

# Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

## Hiver 2024

# Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

## Hiver 2024

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  
[office@bauenschweiz.ch](mailto:office@bauenschweiz.ch)  
[constructionsuisse.ch](http://constructionsuisse.ch)

### Associations parties prenantes:

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

### Réalisation:

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

© Constructionsuisse 2025

# Table des matières

Aperçu de l'hiver 2024 .....	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
Nouveautés du modèle de données.....	18
Annexe 1 – Aperçu des données .....	19
Annexe 2 – Résultats détaillés.....	20

# Explications relatives au rapport

La sixième édition du moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction s'est articulée autour du passage à la nouvelle version (désignée dans le présent rapport comme «version 2») de la plate-forme d'appels d'offres publics [simap.ch](https://simap.ch).

- Les données antérieures au 1er juillet 2024 ont été adaptées à la nouvelle architecture de la plate-forme. Parallèlement, le modèle global a bénéficié de plusieurs améliorations. Le chapitre «Nouveautés du modèle de données» donne un aperçu des principales modifications implémentées et de leurs répercussions.
- La figure 2 ne couvre désormais que la période allant de la première à la dernière date d'entrée en vigueur de la révision totale de la loi sur les marchés publics (LMP) et de l'Accord intercantonal sur les marchés publics (AIMP). En revanche, la migration vers la version 2 de la plate-forme [simap.ch](https://simap.ch) a été mise en évidence.
- Concernant les figures 3 à 12 et les tableaux 13 à 24, 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 2024) sont désormais comparés tant aux chiffres du dernier trimestre (T3 2024) qu'à ceux du trimestre de la fin de l'année 2023 (T4 2023).
- 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 2024

Les résultats de fin d'année 2024 confirment que le changement de culture en matière de marchés publics accorde une place prépondérante aux critères de durabilité, notamment dans le secteur de la construction. A contrario, la pondération des critères de qualité n'a guère évolué. La prise en compte de l'innovation et de la plausibilité de l'offre a également connu une progression significative, tandis que la procédure de dialogue et le concours de prestations globales n'ont gagné du terrain que pour les mandats d'architecture.

La part des critères d'adjudication relatifs à **la qualité** s'est établie à 51,9 % des appels d'offres, ce qui correspond à une baisse de -5,8 % par rapport au trimestre précédent et de -16,9 % sur un an. Les marchés de construction et d'ingénierie ont toutefois mieux résisté à cette tendance négative observable à l'échelle nationale.

À l'inverse, d'autres indicateurs ont pris une place croissante au cours de l'année écoulée – et de façon marquée. Fin 2024, les **critères de durabilité** représentaient 35 % des marchés publiés, soit une hausse de +23 % par rapport au trimestre précédent et de +118,9 % sur un an. Cette progression a, à nouveau, été particulièrement prononcée au dernier trimestre pour les marchés de construction de la Confédération (+40,2 %).

Si le critère de **l'innovation** est resté plutôt rare en 2024, il a néanmoins été mentionné explicitement dans les appels d'offres avec une fréquence en nette augmentation, de +28,8 % par rapport au trimestre précédent et de +95,1 % par rapport au même trimestre de l'année précédente. Pour les mandats d'ingénierie, cette fréquence était, au dernier trimestre, supérieure à la moyenne.

Introduits dans le cadre de la révision totale, les deux nouveaux critères d'adjudication visant la **plausibilité de l'offre** et la **fiabilité du prix** ont suivi des trajectoires opposées. Le premier avait déjà été cité dans quelque 40 appels d'offres au dernier trimestre (soit +277,9 % sur un an), dont 37 fois au niveau fédéral, alors que le second n'a été évoqué que deux fois.

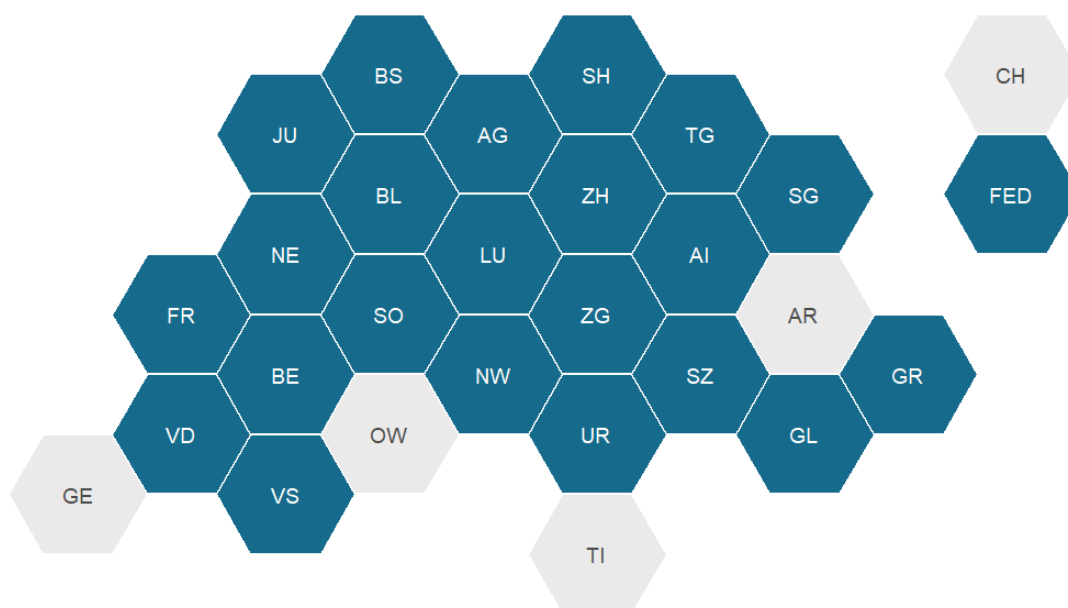
Fin 2024, la procédure de **dialogue** figurait dans 1,7 % de tous les appels d'offres, accusant un recul de -10,8 % par rapport au trimestre précédent et de -20,8 % sur un an. Les marchés d'architecture ont cependant fait montre d'une résilience notable en atteignant 2,4 % (+60 %).

L'évolution des **variantes** a emboîté le pas à celle du dialogue. Leur autorisation dans 18 % des marchés publiés représente un tassement de -10,2 % par rapport au trimestre précédent et -21,7 % par rapport au même trimestre de l'année précédente, un tassement qui se fait surtout ressentir dans les prestations d'ingénierie.

À noter enfin que si les **concours de prestations globales** ont continué de progresser dans le domaine de l'architecture, les **concours de projets et d'idées** s'inscrivent, eux, dans une dynamique en repli.

Au quatrième trimestre 2024, la révision totale du droit des marchés publics était en vigueur à tous les échelons – auprès de la Confédération et dans 22 des 26 cantons. Au cours dudit semestre, quelque 5256 appels d'offres ont été publiés sur la plate-forme simap.ch, dont 46% concernaient le secteur de la construction, 5% celui de l'ingénierie et 1,8% celui de l'architecture. En global, 79 170 des 107 033 appels d'offres (74%) ont pu être utilisés pour l'enquête.

Figure 1: Révision totale du droit des marchés publics. En vigueur au 31 décembre 2024



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

Tableau 1: Nombre de publications sur simap.ch par secteur et parts correspondantes (T4 2024)

Secteur	T4 2024	Part	Depuis T1 2018	Part
Suisse	5256	100.0%	107033	100.0%
Construction	2420	46.0%	56075	52.4%
Ingénierie	264	5.0%	6416	6.0%
Architecture	96	1.8%	3451	3.2%

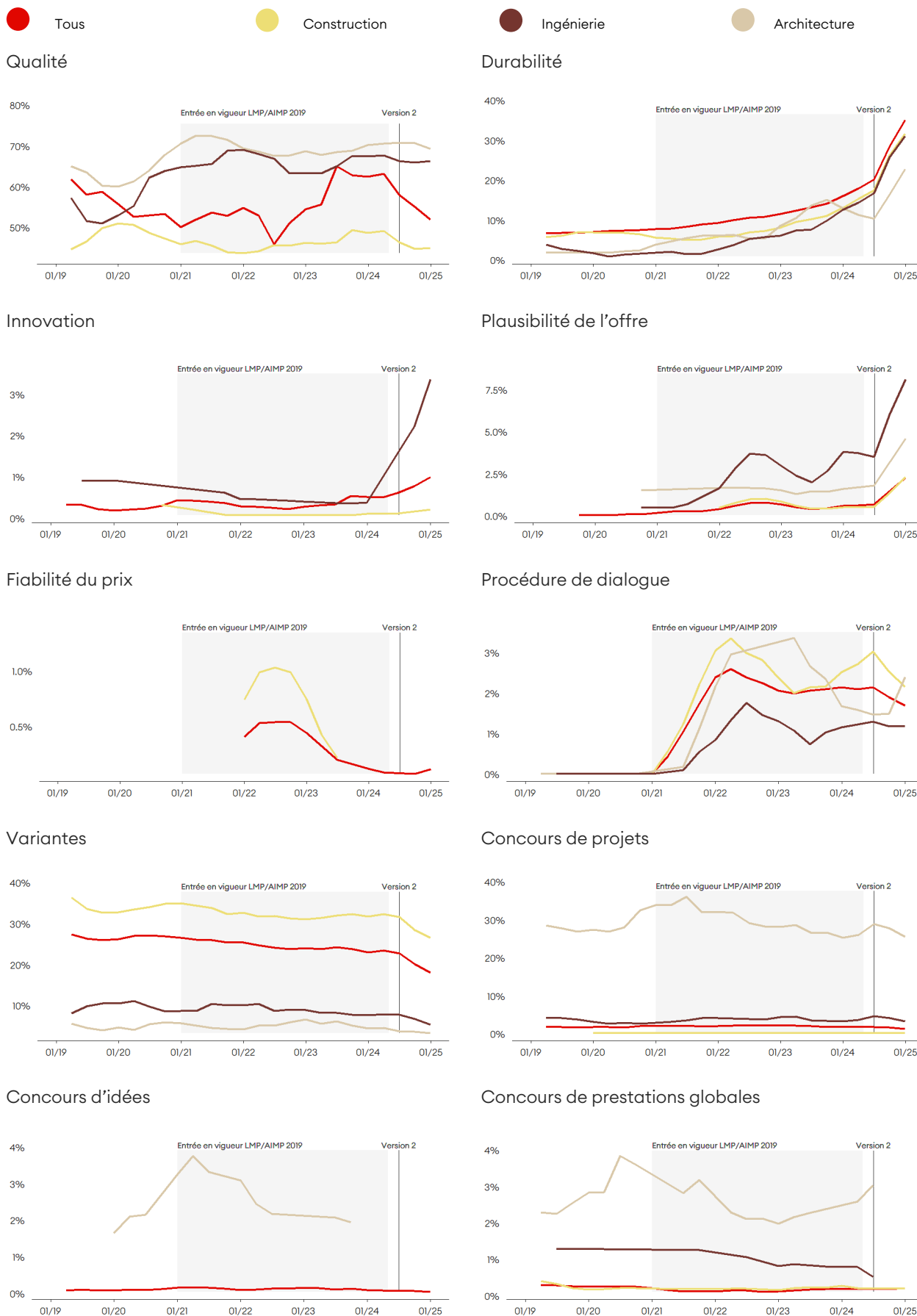
Source: simap.ch.

Tableau 2: Aperçu des moyennes mobiles annuelles par indicateur (T4 2024)

Indicateur	Actuellement (T4 2024)	Changement au T3 2024	Changement au T4 2023	Nombre (T4 2024)
Qualité	51.9%	-5.8%	-16.9%	728
Durabilité	35.0%	+23.0%	+118.9%	460
Innovation	1.0%	+28.8%	+95.1%	13
Plausibilité de l'offre	2.3%	+54.0%	+277.9%	40
Fiabilité du prix	0.1%	+58.6%	-41.8%	2
Procédure de dialogue	1.7%	-10.8%	-20.8%	64
Variantes	18.0%	-10.2%	-21.7%	740
Concours de projets	1.3%	-18.1%	-25.5%	29
Concours d'idées	0.03%	-50.0%	-72.9%	1
Concours de prestations globales	0.2%	+16.7%	+6.3%	20

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 2024)**



Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.



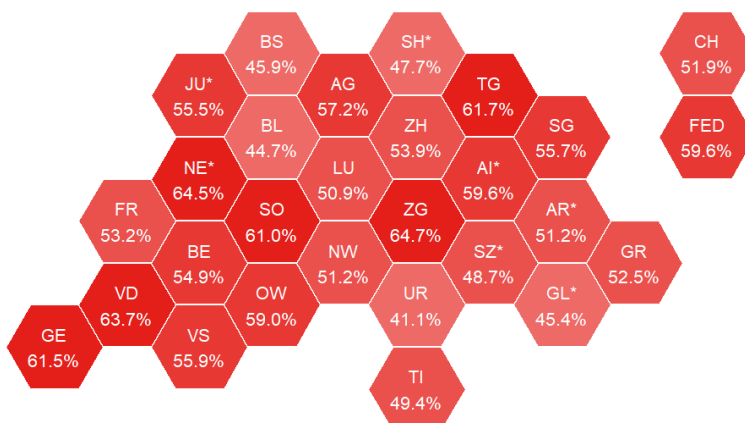
# Critères de qualité

La figure 3 illustre les parts des critères de qualité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024 (pour tous les résultats, cf. tableau 15, annexe 2). Depuis le trimestre passé, la part à l'échelon du pays a diminué de -5,8% pour atteindre 51,9%. Le tableau 3 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 (+46,6%).

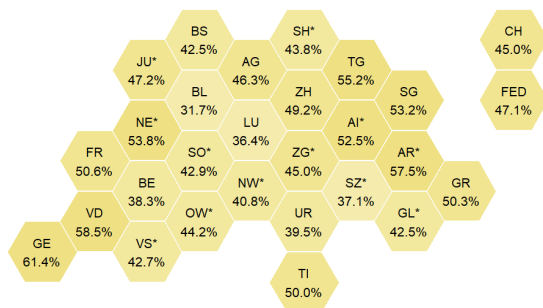
**Figure 3: Parts des critères de qualité dans les marchés publics (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

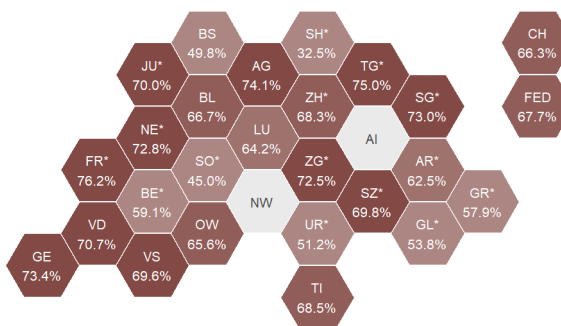
Suisse



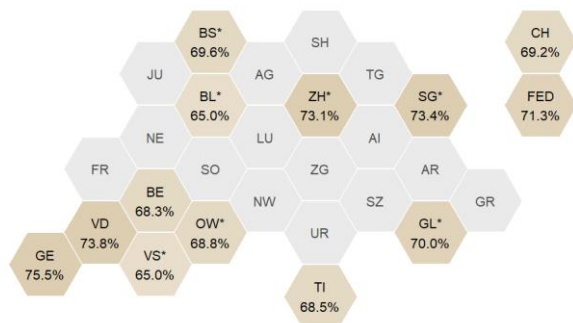
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 3: Critères de qualité.**

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
BS / Construction	+46.6%	26.2%
NW / Tous	-28.0%	55.6%
BS / Tous	+24.5%	37.9%
FED / Construction	+18.2%	40.6%
UR / Construction	+18.0%	32.7%

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

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

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.



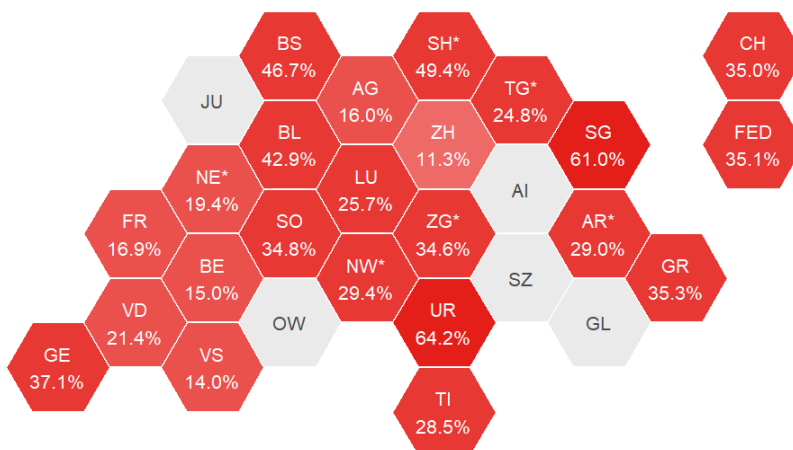
# Critères de durabilité

La figure 4 illustre les parts des critères de durabilité, par échelon politique, en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024 (pour tous les résultats, cf. tableau 16, annexe 2). Au niveau national, cette part était de 35% (+23% par rapport au trimestre précédent). 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 dans les cantons de Bâle-Campagne (+121,1%) et du Valais (+119,4%).

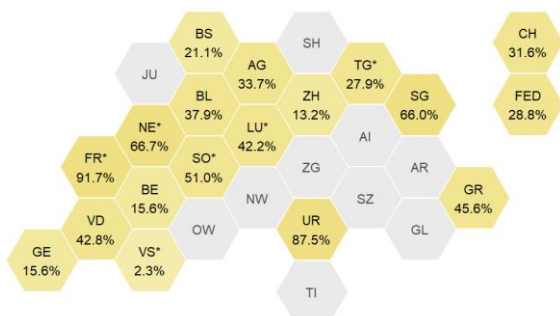
**Figure 4: Parts des critères de durabilité dans les marchés publics (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

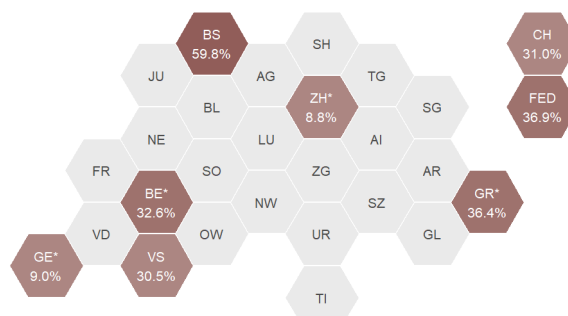
Suisse



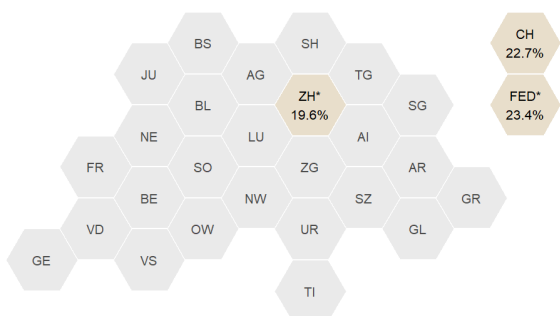
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 4: Critères de durabilité.**

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
BL / Tous	+121.1%	45.2%
VS / Tous	+119.4%	32.9%
BS / Tous	+110.3%	32.4%
FED / Tous	+81.5%	21.1%
ZH / Tous	+76.7%	30.1%

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

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

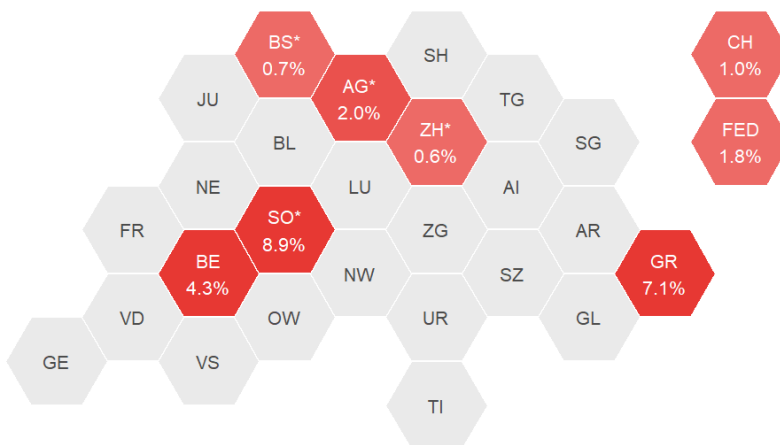
Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

# Critère de l'innovation

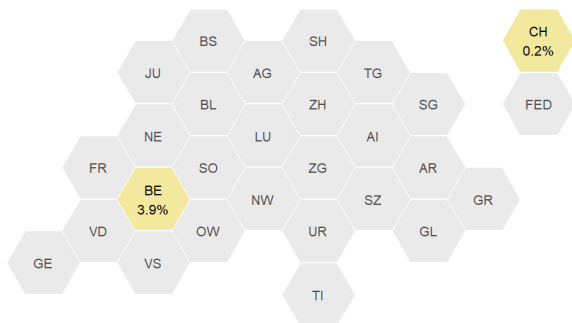
La figure 5 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels mentionnaient explicitement l'innovation comme critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 17, annexe 2). La part à l'échelon du pays a augmenté de +28.8% depuis le trimestre précédent pour atteindre 1%. 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 au niveau fédéral (+185,9%).

**Figure 5: Parts des marchés publics mentionnant le critère de l'innovation (T4 2024)**  
 (\* trimestre précédent)

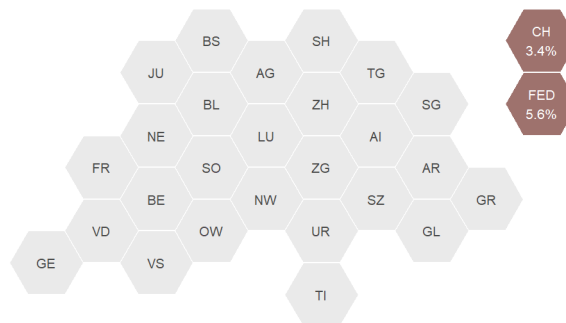
Suisse



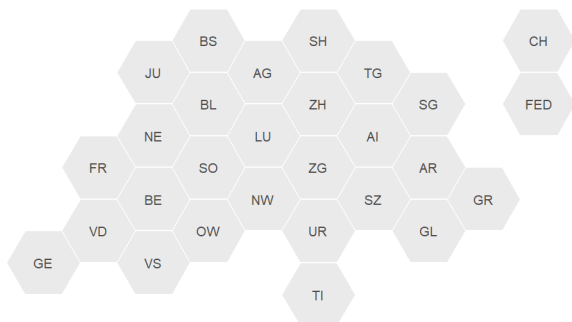
Construction



Ingénierie



Architecture



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

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
FED / Tous	+185.9%	12.4%
FED / Ingénierie	+107.9%	39.6%
GR / Tous	-25.7%	100.0%

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

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

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

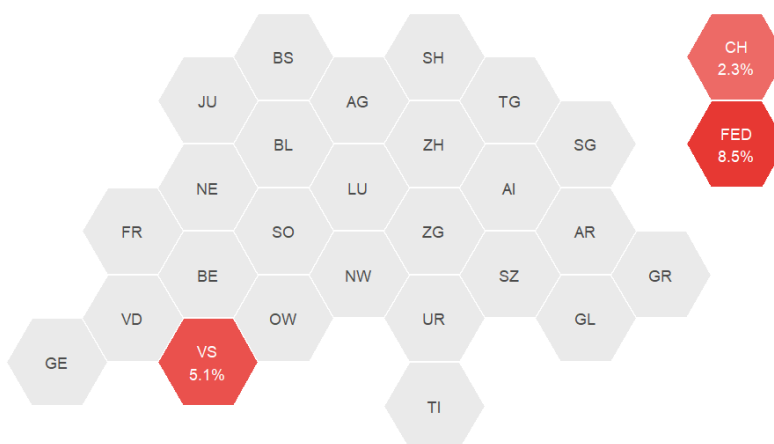
# Critère de la plausibilité de l'offre

La figure 6 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels mentionnaient explicitement la plausibilité de l'offre comme critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 18, annexe 2). La part à l'échelon du pays a augmenté de +54% par rapport au trimestre précédent pour atteindre 2,3%. 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 (+171,7%).

**Figure 6: Parts des marchés publics mentionnant le critère de la plausibilité de l'offre (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

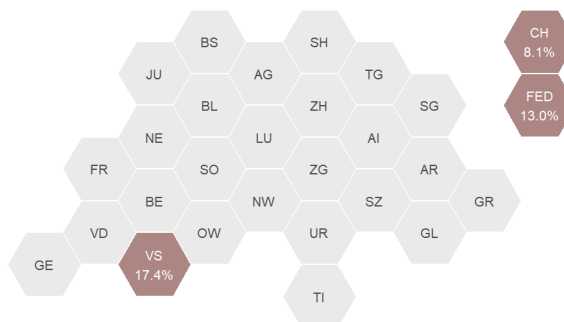
Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



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

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
FED / Tous	+171.7%	9.1%

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

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

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

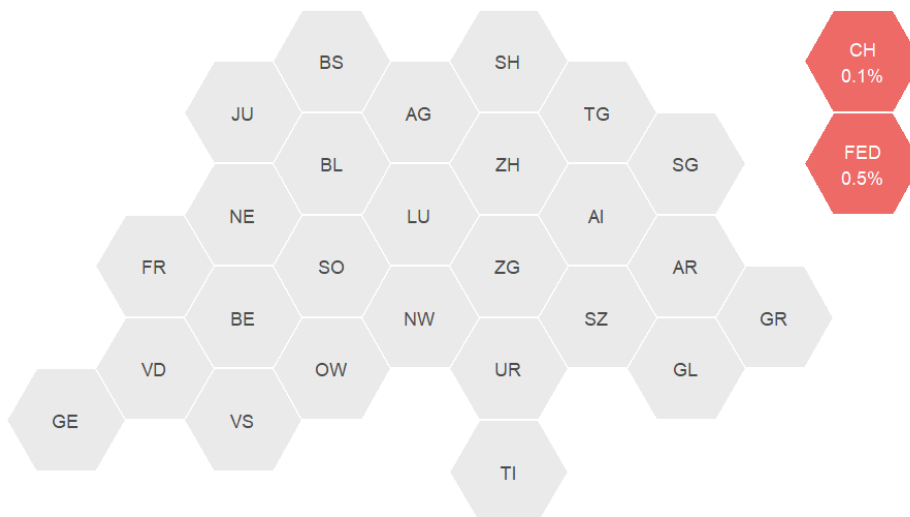
# Critère de la fiabilité du prix

La figure 7 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels mentionnaient explicitement la fiabilité du prix comme nouveau critère d'adjudication (pour tous les résultats, cf. tableau 19, annexe 2). Seuls 2 adjudications au niveau fédéral ont été enregistrés au cours du dernier trimestre.

**Figure 7: Parts des marchés publics mentionnant le critère de la fiabilité du prix (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Suisse



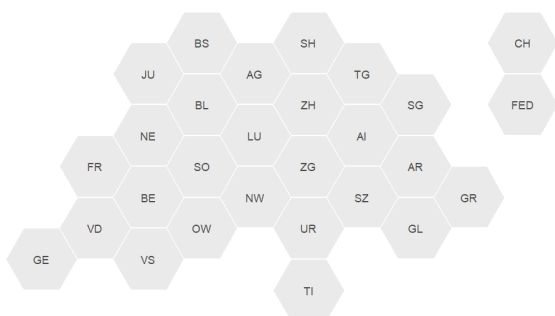
Construction



Ingénierie



Architecture



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

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

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

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

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

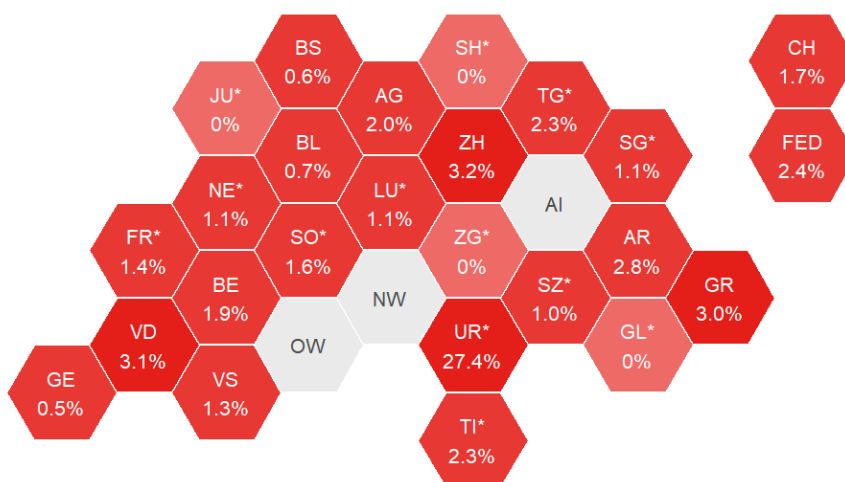
# Procédure de dialogue

La figure 8 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels prévoyaient une procédure de dialogue (pour tous les résultats, cf. tableau 20, annexe 2). Au niveau national, la part a diminué de -10,8% depuis le trimestre passé pour atteindre 1,7%. La plus forte augmentation depuis l'entrée en vigueur a été enregistrée dans le canton de Bâle-Ville (+186%).

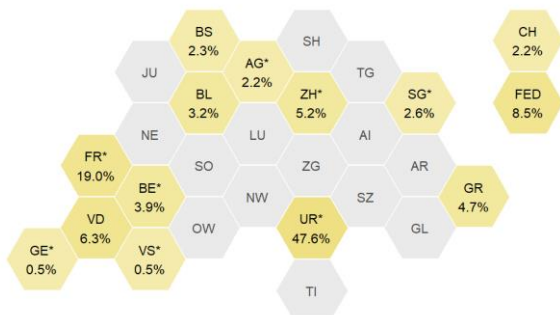
**Figure 8: Parts des marchés publics prévoyant la procédure de dialogue (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

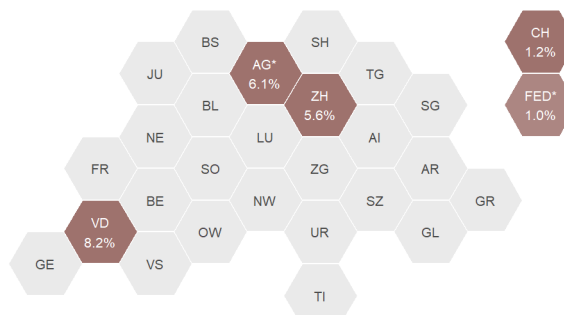
Suisse



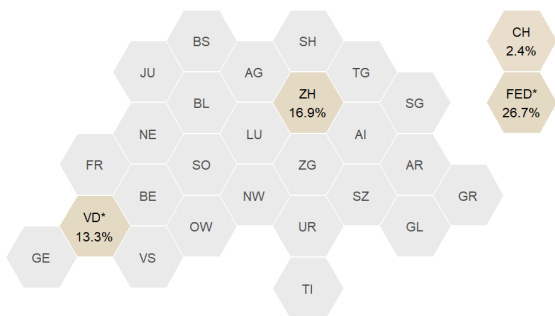
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 8: Procédure de dialogue.**

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
BS / Construction	+186.0%	24.8%

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

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

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

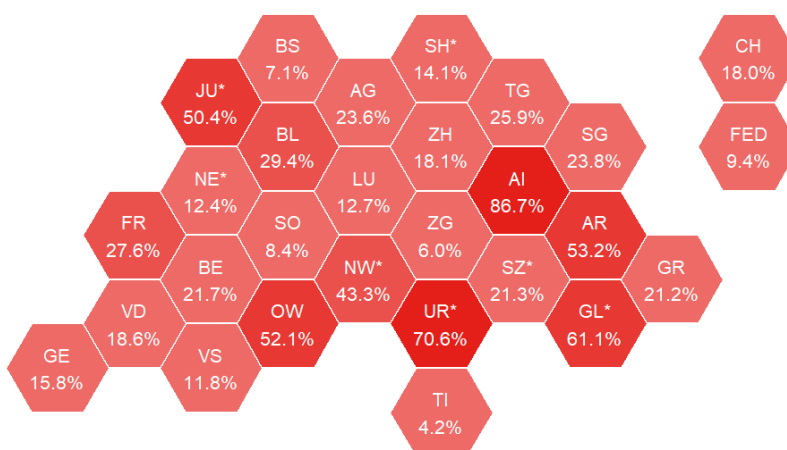
# Variantes

La figure 9 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels autorisaient des variantes d'entrepreneur (pour tous les résultats, cf. tableau 21, annexe 2). La part à l'échelon du pays a diminué de -10,2% à 18% par rapport le trimestre passé. 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 canton de Bâle-Ville (+60,6%).

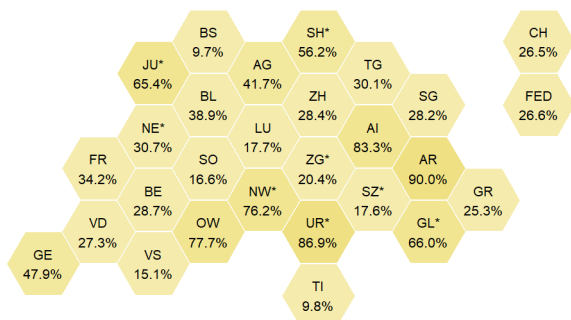
**Figure 9: Parts des marchés publics autorisant les variantes (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

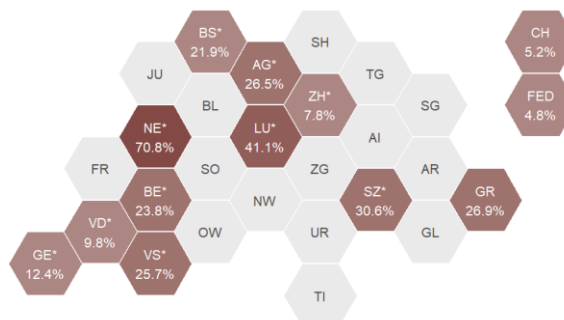
Suisse



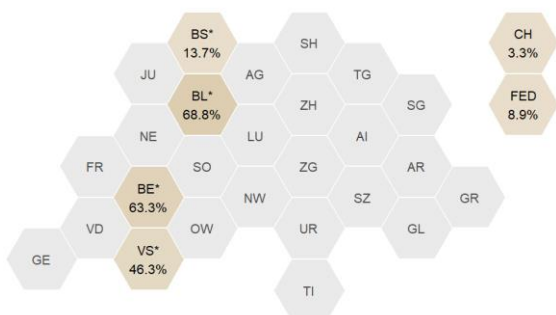
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 9: Variantes.**

Changements majeurs depuis l'entrée en vigueur

Niveau politique / Secteur	Changement <sup>1)</sup>	Avant l'entrée en vigueur
BS / Construction	+60.6%	41.1%
BL / Tous	+43.6%	62.4%
ZG / Tous	+41.8%	70.5%
LU / Tous	+29.6%	55.7%
FR / Tous	+23.9%	55.4%

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

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

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

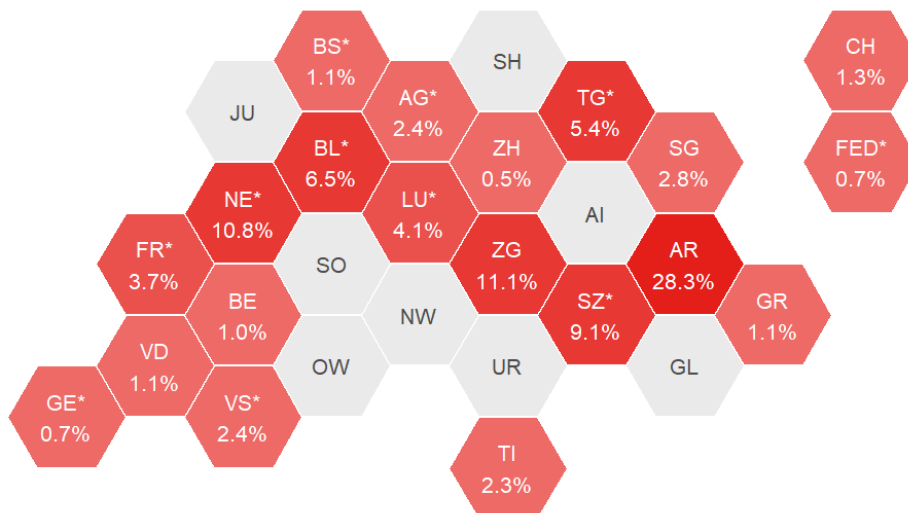
# Concours de projets

La figure 10 illustre les parts des marchés publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels ont été lancés sous forme de concours de projets (pour tous les résultats, cf. tableau 22, annexe 2). La part à l'échelle nationale a diminué de -18,1% depuis le trimestre précédent pour atteindre 1,3%. Tous les secteurs de la construction ont été touchés.

**Figure 10: Parts des concours de projets dans les marchés publics (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

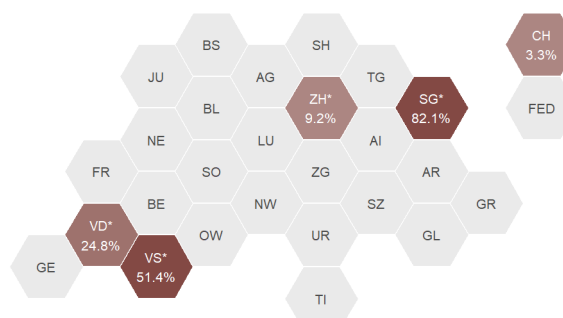
Suisse



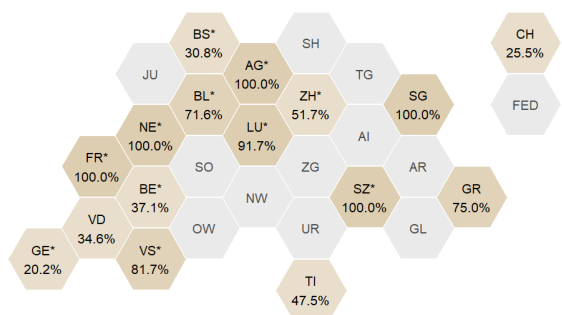
Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 10: Concours de projets.**

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

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

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

CH: Toute la Suisse. FED: Niveau fédéral. 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 2024, lesquels ont été lancés sous forme de concours d'idées (pour tous les résultats, cf. tableau 23, annexe 2). Au cours du trimestre actuel, une observation a été enregistrée dans le canton d'Argovie.

**Figure 11: Parts des concours d'idées dans les marchés publics (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Suisse



Construction



Ingénierie



Architecture



**Tableau 11: Concours d'idées.**

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

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

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

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

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

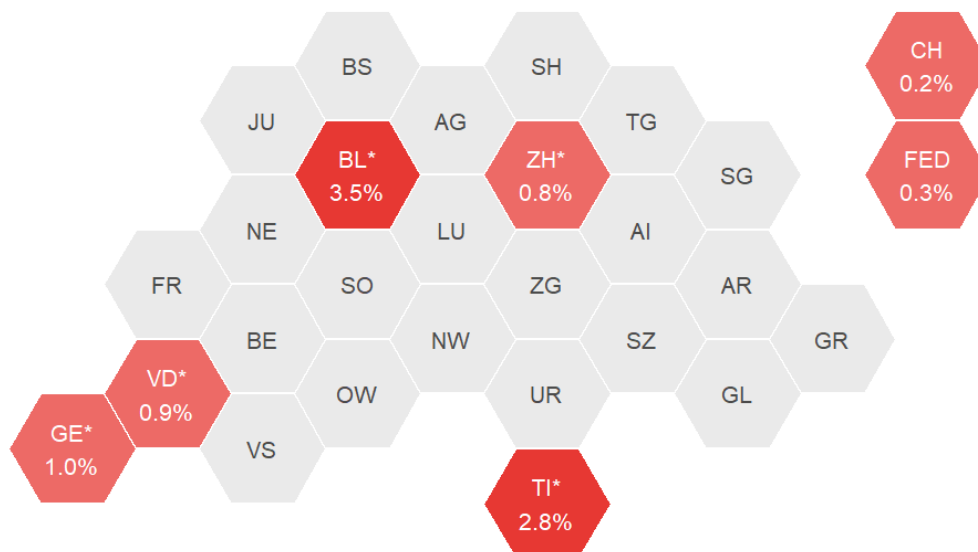
# Concours de prestations globales

La figure 12 illustre les parts des appels d’offres publics en moyenne mobile annuelle pour le quatrième trimestre 2024, lesquels ont été lancés sous forme de concours de prestations globales (pour tous les résultats, cf. tableau 24, annexe 2). La part à l’échelon du pays a augmenté de +16,7% depuis le trimestre précédent pour atteindre 0,2%.

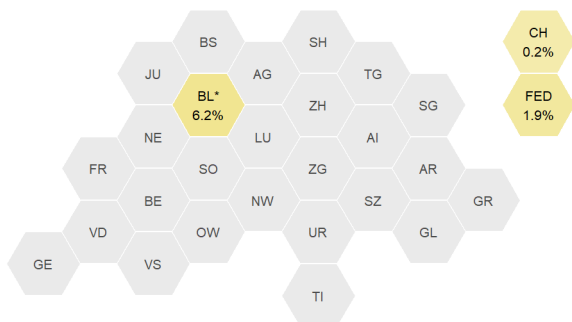
**Figure 12: Parts des concours de prestations globales dans les marchés publics (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Suisse



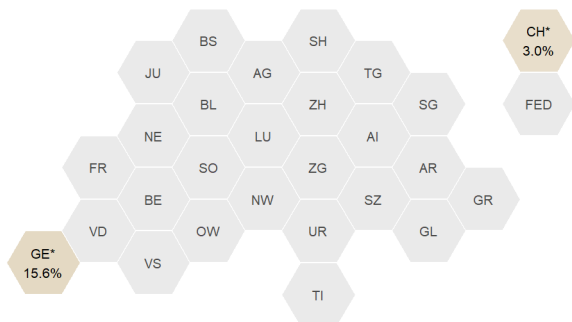
Construction



Ingénierie



Architecture



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

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

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

CH: Toute la Suisse. FED: Niveau fédéral. 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](https://simap.ch) et modélisées en indicateurs nécessaires au monitoring 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
<b>Signification (test t de Welch)</b>	< 90%	90%	90%	90%	90%	95%	95%	95%	95%	99%	99%	99%	99%
<b>Taille d'effet (d de Cohen)</b>	Aucune	Aucune	Faible	Moyenne	Forte	Aucune	Faible	Moyenne	Forte	Aucune	Faible	Moyenne	Forte

# Nouveautés du modèle de données

## 1. En général

Depuis le 1er juillet 2024, simap.ch dispose d'une nouvelle plateforme d'appels d'offres. Les nouveautés concernaient également l'interface lisible par machine (API), qui n'est plus compatible avec l'ancienne interface. Le moniteur d'adjudication du secteur suisse de la construction se sert des données de cette interface, raison pour laquelle une révision en profondeur s'est avérée nécessaire. Afin de garantir la continuité entre l'ancien (version 1) et le nouveau jeu de données (version 2), les données de la version 1 ont été migrées vers le modèle de la version 2. Les résultats des rapports précédents ne sont donc que partiellement comparables.

## 2. Nouveautés Simap

**Multilinguisme** : si, dans la version 1 de l'API, une publication était publiée par langue (DE/FR/IT/EN), les variantes linguistiques sont désormais regroupées dans une seule publication (projet, adjudication, etc.). Cette modification facilite le regroupement des publications.

**Organismes adjudicateurs par niveau politique (cantons)** : La version 1 de l'API disposait d'informations sur les adjudicateurs et les cantons directement dans les projets. Désormais, les données peuvent être consultées via un point final séparé, qui n'est malheureusement pas accessible au public. Les cantons peuvent être déterminés indirectement via l'adresse du service d'achat. Cette méthode est plus sujette aux erreurs, car il est possible d'avoir plusieurs adresses par centre d'acquisition provenant de différents cantons. Cela rend nécessaire une vérification manuelle de l'attribution.

**Les critères de prix** : Dans la version 2, les critères de prix ont été mis en évidence séparément. Cela facilite la distinction entre les critères de prix et les critères de qualité.

## 3. Nouveautés moniteur d'adjudication

**Harmonisation des enregistrements de données** : La version 2 a amélioré le schéma de la base de données pour le stockage des données brutes. Les données de la version 1 ont été adaptées et migrées dans la mesure du possible vers le nouveau schéma. Un moteur d'indicateurs nouvellement introduit génère désormais des séries temporelles dynamiques avec des intervalles différents à partir des deux ensembles de données.

**Agrégation directe** : dans la version 1, les valeurs des indicateurs étaient calculées en tant que moyennes journalières et ensuite agrégées par trimestre. Avec la version 2, les valeurs des indicateurs peuvent être agrégées directement grâce au moteur d'indicateurs. Les données trimestrielles sont ainsi plus précises et varient davantage.

**Meilleure délimitation des indicateurs** : Dans la version 2, pour les indicateurs de critères, seuls les appels d'offres disposant de critères d'attribution sont comparés entre eux. Pour les indicateurs de durabilité et d'innovation, seuls ceux qui disposent de critères d'attribution qualitatifs sont comparés. Cela améliore la délimitation des données et conduit à des valeurs tendanciellement plus élevées.

**Meilleure délimitation de la date de publication** : dans la version 2, la date de première publication a été définie comme date de publication unique pour tous les appels d'offres. La délimitation dans le temps est ainsi améliorée. En conséquence, certaines observations ont été déplacées vers l'avant (voir en particulier la figure 2, concours d'idées).

**Couverture plus large** : pour les critères « fiabilité du prix », « plausibilité de l'offre » et les procédures « dialogue » et « variantes », les concours sont désormais également pris en compte. Il est ainsi possible de saisir davantage de données, avec des valeurs légèrement inférieures pour les critères.

**Fonction de recherche optimisée** : les textes qui sont recherchés pour la création d'indicateurs ont été optimisés pour une recherche par mots-clés. Il en résulte un plus grand nombre de résultats, ce qui permet d'obtenir des pourcentages plus élevés pour les indicateurs « durabilité », « innovation », « plausibilité de l'offre » et « fiabilité du prix ».

# Annexe 1 – Aperçu des données

**Tableau 13: Description des données par indicateur. Du T1 2018 au T4 2024**

Indicateur	Adjudications	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum	Écart standard
Qualité	42437	53.2%	53.4%	6.6%	90.0%	11.4%
Durabilité	5780	15.9%	10.4%	0.7%	100.0%	15.9%
Innovation	179	4.6%	2.6%	0.7%	50.0%	6.7%
Plausibilité de l'offre	194	4.8%	2.9%	0.8%	28.6%	5.2%
Fiabilité du prix	65	3.5%	2.3%	0.9%	21.4%	3.3%
Procédure de dialogue	1060	1.3%	0%	0%	50.0%	3.1%
Variantes	28091	25.3%	23.6%	1.2%	100.0%	13.9%
Concours de projets	1160	4.6%	3.6%	0.5%	100.0%	5.7%
Concours d'idées	55	2.9%	2.7%	0.8%	9.3%	1.8%
Concours de prestations globales	149	4.0%	2.4%	0.6%	100.0%	9.3%

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 2024**

Niveau	Entrée en vigueur	Adjudications	Niveau	Entrée en vigueur	Adjudications
Suisse		107033	Canton UR	01.06.2023	201
Confédération	01.01.2021	10002	Canton ZH	01.10.2023	6427
Canton AG	01.07.2021	2065	Canton BL	01.01.2024	1058
Canton BE	01.02.2022	3391	Canton NE	01.01.2024	521
Canton TG	01.04.2022	680	Canton VS	01.01.2024	2196
Canton SO	01.07.2022	639	Canton BS	01.02.2024	4077
Canton SZ	01.09.2022	474	Canton GL	01.03.2024	171
Canton GR	01.10.2022	4115	Canton ZG	01.03.2024	456
Canton AI	01.11.2022	92	Canton JU	01.05.2024	173
Canton FR	01.01.2023	1523	Canton NW	01.05.2024	103
Canton LU	01.01.2023	1148	Canton AR		265
Canton SH	01.01.2023	102	Canton GE		5831
Canton VD	01.01.2023	4402	Canton OW		120
Canton SG	01.06.2023	2005	Canton TI		1702

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

## Annexe 2 – Résultats détaillés

**Tableau 15: Critères de qualité. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	51.9%	-5.8%	728	-	-	-	42437
Suisse / Construction	45.0%	+0.5%	345	-	-	-	19504
Suisse / Ingénierie	66.3%	+0.7%	51	-	-	-	2842
Suisse / Architecture	69.2%	-2.1%	12	-	-	-	857
Confédération / Tous	59.6%	-5.5%	202	56.4%	+8.8%	10 / 12	4871
Confédération / Construction	47.1%	+5.3%	75	40.6%	+18.2%	10 / 12	1383
Confédération / Ingénierie	67.7%	-0.05%	32	61.8%	+13.3%	12 / 12	748
Confédération / Architecture	71.3%	-2.5%	2	66.3%	+6.8%	11 / 12	157
Canton AG / Tous	57.2%	-0.6%	5	51.2%	+3.0%	0 / 12	889
Canton AG / Construction	46.3%	+0.4%	2	44.0%	-5.0%	0 / 12	398
Canton AG / Ingénierie	74.1%	+2.5%	1	61.8%	+12.0%	11 / 12	103
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	44.7%	-6.8%	14	39.5%	+8.9%	0 / 12	785
Canton BL / Construction	31.7%	-17.4%	7	27.8%	+12.6%	0 / 12	495
Canton BL / Ingénierie	66.7%	+1.9%	1	62.3%	+2.7%	0 / 12	72
Canton BL / Architecture*	65.0%	+4.0%	1	-	-	-	29
Canton BS / Tous	45.9%	+4.1%	26	37.9%	+24.5%	11 / 12	3556
Canton BS / Construction	42.5%	+14.0%	10	26.2%	+46.6%	11 / 12	1705
Canton BS / Ingénierie	49.8%	+3.8%	2	54.3%	-5.7%	0 / 12	120
Canton BS / Architecture*	69.6%	-3.5%	4	70.4%	-1.8%	0 / 12	64
Canton BE / Tous	54.9%	-1.4%	14	48.4%	+4.2%	1 / 12	1936
Canton BE / Construction	38.3%	-8.0%	7	35.3%	+11.4%	10 / 12	800
Canton BE / Ingénierie*	59.1%	-6.1%	4	63.4%	-1.1%	0 / 12	73
Canton BE / Architecture	68.3%	-1.8%	1	68.4%	-7.4%	0 / 12	29
Canton FR / Tous	53.2%	+7.6%	3	59.0%	-4.0%	0 / 12	193
Canton FR / Construction	50.6%	+0.8%	2	51.2%	+2.7%	0 / 12	79
Canton FR / Ingénierie*	76.2%	-0.8%	1	75.0%	+2.2%	0 / 12	8
Canton FR / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton GE / Tous	61.5%	-1.5%	45	-	-	-	2758
Canton GE / Construction	61.4%	+0.3%	19	-	-	-	1044
Canton GE / Ingénierie	73.4%	-2.7%	1	-	-	-	93
Canton GE / Architecture	75.5%	-2.4%	2	-	-	-	36
Canton GL / Tous*	45.4%	-1.4%	1	-	-	-	72
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	52.5%	-1.4%	8	52.2%	+1.3%	0 / 12	372
Canton GR / Construction	50.3%	-2.8%	7	47.2%	+0.1%	0 / 12	142
Canton GR / Ingénierie*	57.9%	-7.9%	1	61.1%	-1.8%	0 / 12	12
Canton GR / Architecture*	-	-	2	-	-	-	2
Canton JU / Tous*	55.5%	+27.4%	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	50.9%	+1.6%	6	55.1%	-9.0%	6 / 12	222
Canton LU / Construction	36.4%	+4.2%	3	41.1%	-11.1%	0 / 12	52
Canton LU / Ingénierie	64.2%	-2.2%	1	59.9%	+9.1%	0 / 12	37
Canton LU / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton NE / Tous*	64.5%	+4.3%	1	61.8%	+6.8%	0 / 12	127
Canton NE / Construction*	53.8%	-2.3%	1	-	-	-	20
Canton NE / Ingénierie*	72.8%	-1.7%	3	-	-	-	8
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 15 (suite): Critères de qualité

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Canton NW / Tous	51.2%	-12.1%	1	55.6%	-28.0%	12 / 12	30
Canton NW / Construction*	40.8%	0%	2	-	-	-	8
Canton NW / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Tous	59.0%	+11.0%	1	-	-	-	60
Canton OW / Construction*	44.2%	-2.8%	3	-	-	-	25
Canton OW / Ingénierie	65.6%	+1.9%	1	-	-	-	17
Canton OW / Architecture*	68.8%	-	2	-	-	-	4
Canton SG / Tous	55.7%	+0.4%	34	60.0%	-9.5%	10 / 12	952
Canton SG / Construction	53.2%	+3.0%	27	56.8%	-10.0%	10 / 12	513
Canton SG / Ingénierie*	73.0%	-1.7%	1	73.5%	-18.4%	12 / 12	16
Canton SG / Architecture*	73.4%	-1.8%	3	-	-	-	8
Canton SH / Tous*	47.7%	-0.06%	4	54.5%	-7.2%	0 / 12	43
Canton SH / Construction*	43.8%	+9.4%	1	-	-	-	6
Canton SH / Ingénierie*	32.5%	-	1	0%	-	8 / 12	3
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous*	48.7%	-3.6%	15	46.6%	+2.4%	0 / 12	203
Canton SZ / Construction*	37.1%	-1.6%	10	28.3%	+37.0%	11 / 12	106
Canton SZ / Ingénierie*	69.8%	+0.6%	2	66.0%	+3.5%	0 / 12	50
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	61.0%	+4.6%	3	52.4%	+2.4%	0 / 12	153
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	61.7%	+3.6%	2	59.2%	-10.0%	0 / 12	90
Canton TG / Construction	55.2%	+0.5%	1	51.9%	-5.4%	0 / 12	69
Canton TG / Ingénierie*	75.0%	+3.4%	1	70.0%	+7.1%	0 / 12	3
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	49.4%	+0.4%	75	-	-	-	882
Canton TI / Construction	50.0%	+0.07%	16	-	-	-	357
Canton TI / Ingénierie	68.5%	+3.3%	4	-	-	-	30
Canton TI / Architecture	68.5%	-0.3%	3	-	-	-	15
Canton UR / Tous	41.1%	-1.7%	1	38.3%	+7.8%	0 / 12	143
Canton UR / Construction	39.5%	+0.4%	1	32.7%	+18.0%	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	63.7%	+1.1%	13	57.2%	+7.1%	10 / 12	1533
Canton VD / Construction	58.5%	+1.9%	6	50.8%	+11.3%	11 / 12	738
Canton VD / Ingénierie	70.7%	+3.4%	1	70.9%	-3.6%	2 / 12	65
Canton VD / Architecture	73.8%	+7.3%	1	72.9%	+0.4%	0 / 12	17
Canton VS / Tous	55.9%	+14.5%	2	51.2%	+13.5%	11 / 12	756
Canton VS / Construction*	42.7%	+0.8%	40	44.0%	+15.2%	2 / 12	432
Canton VS / Ingénierie	69.6%	0%	1	65.9%	+4.3%	0 / 12	59
Canton VS / Architecture*	65.0%	-0.00%	1	-	-	-	4
Canton ZG / Tous	64.7%	-1.3%	1	64.7%	-5.3%	0 / 12	56
Canton ZG / Construction*	45.0%	+12.5%	1	-	-	-	6
Canton ZG / Ingénierie*	72.5%	-	1	-	-	-	2
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	53.9%	-2.5%	44	54.1%	-1.8%	0 / 12	1888
Canton ZH / Construction	49.2%	+0.4%	27	43.9%	+10.0%	10 / 12	603
Canton ZH / Ingénierie*	68.3%	+6.4%	7	54.3%	+27.2%	12 / 12	220
Canton ZH / Architecture*	73.1%	+1.9%	4	67.9%	+7.0%	11 / 12	46

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(1542) = -7.28, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.36. Confédération / Construction: t(906) = -7.64, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.5. Confédération / Ingénierie: t(347) = -10.67, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.96. Confédération / Architecture: t(73) = -3.06, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.6. Canton AG / Tous: t(541) = -1.3, p > 0.1, d = 0.11. Canton AG / Construction: t(246) = 1.63, p > 0.1, d = 0.19. Canton AG / Ingénierie: t(59) = -2.74, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.57. Canton AI / Tous: t(3) = 0, p > 0.1, d = 0. Canton BL / Tous: t(82) = -1.27, p > 0.1, d = 0.19. Canton BL / Construction: t(44) = -1.15, p > 0.1, d = 0.2. Canton BL / Ingénierie: t(4) = -0.34, p > 0.1, d = 0.23. Canton BS / Tous: t(145) = -5.71, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.59. Canton BS / Construction: t(85) = -5.3, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.67. Canton BS / Ingénierie: t(31) = 1.16, p > 0.1, d = 0.19. Canton BS / Architecture: t(5) = 0.15, p > 0.1, d = 0.08. Canton BE / Tous: t(1070) = -1.84, \*p < 0.1, d = 0.11. Canton BE / Construction: t(560) = -2.83, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.23. Canton BE / Ingénierie: t(62) = 0.31, p > 0.1, d = 0.07. Canton BE / Architecture: t(31) = 1.25, p > 0.1, d = 0.43. Canton FR / Tous: t(42) = 0.71, p > 0.1, d = 0.16. Canton FR / Construction: t(37) = -0.52, p > 0.1, d = 0.13. Canton FR / Ingénierie: t(3) = -0.94, p > 0.1, d = 0.74. Canton GR / Tous: t(265) = -0.43, p > 0.1, d = 0.05. Canton GR / Construction: t(77) = -0.02, p > 0.1, d = 0. Canton GR / Ingénierie: t(11) = 0.18, p > 0.1, d = 0.09. Canton LU / Tous: t(231) = 2.51, \*\*p < 0.05, \*d = 0.33. Canton LU / Construction: t(29) = 1.58, p > 0.1, d = 0.48. Canton LU / Ingénierie: t(22) = -1.69, p > 0.1, d = 0.59. Canton NE / Tous: t(5) = -1.09, p > 0.1, d = 0.36. Canton NW / Tous: t(26) = 4.69, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.92. Canton SG / Tous: t(231) = 3.8, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.38. Canton SG / Construction: t(141) = 2.98, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.41. Canton SG / Ingénierie: t(16) = 8.51, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 2.13. Canton SH / Tous: t(45) = 0.74, p > 0.1, d = 0.21. Canton SH / Ingénierie: t(1) = -13, \*\*p < 0.05, \*\*\*d = 13. Canton SZ / Tous: t(145) = -0.4, p > 0.1, d = 0.06. Canton SZ / Construction: t(78) = -3.82, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.8. Canton SZ / Ingénierie: t(57) = -1.02, p > 0.1, d = 0.24. Canton SO / Tous: t(94) = -0.43, p > 0.1, d = 0.08. Canton SO / Construction: t(13) = 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(14) = 1.08, p > 0.1, d = 0.39. Canton TG / Construction: t(4) = 0.22, p > 0.1, d = 0.25. Canton TG / Ingénierie: t(3) = -1.73, p > 0.1, d = 1. Canton UR / Tous: t(84) = -1.13, p > 0.1, d = 0.2. Canton UR / Construction: t(58) = -2.83, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.66. Canton UR / Ingénierie: t(4) = 3.79, \*\*p < 0.05, \*\*\*d = 2.81. Canton VD / Tous: t(330) = -4.32, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.34. Canton VD / Construction: t(24) = -5.07, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.6. Canton VD / Ingénierie: t(43) = 1.88, \*p < 0.1, \*d = 0.43. Canton VD / Architecture: t(11) = -0.09, p > 0.1, d = 0.04. Canton VS / Tous: t(43) = -3.11, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.52. Canton VS / Construction: t(5) = -1.86, \*p < 0.1, \*d = 0.49. Canton VS / Ingénierie: t(4) = -0.85, p > 0.1, d = 0.36. Canton ZG / Tous: t(5) = 0.79, p > 0.1, d = 0.19. Canton ZH / Tous: t(252) = 0.83, p > 0.1, d = 0.07. Canton ZH / Construction: t(235) = -3.79, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.37. Canton ZH / Ingénierie: t(26) = -5.88, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.97. Canton ZH / Architecture: t(51) = -2.84, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.58.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.



**Tableau 16: Critères de durabilité. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	35.0%	+23.0%	460	-	-	-	5780
Suisse / Construction	31.6%	+20.9%	186	-	-	-	2214
Suisse / Ingénierie	31.0%	+20.7%	32	-	-	-	247
Suisse / Architecture	22.7%	+39.3%	5	-	-	-	68
Confédération / Tous	35.1%	+34.7%	130	21.1%	+81.5%	11 / 12	569
Confédération / Construction	28.8%	+40.2%	37	43.6%	+53.9%	11 / 12	103
Confédération / Ingénierie	36.9%	+32.3%	21	43.3%	+55.6%	3 / 12	94
Confédération / Architecture*	23.4%	+27.2%	2	-	-	-	28
Canton AG / Tous	16.0%	+7.9%	3	45.0%	+76.1%	12 / 12	163
Canton AG / Construction	33.7%	-8.0%	2	67.6%	+34.4%	12 / 12	128
Canton AG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
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	42.9%	+75.5%	14	45.2%	+121.1%	12 / 12	41
Canton BL / Construction	37.9%	-	6	75.0%	+33.3%	0 / 12	10
Canton BL / Ingénierie	-	-	1	-	-	-	1
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	46.7%	+18.1%	18	32.4%	+110.3%	12 / 12	270
Canton BS / Construction	21.1%	+1.3%	3	50.7%	+38.3%	7 / 12	62
Canton BS / Ingénierie	59.8%	+38.6%	2	85.4%	+8.8%	0 / 12	16
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	15.0%	+3.8%	6	68.4%	-6.9%	0 / 12	150
Canton BE / Construction	15.6%	+20.4%	3	81.2%	+0.9%	0 / 12	29
Canton BE / Ingénierie*	32.6%	-	2	-	-	-	5
Canton BE / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton FR / Tous	16.9%	+30.6%	1	73.9%	-15.4%	0 / 12	39
Canton FR / Construction*	91.7%	+4.8%	2	-	-	-	5
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	37.1%	+16.6%	21	-	-	-	619
Canton GE / Construction	15.6%	-12.8%	1	-	-	-	90
Canton GE / Ingénierie*	9.0%	-	1	-	-	-	3
Canton GE / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton GL / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	35.3%	+38.1%	8	59.0%	+19.7%	0 / 12	41
Canton GR / Construction	45.6%	+39.3%	6	76.9%	+4.6%	0 / 12	22
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	25.7%	+35.0%	2	87.5%	-4.1%	0 / 12	11
Canton LU / Construction*	42.2%	-17.0%	2	100.0%	-15.0%	0 / 12	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 16 (suite): Critères de durabilité

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Canton OW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	61.0%	+12.5%	29	53.4%	+63.3%	12 / 12	147
Canton SG / Construction	66.0%	+13.7%	26	-	-	-	101
Canton SG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SH / Tous*	49.4%	-	2	-	-	-	4
Canton SH / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous*	-	-	2	-	-	-	4
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous	34.8%	+59.1%	3	71.9%	+25.1%	0 / 12	17
Canton SO / Construction*	51.0%	-24.6%	1	-	-	-	10
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous*	24.8%	-	3	-	-	-	10
Canton TG / Construction*	27.9%	-	3	-	-	-	10
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	28.5%	+103.7%	52	-	-	-	106
Canton TI / Construction	-	-	2	-	-	-	3
Canton TI / Ingénierie	-	-	2	-	-	-	2
Canton TI / Architecture	-	-	3	-	-	-	3
Canton UR / Tous	64.2%	+46.8%	1	82.2%	+21.6%	11 / 12	42
Canton UR / Construction	87.5%	+25.6%	1	90.1%	+11.0%	6 / 12	35
Canton UR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	21.4%	+25.8%	4	66.8%	+1.6%	0 / 12	138
Canton VD / Construction	42.8%	+7.9%	3	82.1%	+6.8%	0 / 12	86
Canton VD / Ingénierie	-	-	1	-	-	-	2
Canton VD / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton VS / Tous	14.0%	+35.2%	1	32.9%	+119.4%	12 / 12	37
Canton VS / Construction*	2.3%	+36.9%	2	43.4%	+130.3%	12 / 12	11
Canton VS / Ingénierie	30.5%	-35.4%	1	-	-	-	6
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous*	34.6%	-	1	-	-	-	4
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	11.3%	+5.7%	6	30.1%	+76.7%	12 / 12	103
Canton ZH / Construction	13.2%	-7.3%	3	60.4%	-2.4%	0 / 12	35
Canton ZH / Ingénierie*	8.8%	-	1	100.0%	-33.3%	0 / 12	3
Canton ZH / Architecture*	19.6%	-14.5%	1	-	-	-	3

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(302) = -7.81, \*\*\*p < 0.01, °d = 0.64. Confédération / Construction: t(20) = -3.78, \*\*\*p < 0.01, °d = 0.79. Confédération / Ingénierie: t(7) = -2.18, \*p < 0.1, °d = 0.79. Canton AG / Tous: t(100) = -6.98, \*\*\*p < 0.01, °d = 1.26. Canton AG / Construction: t(56) = -4.37, \*\*\*p < 0.01, °d = 0.99. Canton BL / Tous: t(11) = -7.71, \*\*\*p < 0.01, °d = 3.86. Canton BL / Construction: t(1) = -1, p > 0.1, d = 2. Canton BS / Tous: t(99) = -9.18, \*\*\*p < 0.01, °d = 1.46. Canton BS / Construction: t(26) = -2.27, \*\*p < 0.05, °d = 0.62. Canton BS / Ingénierie: t(12) = -0.87, p > 0.1, d = 0.36. Canton BE / Tous: t(124) = 0.92, p > 0.1, d = 0.15. Canton BE / Construction: t(26) = -0.08, p > 0.1, d = 0.03. Canton FR / Tous: t(1) = 0.3, p > 0.1, d = 0.39. Canton GR / Tous: t(13) = -0.91, p > 0.1, d = 0.34. Canton GR / Construction: t(9) = -0.22, p > 0.1, d = 0.11. Canton LU / Tous: t(5) = 0.25, p > 0.1, d = 0.13. Canton LU / Construction: t(4) = 1, p > 0.1, d = 0.5. Canton SG / Tous: t(40) = -5.36, \*\*\*p < 0.01, °d = 1.33. Canton SO / Tous: t(10) = -1.39, p > 0.1, d = 0.67. Canton UR / Tous: t(31) = -3.42, \*\*\*p < 0.01, °d = 0.63. Canton UR / Construction: t(26) = -2.09, \*\*p < 0.05, °d = 0.43. Canton VD / Tous: t(92) = -0.18, p > 0.1, d = 0.03. Canton VD / Construction: t(55) = -0.82, p > 0.1, d = 0.2. Canton VS / Tous: t(18) = -3.58, \*\*\*p < 0.01, °d = 1.26. Canton VS / Construction: t(13) = -6.01, \*\*\*p < 0.01, °d = 1.67. Canton ZH / Tous: t(60) = -4.03, \*\*\*p < 0.01, °d = 0.88. Canton ZH / Construction: t(23) = 0.14, p > 0.1, d = 0.05. Canton ZH / Ingénierie: t(1) = 1, p > 0.1, d = 1.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

**Tableau 17: Critère de l'innovation. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	1.0%	+28.8%	13	-	-	-	179
Suisse / Construction	0.2%	+81.8%	2	-	-	-	17
Suisse / Ingénierie	3.4%	+51.4%	4	-	-	-	17
Suisse / Architecture	-	-	1	-	-	-	3
Confédération / Tous	1.8%	+49.7%	7	12.4%	+185.9%	12 / 12	28
Confédération / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Ingénierie	5.6%	+57.1%	4	39.6%	+107.9%	12 / 12	12
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous*	2.0%	-12.6%	1	-	-	-	4
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
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*	0.7%	-4.4%	1	-	-	-	4
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	4.3%	+11.0%	1	77.8%	-6.1%	0 / 12	16
Canton BE / Construction	3.9%	-	1	-	-	-	3
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
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	7.1%	+29.4%	1	100.0%	-25.7%	7 / 12	7
Canton GR / Construction	-	-	1	-	-	-	1
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	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 17 (suite): Critère de l'innovation

Moyenne mobile annuelle	Test de pertinence <sup>1)</sup>						
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Niveau / Secteur							
Canton OW / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton OW / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
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*	8.9%	-21.1%	1	72.2%	+38.5%	4 / 12	5
Canton SO / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SO / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
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	-	-	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*	-	-	1	-	-	-	1
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*	0.6%	-18.3%	1	-	-	-	8
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(28) = -3.64, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.84. Confédération / Ingénierie: t(11) = -4.59, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 1.67. Canton BE / Tous: t(5) = 0.26, p > 0.1, d = 0.15. Canton GR / Tous: t(9) = 2.33, \*\*p < 0.05, \*\*d = 0.78. Canton SO / Tous: t(5) = -2.19, \*p < 0.1, \*\*\*d = 0.98.

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

**Tableau 18: Critère de la plausibilité de l'offre. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	2.3%	+54.0%	40	-	-	-	194
Suisse / Construction	2.3%	+71.4%	21	-	-	-	93
Suisse / Ingénierie	8.1%	+35.0%	12	-	-	-	63
Suisse / Architecture	4.6%	+156.5%	2	-	-	-	9
Confédération / Tous	8.5%	+39.2%	37	9.1%	+171.7%	12 / 12	161
Confédération / Construction	16.0%	+33.7%	21	-	-	-	89
Confédération / Ingénierie	13.0%	+20.1%	9	-	-	-	50
Confédération / Architecture*	7.3%	+15.7%	1	100.0%	-22.9%	3 / 12	5
Canton AG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
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 18 (suite): Critère de la plausibilité de l'offre

Moyenne mobile annuelle	Test de pertinence <sup>1)</sup>						
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Niveau / Secteur							
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	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	-	-	2	-	-	-	2
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	2	-	-	-	2
Canton TI / Architecture	-	-	2	-	-	-	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	5.1%	+364.4%	1	-	-	-	4
Canton VS / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton VS / Ingénierie	17.4%	+42.7%	1	-	-	-	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
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(5) = -9.86, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.83. Confédération / Architecture: t(7) = 1.95, \*p < 0.1, \*\*d = 0.74.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

**Tableau 19: Critère de la fiabilité du prix. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	0.1%	+58.6%	2	-	-	-	65
Suisse / Construction*	0.2%	-49.4%	1	-	-	-	47
Suisse / Ingénierie*	1.3%	-	5	-	-	-	7
Suisse / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Tous	0.5%	+35.1%	2	-	-	-	63
Confédération / Construction*	5.8%	-43.4%	1	-	-	-	45
Confédération / Ingénierie*	3.6%	-	5	-	-	-	7
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 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 19 (suite): Critère de la fiabilité du prix

Moyenne mobile annuelle	Test de pertinence <sup>1)</sup>						
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Niveau / Secteur							
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	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): aucune.

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

**Tableau 20: Procédure de dialogue. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	1.7%	-10.8%	64	-	-	-	1060
Suisse / Construction	2.2%	-14.7%	36	-	-	-	625
Suisse / Ingénierie	1.2%	+1.3%	3	-	-	-	40
Suisse / Architecture	2.4%	+60.4%	4	-	-	-	27
Confédération / Tous	2.4%	-33.8%	4	-	-	-	186
Confédération / Construction	8.5%	-39.6%	3	-	-	-	163
Confédération / Ingénierie*	1.0%	-23.8%	1	-	-	-	7
Confédération / Architecture*	26.7%	-9.3%	1	-	-	-	4
Canton AG / Tous	2.0%	-7.1%	1	-	-	-	12
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	0.7%	-	1	-	-	-	4
Canton BL / Construction	3.2%	+83.1%	1	-	-	-	3
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous	0.6%	+4.4%	2	-	-	-	8
Canton BS / Construction	2.3%	+7.4%	2	24.8%	+186.0%	4 / 12	6
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Tous	1.9%	-13.0%	1	-	-	-	39
Canton BE / Construction*	3.9%	-13.8%	1	-	-	-	10
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Tous*	1.4%	+80.8%	2	-	-	-	17
Canton FR / Construction*	19.0%	-	1	-	-	-	14
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	0.5%	+86.2%	3	-	-	-	13
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	3.0%	-20.0%	1	-	-	-	31
Canton GR / Construction	4.7%	-15.5%	1	-	-	-	25
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*	1.1%	-11.9%	2	-	-	-	7
Canton LU / Construction*	-	-	1	-	-	-	2
Canton LU / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton LU / Architecture*	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Tous*	1.1%	-	1	-	-	-	1
Canton NE / Construction*	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Tous*	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 20 (suite): Procédure de dialogue

Moyenne mobile annuelle	Test de pertinence <sup>1)</sup>						
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Niveau / Secteur							
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%	-12.9%	2	-	-	-	18
Canton SG / Construction*	2.6%	+35.8%	2	61.1%	+2.3%	0 / 12	6
Canton SG / Ingénierie*	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Tous*	0%	-100.0%	0	-	-	-	1
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous*	1.0%	0%	0	-	-	-	3
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SZ / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Tous*	1.6%	-	1	-	-	-	6
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous*	2.3%	+59.0%	2	-	-	-	3
Canton TG / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous*	2.3%	+37.6%	3	-	-	-	9
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	94.3%	+6.1%	0 / 12	15
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	3.1%	+39.7%	14	-	-	-	43
Canton VD / Construction	6.3%	+56.4%	12	-	-	-	35
Canton VD / Ingénierie	8.2%	+43.6%	1	-	-	-	4
Canton VD / Architecture*	13.3%	-	1	-	-	-	2
Canton VS / Tous	1.3%	+20.0%	1	-	-	-	14
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	3.2%	-6.4%	3	-	-	-	89
Canton ZH / Construction*	5.2%	+58.5%	17	-	-	-	41
Canton ZH / Ingénierie	5.6%	-7.5%	1	-	-	-	3
Canton ZH / Architecture	16.9%	-	1	-	-	-	3

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Canton BS / Construction: t(5) = -2.23, \*p < 0.1, \*\*\*d = 1.55. Canton SG / Construction: t(1) = -0.03, p > 0.1, d = 0.03. Canton UR / Construction: t(4) = -1, p > 0.1, d = 0.5.

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

**Tableau 21: Variantes. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	18.0%	-10.2%	740	-	-	-	28091
Suisse / Construction	26.5%	-6.6%	570	-	-	-	18941
Suisse / Ingénierie	5.2%	-21.2%	8	-	-	-	599
Suisse / Architecture	3.3%	-9.0%	3	-	-	-	146
Confédération / Tous	9.4%	-2.4%	56	28.5%	-2.9%	0 / 12	1377
Confédération / Construction	26.6%	+1.4%	40	64.9%	-2.5%	0 / 12	846
Confédération / Ingénierie	4.8%	-3.8%	1	71.3%	-18.4%	0 / 12	56
Confédération / Architecture	8.9%	-10.8%	1	92.9%	-3.1%	0 / 12	14
Canton AG / Tous	23.6%	-11.1%	17	60.7%	+16.0%	10 / 12	642
Canton AG / Construction	41.7%	-6.0%	10	77.3%	+4.4%	0 / 12	459
Canton AG / Ingénierie*	26.5%	+15.1%	2	87.5%	+8.6%	0 / 12	20
Canton AG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AR / Tous	53.2%	+8.1%	4	-	-	-	123
Canton AR / Construction	90.0%	+22.7%	3	-	-	-	91
Canton AR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton AR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Tous	86.7%	+16.9%	4	99.0%	+1.1%	0 / 12	54
Canton AI / Construction	83.3%	+25.0%	4	-	-	-	46
Canton AI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton AI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Tous	29.4%	-26.0%	5	62.4%	+43.6%	12 / 12	493
Canton BL / Construction	38.9%	-20.8%	5	77.4%	+18.0%	11 / 12	407
Canton BL / Ingénierie*	-	-	2	-	-	-	3
Canton BL / Architecture*	68.8%	-	1	-	-	-	2
Canton BS / Tous	7.1%	-8.3%	6	23.7%	+63.2%	12 / 12	601
Canton BS / Construction	9.7%	-0.8%	2	41.1%	+60.6%	12 / 12	363
Canton BS / Ingénierie*	21.9%	+20.7%	1	-	-	-	18
Canton BS / Architecture*	13.7%	-14.0%	1	-	-	-	7
Canton BE / Tous	21.7%	-17.8%	26	61.3%	-5.1%	0 / 12	792
Canton BE / Construction	28.7%	-4.6%	15	79.1%	-5.0%	0 / 12	418
Canton BE / Ingénierie*	23.8%	-20.8%	1	95.8%	-7.2%	0 / 12	18
Canton BE / Architecture*	63.3%	+46.2%	1	-	-	-	6
Canton FR / Tous	27.6%	-17.8%	4	55.4%	+23.9%	6 / 12	284
Canton FR / Construction	34.2%	-19.3%	4	70.5%	+20.0%	2 / 12	169
Canton FR / Ingénierie*	-	-	2	-	-	-	4
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Tous	15.8%	-10.6%	30	-	-	-	1758
Canton GE / Construction	47.9%	-1.8%	23	-	-	-	1128
Canton GE / Ingénierie*	12.4%	-3.6%	2	-	-	-	24
Canton GE / Architecture*	-	-	1	-	-	-	4
Canton GL / Tous*	61.1%	+29.0%	3	86.6%	+15.5%	11 / 12	65
Canton GL / Construction*	66.0%	+48.1%	3	93.1%	+7.4%	6 / 12	51
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	21.2%	-11.5%	31	68.6%	-10.4%	10 / 12	1039
Canton GR / Construction	25.3%	-11.2%	28	68.8%	+6.8%	0 / 12	778
Canton GR / Ingénierie	26.9%	+1.3%	1	100.0%	-9.1%	0 / 12	14
Canton GR / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton JU / Tous*	50.4%	-4.2%	1	-	-	-	51
Canton JU / Construction*	65.4%	-23.4%	1	-	-	-	43
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Tous	12.7%	-2.6%	8	55.7%	+29.6%	11 / 12	270
Canton LU / Construction	17.7%	+0.7%	5	73.5%	+15.4%	2 / 12	175
Canton LU / Ingénierie*	41.1%	-9.2%	1	-	-	-	4
Canton LU / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton NE / Tous*	12.4%	-13.1%	1	67.0%	+27.8%	3 / 12	136
Canton NE / Construction*	30.7%	+37.0%	6	79.5%	+13.2%	0 / 12	80
Canton NE / Ingénierie*	70.8%	-	1	-	-	-	5
Canton NE / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
Canton NW / Tous*	43.3%	+8.3%	4	-	-	-	54
Canton NW / Construction*	76.2%	-9.9%	6	-	-	-	25
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

Tableau 21 (suite): Variantes

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Canton OW / Tous	52.1%	-24.2%	1	-	-	-	54
Canton OW / Construction	77.7%	-11.6%	1	-	-	-	41
Canton OW / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	23.8%	-25.8%	15	75.5%	-5.5%	0 / 12	1018
Canton SG / Construction	28.2%	-29.2%	7	90.7%	-10.2%	10 / 12	829
Canton SG / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton SG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton SH / Tous*	14.1%	-7.6%	2	86.9%	+2.7%	0 / 12	13
Canton SH / Construction*	56.2%	-18.2%	1	-	-	-	3
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Tous*	21.3%	-14.8%	3	88.5%	-13.9%	6 / 12	125
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	8.4%	-10.0%	2	69.1%	+14.5%	0 / 12	73
Canton SO / Construction	16.6%	+27.0%	1	85.0%	+17.6%	0 / 12	17
Canton SO / Ingénierie*	-	-	8	-	-	-	10
Canton SO / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Tous	25.9%	-1.8%	6	74.9%	+7.5%	0 / 12	187
Canton TG / Construction	30.1%	-2.2%	5	94.3%	-6.9%	2 / 12	162
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous	4.2%	+45.9%	10	-	-	-	105
Canton TI / Construction	9.8%	+45.6%	6	-	-	-	33
Canton TI / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Tous*	70.6%	+4.6%	5	92.8%	+6.3%	6 / 12	144
Canton UR / Construction*	86.9%	+4.3%	4	98.4%	+1.6%	0 / 12	97
Canton UR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	18.6%	-5.0%	26	66.6%	-14.8%	10 / 12	1252
Canton VD / Construction	27.3%	-3.8%	17	85.1%	-9.6%	6 / 12	775
Canton VD / Ingénierie*	9.8%	-18.8%	1	88.6%	-5.9%	0 / 12	15
Canton VD / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton VS / Tous	11.8%	-13.0%	14	47.1%	+18.4%	0 / 12	601
Canton VS / Construction	15.1%	+25.8%	14	57.2%	+15.6%	0 / 12	402
Canton VS / Ingénierie*	25.7%	+13.8%	1	-	-	-	14
Canton VS / Architecture*	46.3%	-5.5%	1	-	-	-	4
Canton ZG / Tous	6.0%	-4.0%	1	70.5%	+41.8%	12 / 12	102
Canton ZG / Construction*	20.4%	-1.7%	1	-	-	-	77
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	18.1%	-7.2%	55	46.7%	-16.5%	10 / 12	1923
Canton ZH / Construction	28.4%	-6.4%	37	70.1%	-13.5%	10 / 12	1161
Canton ZH / Ingénierie*	7.8%	+69.0%	3	76.7%	-5.8%	0 / 12	51
Canton ZH / Architecture*	-	-	1	-	-	-	3

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(903) = 0.56, p > 0.1, d = 0.04. Confédération / Construction: t(606) = 0.63, p > 0.1, d = 0.05. Confédération / Ingénierie: t(38) = 1.29, p > 0.1, d = 0.4. Confédération / Architecture: t(8) = 0.23, p > 0.1, d = 0.14. Canton AG / Tous: t(387) = -3.08, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.31. Canton AG / Construction: t(266) = -1.05, p > 0.1, d = 0.13. Canton AG / Ingénierie: t(4) = -0.56, p > 0.1, d = 0.4. Canton AI / Tous: t(15) = -1, p > 0.1, d = 0.36. Canton BL / Tous: t(37) = -6.38, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 1.02. Canton BL / Construction: t(28) = -3.1, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.55. Canton BS / Tous: t(36) = -3.23, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.83. Canton BS / Construction: t(15) = -3.01, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.98. Canton BE / Tous: t(508) = 1.18, p > 0.1, d = 0.1. Canton BE / Construction: t(272) = 1.14, p > 0.1, d = 0.14. Canton BE / Ingénierie: t(13) = 0.82, p > 0.1, d = 0.39. Canton FR / Tous: t(96) = -2.38, \*\*p < 0.05, \*d = 0.43. Canton FR / Construction: t(53) = -1.93, \*p < 0.1, \*d = 0.46. Canton GL / Tous: t(57) = -4.12, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.55. Canton GL / Construction: t(40) = -2.59, \*\*p < 0.05, \*d = 0.42. Canton GR / Tous: t(492) = 2.59, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.21. Canton GR / Construction: t(393) = -1.41, p > 0.1, d = 0.14. Canton GR / Ingénierie: t(10) = 1.49, p > 0.1, d = 0.6. Canton LU / Tous: t(133) = -3.27, \*\*\*p < 0.01, \*\*d = 0.54. Canton LU / Construction: t(69) = -1.7, \*p < 0.1, \*d = 0.39. Canton NE / Tous: t(8) = -1.89, \*p < 0.1, \*\*d = 0.64. Canton NE / Construction: t(6) = -0.95, p > 0.1, d = 0.37. Canton SG / Tous: t(170) = 1.31, p > 0.1, d = 0.15. Canton SG / Construction: t(95) = 2.8, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.45. Canton SH / Tous: t(11) = -0.19, p > 0.1, d = 0.09. Canton SZ / Tous: t(66) = 2.14, \*\*p < 0.05, \*d = 0.48. Canton SZ / Construction: t(45) = 2.68, \*\*p < 0.05, \*\*d = 0.68. Canton SO / Tous: t(28) = -1, p > 0.1, d = 0.32. Canton SO / Construction: t(10) = 1.49, p > 0.1, d = 0.67. Canton TG / Tous: t(165) = -1.32, p > 0.1, d = 0.2. Canton TG / Construction: t(119) = 1.84, \*p < 0.1, \*d = 0.31. Canton UR / Tous: t(63) = -2.05, \*\*p < 0.05, \*d = 0.39. Canton UR / Construction: t(31) = -1, p > 0.1, d = 0.22. Canton VD / Tous: t(265) = 3.35, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.32. Canton VD / Construction: t(163) = 2.41, \*\*p < 0.05, \*d = 0.3. Canton VD / Ingénierie: t(2) = 0.3, p > 0.1, d = 0.22. Canton VS / Tous: t(40) = -1.42, p > 0.1, d = 0.3. Canton VS / Construction: t(26) = -1.18, p > 0.1, d = 0.3. Canton ZG / Tous: t(59) = -7.48, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 0.98. Canton ZH / Tous: t(201) = 3.54, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.29. Canton ZH / Construction: t(145) = 3.13, \*\*\*p < 0.01, \*d = 0.32. Canton ZH / Ingénierie: t(11) = 0.28, p > 0.1, d = 0.14.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

**Tableau 22: Concours de projets. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	1.3%	-18.1%	29	-	-	-	1160
Suisse / Construction	0.1%	-14.5%	2	-	-	-	37
Suisse / Ingénierie	3.3%	-19.4%	3	-	-	-	137
Suisse / Architecture	25.5%	-7.9%	16	-	-	-	607
Confédération / Tous*	0.7%	-10.8%	1	31.5%	+4.1%	0 / 12	18
Confédération / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous*	2.4%	-38.9%	1	51.0%	+43.1%	0 / 12	12
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*	6.5%	+72.9%	3	48.2%	+107.6%	12 / 12	15
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton BL / Architecture*	71.6%	+13.2%	1	-	-	-	6
Canton BS / Tous*	1.1%	-2.2%	1	23.7%	+38.5%	0 / 12	17
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture*	30.8%	-13.6%	1	-	-	-	10
Canton BE / Tous	1.0%	-39.7%	1	47.4%	+4.6%	0 / 12	18
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton BE / Architecture*	37.1%	+4.7%	1	100.0%	-16.7%	0 / 12	4
Canton FR / Tous*	3.7%	+11.0%	1	60.7%	-23.7%	0 / 12	10
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton FR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	4
Canton FR / Architecture*	100.0%	-	1	-	-	-	7
Canton GE / Tous*	0.7%	-3.6%	1	-	-	-	21
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	5
Canton GE / Architecture*	20.2%	-9.3%	1	-	-	-	12
Canton GL / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous	1.1%	-54.7%	1	73.7%	-27.1%	0 / 12	23
Canton GR / Construction*	-	-	1	-	-	-	3
Canton GR / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	2
Canton GR / Architecture	75.0%	0%	1	-	-	-	10
Canton JU / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton LU / Tous*	4.1%	-7.5%	1	67.6%	+5.6%	0 / 12	11
Canton LU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton LU / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Canton LU / Architecture*	91.7%	0%	1	-	-	-	5
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*	-	-	1	-	-	-	2
Canton NW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton NW / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1

Tableau 22 (suite): Concours de projets

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Canton OW / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton OW / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton OW / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Tous	2.8%	+6.0%	2	67.2%	-3.7%	0 / 12	17
Canton SG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SG / Ingénierie*	82.1%	+33.2%	1	-	-	-	6
Canton SG / Architecture	100.0%	+17.6%	2	-	-	-	12
Canton SH / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton SH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SH / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton SZ / Tous*	9.1%	-25.4%	1	81.7%	+22.4%	0 / 12	6
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture*	100.0%	-	1	-	-	-	3
Canton SO / Tous	-	-	1	-	-	-	3
Canton SO / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SO / Ingénierie	-	-	1	-	-	-	1
Canton SO / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton TG / Tous*	5.4%	-29.3%	1	63.8%	-5.4%	0 / 12	14
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	2
Canton TI / Tous	2.3%	-46.4%	1	-	-	-	30
Canton TI / Construction*	-	-	2	-	-	-	2
Canton TI / Ingénierie	-	-	1	-	-	-	3
Canton TI / Architecture	47.5%	-28.3%	1	-	-	-	11
Canton UR / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton UR / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton UR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Tous	1.1%	-9.3%	1	54.3%	-6.6%	0 / 12	44
Canton VD / Construction*	-	-	1	-	-	-	2
Canton VD / Ingénierie*	24.8%	-	1	-	-	-	5
Canton VD / Architecture	34.6%	-5.7%	1	96.7%	-4.4%	0 / 12	25
Canton VS / Tous*	2.4%	-8.5%	2	29.2%	+2.7%	0 / 12	39
Canton VS / Construction*	-	-	2	-	-	-	3
Canton VS / Ingénierie*	51.4%	-9.8%	1	85.4%	+4.1%	0 / 12	26
Canton VS / Architecture*	81.7%	+15.1%	1	98.7%	+1.3%	0 / 12	27
Canton ZG / Tous	11.1%	-	2	77.8%	+7.1%	0 / 12	6
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton ZH / Tous	0.5%	-12.7%	1	33.2%	-3.2%	0 / 12	42
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton ZH / Ingénierie*	9.2%	-	1	-	-	-	2
Canton ZH / Architecture*	51.7%	+17.3%	1	-	-	-	6

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(17) = -0.12, p > 0.1, d = 0.05. Canton AG / Tous: t(5) = -1.08, p > 0.1, d = 0.66. Canton BL / Tous: t(17) = -8.01, \*\*\*p < 0.01, \*\*\*d = 2. Canton BS / Tous: t(4) = -1.81, p > 0.1, d = 0.89. Canton BE / Tous: t(9) = -0.19, p > 0.1, d = 0.09. Canton BE / Architecture: t(1) = 1, p > 0.1, d = 1.22. Canton FR / Tous: t(6) = 0.94, p > 0.1, d = 0.59. Canton GR / Tous: t(14) = 1.63, p > 0.1, d = 0.73. Canton LU / Tous: t(8) = -0.3, p > 0.1, d = 0.17. Canton SG / Tous: t(11) = 0.16, p > 0.1, d = 0.08. Canton SZ / Tous: t(5) = -1.57, p > 0.1, d = 0.76. Canton TG / Tous: t(10) = 0.26, p > 0.1, d = 0.13. Canton VD / Tous: t(31) = 0.34, p > 0.1, d = 0.11. Canton VD / Architecture: t(18) = 0.69, p > 0.1, d = 0.29. Canton VS / Tous: t(5) = -0.07, p > 0.1, d = 0.03. Canton VS / Ingénierie: t(3) = -0.29, p > 0.1, d = 0.16. Canton VS / Architecture: t(25) = -1, p > 0.1, d = 0.21. Canton ZG / Tous: t(3) = -0.28, p > 0.1, d = 0.23. Canton ZH / Tous: t(4) = 0.11, p > 0.1, d = 0.05.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.

**Tableau 23: Concours d'idées. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	0.03%	-50.0%	1	-	-	-	55
Suisse / Construction*	-	-	1	-	-	-	3
Suisse / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	3
Suisse / Architecture*	1.9%	-6.0%	1	-	-	-	19
Confédération / Tous*	0.4%	-	1	-	-	-	2
Confédération / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Confédération / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Confédération / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton AG / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton AG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
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	-	-	-	1
Canton BL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton BS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BS / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
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*	-	-	1	-	-	-	2
Canton GE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GE / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GL / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton GR / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
Canton GR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton GR / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton JU / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton JU / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
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 23 (suite): Concours d'idées

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Niveau / Secteur							
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*	-	-	1	-	-	-	2
Canton SZ / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton SZ / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
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	-	-	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*	-	-	1	-	-	-	1
Canton VD / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VD / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Tous*	2.0%	-7.0%	1	-	-	-	6
Canton VS / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton VS / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton ZG / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Tous	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	0

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): aucune.

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

**Tableau 24: Concours de prestations globales. Résultats détaillés (T4 2024)**

(\* trimestre précédent)

Moyenne mobile annuelle				Test de pertinence <sup>1)</sup>			
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Suisse / Tous	0.2%	+16.7%	20	-	-	-	149
Suisse / Construction	0.2%	+4.0%	3	-	-	-	65
Suisse / Ingénierie*	0.5%	-33.8%	1	-	-	-	15
Suisse / Architecture*	3.0%	+17.1%	4	-	-	-	45
Confédération / Tous	0.3%	-20.4%	1	20.3%	-30.6%	0 / 12	5
Confédération / Construction	1.9%	-8.0%	1	48.4%	-3.6%	0 / 12	4
Confédération / Ingénierie*	-	-	1	-	-	-	1
Confédération / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AG / Tous*	-	-	1	-	-	-	1
Canton AG / Construction*	-	-	1	-	-	-	1
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	-	-	-	1
Canton BE / Construction	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton BE / Architecture*	-	-	1	-	-	-	1
Canton FR / Tous*	-	-	1	-	-	-	2
Canton FR / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton FR / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton FR / Architecture	-	-	0	-	-	-	1
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	-	-	0	-	-	-	2
Canton GR / Construction	-	-	0	-	-	-	2
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 24 (suite): Concours de prestations globales

Moyenne mobile annuelle	Test de pertinence <sup>1)</sup>						
	T4 2024	Depuis T3 2024	Adjudications T4 2024	Avant la révision	Depuis la révision	Qualité de modèle <sup>2)</sup>	Adjudications du T1 18 au T4 24
Niveau / Secteur							
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	-	-	-	1
Canton TG / Construction	-	-	0	-	-	-	1
Canton TG / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	0
Canton TG / Architecture	-	-	0	-	-	-	0
Canton TI / Tous*	2.8%	-	1	-	-	-	3
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	-	-	-	1
Canton ZH / Ingénierie	-	-	0	-	-	-	1
Canton ZH / Architecture	-	-	0	-	-	-	1

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

<sup>2)</sup> Qualité de modèle (test t de Welch, d de Cohen): Confédération / Tous: t(5) = 0.93, p > 0.1, d = 0.67. Confédération / Construction: t(2) = 0.15, p > 0.1, d = 0.12. Canton VD / Tous: t(5) = 0.28, p > 0.1, d = 0.19.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris.