

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AAP, toutes les parties d'entreprise

62B	Bureaux d'architecture et d'ingénieurs										62B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	19	18	19	18*	17	18	19*	20*	16*	17	18	-5.3%	80	-13.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	-8.5%	40	-1.4%
Accidents graves A / 100'000 TPT	62	57	57	55	47	53	60	48	52	39	53	-24.2%	517	20.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	12	7	10	10	8	8	10	7	6	6	8	-38.9%	98	-5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	8	4	6	3	6	1	2	3	2	6	4	-49.0%	30	-39.1%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	132.0%	1.5	-38.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	1.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	-113.5%	2.7	-41.5%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	18	16	18	13	14	14	14	10	8	11	14	-48.5%	133	-22.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.9	1.6	0.0	0.8	0.5		1.6	-52.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.9	2.8	0.9	1.8	1.8	2.6	3.4	3.3	1.6	3.9	2.3	147.2%	6.9	-15.5%
Risque d'absences	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	0.21	0.24	0.21	0.22	0.18	0.22	-16.0%	2.09	7.5%
Age moyen des accidentés	40.4	40.6	40.8	40.8	41.4	41.2	40.4	41.0	41.0	41.8	40.9	2.1%	38.7	3.9%

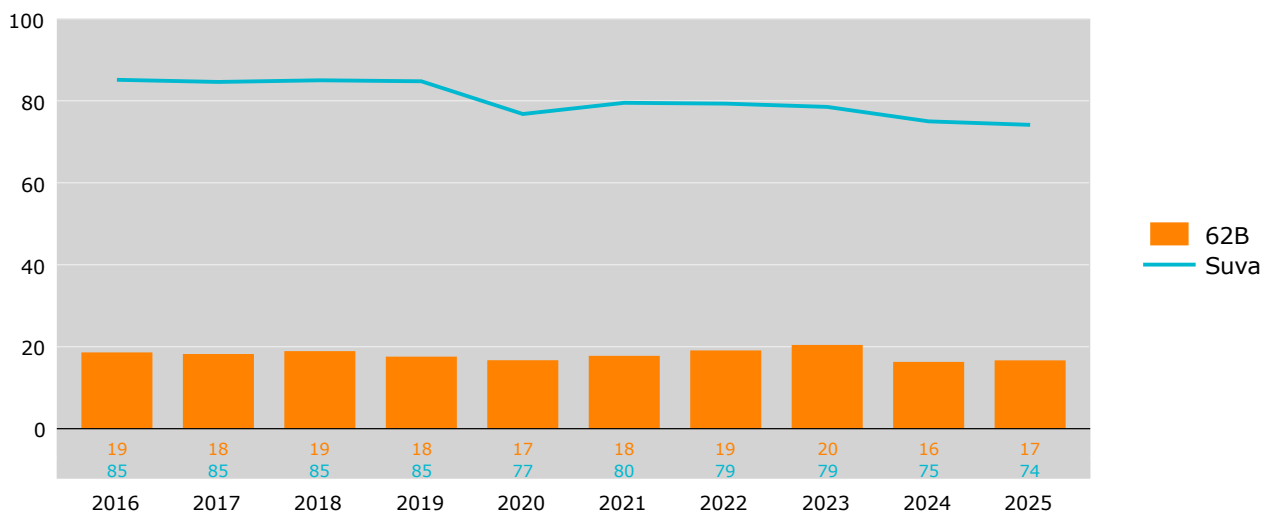
Chiffres de base	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Parties d'entreprise	15'124	15'472	15'738	16'029	16'361	16'779	17'076	17'511	17'909	18'304
Travailleurs à plein temps [2]	106'609	106'620	108'756	111'532	111'759	114'774	118'132	122'429	124'798	127'011
Somme des salaires en millions	8'480.0	8'661.0	8'955.1	9'275.4	9'447.3	9'779.6	10'284.3	10'722.5	11'119.5	11'480.0
Primes nettes en milliers	16'000	15'287	15'905	16'328	16'439	16'024	15'043	13'591	13'789	13'931
Taux de prime net	0.19%	0.18%	0.18%	0.18%	0.17%	0.16%	0.15%	0.13%	0.12%	0.12%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'984	1'943	2'058	1'961	1'866	2'040	2'255	2'501	2'033	2'117
Cas avec indemnité journalière [3]	536	503	569	562	522	562	525	612	576	576
Accidents graves A [3]	66	61	62	61	53	61	71	59	65	49
Accidents les plus graves A [3]	13	7	11	11	9	9	12	9	8	7
Rentes d'invalidité A	8	4	6	3	7	1	2	4	3	7
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès A	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	19	17	20	15	16	16	16	12	10	14
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1
Cas de décès MP	1	3	1	2	2	3	4	4	2	5
Jours indemnifiés	24'870	24'251	25'883	26'296	24'579	24'107	28'036	25'578	27'192	22'761

Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne: moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2025 sur la base 2016
Acc. les plus graves	accidents avec ≥360 jours indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	
Cas de décès	les cas de décès sont comptés dans l'année de fixation de la rente resp. acceptation	
Risque d'absences	nombre de jours indemnifiés par travailleur à plein temps	
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[1] * = variation significative en comparaison de l'année précédente
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[2] travailleurs à plein temps selon la méthode d'estimation 2012 (cf. http://ssuv.ch/f/vbfacts)
		[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par classe **AAP**
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, toutes les parties d'entreprise

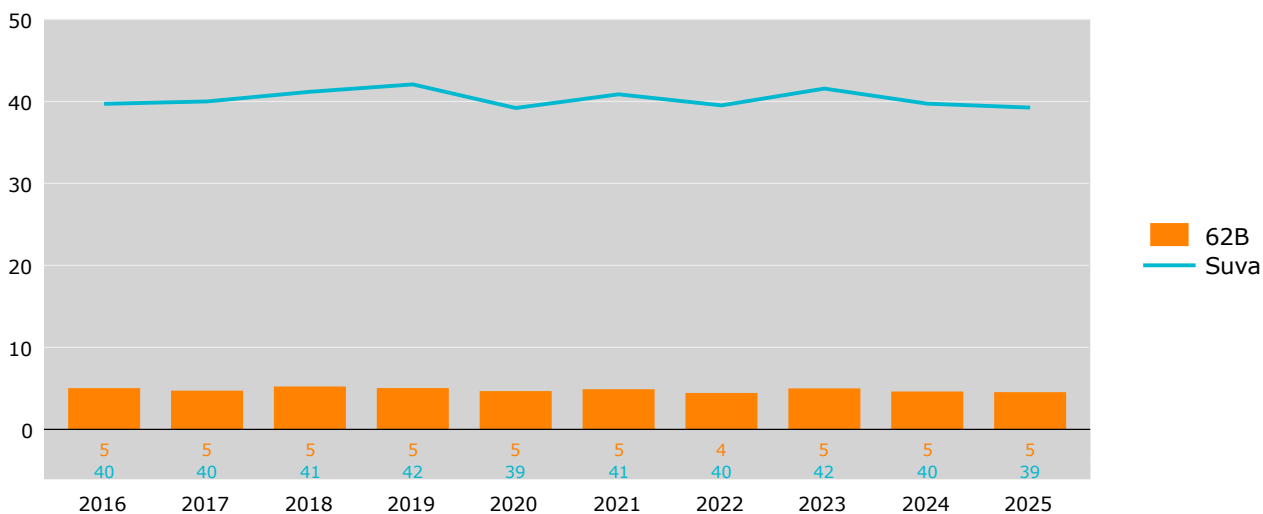
Risque de cas

Cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps



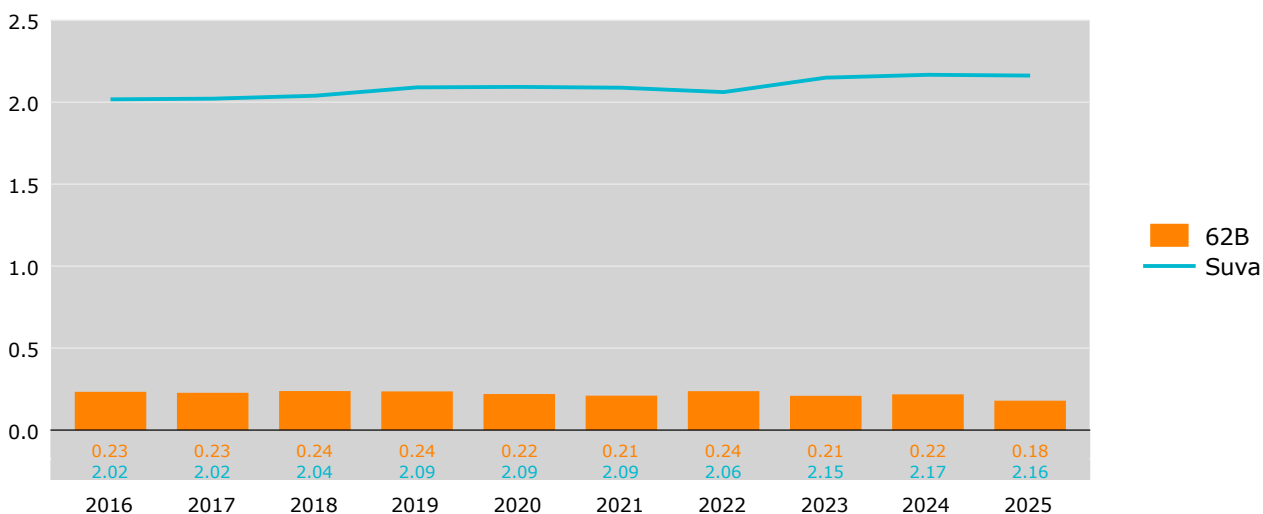
Risque de cas avec indemnité journalière

Cas avec indemnité journalière pour 1'000 travailleurs à plein temps



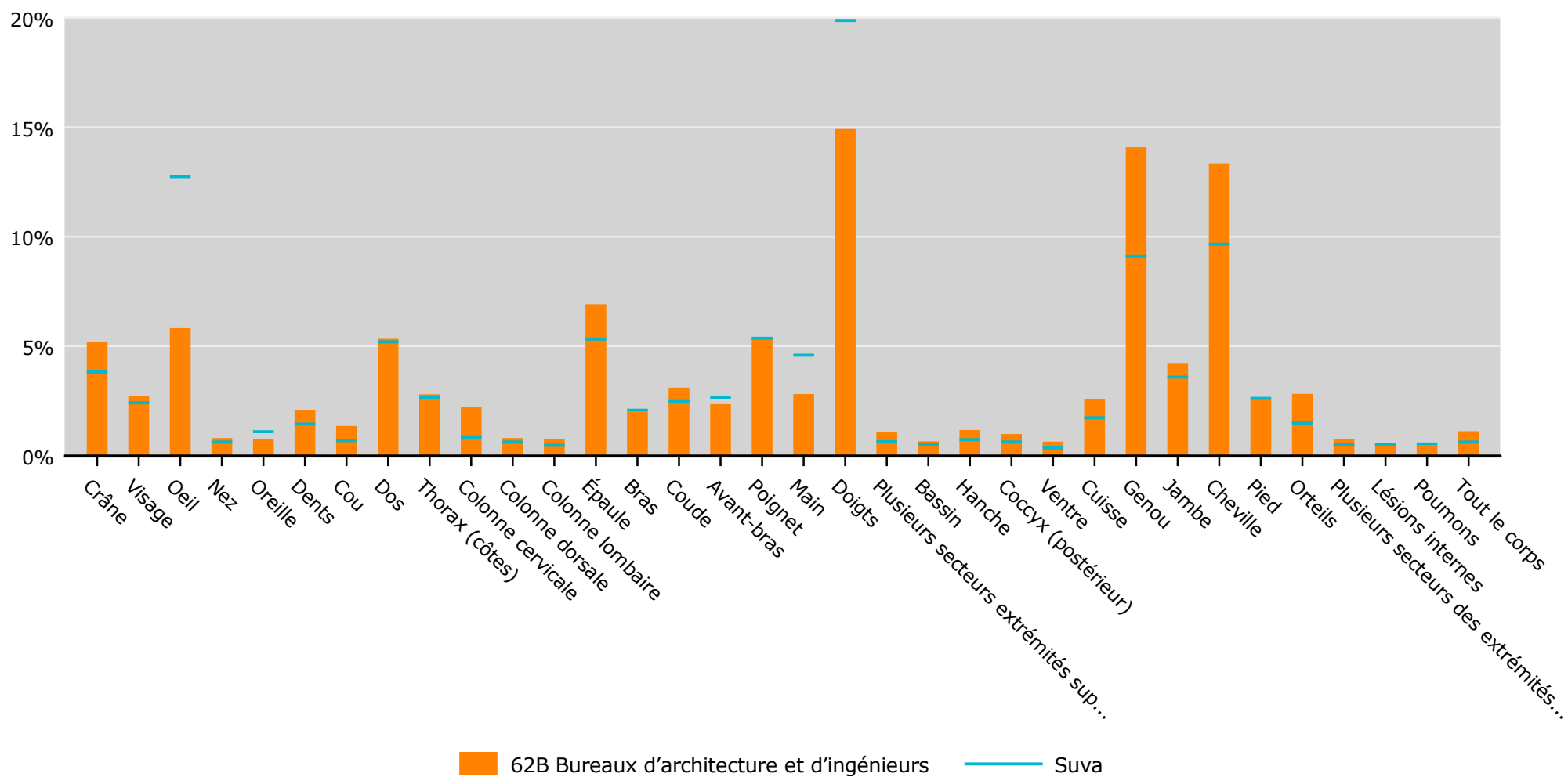
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés, sélection par fréquence 2021-2025
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, toutes les parties d'entreprise

AAP



* source: selon la déclaration de sinistre
 Suva par classe

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AAP, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

62B	Bureaux d'architecture et d'ingénieurs										62B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	13	12	14	14	12*	12	12	14*	12*	12	13	-5.9%	58	-10.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	-17.2%	30	1.8%
Accidents graves A / 100'000 TPT	26	49	36	28	24	27	22	9	23	11	26	-66.3%	341	30.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	4	0	11	3	0	0	0	3	0	2	-70.2%	62	10.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	142.4%	17	-30.1%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.9	-43.2%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-90.0%	1.5	-19.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	11	15	14	7	0	7	0	12	3	3	7	-82.9%	78	-59.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-70.8%	0.8	-66.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3		1.5	-65.0%
Risque d'absences	0.12	0.16	0.16	0.13	0.13	0.10	0.08	0.07	0.10	0.08	0.11	-51.3%	1.39	17.0%
Age moyen des accidentés	39.6	39.8	40.3	39.7	39.9	40.2	40.7	40.5	38.6	39.3	39.9	-0.9%	39.3	2.3%

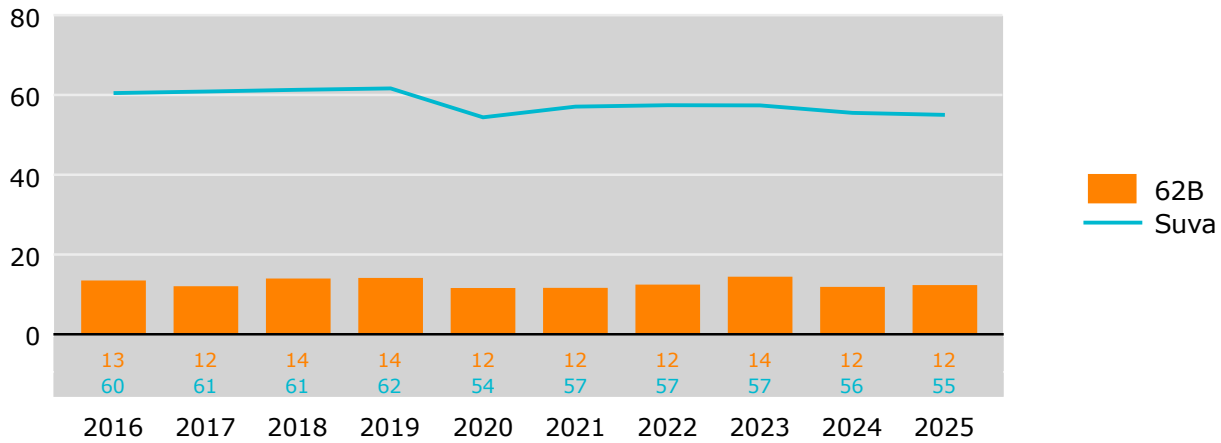
Chiffres de base	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Parties d'entreprise	159	160	158	161	160	162	165	164	164	168
Travailleurs à plein temps [2]	26'614	26'563	27'690	28'310	28'805	29'807	32'341	33'526	34'251	34'938
Somme des salaires en millions	2'257.2	2'284.1	2'398.0	2'474.7	2'548.7	2'651.8	2'973.9	3'098.3	3'220.3	3'301.3
Primes nettes en milliers	3'709	3'575	3'789	3'826	3'938	3'895	3'984	3'456	3'519	3'535
Taux de prime net	0.16%	0.16%	0.16%	0.15%	0.15%	0.15%	0.13%	0.11%	0.11%	0.11%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	359	320	387	400	334	347	403	484	407	431
Cas avec indemnité journalière [3]	91	97	120	103	97	97	87	115	117	109
Accidents graves A [3]	7	13	10	8	7	8	7	3	8	4
Accidents les plus graves A [3]	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0
Rentes d'invalidité A	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	3	4	4	2	0	2	0	4	1	1
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Jours indemnifiés	3'112	4'194	4'492	3'756	3'614	2'915	2'685	2'431	3'291	2'691

Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne:	moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance:	variation en pour cent de la valeur de régression 2025 sur la base 2016
Acc. les plus graves	accidents avec ≥360 jours indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès		
Cas de décès	les cas de décès sont comptés dans l'année de fixation de la rente resp. acceptation		
Risque d'absences	nombre de jours indemnifiés par travailleur à plein temps	[1]	* = variation significative en comparaison de l'année précédente
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2]	travailleurs à plein temps selon la méthode d'estimation 2012 (cf. http://ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[3]	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par classe **AAP**
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

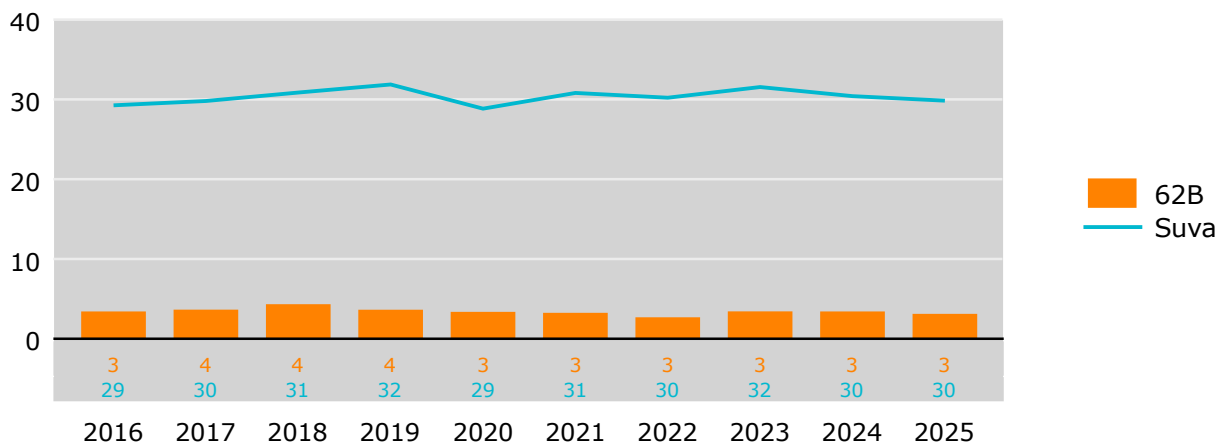
Risque de cas

Cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps



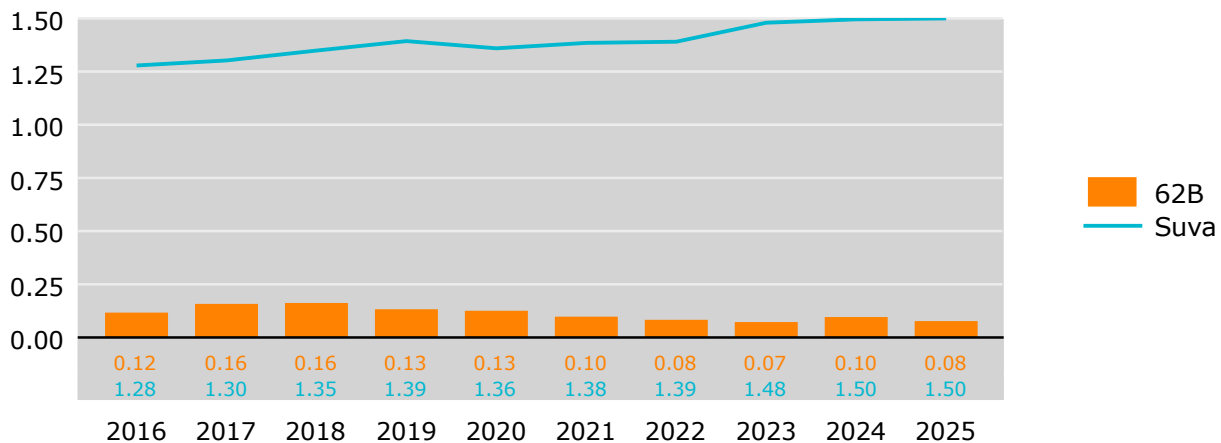
Risque de cas avec indemnité journalière

Cas avec indemnité journalière pour 1'000 travailleurs à plein temps



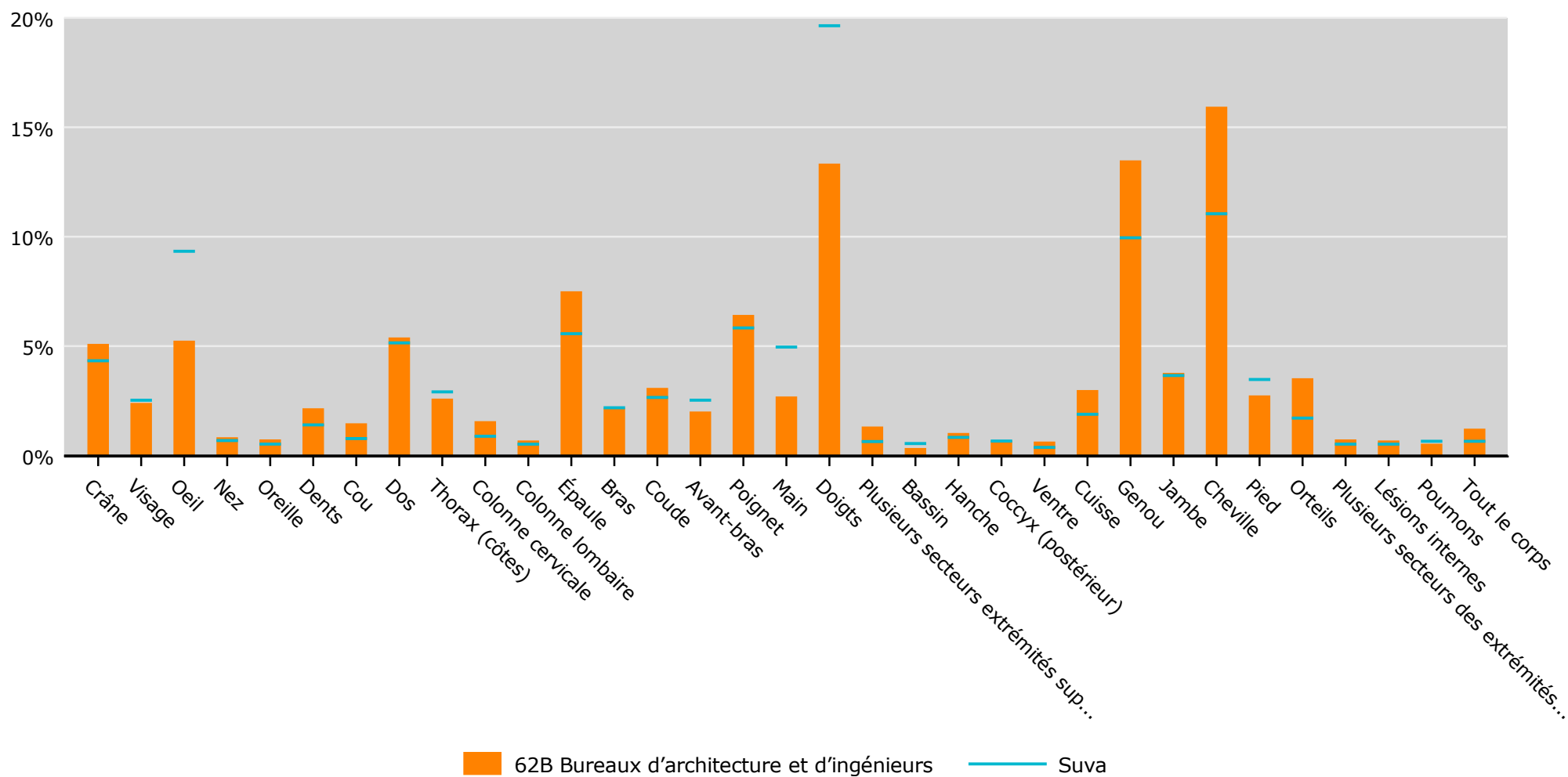
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés, sélection par fréquence 2021-2025
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

AAP



* source: selon la déclaration de sinistre
 Suva par classe

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AAP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

62B	Bureaux d'architecture et d'ingénieurs										62B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	20	20	20	19*	18	20*	21*	23	18*	18	20	-3.6%	111	-12.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	6	5	6	6	5	5	5	6	5	5	5	-4.6%	55	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	73	60	64	62	54	62	75	63	62	49	62	-13.1%	765	20.9%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	16	7	14	10	8	11	14	10	8	8	11	-33.6%	148	-6.7%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	10	5	7	2	7	1	2	5	2	8	5	-50.6%	46	-36.7%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	147.3%	2.3	-25.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	2.5	1.2	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	-116.4%	3.9	-43.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	11	9	10	10	6	4	7	3	3	7	7	-65.4%	69	-29.1%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.3	0.0	1.1	0.5		1.7	-37.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	1.2	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-100.5%	1.9	-35.3%
Risque d'absences	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.29	0.26	0.26	0.22	0.26	-5.4%	3.04	8.5%
Age moyen des accidentés	40.4	40.7	40.9	41.0	41.5	41.3	40.2	41.1	41.5	42.4	41.1	2.9%	37.9	4.4%

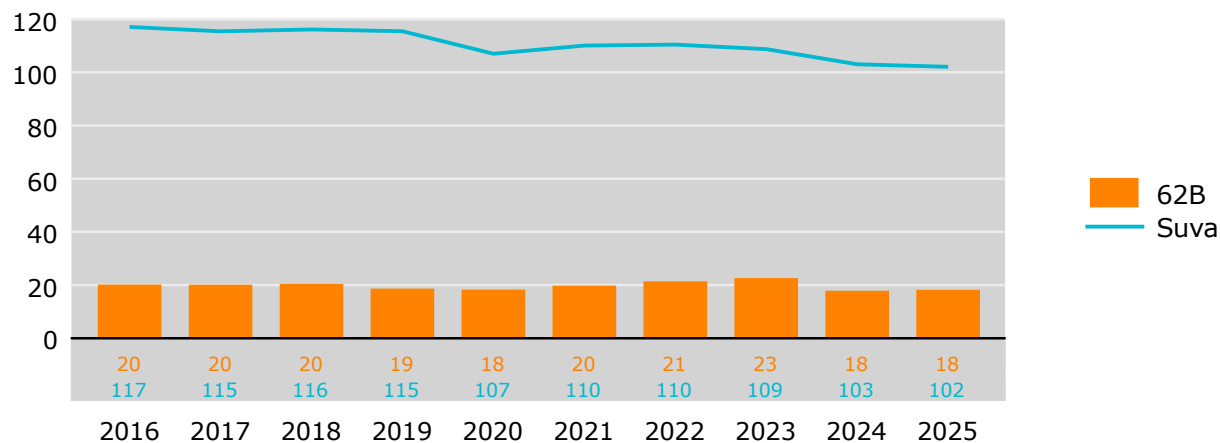
Chiffres de base	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Parties d'entreprise	14'965	15'312	15'580	15'867	16'201	16'617	16'911	17'347	17'745	18'136
Travailleurs à plein temps [2]	79'995	80'057	81'067	83'222	82'954	84'967	85'791	88'903	90'547	92'073
Somme des salaires en millions	6'222.8	6'376.9	6'557.1	6'800.7	6'898.6	7'127.9	7'310.4	7'624.1	7'899.2	8'178.8
Primes nettes en milliers	12'292	11'712	12'116	12'502	12'502	12'130	11'058	10'136	10'270	10'396
Taux de prime net	0.20%	0.18%	0.18%	0.18%	0.18%	0.17%	0.15%	0.13%	0.13%	0.13%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'616	1'614	1'659	1'555	1'519	1'682	1'838	2'013	1'618	1'678
Cas avec indemnité journalière [3]	440	406	446	458	424	464	434	496	459	466
Accidents graves A [3]	58	48	52	52	45	53	64	56	56	45
Accidents les plus graves A [3]	13	6	11	8	7	9	12	9	7	7
Rentes d'invalidité A	8	4	6	2	6	1	2	4	2	7
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès A	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	9	7	8	8	5	3	6	3	3	6
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1
Cas de décès MP	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Jours indemnifiés	21'072	20'021	21'124	21'854	20'445	20'755	25'078	22'992	23'710	19'965

Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne: moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2025 sur la base 2016
Acc. les plus graves	accidents avec ≥360 jours indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	
Cas de décès	les cas de décès sont comptés dans l'année de fixation de la rente resp. acceptation	
Risque d'absences	nombre de jours indemnifiés par travailleur à plein temps	
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[1] * = variation significative en comparaison de l'année précédente
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[2] travailleurs à plein temps selon la méthode d'estimation 2012 (cf. http://ssuv.ch/f/vbfacts)
		[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par classe **AAP**
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

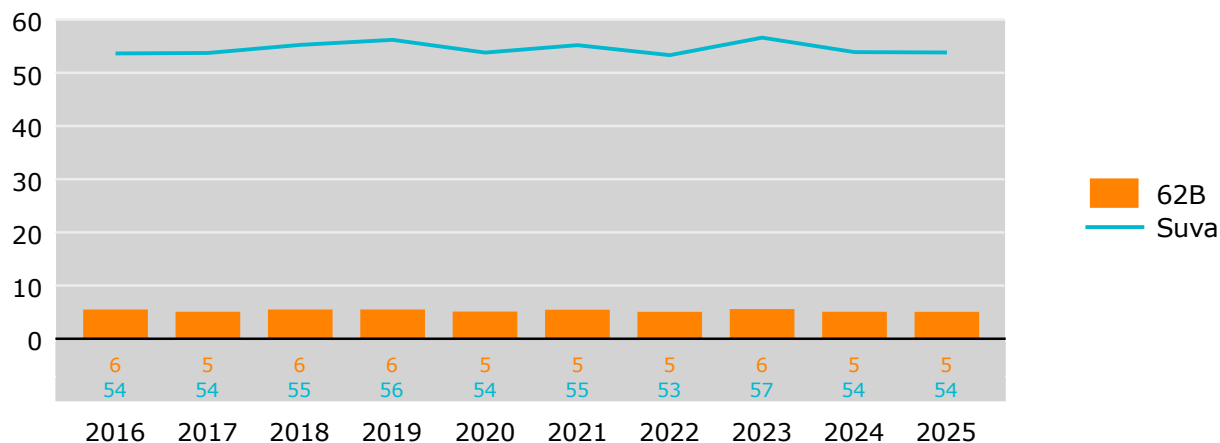
Risque de cas

Cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps



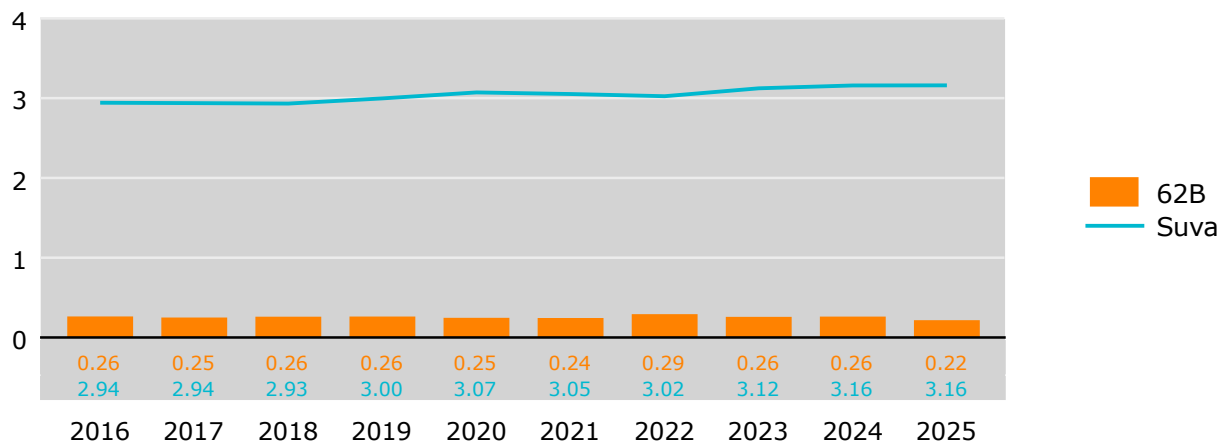
Risque de cas avec indemnité journalière

Cas avec indemnité journalière pour 1'000 travailleurs à plein temps



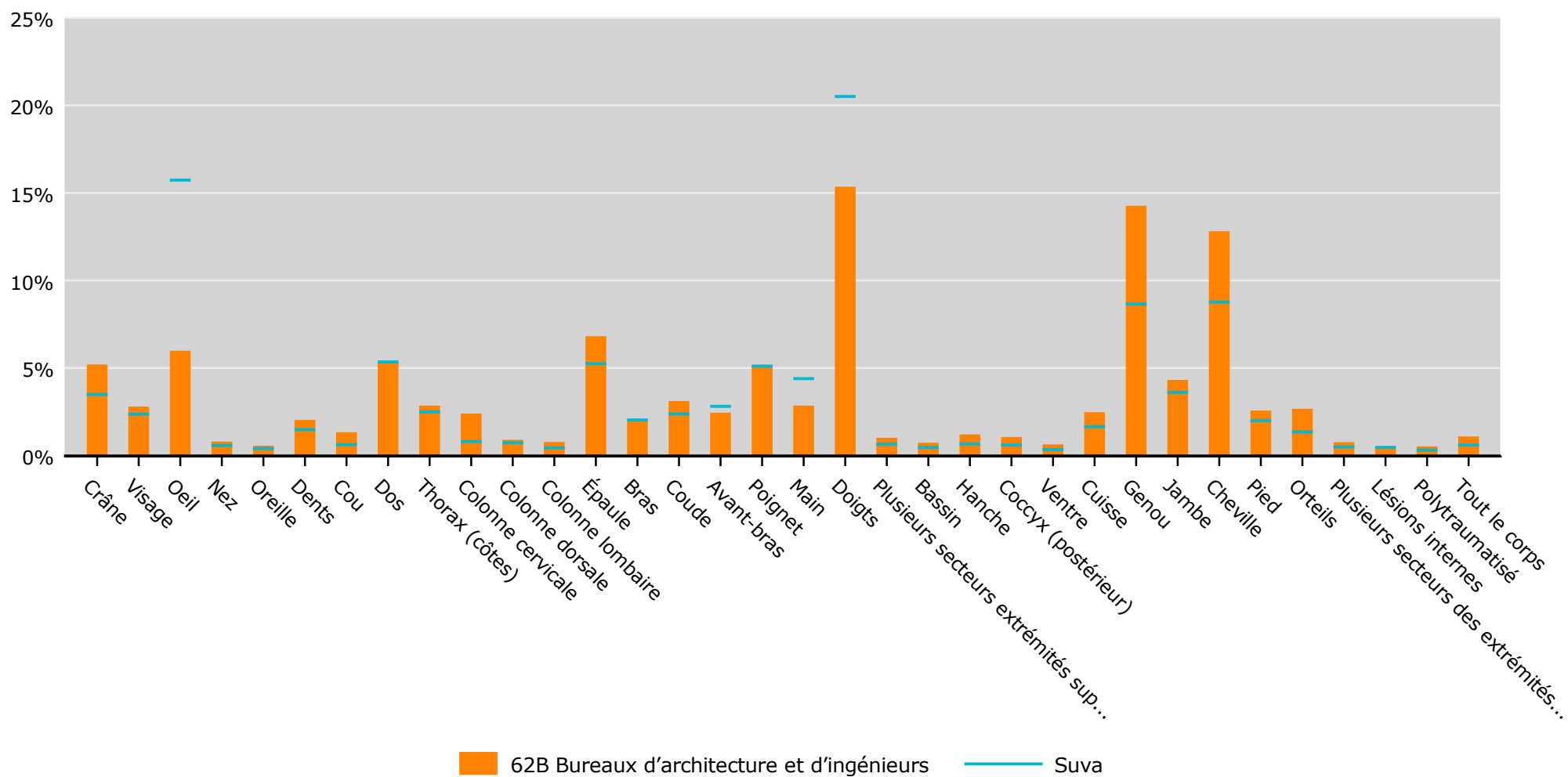
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés, sélection par fréquence 2021-2025
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

AAP



* source: selon la déclaration de sinistre
 Suva par classe