.3%	8 / 12	18
	51.0%	-24.6%	1	-	-	-	10
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	70.5%	+48.4%	3	-	-	-	14
	27.9%	-	3	-	-	-	10
	-	-	1	-	-	-	2
	-	-	0	-	-	-	0
	32.9%	-19.9%	15	-	-	-	130
	22.9%	+18.1%	9	-	-	-	13
	57.7%	-5.1%	3	-	-	-	6
	-	-	1	-	-	-	3
	72.5%	+13.0%	1	-	-	-	42
	87.5%	0%	1	-	-	-	35
	-	-	1	-	-	-	1
	-	-	0	-	-	-	0
	42.6%	+27.2%	12	66.8%	+10.4%	0 / 12	162
	47.5%	+14.3%	8	82.1%	+7.1%	0 / 12	103
	45.8%	+10.0%	1	-	-	-	3
	-	-	1	-	-	-	1
	49.2%	+31.3%	7	32.9%	+155.5%	12 / 12	48
	42.8%	+39.6%	1	-	-	-	14
	70.8%	+43.4%	1	-	-	-	8
	-	-	0	-	-	-	0
	59.0%	+11.8%	1	-	-	-	6
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0
	10.5%	-4.1%	7	30.1%	+97.6%	12 / 12	118
	7.0%	-31.9%	1	60.4%	+0.3%	0 / 12	36
	8.8%	-	1	-	-	-	3
	19.6%	-14.5%	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 (test t de Welch, d de Cohen) : Confédération / Tous: $t(265) = -13.6$, ***p < 0.01, ***d = 0.93. Confédération / Construction: $t(15) = -5.82$, ***p < 0.01, ***d = 1.18. Confédération / Ingénierie: $t(6) = -3.17$, **p < 0.05, ***d = 1.21. Canton AG / Tous: $t(89) = -7.84$, ***p < 0.01, ***d = 1.39. Canton AG / Construction: $t(50) = -4.78$, ***p < 0.01, ***d = 1.11. Canton BL / Tous: $t(11) = -7.36$, ***p < 0.01, ***d = 4.34. Canton BL / Construction: $t(1) = -0.91$, p > 0.1, d = 2.15. Canton BS / Tous: $t(77) = -14.21$, ***p < 0.01, ***d = 1.84. Canton BS / Construction: $t(40) = -3.62$, ***p < 0.01, ***d = 0.86. Canton BS / Ingénierie: $t(30) = -1.74$, *p < 0.1, **d = 0.58. Canton BE / Tous: $t(106) = 0.22$, p > 0.1, d = 0.03. Canton BE / Construction: $t(19) = 0.45$, p > 0.1, d = 0.12. Canton FR / Tous: $t(34) = -2.83$, ***p < 0.01, ***d = 0.81. Canton GR / Tous: $t(12) = -1.25$, p > 0.1, d = 0.47. Canton GR / Construction: $t(7) = -0.56$, p > 0.1, d = 0.3. Canton LU / Tous: $t(5) = 0.11$, p > 0.1, d = 0.06. Canton SG / Tous: $t(34) = -5.8$, ***p < 0.01, ***d = 1.45. Canton SO / Tous: $t(18) = -2.1$, **p < 0.05, ***d = 0.87. Canton VD / Tous: $t(153) = -1.33$, p > 0.1, d = 0.21. Canton VD / Construction: $t(81) = -1.01$, p > 0.1, d = 0.22. Canton VS / Tous: $t(45) = -6.3$, ***p < 0.01, ***d = 1.72. Canton ZH / Tous: $t(93) = -5.95$, ***p < 0.01, ***d = 1.09. Canton ZH / Construction: $t(22) = -0.02$, p > 0.1, d = 0.01.

Sources : simap.ch, Constructionsuisse / politaris.

Tableau 15 : Critère de la plausibilité de l'offre. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾			
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Adjudications du T1 18 au T4 25
Suisse / Tous	5.3%	+8.0%	84	-	-	-	326
Suisse / Construction	5.9%	+8.2%	42	-	-	-	159
Suisse / Ingénierie	15.9%	-0.4%	24	-	-	-	102
Suisse / Architecture	12.4%	-3.1%	4	-	-	-	15
Confédération / Tous	16.1%	+3.1%	80	9.1%	+212.7%	12 / 12	284
Confédération / Construction	31.1%	+0.7%	41	-	-	-	152
Confédération / Ingénierie	25.6%	+3.5%	21	-	-	-	84
Confédération / Architecture	19.1%	+57.8%	4	-	-	-	10
Canton AG / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AG / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / 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 BE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / 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 15 (suite) : Critère de la plausibilité de l'offre

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾			
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Adjudications du T1 18 au T4 25
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 SZ / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	3.4%	+11.0%	2	-	-	-	5
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	54.6%	-10.3%	2	-	-	-	5
Canton TG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton UR / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton UR / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
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	19.8%	+10.4%	1	44.6%	+79.4%	0 / 12	6
Canton VS / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton VS / Ingénierie	70.8%	+48.3%	1	-	-	-	5
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	-	-	1	-	-	-	1
Canton ZH / Construction	-	-	1	-	-	-	1
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 (test t de Welch, d de Cohen) : Confédération / Tous: t(36) = -13.71, ***p < 0.01, **d = 0.91. Canton VS / Tous: t(9) = -1.65, p > 0.1, d = 0.96.

Sources : simap.ch, Constructionsuisse / politaris.

Tableau 16 : Procédure de dialogue. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Suisse / Tous	0.6%	+2.4%	68	-	-	-		1175
Suisse / Construction	0.6%	-2.7%	32	-	-	-		677
Suisse / Ingénierie	1.0%	-7.0%	7	-	-	-		57
Suisse / Architecture	4.9%	+14.8%	11	-	-	-		51
Confédération / Tous	0.2%	-29.8%	2	-	-	-		192
Confédération / Construction	0.7%	-15.3%	1	-	-	-		167
Confédération / Ingénierie	0.9%	-16.3%	1	-	-	-		11
Confédération / Architecture	8.1%	-6.9%	1	-	-	-		6
Canton AG / Tous*	2.2%	-7.6%	2	-	-	-		11
Canton AG / Construction*	2.2%	-17.7%	1	-	-	-		6
Canton AG / Ingénierie*	6.1%	-	1	-	-	-		1
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Tous*	2.8%	-	1	-	-	-		1
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton AR / Architecture*	-	-	1	-	-	-		1
Canton AI / Tous*	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BL / Tous*	0%	-	0	-	-	-		3
Canton BL / Construction*	1.8%	0%	0	-	-	-		2
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BS / Tous*	0.6%	+21.9%	1	24.8%	+96.3%	0 / 12		7
Canton BS / Construction*	1.6%	-17.1%	1					5
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BE / Tous	1.6%	-19.1%	2	-	-	-		42
Canton BE / Construction*	3.9%	-13.8%	1	-	-	-		10
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton FR / Tous*	0.6%	-17.2%	1	-	-	-		16
Canton FR / Construction*	19.0%	-	1	-	-	-		14
Canton FR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton FR / Architecture*	-	-	1	-	-	-		1
Canton GE / Tous	0.8%	+57.6%	6	-	-	-		19
Canton GE / Construction*	0.5%	+124.5%	1	-	-	-		1
Canton GE / Ingénierie*	-	-	0	-	-	-		0
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Tous*	0%	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GR / Tous*	3.7%	+0.07%	5	-	-	-		30
Canton GR / Construction*	5.6%	+7.5%	5	-	-	-		24
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton GR / Architecture*	-	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Tous*	0%	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton LU / Tous	1.5%	+35.7%	2	-	-	-		9
Canton LU / Construction	2.2%	-	1	-	-	-		3
Canton LU / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		2
Canton LU / Architecture*	-	-	0	-	-	-		0
Canton NE / Tous	2.4%	+25.5%	1	-	-	-		3
Canton NE / Construction	-	-	1	-	-	-		1
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton NE / Architecture*	-	-	1	-	-	-		1
Canton NW / Tous	6.2%	-	1	-	-	-		1
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-		0

Tableau 16 (suite) : Procédure de dialogue

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Canton OW / Tous*	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Tous	1.0%	-16.0%	1	-	-	-	-	20
Canton SG / Construction	2.4%	+18.0%	1	61.1%	+22.7%	0 / 12	-	8
Canton SG / Ingénierie*	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Tous	1.4%	-	1	-	-	-	-	2
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SZ / Tous*	2.2%	+119.3%	1	-	-	-	-	4
Canton SZ / Construction*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SZ / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Tous*	0%	-	0	-	-	-	-	5
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TG / Tous	1.7%	+9.3%	1	-	-	-	-	5
Canton TG / Construction*	-	-	1	-	-	-	-	2
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TI / Tous	2.4%	+3.7%	2	-	-	-	-	11
Canton TI / Construction*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton UR / Tous*	27.4%	-13.2%	0	-	-	-	-	15
Canton UR / Construction*	47.6%	0%	4	-	-	-	-	15
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton VD / Tous	2.6%	+67.2%	17	-	-	-	-	60
Canton VD / Construction	5.2%	+87.2%	17	-	-	-	-	51
Canton VD / Ingénierie*	9.5%	+15.2%	1	-	-	-	-	5
Canton VD / Architecture*	16.7%	-	1	-	-	-	-	2
Canton VS / Tous*	1.6%	-0.6%	1	-	-	-	-	15
Canton VS / Construction*	0.5%	+17.3%	1	-	-	-	-	2
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZG / Tous*	0%	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZG / Construction*	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	0.5%	-1.6%	2	-	-	-	-	94
Canton ZH / Construction	4.8%	-8.4%	1	-	-	-	-	42
Canton ZH / Ingénierie*	5.6%	-7.5%	1	-	-	-	-	3
Canton ZH / Architecture*	16.9%	-	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 (test t de Welch, d de Cohen) : Canton BS / Construction: t(5) = -1.08, p > 0.1, d = 0.76. Canton SG / Construction: t(11) = -0.61, p > 0.1, d = 0.31.

Sources : simap.ch, Constructionuisse / politaris.

Tableau 17 : Variantes. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Suisse / Tous	8.9%	+3.2%	889	-	-	-		29662
Suisse / Construction	12.3%	+2.0%	561	-	-	-		19964
Suisse / Ingénierie	3.4%	+13.7%	21	-	-	-		633
Suisse / Architecture	1.8%	-1.5%	4	-	-	-		148
Confédération / Tous	5.2%	+9.7%	143	28.5%	-10.1%	5 / 12		1578
Confédération / Construction	6.2%	-7.8%	29	64.9%	-6.3%	0 / 12		878
Confédération / Ingénierie	5.8%	-4.2%	12	71.3%	-17.4%	0 / 12		67
Confédération / Architecture*	11.7%	-2.9%	1	92.9%	-10.3%	0 / 12		12
Canton AG / Tous	7.6%	+70.2%	23	60.7%	+14.3%	10 / 12		668
Canton AG / Construction	17.1%	+67.0%	21	77.3%	+3.2%	0 / 12		485
Canton AG / Ingénierie	18.3%	-25.4%	1	87.5%	+4.8%	0 / 12		22
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Tous	46.9%	+16.6%	3	-	-	-		129
Canton AR / Construction	73.3%	-12.0%	3	-	-	-		97
Canton AR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		2
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Tous	87.5%	0%	1	-	-	-		57
Canton AI / Construction	100.0%	0%	1	-	-	-		49
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BL / Tous	11.2%	+23.3%	13	62.4%	+37.2%	12 / 12		518
Canton BL / Construction	17.3%	+17.9%	11	77.4%	+15.1%	10 / 12		429
Canton BL / Ingénierie*	-	-	2	-	-	-		3
Canton BL / Architecture*	68.8%	-	1	-	-	-		2
Canton BS / Tous	2.6%	-7.9%	7	23.7%	+46.8%	11 / 12		613
Canton BS / Construction	2.6%	-44.2%	4	41.1%	+44.9%	7 / 12		368
Canton BS / Ingénierie*	21.9%	+20.7%	1	-	-	-		18
Canton BS / Architecture*	13.7%	-14.0%	1	-	-	-		7
Canton BE / Tous	11.5%	-15.3%	50	61.3%	-6.3%	0 / 12		891
Canton BE / Construction	8.4%	+2.4%	25	79.1%	-6.2%	0 / 12		441
Canton BE / Ingénierie*	31.2%	+31.6%	1	95.8%	-6.1%	0 / 12		18
Canton BE / Architecture*	63.3%	+46.2%	1	-	-	-		6
Canton FR / Tous	10.4%	+15.4%	14	55.4%	+21.6%	6 / 12		302
Canton FR / Construction	22.7%	-9.6%	6	70.5%	+8.1%	0 / 12		171
Canton FR / Ingénierie*	39.3%	-24.1%	2	-	-	-		9
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GE / Tous	10.0%	+7.4%	37	-	-	-		1848
Canton GE / Construction	24.2%	-8.8%	17	-	-	-		1186
Canton GE / Ingénierie	9.2%	-26.0%	1	-	-	-		25
Canton GE / Architecture*	-	-	1	-	-	-		4
Canton GL / Tous	64.0%	-10.7%	4	86.6%	+12.6%	6 / 12		78
Canton GL / Construction	81.0%	-11.7%	4	93.1%	+4.7%	0 / 12		64
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GR / Tous	17.1%	+51.4%	50	68.6%	-12.4%	10 / 12		1115
Canton GR / Construction	25.0%	+69.7%	39	68.8%	+3.7%	0 / 12		838
Canton GR / Ingénierie	36.9%	-11.9%	1	-	-	-		17
Canton GR / Architecture*	-	-	1	-	-	-		1
Canton JU / Tous*	18.9%	-48.5%	2	91.8%	-27.4%	0 / 12		53
Canton JU / Construction*	45.0%	-31.2%	1	-	-	-		44
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton LU / Tous	9.0%	+39.9%	18	55.7%	+31.5%	11 / 12		289
Canton LU / Construction	13.1%	-19.7%	1	73.5%	+14.0%	0 / 12		173
Canton LU / Ingénierie*	41.1%	-9.2%	1	-	-	-		4
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton NE / Tous	6.5%	-53.3%	1	67.0%	+28.8%	7 / 12		141
Canton NE / Construction	18.0%	-37.7%	1	79.5%	+11.9%	0 / 12		84
Canton NE / Ingénierie*	70.8%	-	1	-	-	-		5
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Tous*	56.2%	+8.0%	3	94.6%	-3.1%	0 / 12		57
Canton NW / Construction*	63.7%	-10.5%	2	95.0%	-7.9%	0 / 12		27
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-		0

Tableau 17 (suite) : Variantes

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Canton OW / Tous*	22.2%	-33.3%	2	-	-	-		56
Canton OW / Construction*	41.7%	-23.9%	2	-	-	-		43
Canton OW / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton SG / Tous	5.4%	+19.2%	10	75.5%	-10.7%	6 / 12		1023
Canton SG / Construction	5.6%	+65.9%	5	90.7%	-11.3%	10 / 12		830
Canton SG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		2
Canton SG / Architecture*	-	-	1	-	-	-		1
Canton SH / Tous	15.8%	+39.0%	5	86.9%	+6.4%	0 / 12		19
Canton SH / Construction	24.8%	-28.7%	1	-	-	-		5
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton SZ / Tous	15.7%	-26.4%	1	88.5%	-13.2%	6 / 12		126
Canton SZ / Construction*	17.6%	-26.8%	1	94.4%	-16.2%	7 / 12		86
Canton SZ / Ingénierie*	30.6%	-12.7%	2	-	-	-		16
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton SO / Tous*	6.5%	-20.0%	2	69.1%	+12.0%	0 / 12		73
Canton SO / Construction*	13.1%	+0.9%	1	-	-	-		16
Canton SO / Ingénierie*	-	-	8	-	-	-		10
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton TG / Tous	7.5%	+40.2%	7	74.9%	+7.2%	0 / 12		193
Canton TG / Construction	20.7%	-15.4%	6	94.3%	-6.2%	2 / 12		167
Canton TG / Ingénierie	70.8%	-	1	-	-	-		3
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton TI / Tous	3.6%	+18.5%	5	-	-	-		117
Canton TI / Construction	12.4%	+13.3%	4	-	-	-		44
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton UR / Tous	41.1%	-24.9%	2	92.8%	+0.8%	0 / 12		146
Canton UR / Construction*	86.9%	+4.3%	4	-	-	-		97
Canton UR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton VD / Tous	11.4%	-1.5%	30	66.6%	-20.5%	10 / 12		1358
Canton VD / Construction	19.6%	+9.6%	24	85.1%	-14.6%	10 / 12		858
Canton VD / Ingénierie*	9.1%	-6.9%	1	88.6%	-1.2%	0 / 12		16
Canton VD / Architecture*	20.8%	-	1	-	-	-		3
Canton VS / Tous	10.1%	+15.7%	38	47.1%	+2.5%	0 / 12		651
Canton VS / Construction	13.5%	+11.0%	33	57.2%	-8.3%	0 / 12		442
Canton VS / Ingénierie*	25.7%	+13.8%	1	-	-	-		14
Canton VS / Architecture*	46.3%	-5.5%	1	-	-	-		4
Canton ZG / Tous	9.4%	+23.8%	3	70.5%	+33.0%	11 / 12		107
Canton ZG / Construction	14.1%	+1.0%	1	-	-	-		80
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton ZH / Tous	5.1%	+2.3%	29	46.7%	-20.3%	10 / 12		1942
Canton ZH / Construction	8.9%	+17.9%	25	70.1%	-17.1%	10 / 12		1181
Canton ZH / Ingénierie*	7.8%	+69.0%	3	76.7%	-5.8%	0 / 12		51
Canton ZH / Architecture*	-	-	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 (test t de Welch, d de Cohen) : Confédération / Tous: t(941) = 2.09, **p < 0.05, d = 0.13. Confédération / Construction: t(628) = 1.63, p > 0.1, d = 0.13. Confédération / Ingénierie: t(38) = 1.24, p > 0.1, d = 0.39. Confédération / Architecture: t(3) = 0.53, p > 0.1, d = 0.44. Canton AG / Tous: t(389) = -2.81, ***p < 0.01, *d = 0.28. Canton AG / Construction: t(269) = -0.8, p > 0.1, d = 0.09. Canton AG / Ingénierie: t(4) = -0.3, p > 0.1, d = 0.2. Canton BL / Tous: t(72) = -5.87, ***p < 0.01, ***d = 0.86. Canton BL / Construction: t(57) = -2.92, **p < 0.01, *d = 0.46. Canton BS / Tous: t(68) = -3.19, ***p < 0.01, **d = 0.6. Canton BS / Construction: t(25) = -2.72, **p < 0.05, **d = 0.72. Canton BE / Tous: t(598) = 1.55, p > 0.1, d = 0.13. Canton BE / Construction: t(301) = 1.44, p > 0.1, d = 0.16. Canton BE / Ingénierie: t(15) = 0.74, p > 0.1, d = 0.33. Canton FR / Tous: t(138) = -2.34, **p < 0.05, *d = 0.39. Canton FR / Construction: t(65) = -0.8, p > 0.1, d = 0.18. Canton GL / Tous: t(38) = -2.66, **p < 0.05, *d = 0.46. Canton GL / Construction: t(26) = -1.21, p > 0.1, d = 0.28. Canton GR / Tous: t(605) = 3.29, ***p < 0.01, *d = 0.26. Canton GR / Construction: t(453) = -0.8, p > 0.1, d = 0.07. Canton JU / Tous: t(3) = 1.28, p > 0.1, d = 1.11. Canton LU / Tous: t(153) = -3.62, ***p < 0.01, **d = 0.58. Canton LU / Construction: t(65) = -1.48, p > 0.1, d = 0.35. Canton NE / Tous: t(15) = -2.46, **p < 0.05, *d = 0.67. Canton NE / Construction: t(16) = -1.07, p > 0.1, d = 0.34. Canton NW / Tous: t(6) = 0.33, p > 0.1, d = 0.17. Canton NW / Construction: t(4) = 0.56, p > 0.1, d = 0.4. Canton SG / Tous: t(182) = 2.52, **p < 0.05, *d = 0.29. Canton SG / Construction: t(98) = 3.04, ***p < 0.01, *d = 0.48. Canton SH / Tous: t(21) = -0.54, p > 0.1, d = 0.22. Canton SZ / Tous: t(68) = 2.06, **p < 0.05, *d = 0.46. Canton SZ / Construction: t(45) = 2.68, **p < 0.05, *d = 0.68. Canton SO / Tous: t(26) = -0.78, p > 0.1, d = 0.26. Canton TG / Tous: t(73) = -1.28, p > 0.1, d = 0.19. Canton TG / Construction: t(133) = 1.71, *p < 0.1, *d = 0.28. Canton UR / Tous: t(39) = -0.16, p > 0.1, d = 0.04. Canton VD / Tous: t(457) = 5.41, ***p < 0.01, *d = 0.44. Canton VD / Construction: t(267) = 4.15, ***p < 0.01, *d = 0.44. Canton VD / Ingénierie: t(4) = 0.08, p > 0.1, d = 0.05. Canton VS / Tous: t(93) = -0.25, p > 0.1, d = 0.04. Canton VS / Construction: t(62) = 0.86, p > 0.1, d = 0.16. Canton ZG / Tous: t(13) = -3.15, ***p < 0.01, **d = 0.79. Canton ZH / Tous: t(285) = 4.86, ***p < 0.01, *d = 0.36. Canton ZH / Construction: t(194) = 4.33, ***p < 0.01, *d = 0.41. Canton ZH / Ingénierie: t(11) = 0.28, p > 0.1, d = 0.14.

Sources : simap.ch, Constructionssuisse / politaris.

Tableau 18 : Concours de projets et d'idées. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Suisse / Tous	0.8%	+4.8%	50	-	-	-		1359
Suisse / Construction	0.07%	-40.0%	1	-	-	-		44
Suisse / Ingénierie	1.5%	+7.5%	7	-	-	-		158
Suisse / Architecture	15.5%	-4.2%	23	-	-	-		689
Confédération / Tous	0.2%	-37.8%	1	31.0%	-21.1%	0 / 12		21
Confédération / Construction	-	-	1	-	-	-		1
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton AG / Tous*	1.0%	-22.2%	1	55.9%	+1.2%	0 / 12		17
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton AG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		4
Canton AG / Architecture*	100.0%	0%	1	-	-	-		6
Canton AR / Tous*	28.3%	-	2	-	-	-		5
Canton AR / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton AR / Architecture*	-	-	2	-	-	-		4
Canton AI / Tous*	-	-	1	-	-	-		4
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton BL / Tous*	6.1%	-6.4%	1	-	-	-		17
Canton BL / Construction*	-	-	1	-	-	-		1
Canton BL / Ingénierie*	50.0%	-	1	-	-	-		3
Canton BL / Architecture*	71.6%	+13.2%	1	-	-	-		6
Canton BS / Tous*	1.0%	-6.8%	1	24.3%	+12.7%	0 / 12		19
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton BS / Architecture*	30.8%	-0.00%	1	-	-	-		12
Canton BE / Tous*	0.8%	-17.0%	1	47.4%	-5.4%	0 / 12		19
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton BE / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		2
Canton BE / Architecture*	37.1%	+4.7%	1	-	-	-		4
Canton FR / Tous*	3.4%	+4.0%	2	60.7%	+2.5%	0 / 12		13
Canton FR / Construction*	-	-	1	-	-	-		1
Canton FR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		4
Canton FR / Architecture*	100.0%	0%	1	-	-	-		8
Canton GE / Tous*	0.4%	-24.2%	1	-	-	-		25
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton GE / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		5
Canton GE / Architecture*	18.6%	-13.0%	1	-	-	-		14
Canton GL / Tous*	-	-	1	-	-	-		1
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-		0
Canton GR / Tous	1.0%	-7.5%	1	70.0%	-34.0%	8 / 12		27
Canton GR / Construction*	2.7%	-	1	-	-	-		4
Canton GR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		2
Canton GR / Architecture	52.1%	-24.2%	1	-	-	-		13
Canton JU / Tous*	-	-	1	-	-	-		3
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton JU / Architecture*	-	-	1	-	-	-		3
Canton LU / Tous	1.6%	-35.2%	2	67.6%	+15.1%	0 / 12		15
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton LU / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton LU / Architecture	75.0%	-18.2%	1	-	-	-		6
Canton NE / Tous*	10.8%	+41.5%	3	-	-	-		7
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton NE / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-		1
Canton NE / Architecture*	100.0%	+9.1%	1	-	-	-		3
Canton NW / Tous	30.8%	-	1	-	-	-		3
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-		0
Canton NW / Architecture*	-	-	1	-	-	-		1

Tableau 18 (suite) : Concours de projets et d'idées

Moyenne mobile annuelle	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Canton OW / Tous*	-	-	1	-	-	-	-	2
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Tous*	2.5%	-8.0%	2	67.2%	-8.3%	0 / 12	-	19
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie*	87.5%	+6.5%	1	-	-	-	-	7
Canton SG / Architecture*	91.7%	-8.3%	2	-	-	-	-	14
Canton SH / Tous	-	-	1	-	-	-	-	3
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	1	-	-	-	-	3
Canton SZ / Tous*	7.4%	-18.7%	1	-	-	-	-	8
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture*	100.0%	0%	1	-	-	-	-	4
Canton SO / Tous*	8.4%	-	1	-	-	-	-	4
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SO / Architecture*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton TG / Tous*	4.9%	-9.1%	1	63.8%	+3.5%	0 / 12	-	15
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	-	2
Canton TI / Tous*	1.5%	-39.3%	1	-	-	-	-	33
Canton TI / Construction*	-	-	2	-	-	-	-	2
Canton TI / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	-	3
Canton TI / Architecture*	43.8%	-12.5%	1	-	-	-	-	13
Canton UR / Tous*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton VD / Tous	0.6%	+33.0%	3	54.2%	-16.2%	0 / 12	-	49
Canton VD / Construction*	-	-	1	-	-	-	-	2
Canton VD / Ingénierie	8.4%	-11.2%	1	93.3%	-10.7%	0 / 12	-	7
Canton VD / Architecture	34.2%	-12.8%	1	96.7%	-2.3%	0 / 12	-	27
Canton VS / Tous	2.0%	+2.3%	5	31.0%	+26.7%	0 / 12	-	56
Canton VS / Construction*	-	-	2	-	-	-	-	3
Canton VS / Ingénierie*	51.4%	-9.8%	1	85.4%	+4.1%	0 / 12	-	26
Canton VS / Architecture	91.7%	+5.8%	1	-	-	-	-	30
Canton ZG / Tous*	11.1%	0%	2	75.0%	+11.1%	0 / 12	-	7
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton ZH / Tous	0.3%	-9.0%	1	33.2%	-33.5%	0 / 12	-	44
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie*	9.2%	-	1	-	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture*	51.7%	+17.3%	1	-	-	-	-	6

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 (test t de Welch, d de Cohen) : Confédération / Tous: $t(31) = 0.76$, $p > 0.1$, $d = 0.26$. Canton AG / Tous: $t(12) = -0.04$, $p > 0.1$, $d = 0.02$. Canton BS / Tous: $t(4) = -0.45$, $p > 0.1$, $d = 0.25$. Canton BE / Tous: $t(11) = 0.23$, $p > 0.1$, $d = 0.11$. Canton FR / Tous: $t(9) = -0.09$, $p > 0.1$, $d = 0.05$. Canton GR / Tous: $t(25) = 2.25$,

** $p < 0.05$, *** $d = 0.85$. Canton LU / Tous: $t(15) = -0.97$, $p > 0.1$, $d = 0.45$. Canton SG / Tous: $t(14) = 0.39$, $p > 0.1$, $d = 0.18$. Canton TG / Tous: $t(12) = -0.17$, $p > 0.1$, $d = 0.08$. Canton VD / Tous: $t(46) = 0.95$, $p > 0.1$, $d = 0.27$. Canton VD / Ingénierie: $t(4) = 0.56$, $p > 0.1$, $d = 0.41$. Canton VD / Architecture: $t(27) = 0.43$, $p > 0.1$, $d = 0.16$. Canton VS / Tous: $t(20) = -0.86$, $p > 0.1$, $d = 0.31$. Canton VS / Ingénierie: $t(3) = -0.29$, $p > 0.1$, $d = 0.16$. Canton ZG / Tous: $t(3) = -0.45$, $p > 0.1$, $d = 0.37$. Canton ZH / Tous: $t(10) = 1.48$, $p > 0.1$, $d = 0.54$.

Sources : simap.ch, Constructionsuisse / politaris.

Tableau 19 : Concours de prestations globales. Résultats détaillés (T4 2025)

(*trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾			
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾	Adjudications du T1 18 au T4 25
Suisse / Tous	0.1%	-37.5%	5	-	-	-	173
Suisse / Construction	0.08%	0%	4	-	-	-	73
Suisse / Ingénierie*	0.5%	-10.6%	1	-	-	-	16
Suisse / Architecture	2.1%	-16.1%	1	-	-	-	47
Confédération / Tous*	0.2%	-16.7%	2	20.3%	-39.6%	0 / 12	5
Confédération / Construction*	1.4%	-24.1%	1	48.4%	-19.1%	0 / 12	4
Confédération / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Confédération / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AG / Tous	-	-	1	-	-	-	2
Canton AG / Construction	-	-	1	-	-	-	2
Canton AG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton AR / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous*	3.5%	+10.0%	1	-	-	-	2
Canton BL / Construction*	6.2%	+12.0%	1	-	-	-	2
Canton BL / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton BL / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton BS / Tous*	-	-	1	-	-	-	3
Canton BS / Construction*	-	-	1	-	-	-	2
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	-	-	1	-	-	-	2
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton FR / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous*	1.0%	+11.5%	2	-	-	-	5
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture*	15.6%	+8.4%	1	-	-	-	3
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous*	-	-	1	-	-	-	3
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
Canton LU / Construction*	-	-	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 19 (suite) : Concours de prestations globales

Moyenne mobile annuelle Niveau / Secteur	T4 2025	Depuis T3 2025	Adjudications T4 2025	Test de pertinence ¹⁾				Adjudications du T1 18 au T4 25
				Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle ²⁾		
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Tous*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Tous*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SH / Architecture*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton SZ / Tous	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Tous	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton SO / 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*	2.3%	-22.6%	2	-	-	-	-	7
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	-	0
Canton UR / Tous*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton UR / Construction*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton UR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton UR / Architecture*	-	-	1	-	-	-	-	1
Canton VD / Tous*	0.9%	-11.3%	1	59.9%	-10.1%	0 / 12	-	15
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*	0.8%	-	1	-	-	-	-	4
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 (test t de Welch, d de Cohen) : Confédération / Tous: $t(5) = 1.44$, $p > 0.1$, $d = 0.95$. Confédération / Construction: $t(4) = 0.68$, $p > 0.1$, $d = 0.54$. Canton VD / Tous: $t(5) = 0.28$, $p > 0.1$, $d = 0.19$.

Sources : simap.ch, Constructionsuisse/polaris.