

Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction

Printemps 2023

constructionromande

 **Entwicklung Schweiz**
Développement Suisse

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

infra suisse

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

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

suisse.ing

c' r' b 

Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction, Printemps 2023

Constructionsuisse est l'association faîtière de l'industrie suisse du bâtiment. Elle comprend 76 associations membres issues des domaines suivants: planification et construction (gros œuvre et second œuvre) ainsi que production et commerce. L'industrie du bâtiment représente 12% de la performance économique totale de la Suisse et emploie environ 465 000 personnes qualifiées.

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

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

Éditeur:

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

Associations parties prenantes:

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

Réalisation:

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

© Constructionsuisse 2023

Dachverband der Schweizer Bauwirtschaft
Association faîtière nationale de la construction
Associazione mantello della costruzione

Table des matières

Explications relatives au rapport	3
Aperçu du printemps 2023	5
Critères de qualité.....	6
Critères de durabilité.....	7
Critère «Innovation»	8
Critère «Plausibilité de l’offre»	9
Critère «Fiabilité du prix».....	10
Procédure de dialogue	11
Variantes.....	12
Concours de projets	13
Concours d’idées.....	14
Concours de prestations globales.....	15
Collecte des données et méthodologie	16
Annexe	17

Explications relatives au rapport

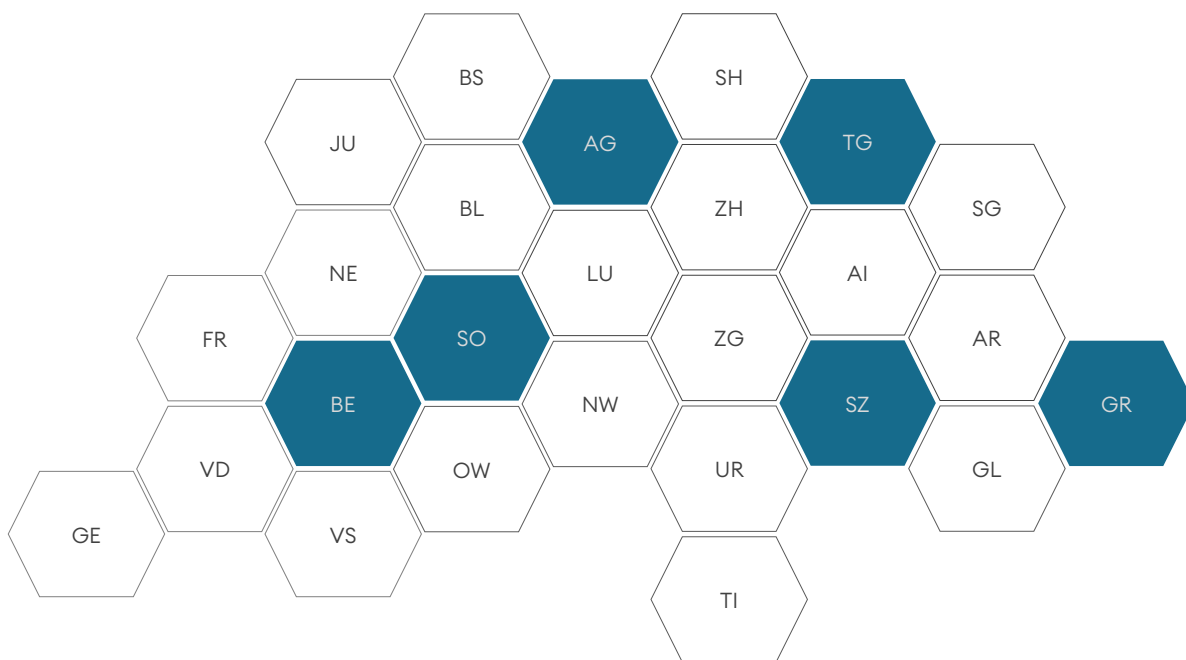
La deuxième édition du moniteur des adjudications met en application les modifications discutées dans le premier **développement du modèle de données**. Les points suivants sont approfondis au chapitre «Collecte des données et méthodologie» ainsi que dans l'annexe.

Données utilisées:

Servent de base au monitoring les données relatives aux appels d'offres publics disponibles sur la plate-forme d'appels d'offres simap.ch (sans les documents).

- Les données ont été structurées selon le niveau politique (Confédération, cantons).
- L'analyse prend en considération les différentes dates d'entrée en vigueur de la révision.
- Seuls ont été pris en compte dans l'analyse les cantons ayant adopté la réforme du droit des marchés publics dès octobre 2022 et pour lesquels des données sont disponibles sur simap.ch.

Les cantons pris en compte dans le moniteur d'adjudication. Printemps 2023



Dimension	Édiction	Entrée en vigueur
Canton AG	Dekret vom 23.03.2021 über das öffentliche Beschaffungswesen (DöB; SAR 150.920)	1 ^{er} juillet 2021
Canton BE	Loi du 08.06.2021 concernant l'adhésion à l'accord intercantonal sur les marchés publics (LAIMP; RSB 731.2)	1 ^{er} février 2022
Canton TG	Gesetz vom 15. September 2021 über das öffentliche Beschaffungswesen (GöB; RB 720.1)	1 ^{er} avril 2022
Canton SO	Gesetz vom 31.08.2021 über öffentliche Beschaffungen (Submissionsgesetz, SubG; BGS 721.54)	1 ^{er} juillet 2022
Canton SZ	Kantonsratsbeschluss vom 16. Februar 2022 über den Beitritt zur Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB; SRSZ 430.120)	1 ^{er} septembre 2022
Canton GR	Einführungsgesetz vom 07.12.2021 zur Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (EGzIVöB; BR 803.600)	1 ^{er} octobre 2022

Les données ont en outre été ventilées par branches concernées de l'industrie du bâtiment. Il s'agissait ensuite de comparer les valeurs moyennes respectives avant l'entrée en vigueur de la révision aux valeurs moyennes après l'entrée en vigueur de ladite révision à la fin mars 2023. La différence entre les valeurs moyennes a été examinée à l'aune de sa signification statistique et de son ampleur, et le résultat restitué sous forme de «qualité de modèle».

Le présent rapport discute et présente (hormis les concours) des différences avec une marge d'erreur sûre à 10% au maximum quant à leur direction (+/-). Les résultats complets avec les statistiques des tests figurent dans les tableaux en annexe.

Légende des couleurs:

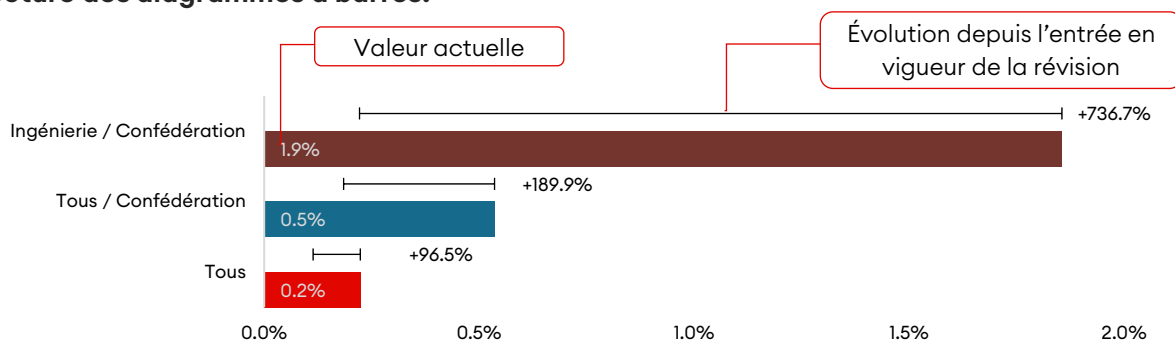
- Tous
- Tous / [Niveau politique]
- Construction
- Ingénierie
- Architecture

Lecture de la qualité de modèle (cf. également chapitre «Collecte des données et méthodologie»):

Le premier des quatre exemples du tableau ci-dessous signifie que la différence des moyennes est significative avec une marge d'erreur de 1% et que sa direction (+/-) est moyennement prononcée. À noter qu'une différence significative n'est pas synonyme d'une éventuelle influence de la révision.

Signification statistique élevée (1% marge d'erreur), taille d'effet moyenne	■■■■■■■■■■
Signification statistique faible (10% marge d'erreur)	■ ■■■■■■■■
Aucune signification statistique (plus de 10% marge d'erreur)	■■■■■■■■■■
Aucun calcul possible	

Lecture des diagrammes à barres:



Aperçu du printemps 2023

Les marchés impliquant de la planification (mandats d'études) accordent aux **critères de qualité** une importance supérieure à la moyenne, à l'inverse de la construction – bien que l'on observe dans ce dernier secteur un certain effet de rattrapage depuis les révisions du droit des marchés publics au niveau de la Confédération et des différents cantons, notamment dans le canton de Berne. La période précédant et suivant de peu l'entrée en vigueur de la révision semble marquée par une augmentation de la pondération de la qualité, une tendance qui s'est largement atténuée depuis lors. Les **critères de durabilité** ont atteint quant à eux des taux de croissance à trois chiffres. Là encore, cette propension a nettement faibli auprès de la Confédération dès le milieu de 2022, même si cette dernière affiche néanmoins les parts les plus importantes avec 32,9% (architecture), 10,7% (construction) et 9,4% (ingénierie). Les tendances entre les cantons d'Argovie et de Berne diffèrent sensiblement.

L'**innovation** reste un critère d'adjudication rarement exigé explicitement. Suite à l'entrée en vigueur de la loi sur les marchés publics (LMP) révisée, ce critère a certes connu des progressions à trois chiffres dans les marchés fédéraux – en particulier dans la branche de l'ingénierie –, mais la tendance recule désormais. Après leurs révisions respectives, la Confédération et le canton d'Argovie ont exigé, pour un marché de construction sur sept et un marché d'ingénierie sur dix, un contrôle de **plausibilité de l'offre**. Cette tendance est également à la baisse au niveau fédéral à compter de la mi-2022. Alors que l'entrée en vigueur de la nouvelle LMP voyait le critère de la **fiabilité du prix** figurer dans quelque 6,9% de tous les marchés de construction et 1,3% de tous les marchés d'ingénierie de la Confédération, ces taux tendent à diminuer depuis le début 2022.

Dans la foulée de la révision, l'utilisation de la **procédure de dialogue** a atteint à l'échelon fédéral 8,8% des marchés de construction et 1,9% des marchés d'ingénierie, mais suit une tendance décroissante depuis 2022. Les autorités adjudicatrices interdisent toujours plus souvent la soumission de **variantes**, et ce indépendamment de la révision. Les **concours** visent le plus fréquemment les marchés d'architecture. Alors que la part des concours de projets au niveau fédéral avait déjà diminué avant même la révision de la loi, le recours aux concours d'idées et de prestations globales s'est en revanche accru depuis lors.

Évolution des indicateurs depuis l'entrée en vigueur de la loi fédérale sur les marchés publics. Tous les niveaux politiques et branches (1.1.18-31.3.23)

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Qualité	48.0%	50.3%	+4.8%	
Durabilité	3.0%	5.2%	+73.7%	
Innovation	0.1%	0.2%	+96.5%	
Plausibilité de l'offre	0.1%	0.7%	+1129.7%	
Fiabilité du prix	0.0%	0.2%		
Procédure de dialogue	0.0%	1.6%		
Variantes	23.7%	20.4%	-13.8%	
Concours de projets	0.6%	0.5%	-19.7%	
Concours d'idées	0.2%	0.2%	+0.2%	
Concours de prestations globales	0.1%	0.2%	+134.4%	

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

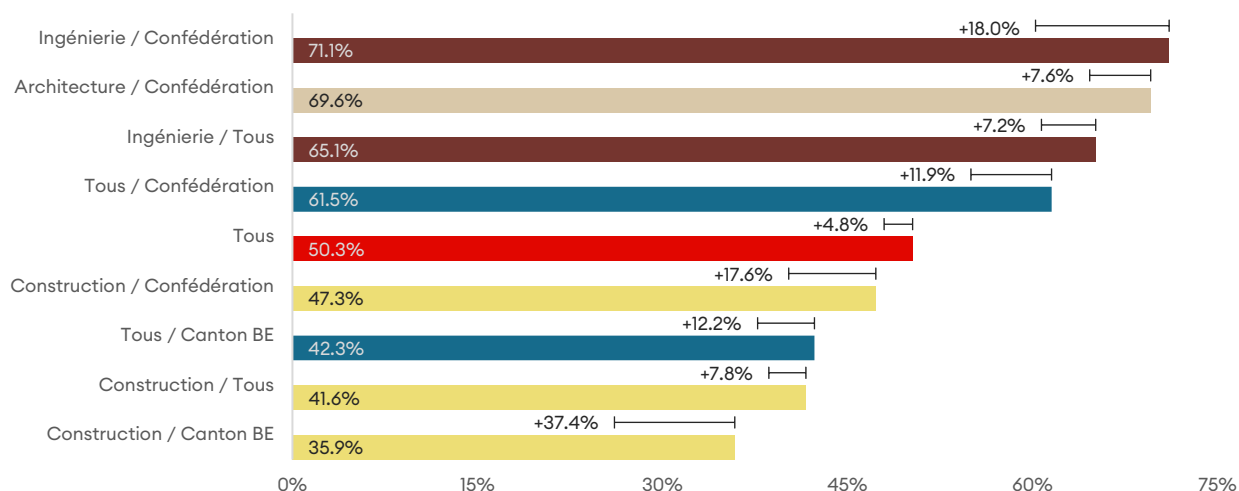
3) Qualité de modèle: cf. le chapitre «Collecte des données et méthodologie» ainsi que les tableaux de données en annexe.

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

Critères de qualité

Depuis l'entrée en vigueur des révisions respectives, la part des critères de qualité a augmenté. Les pondérations les plus élevées constatées au niveau fédéral concernaient l'ingénierie (71,1%) et l'architecture (69,6%), tandis que les marchés de construction du canton de Berne affichaient la pondération la plus faible (35,9%). Le secteur bernois de la construction a néanmoins été le principal bénéficiaire de cette hausse mesurée (+37,4%). À l'échelon fédéral par ailleurs, la part moyenne des critères de qualité dans la construction (+17,6%) n'a été que légèrement inférieure par rapport à l'ingénierie (+18%). L'architecture a quant à elle connu une hausse moindre (+7,6%). Si l'analyse des tendances montre en partie un renforcement notable de la qualité – que ce soit juste avant ou après la révision –, elle révèle également un fléchissement de cet élan par la suite.

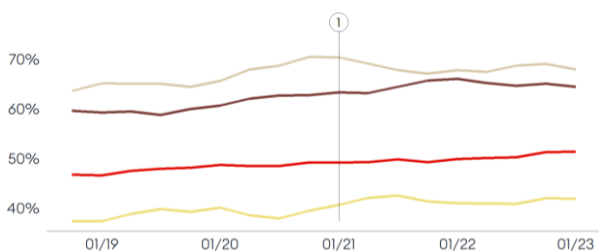
Critères de qualité dans les marchés publics. Parts et changement depuis la révision



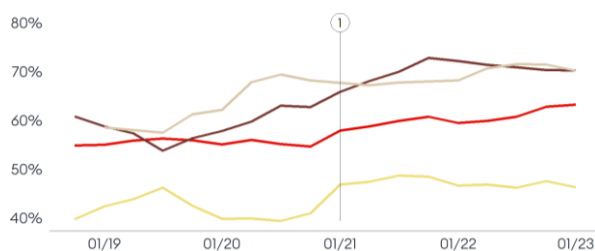
Critères de qualité dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle

- Tous
- Construction
- Ingénierie
- Architecture
- ① Confédération (LMP, 1.1.21)
- ③ BE (LAIMP, 1.2.22)

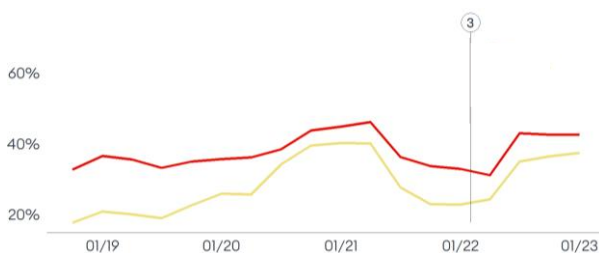
Tous



Confédération



Canton BE

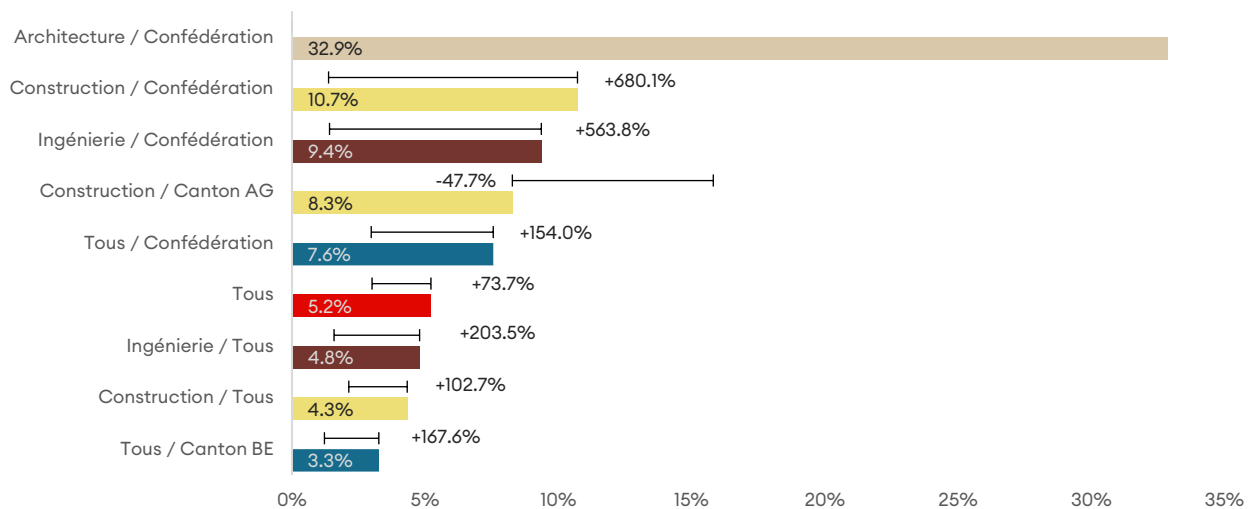


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Critères de durabilité

La part des critères de durabilité s'est elle aussi accentuée depuis l'entrée en vigueur des révisions respectives. Alors que les marchés d'architecture au niveau fédéral brillaient par leur absence dans les statistiques avant la mise en œuvre du nouveau droit, ils pointent actuellement à une moyenne de 32,9%, suivis par la construction (10,7%) et l'ingénierie (9,4%). Mais après des taux de croissance à trois chiffres, la Confédération a mis un net frein à cette évolution dès la mi-2022. De même, la part des critères de durabilité de tous les marchés de construction du canton d'Argovie, laquelle s'élevait à 15,8% avant la révision, a chuté à 8,3% depuis lors.

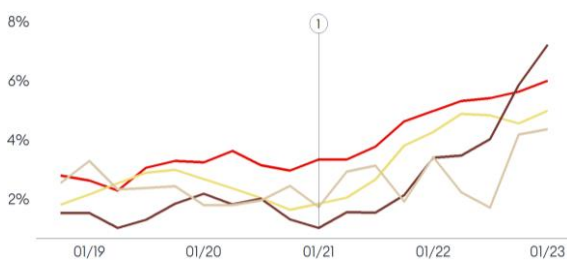
Critères de durabilité dans les marchés publics. Parts et changement depuis la révision



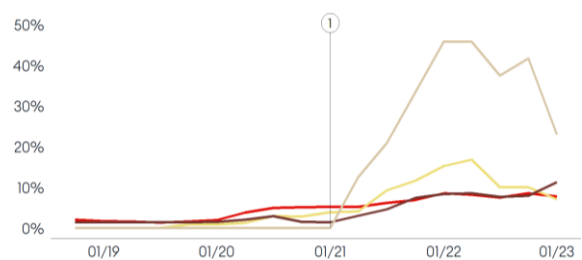
Critères de durabilité dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



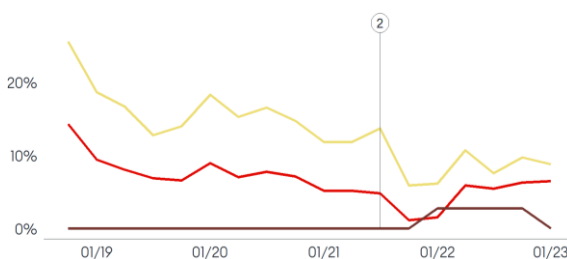
Tous



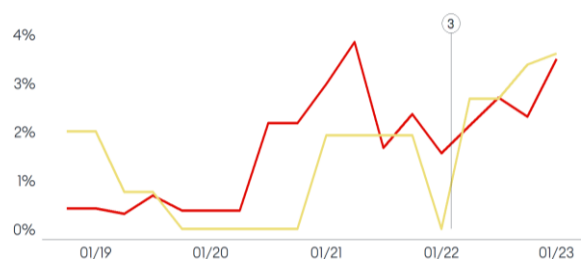
Confédération



Canton AG



Canton BE

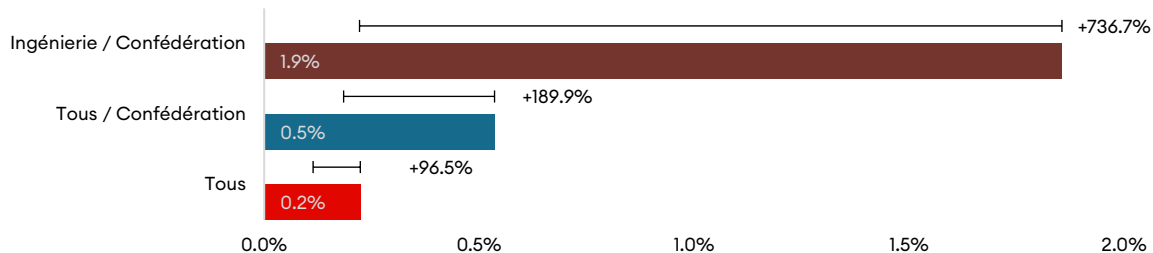


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Critère «Innovation»

Le critère d'adjudication «Innovation» a été observé dans 0,2% de l'ensemble des publications. Sa fréquence a plus que doublé dans les marchés fédéraux en général (0,5%), voire quasiment triplé dans les marchés d'ingénierie fédéraux (1,9%), avec des taux de croissance à trois chiffres. L'augmentation rapide constatée au niveau de la Confédération à compter de la révision de la LMP s'est toutefois essouffée avec le temps.

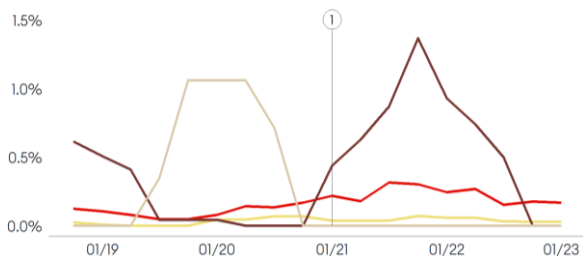
Critère «Innovation» dans les marchés publics. Parts et changement depuis la révision



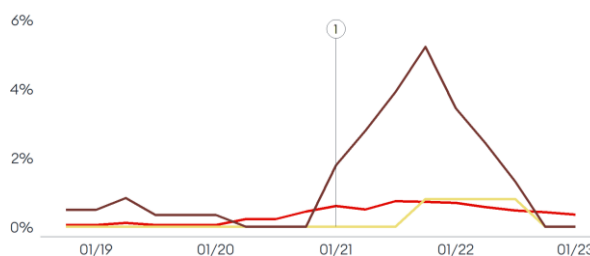
Critère «Innovation» dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle

- Tous
- Construction
- Ingénierie
- Architecture
- ① Confédération (LMP, 1.1.21)

Tous



Confédération

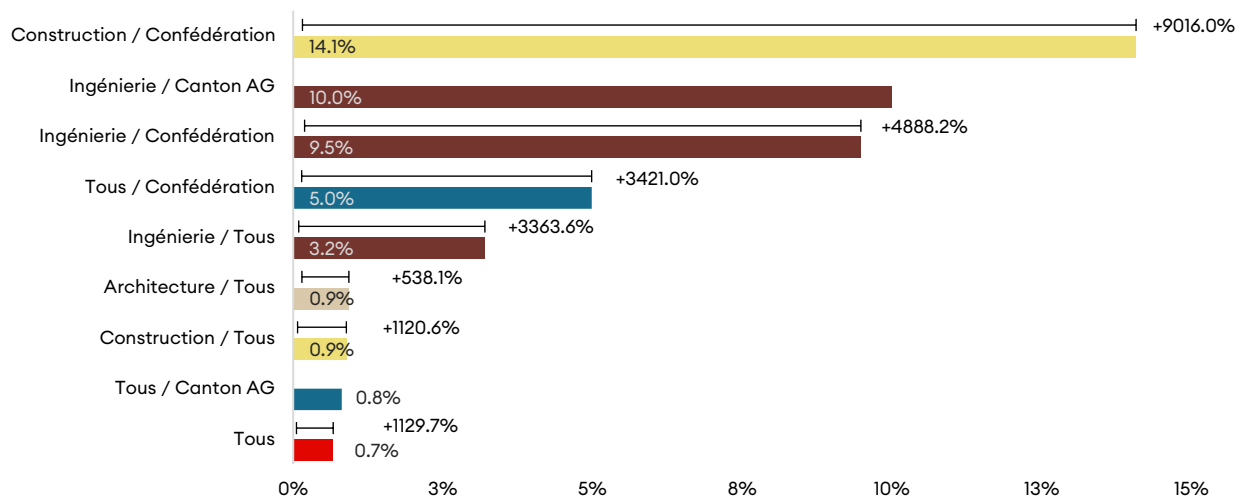


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Critère «Plausibilité de l'offre»

Depuis la révision du droit des marchés publics, le recours au critère d'adjudication «Plausibilité de l'offre» s'est intensifié de manière significative au niveau fédéral. À cet échelon politique, quelque 14,1% de tous les marchés de construction contenaient ce critère, avec certes une tendance à la baisse depuis la mi-2022, tout comme pour les marchés d'ingénierie (9,5%). L'architecture a emboîté le pas, avec un peu de retard sur les autres branches. Une année environ après l'entrée en vigueur de son décret sur les marchés publics (DöB), le canton d'Argovie affiche lui aussi un usage sensiblement accru de ce critère pour les prestations d'ingénierie (10%).

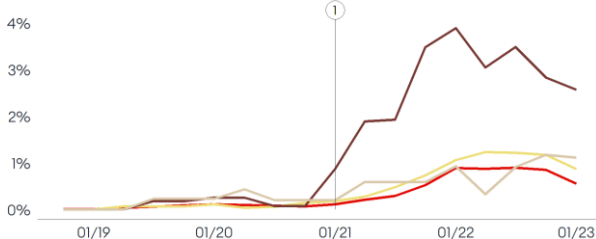
Critère «Plausibilité de l'offre» dans les marchés publics. Parts et changement depuis la révision



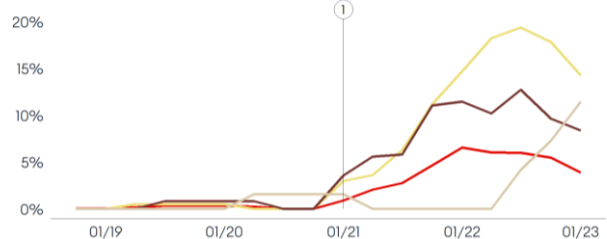
Critère «Plausibilité de l'offre» dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



Tous



Confédération

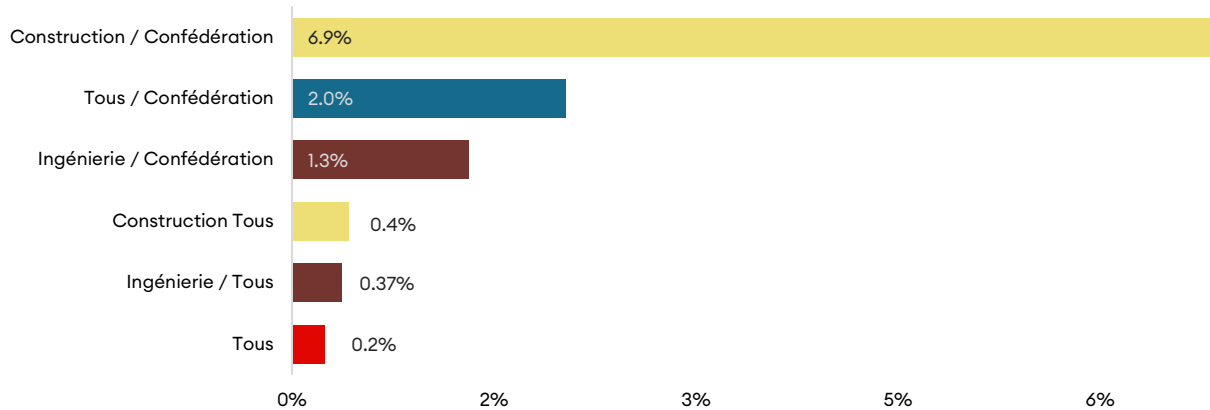


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Critère «Fiabilité du prix»

Le critère d'adjudication «Fiabilité du prix» a été introduit au niveau fédéral dans le cadre de la révision. Plusieurs cantons, notamment Argovie et Soleure, l'ont également repris dans leur législation, et en moyenne quelque 6,9% des marchés de construction fédéraux le contenaient. Or la tendance était fortement à la baisse un an déjà après l'entrée en vigueur de la révision.

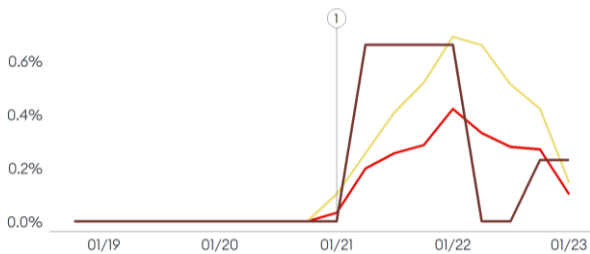
Critère «Fiabilité du prix» dans les marchés publics. Parts depuis la révision



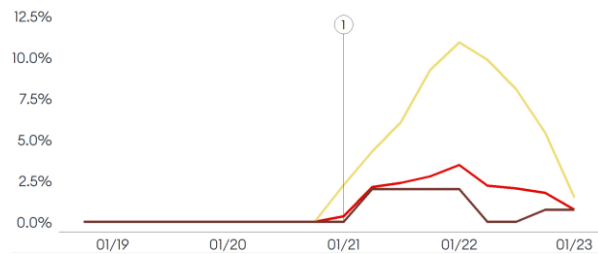
Critère «Fiabilité du prix» dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle

● Tous ● Construction ● Ingénierie ① Confédération (LMP, 1.1.21)

Tous



Confédération

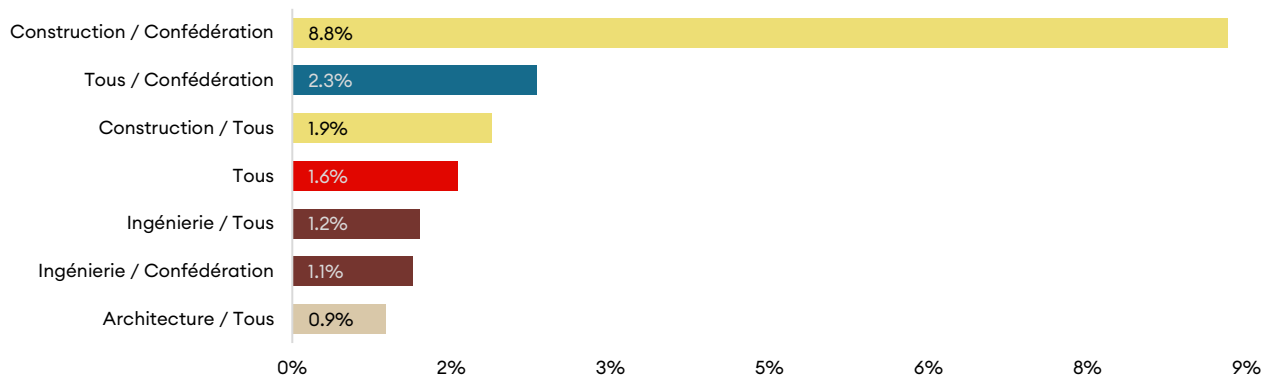


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Procédure de dialogue

La révision de la LMP a permis d'élever la procédure de dialogue du niveau de l'ordonnance à celui de la loi et d'en faire une partie intégrante de l'accord intercantonal sur les marchés publics (AIMP) harmonisé. Sur la plate-forme simap.ch, les procédures de dialogue ne sont saisies séparément que depuis la mi-2020. Depuis la révision, la Confédération fait usage de cet instrument le plus souvent dans le cadre des marchés de construction (8,8%). Les marchés d'architecture et d'ingénierie y recourent eux aussi, mais relativement rarement (env. 1%). La tendance est globalement négative depuis le début 2022.

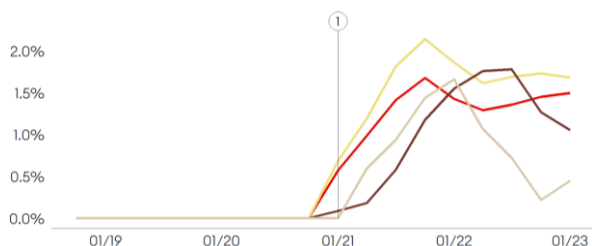
Procédure de dialogue dans les marchés publics. Parts depuis la révision



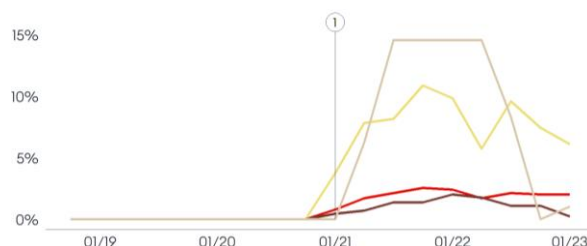
Procédure de dialogue dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



Tous



Confédération

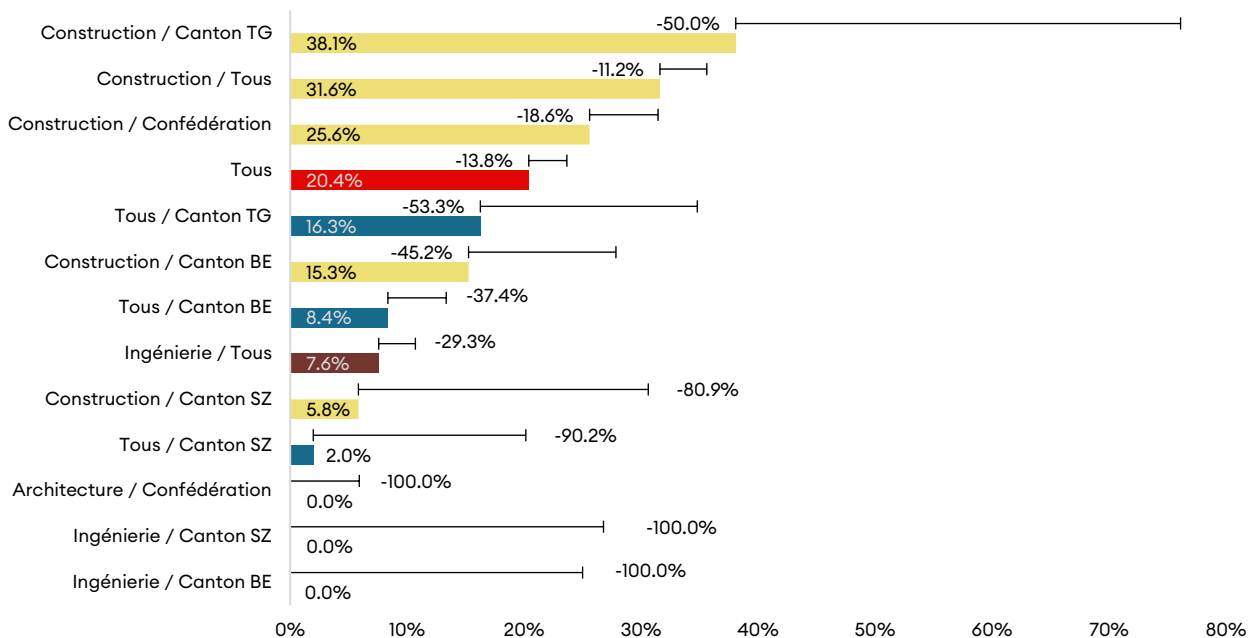


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Variantes

La révision a également élevé au niveau de la loi la possibilité pour les entités adjudicatrices d'exclure des variantes d'entrepreneur, une possibilité reprise dans l'AIMP harmonisé. Tous les niveaux politiques observés ont continué à en faire usage après l'entrée en vigueur du nouveau droit. Le secteur de la construction a été le plus touché à cet égard.

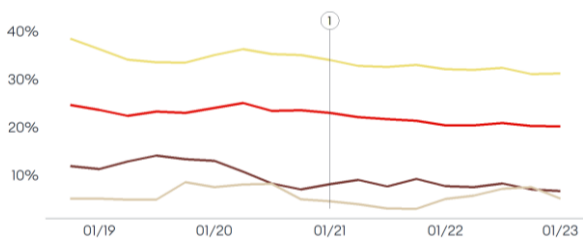
Variantes dans les marchés publics. Parts et changement depuis la révision



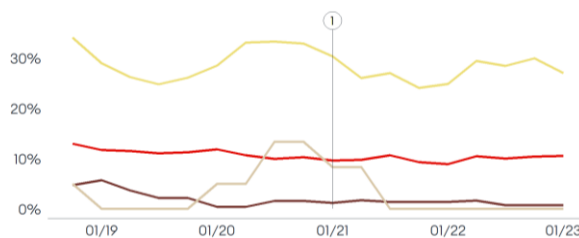
Variantes dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



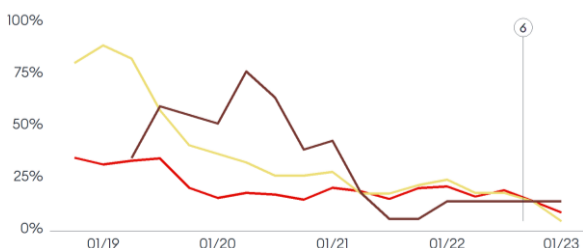
Tous



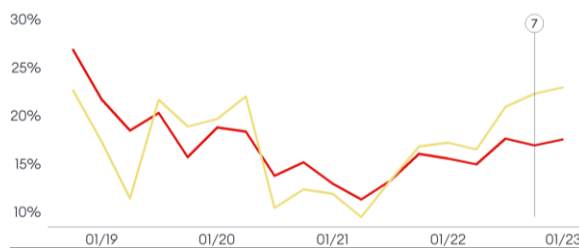
Confédération



Canton SZ



Canton GR



Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

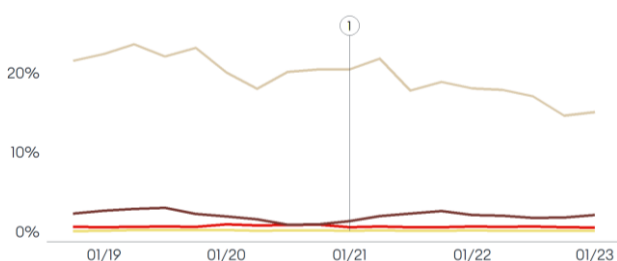
Concours de projets

Les concours de projets, de même que les concours d'idées et de prestations globales, sont d'importants instruments d'acquisition de prestations de planification orientées vers des solutions (SIA 142). L'architecture est, de loin, la branche la plus concernée par la révision des dispositions légales. Depuis la révision de la LMP, la tendance est globalement négative. Alors que la Confédération et les cantons d'Argovie et de Schwyz n'avaient plus eu recours à cette forme de concours avant même leurs révisions respectives, le canton de Soleure semble en revanche y être davantage enclin depuis sa propre révision.

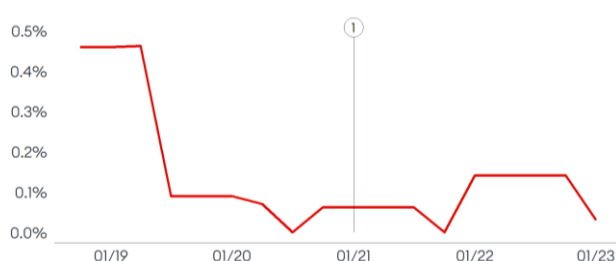
Concours de projets dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



Tous



Confédération



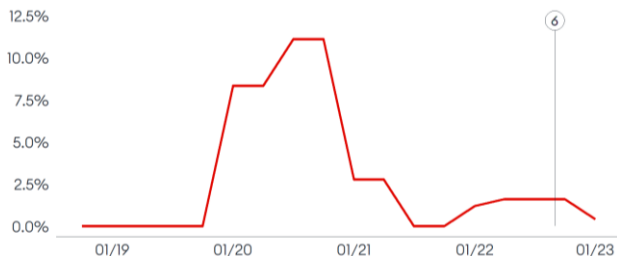
Canton TG



Canton SO



Canton SZ

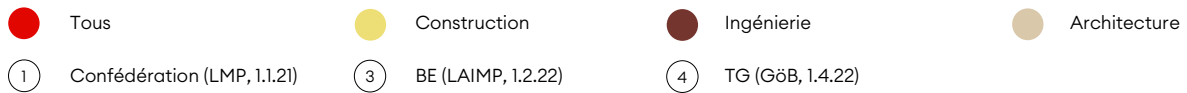


Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

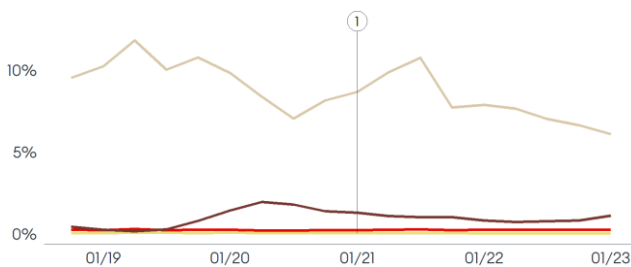
Concours d'idées

Si, dans l'ensemble, les concours d'idées s'appliquent majoritairement aux marchés d'architecture – avec néanmoins une tendance à la baisse –, la Confédération et le canton de Thurgovie semblent quant à eux recourir à cet instrument plus fréquemment qu'avant leurs révisions respectives.

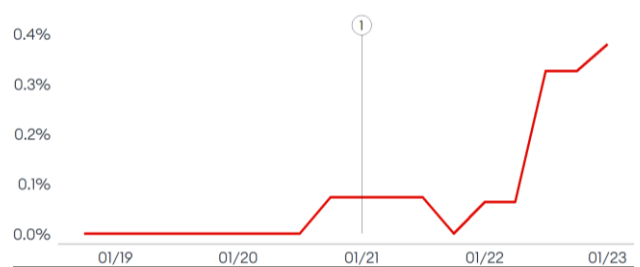
Concours d'idées dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



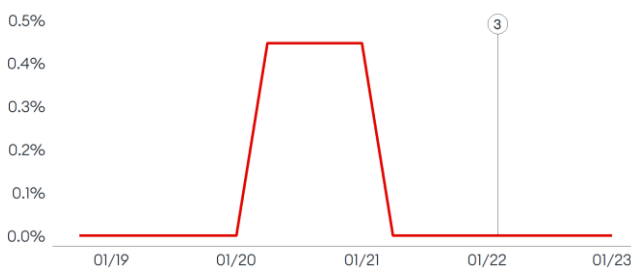
Tous



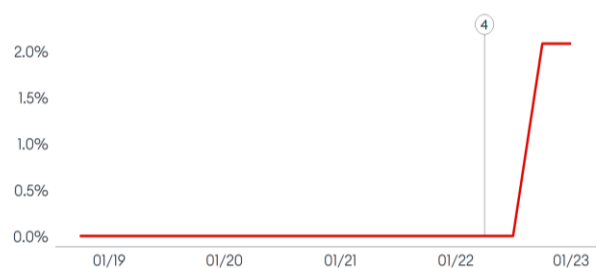
Confédération



Canton BE



Canton TG



Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

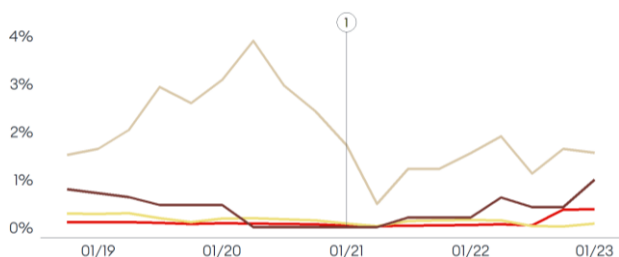
Concours de prestations globales

Les concours de prestations globale visent principalement les marchés d'architecture. Depuis la révision cependant, la tendance générale, toutes branches confondues, semble à nouveau à la hausse en ce qui concerne le lancement de tels concours.

Concours de prestations globales dans les marchés publics. Évolution de la moyenne mobile annuelle



Tous



Confédération



Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Collecte des données et méthodologie

Collecte des données:

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

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

Modèle de données:

Pour tester la variation significative des valeurs moyennes, les valeurs moyennes depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour précédant l'entrée en vigueur de la révision («Avant») ont été comparées aux valeurs moyennes à compter du jour d'entrée en vigueur de ladite révision jusqu'au 31.3.2023 («Après»). Pour les séries temporelles, les valeurs journalières ont été agrégées par trimestre. Les moyennes mobiles annuelles ont alors été formées à partir du trimestre actuel et des trois trimestres précédents.

Statistique de test de la qualité de modèle:

Aux fins de déterminer la fiabilité statistique de la différence pourcentuelle entre les moyennes respectivement avant et après l'entrée en vigueur de la révision, les résultats d'un test de Welsh et du d de Cohen ont été illustrés sur une échelle ordinale de 0 (non fiable) à 12 (très fiable).

Test de Welsh: test t pour des modèles avec des groupes de taille différente, 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 probabilité d'une égalité reste dans une marge d'erreur 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:

La barre horizontale figure une échelle ordinale de 0 à 12. Les valeurs 1 à 12 y sont représentées par des barrettes verticales colorées, sachant que les valeurs 1, 5 et 9 correspondent aux résultats du test t de Welsh. Les valeurs intermédiaires représentent la taille d'effet du d de Cohen (faible, moyen, fort).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Welsh	Cohen			Welsh	Cohen			Welsh	Cohen		
90% de signification	Faible	Moyen	Fort	95% de signification	Faible	Moyen	Fort	99% de signification	Faible	Moyen	Fort

Exemple: La barre horizontale ci-dessous signifie que la différence des moyennes est significative à 99% et que sa direction (+/-) est faible. À noter qu'une différence significative n'est pas synonyme d'une éventuelle influence de la révision.



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.

Annexe

Parts moyennes des critères de qualité dans les marchés publics, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	48.0%	50.3%	+4.8%	
Tous / Confédération	55.0%	61.5%	+11.9%	
Tous / Canton AG	52.7%	56.4%	+7.0%	
Tous / Canton BE	37.7%	42.3%	+12.2%	
Tous / Canton SO	58.6%	65.0%	+11.0%	
Tous / Canton SZ	39.4%	42.9%	+8.9%	
Tous / Canton GR	59.4%	80.0%	+34.7%	
Construction / Tous	38.6%	41.6%	+7.8%	
Construction / Confédération	40.2%	47.3%	+17.6%	
Construction / Canton AG	46.7%	46.9%	+0.5%	
Construction / Canton BE	26.1%	35.9%	+37.4%	
Construction / Canton SZ	26.4%	34.0%	+29.0%	
Ingénierie / Tous	60.7%	65.1%	+7.2%	
Ingénierie / Confédération	60.2%	71.1%	+18.0%	
Ingénierie / Canton AG	67.9%	68.7%	+1.1%	
Ingénierie / Canton BE	61.4%	60.0%	-2.3%	
Ingénierie / Canton SZ	62.6%	65.0%	+3.8%	
Architecture / Tous	66.2%	67.9%	+2.5%	
Architecture / Confédération	64.6%	69.6%	+7.6%	
Architecture / Canton BE	70.0%	60.0%	-14.3%	

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 21077, Welsh: $t(1597) = -4.12, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.2°. Tous / Confédération: Observations: 4075, Welsh: $t(780) = -5.99, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.41°. Tous / Canton AG: Observations: 171, Welsh: $t(69) = -1.18, > 0.1$, Cohen: 0.24. Tous / Canton BE: Observations: 759, Welsh: $t(165) = -1.66, < 0.1^*$, Cohen: 0.19. Tous / Canton SO: Observations: 43, Welsh: $t(2) = -1.13, > 0.1$, Cohen: 0.47. Tous / Canton SZ: Observations: 89, Welsh: $t(8) = -0.47, > 0.1$, Cohen: 0.16. Tous / Canton GR: Observations: 17. Construction / Tous: Observations: 9061, Welsh: $t(1493) = -4.19, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.21°. Construction / Confédération: Observations: 981, Welsh: $t(279) = -4.01, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.45°. Construction / Canton AG: Observations: 86, Welsh: $t(35) = -0.07, > 0.1$, Cohen: 0.02. Construction / Canton BE: Observations: 264, Welsh: $t(111) = -3.29, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.48°. Construction / Canton SZ: Observations: 53, Welsh: $t(6) = -1.33, > 0.1$, Cohen: 0.48. Ingénierie / Tous: Observations: 1466, Welsh: $t(582) = -4.95, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.4°. Ingénierie / Confédération: Observations: 524, Welsh: $t(111) = -7.81, < 0.01^{***}$, Cohen: 1.2°. Ingénierie / Canton AG: Observations: 44, Welsh: $t(28) = -0.24, > 0.1$, Cohen: 0.08. Ingénierie / Canton BE: Observations: 26. Ingénierie / Canton SZ: Observations: 20, Welsh: $t(2) = -0.39, > 0.1$, Cohen: 0.17. Architecture / Tous: Observations: 444, Welsh: $t(267) = -1.23, > 0.1$, Cohen: 0.15. Architecture / Confédération: Observations: 116, Welsh: $t(30) = -1.9, < 0.1^*$, Cohen: 0.56°. Architecture / Canton BE: Observations: 12, Welsh: $t(2) = 0.88, > 0.1$, Cohen: 0.79.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts moyennes des critères de durabilité dans les marchés publics, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	3.0%	5.2%	+73.7%	
Tous / Confédération	3.0%	7.6%	+154.0%	
Tous / Canton AG	7.8%	5.1%	-34.2%	
Tous / Canton BE	1.2%	3.3%	+167.6%	
Tous / Canton SO	0.5%	0.0%	-100.0%	
Tous / Canton SZ	1.0%	0.0%	-100.0%	
Construction / Tous	2.1%	4.3%	+102.7%	
Construction / Confédération	1.4%	10.7%	+680.1%	
Construction / Canton AG	15.8%	8.3%	-47.7%	
Construction / Canton BE	0.9%	3.1%	+232.3%	
Construction / Canton SZ	2.0%	0.0%	-100.0%	
Ingénierie / Tous	1.6%	4.8%	+203.5%	
Ingénierie / Confédération	1.4%	9.4%	+563.8%	
Ingénierie / Canton AG	0.0%	1.3%		
Ingénierie / Canton SZ	1.8%	0.0%	-100.0%	
Architecture / Tous	2.4%	3.6%	+52.1%	
Architecture / Confédération	0.0%	32.9%		

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 2256, Welsh: $t(1361) = -5.88$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 0.3°. Tous / Confédération: Observations: 435, Welsh: $t(852) = -5.02$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 0.31°. Tous / Canton AG: Observations: 49, Welsh: $t(312) = 1.19$, > 0.1 , Cohen: 0.13. Tous / Canton BE: Observations: 22, Welsh: $t(206) = -1.67$, $< 0.1^*$, Cohen: 0.18. Tous / Canton SO: Observations: 1, Welsh: $t(102) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.11. Tous / Canton SZ: Observations: 3, Welsh: $t(124) = 1.21$, > 0.1 , Cohen: 0.12. Construction / Tous: Observations: 786, Welsh: $t(1126) = -5.34$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 0.28°. Construction / Confédération: Observations: 89, Welsh: $t(290) = -4.99$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 0.48°. Construction / Canton AG: Observations: 45, Welsh: $t(190) = 1.91$, $< 0.1^*$, Cohen: 0.26°. Construction / Canton BE: Observations: 7, Welsh: $t(84) = -1.18$, > 0.1 , Cohen: 0.21. Construction / Canton SZ: Observations: 2, Welsh: $t(48) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.16. Ingénierie / Tous: Observations: 148, Welsh: $t(896) = -3.95$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 0.24°. Ingénierie / Confédération: Observations: 93, Welsh: $t(302) = -4.36$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 0.41°. Ingénierie / Canton AG: Observations: 1, Welsh: $t(24) = -1$, > 0.1 , Cohen: 0.3. Ingénierie / Canton SZ: Observations: 1, Welsh: $t(27) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.2. Architecture / Tous: Observations: 55, Welsh: $t(731) = -1.15$, > 0.1 , Cohen: 0.08. Architecture / Confédération: Observations: 25, Welsh: $t(34) = -4.29$, $< 0.01^{***}$, Cohen: 1.09°°°.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des marchés publics avec «Innovation» comme critère d'adjudication, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.1%	0.2%	+96.5%	
Tous / Confédération	0.2%	0.5%	+189.9%	
Tous / Canton BE	0.1%	0.7%	+382.6%	
Tous / Canton SO	1.8%	1.7%	-6.4%	
Construction / Tous	0.0%	0.0%	+41.7%	
Construction / Confédération	0.0%	0.4%		
Construction / Canton BE	0.0%	1.4%		
Ingénierie / Tous	0.2%	0.6%	+166.3%	
Ingénierie / Confédération	0.2%	1.9%	+736.7%	
Ingénierie / Canton SO	14.3%	0.0%	-100.0%	
Architecture / Tous	0.3%	0.0%	-100.0%	

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 104, Welsh: $t(1117) = -1.98, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.1. Tous / Confédération: Observations: 30, Welsh: $t(815) = -1.83, < 0.1^*$, Cohen: 0.11. Tous / Canton BE: Observations: 3, Welsh: $t(164) = -0.78, > 0.1$, Cohen: 0.11. Tous / Canton SO: Observations: 4, Welsh: $t(58) = 0.06, > 0.1$, Cohen: 0.01. Construction / Tous: Observations: 11, Welsh: $t(1349) = -0.46, > 0.1$, Cohen: 0.02. Construction / Confédération: Observations: 2, Welsh: $t(241) = -1, > 0.1$, Cohen: 0.1. Construction / Canton BE: Observations: 1, Welsh: $t(68) = -1, > 0.1$, Cohen: 0.24. Ingénierie / Tous: Observations: 15, Welsh: $t(664) = -1.15, > 0.1$, Cohen: 0.07. Ingénierie / Confédération: Observations: 11, Welsh: $t(243) = -1.84, < 0.1^*$, Cohen: 0.18. Ingénierie / Canton SO: Observations: 2, Welsh: $t(13) = 1.47, > 0.1$, Cohen: 0.44. Architecture / Tous: Observations: 2, Welsh: $t(456) = 1.34, > 0.1$, Cohen: 0.08.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des marchés publics avec «Plausibilité de l'offre» comme critère d'adjudication, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.1%	0.7%	+1129.7%	
Tous / Confédération	0.1%	5.0%	+3421.0%	
Tous / Canton AG	0.0%	0.8%		
Tous / Canton BE	0.1%	0.4%	+328.9%	
Construction / Tous	0.1%	0.9%	+1120.6%	
Construction / Confédération	0.2%	14.1%	+9016.0%	
Ingénierie / Tous	0.1%	3.2%	+3363.6%	
Ingénierie / Confédération	0.2%	9.5%	+4888.2%	
Ingénierie / Canton AG	0.0%	10.0%		
Architecture / Tous	0.1%	0.9%	+538.1%	
Architecture / Confédération	1.1%	8.6%	+654.3%	







1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 256, Welsh: $t(789) = -6.68, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.37°. Tous / Confédération: Observations: 213, Welsh: $t(538) = -6.61, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.44°. Tous / Canton AG: Observations: 4, Welsh: $t(140) = -1.8, < 0.1^*$, Cohen: 0.23°. Tous / Canton BE: Observations: 3, Welsh: $t(178) = -0.93, > 0.1$, Cohen: 0.12. Construction / Tous: Observations: 149, Welsh: $t(809) = -5.49, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.31°. Construction / Confédération: Observations: 132, Welsh: $t(244) = -7.02, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.71°. Ingénierie / Tous: Observations: 73, Welsh: $t(530) = -4.76, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.31°. Ingénierie / Confédération: Observations: 64, Welsh: $t(233) = -4.94, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.48°. Ingénierie / Canton AG: Observations: 4, Welsh: $t(24) = -2, < 0.1^*$, Cohen: 0.61°. Architecture / Tous: Observations: 11, Welsh: $t(416) = -1.74, < 0.1^*$, Cohen: 0.13. Architecture / Confédération: Observations: 7, Welsh: $t(38) = -1.51, > 0.1$, Cohen: 0.38.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des marchés publics avec «Fiabilité du prix» comme critère d'adjudication, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.0%	0.2%		
Tous / Confédération	0.0%	2.0%		
Construction / Tous	0.0%	0.4%		
Construction / Confédération	0.0%	6.9%		
Ingénierie / Tous	0.0%	0.4%		
Ingénierie / Confédération	0.0%	1.3%		

















1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 100, Welsh: $t(712) = -4.03, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.23°. Tous / Confédération: Observations: 97, Welsh: $t(523) = -4.27, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.29°. Construction / Tous: Observations: 77, Welsh: $t(701) = -3.97, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.23°. Construction / Confédération: Observations: 74, Welsh: $t(241) = -4.85, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.5°. Ingénierie / Tous: Observations: 8, Welsh: $t(523) = -1.69, < 0.1^*$, Cohen: 0.11. Ingénierie / Confédération: Observations: 8, Welsh: $t(228) = -1.91, < 0.1^*$, Cohen: 0.18.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des marchés publics avec procédure de dialogue, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.0%	1.6%		
Tous / Confédération	0.0%	2.3%		
Tous / Canton AG	0.0%	0.9%		
Tous / Canton BE	0.1%	0.1%	-22.0%	
Tous / Canton SO	0.0%	3.3%		
Tous / Canton SZ	0.5%	3.7%	+693.7%	
Construction / Tous	0.0%	1.9%		
Construction / Confédération	0.0%	8.8%		
Construction / Canton AG	0.0%	1.5%		
Construction / Canton BE	0.3%	0.0%	-100.0%	
Ingénierie / Tous	0.0%	1.2%		
Ingénierie / Confédération	0.0%	1.1%		
Ingénierie / Canton AG	0.0%	2.0%		
Ingénierie / Canton SZ	1.8%	0.0%	-100.0%	
Architecture / Tous	0.0%	0.9%		
Architecture / Confédération	0.0%	6.4%		

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 471, Welsh: $t(712) = -13.76, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.78°. Tous / Confédération: Observations: 90, Welsh: $t(523) = -5.11, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.34°. Tous / Canton AG: Observations: 5, Welsh: $t(140) = -1.29, > 0.1$, Cohen: 0.17. Tous / Canton BE: Observations: 3, Welsh: $t(459) = 0.2, > 0.1$, Cohen: 0.01. Tous / Canton SO: Observations: 1, Welsh: $t(29) = -1, > 0.1$, Cohen: 0.39. Tous / Canton SZ: Observations: 3, Welsh: $t(26) = -0.87, > 0.1$, Cohen: 0.37. Construction / Tous: Observations: 244, Welsh: $t(701) = -10.2, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.59°. Construction / Confédération: Observations: 61, Welsh: $t(241) = -5.66, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.58°. Construction / Canton AG: Observations: 4, Welsh: $t(78) = -1.17, > 0.1$, Cohen: 0.21. Construction / Canton BE: Observations: 1, Welsh: $t(193) = 1, > 0.1$, Cohen: 0.08. Ingénierie / Tous: Observations: 24, Welsh: $t(523) = -3.42, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.22°. Ingénierie / Confédération: Observations: 10, Welsh: $t(228) = -2.5, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.24°. Ingénierie / Canton AG: Observations: 1, Welsh: $t(24) = -1, > 0.1$, Cohen: 0.3. Ingénierie / Canton SZ: Observations: 1, Welsh: $t(27) = 1, > 0.1$, Cohen: 0.2. Architecture / Tous: Observations: 9, Welsh: $t(375) = -2.46, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.19. Architecture / Confédération: Observations: 3, Welsh: $t(34) = -1.6, > 0.1$, Cohen: 0.41.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des marchés publics avec variantes, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	23.7%	20.4%	-13.8%	
Tous / Confédération	11.5%	9.8%	-15.1%	
Tous / Canton AG	22.1%	18.0%	-18.7%	
Tous / Canton BE	13.3%	8.4%	-37.4%	
Tous / Canton TG	34.8%	16.3%	-53.3%	
Tous / Canton SO	4.6%	5.0%	+8.4%	
Tous / Canton SZ	20.1%	2.0%	-90.2%	
Tous / Canton GR	18.8%	16.7%	-11.4%	
Construction / Tous	35.6%	31.6%	-11.2%	
Construction / Confédération	31.4%	25.6%	-18.6%	
Construction / Canton AG	43.0%	35.5%	-17.5%	
Construction / Canton BE	27.9%	15.3%	-45.2%	
Construction / Canton TG	76.1%	38.1%	-50.0%	
Construction / Canton SO	2.1%	0.0%	-100.0%	
Construction / Canton SZ	30.6%	5.8%	-80.9%	
Construction / Canton GR	18.6%	23.7%	+27.6%	
Ingénierie / Tous	10.7%	7.6%	-29.3%	
Ingénierie / Confédération	3.0%	1.1%	-63.0%	
Ingénierie / Canton AG	7.8%	5.3%	-31.7%	
Ingénierie / Canton BE	25.0%	0.0%	-100.0%	
Ingénierie / Canton SO	14.3%	0.0%	-100.0%	
Ingénierie / Canton SZ	26.8%	0.0%	-100.0%	
Architecture / Tous	6.0%	4.8%	-20.8%	
Architecture / Confédération	5.9%	0.0%	-100.0%	
Architecture / Canton BE	16.7%	8.3%	-50.0%	

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 13713, Welsh: $t(1555) = 4.14, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.2°. Tous / Confédération: Observations: 838, Welsh: $t(1153) = 1.34, > 0.1$, Cohen: 0.08. Tous / Canton AG: Observations: 171, Welsh: $t(303) = 1.1, > 0.1$, Cohen: 0.12. Tous / Canton BE: Observations: 138, Welsh: $t(300) = 2.04, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.17. Tous / Canton TG: Observations: 80, Welsh: $t(77) = 2.77, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.47°. Tous / Canton SO: Observations: 9, Welsh: $t(45) = -0.09, > 0.1$, Cohen: 0.02. Tous / Canton SZ: Observations: 40, Welsh: $t(150) = 5.06, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.54°. Tous / Canton GR: Observations: 238, Welsh: $t(49) = 0.43, > 0.1$, Cohen: 0.06. Construction / Tous: Observations: 9051, Welsh: $t(1560) = 3.75, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.19. Construction / Confédération: Observations: 471, Welsh: $t(545) = 1.81, < 0.1^*$, Cohen: 0.15. Construction / Canton AG: Observations: 158, Welsh: $t(171) = 1.19, > 0.1$, Cohen: 0.17. Construction / Canton BE: Observations: 98, Welsh: $t(154) = 2.59, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.32°. Construction / Canton TG: Observations: 71, Welsh: $t(29) = 3.18, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.88°. Construction / Canton SO: Observations: 1, Welsh: $t(47) = 1, > 0.1$, Cohen: 0.16. Construction / Canton SZ: Observations: 22, Welsh: $t(53) = 3.22, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.61°. Construction / Canton GR: Observations: 212, Welsh: $t(31) = -0.69, > 0.1$, Cohen: 0.15. Ingénierie / Tous: Observations: 299, Welsh: $t(1123) = 2.27, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.13. Ingénierie / Confédération: Observations: 24, Welsh: $t(438) = 1.54, > 0.1$, Cohen: 0.14. Ingénierie / Canton AG: Observations: 5, Welsh: $t(55) = 0.4, > 0.1$, Cohen: 0.1. Ingénierie / Canton BE: Observations: 4, Welsh: $t(15) = 2.24, < 0.05^{**}$, Cohen: 0.58°. Ingénierie / Canton SO: Observations: 2, Welsh: $t(13) = 1.47, > 0.1$, Cohen: 0.44. Ingénierie / Canton SZ: Observations: 8, Welsh: $t(27) = 3.22, < 0.01^{***}$, Cohen: 0.65°. Architecture / Tous: Observations: 83, Welsh: $t(830) = 0.89, > 0.1$, Cohen: 0.06. Architecture / Confédération: Observations: 7, Welsh: $t(43) = 1.73, < 0.1^*$, Cohen: 0.35°. Architecture / Canton BE: Observations: 3, Welsh: $t(16) = 0.6, > 0.1$, Cohen: 0.24.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des concours de projets dans les marchés publics, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.6%	0.5%	-19.7%	
Tous / Confédération	0.2%	0.1%	-63.4%	
Tous / Canton AG	1.1%	1.1%	-7.2%	
Tous / Canton BE	0.6%	0.5%	-2.5%	
Tous / Canton TG	2.1%	0.8%	-61.9%	
Tous / Canton SO	0.0%	1.1%		
Tous / Canton SZ	2.0%	0.0%	-100.0%	
Tous / Canton GR	1.7%	2.3%	+30.4%	
Construction / Tous	0.1%	0.1%	-27.8%	
Construction / Canton GR	0.2%	0.0%	-100.0%	
Ingénierie / Tous	1.8%	2.0%	+14.8%	
Ingénierie / Canton AG	6.3%	0.0%	-100.0%	
Architecture / Tous	21.7%	16.4%	-24.4%	
Architecture / Canton AG	50.0%	33.3%	-33.3%	
Architecture / Canton BE	8.3%	0.0%	-100.0%	

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 681, Welsh: $t(1192) = 1.06$, > 0.1 , Cohen: 0.05. Tous / Confédération: Observations: 17, Welsh: $t(988) = 0.85$, > 0.1 , Cohen: 0.04. Tous / Canton AG: Observations: 6, Welsh: $t(290) = 0.08$, > 0.1 , Cohen: 0.01. Tous / Canton BE: Observations: 11, Welsh: $t(263) = 0.03$, > 0.1 , Cohen: 0. Tous / Canton TG: Observations: 6, Welsh: $t(148) = 0.99$, > 0.1 , Cohen: 0.13. Tous / Canton SO: Observations: 1, Welsh: $t(29) = -1$, > 0.1 , Cohen: 0.39. Tous / Canton SZ: Observations: 4, Welsh: $t(124) = 1.72$, $< 0.1^*$, Cohen: 0.17. Tous / Canton GR: Observations: 13, Welsh: $t(47) = -0.31$, > 0.1 , Cohen: 0.05. Construction / Tous: Observations: 19, Welsh: $t(1391) = 0.5$, > 0.1 , Cohen: 0.02. Construction / Canton GR: Observations: 1, Welsh: $t(272) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.06. Ingénierie / Tous: Observations: 79, Welsh: $t(1108) = -0.45$, > 0.1 , Cohen: 0.03. Ingénierie / Canton AG: Observations: 2, Welsh: $t(31) = 1.44$, > 0.1 , Cohen: 0.34. Architecture / Tous: Observations: 333, Welsh: $t(831) = 2.3$, $< 0.05^{**}$, Cohen: 0.16. Architecture / Canton AG: Observations: 3, Welsh: $t(4) = 0.38$, > 0.1 , Cohen: 0.29. Architecture / Canton BE: Observations: 1, Welsh: $t(11) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.35.

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

Parts des concours d'idées dans les marchés publics, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.2%	0.2%	+0.2%	■■■■■■■■■■
Tous / Confédération	0.0%	0.2%	+784.4%	■■■■■■■■■■
Tous / Canton AG	0.3%	0.1%	-61.7%	■■■■■■■■■■
Tous / Canton BE	0.1%	0.0%	-100.0%	■■■■■■■■■■
Tous / Canton TG	0.0%	1.2%		■■■■■■■■■■
Tous / Canton SZ	1.2%	0.0%	-100.0%	■■■■■■■■■■
Tous / Canton GR	0.0%	0.0%	-100.0%	■■■■■■■■■■
Construction / Tous	0.0%	0.0%	-52.5%	■■■■■■■■■■
Construction / Canton SZ	1.0%	0.0%	-100.0%	■■■■■■■■■■
Construction / Canton GR	0.1%	0.0%	-100.0%	■■■■■■■■■■
Ingénierie / Tous	0.9%	1.1%	+24.8%	■■■■■■■■■■
Ingénierie / Canton AG	3.1%	1.3%	-57.3%	■■■■■■■■■■
Architecture / Tous	9.4%	7.4%	-21.6%	■■■■■■■■■■
Tous / Tous	0.2%	0.2%	+0.2%	■■■■■■■■■■
Tous / Confédération	0.0%	0.2%	+784.4%	■■■■■■■■■■

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 267, Welsh: $t(1591) = -0.01$, > 0.1 , Cohen: 0. Tous / Confédération: Observations: 13, Welsh: $t(565) = -1.54$, > 0.1 , Cohen: 0.1. Tous / Canton AG: Observations: 2, Welsh: $t(240) = 0.58$, > 0.1 , Cohen: 0.06. Tous / Canton BE: Observations: 1, Welsh: $t(488) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.05. Tous / Canton TG: Observations: 1, Welsh: $t(40) = -1$, > 0.1 , Cohen: 0.31. Tous / Canton SZ: Observations: 2, Welsh: $t(124) = 1.35$, > 0.1 , Cohen: 0.13. Tous / Canton GR: Observations: 1, Welsh: $t(358) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.06. Construction / Tous: Observations: 10, Welsh: $t(1459) = 0.99$, > 0.1 , Cohen: 0.05. Construction / Canton SZ: Observations: 1, Welsh: $t(48) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.16. Construction / Canton GR: Observations: 1, Welsh: $t(272) = 1$, > 0.1 , Cohen: 0.06. Ingénierie / Tous: Observations: 40, Welsh: $t(1137) = -0.54$, > 0.1 , Cohen: 0.03. Ingénierie / Canton AG: Observations: 2, Welsh: $t(42) = 0.53$, > 0.1 , Cohen: 0.13. Architecture / Tous: Observations: 127, Welsh: $t(830) = 1.22$, > 0.1 , Cohen: 0.08.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Parts des concours de prestations globales dans les marchés publics, TR 1 2023

Dimension	Avant ¹	Après ²	Changement	Qualité de modèle ³
Tous	0.1%	0.2%	+134.4%	■■■■■■■■■■
Tous / Confédération	0.0%	0.0%	-3.8%	■■■■■■■■■■
Construction / Tous	0.2%	0.1%	-43.0%	■■■■■■■■■■
Construction / Confédération	0.1%	0.2%	+91.1%	■■■■■■■■■■
Ingénierie / Tous	0.4%	0.5%	+30.1%	■■■■■■■■■■
Ingénierie / Confédération	0.0%	0.1%		■■■■■■■■■■
Architecture / Tous	2.2%	1.4%	-37.1%	■■■■■■■■■■
Architecture / Confédération	0.0%	0.7%		■■■■■■■■■■

1) Avant: valeur moyenne arrondie, depuis le 1.1.2018 jusqu'au dernier jour (31.12.2020) avant l'entrée en vigueur de la révision.

2) Après: valeur moyenne arrondie, à compter de la date d'entrée en vigueur de la révision (1.1.2021) jusqu'au 31.3.2023.

3) Qualité de modèle: Tous: Observations: 73, Welsh: $t(726) = -0.75$, > 0.1 , Cohen: 0.04. Tous / Confédération: Observations: 4, Welsh: $t(1188) = 0.03$, > 0.1 , Cohen: 0. Construction / Tous: Observations: 35, Welsh: $t(1611) = 1.16$, > 0.1 , Cohen: 0.06. Construction / Confédération: Observations: 3, Welsh: $t(373) = -0.42$, > 0.1 , Cohen: 0.04. Ingénierie / Tous: Observations: 10, Welsh: $t(1055) = -0.34$, > 0.1 , Cohen: 0.02. Ingénierie / Confédération: Observations: 1, Welsh: $t(228) = -1$, > 0.1 , Cohen: 0.1. Architecture / Tous: Observations: 27, Welsh: $t(830) = 1.03$, > 0.1 , Cohen: 0.07. Architecture / Confédération: Observations: 1, Welsh: $t(34) = -1$, > 0.1 , Cohen: 0.25.

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris

Aperçu de l'ensemble des données utilisées et des bases juridiques, 1.1.2018-31.3.2023

Dimension	Numéro CPV / Édition	Entrée en vigueur	Publications
Tous			80 429
Construction	CPV 45		28 744
Ingénierie	CPV 713		4158
Architecture	CPV 712		1672
Confédération	Loi fédérale du 21 juin 2019 sur les marchés publics (LMP; RS 172.056.1)	1 ^{er} janvier 2021	12 126
Canton AG	Dekret vom 23.03.2021 über das öffentliche Beschaffungswesen (DöB; SAR 150.920)	1 ^{er} juillet 2021	846
Canton BE	Loi du 08.06.2021 concernant l'adhésion à l'accord intercantonal sur les marchés publics (LAIMP; RSB 731.2)	1 ^{er} février 2022	1451
Canton TG	Gesetz vom 15. September 2021 über das öffentliche Beschaffungswesen (GöB; RB 720.1)	1 ^{er} avril 2022	303
Canton SO	Gesetz vom 31.08.2021 über öffentliche Beschaffungen (Submissionsgesetz, SubG; BGS 721.54)	1 ^{er} juillet 2022	238
Canton SZ	Kantonsratsbeschluss vom 16. Februar 2022 über den Beitritt zur Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB; SRSZ 430.120)	1 ^{er} septembre 2022	317
Canton GR	Einführungsgesetz vom 07.12.2021 zur Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (EGzIVöB; BR 803.600)	1 ^{er} octobre 2022	1943

Sources: simap.ch, Constructionsuisse/politaris