

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AAP, toutes les parties d'entreprise

10M	Métallurgie										10M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	87	89	81*	81	76	75	58*	65*	70	64	75	-30.3%	83	-12.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	43	41	41	40	39	40	30*	36*	36	33	38	-22.5%	40	2.9%
Accidents graves A / 100'000 TPT	302	275	328	325	385	336	341	336	244	303	318	-2.9%	496	21.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	67	69	66	77	73	28	68	87	56	27	62	-31.1%	98	-10.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	84	9	19	38	55	28	20	10	19	62	34	-33.4%	33	-50.1%
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	8.9	0.9		1.6	-28.3%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	17.2	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	-126.4%	3.0	-38.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	311	326	356	373	357	373	361	298	319	312	339	-5.6%	132	28.4%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	8.4	8.6	18.8	19.1	0.0	28.0	9.8	0.0	0.0	0.0	9.3	-80.7%	1.8	-43.9%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	25.2	17.2	9.4	28.7	9.2	9.3	39.0	9.6	9.4	0.0	15.7	-60.4%	6.9	18.4%
Risque d'absences	1.67	1.57	1.65	1.69	1.49	1.49	1.36	1.60	1.44	1.27	1.52	-18.6%	2.05	7.8%
Age moyen des accidentés	41.7	41.7	42.5	42.9	42.8	42.7	43.1	44.4	43.1	43.4	42.8	4.4%	38.3	4.8%

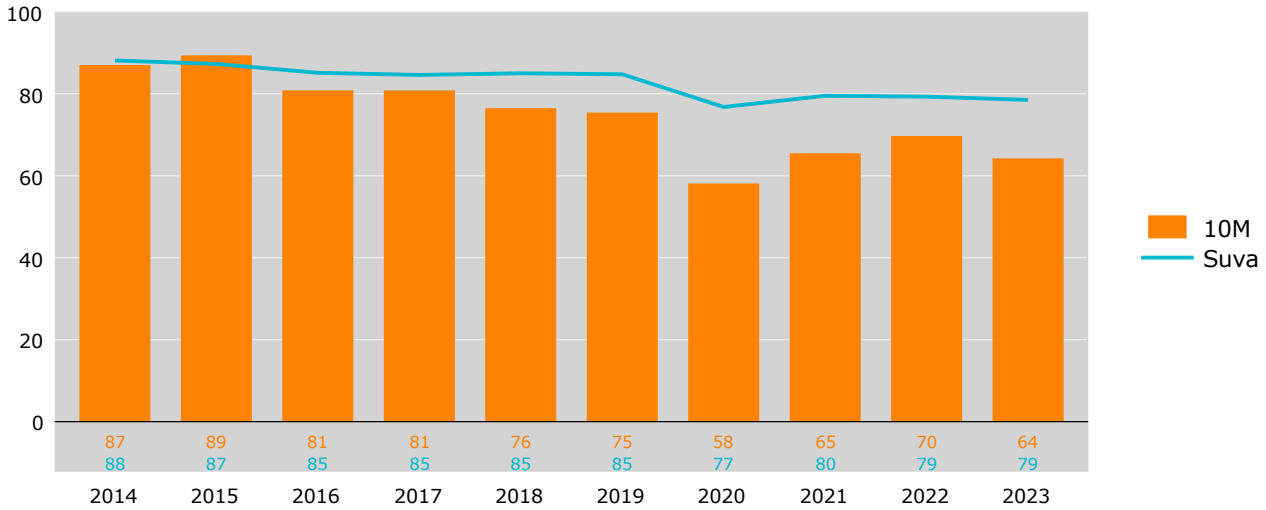
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	153	142	140	134	130	126	123	122	120	120
Travailleurs à plein temps [2]	11'910	11'639	10'665	10'455	10'918	10'729	10'258	10'401	10'662	11'225
Somme des salaires en millions	832.7	810.8	764.2	755.5	776.0	776.6	757.4	754.3	807.9	871.4
Primes nettes en milliers	11'023	10'625	9'521	8'399	7'826	7'427	6'749	6'494	6'511	6'070
Taux de prime net	1.32%	1.31%	1.25%	1.11%	1.01%	0.96%	0.89%	0.86%	0.81%	0.70%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'036	1'040	862	845	835	809	596	681	743	721
Cas avec indemnité journalière [3]	508	477	435	423	422	433	306	372	382	373
Accidents graves A [3]	36	32	35	34	42	36	35	35	26	34
Accidents les plus graves A [3]	8	8	7	8	8	3	7	9	6	3
Rentes d'invalidité A	10	1	2	4	6	3	2	1	2	7
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès A	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	37	38	38	39	39	40	37	31	34	35
Rentes d'invalidité MP	1	1	2	2	0	3	1	0	0	0
Cas de décès MP	3	2	1	3	1	1	4	1	1	0
Jours indemnisés	19'844	18'234	17'550	17'678	16'238	16'010	13'973	16'674	15'319	14'207

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 indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance:	variation en pour cent de la valeur de régression 2023 sur la base 2014
Acc. les plus graves	accidents avec ≥360 jours indemnisés 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 indemnisés 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**
10M Métallurgie, toutes les parties d'entreprise

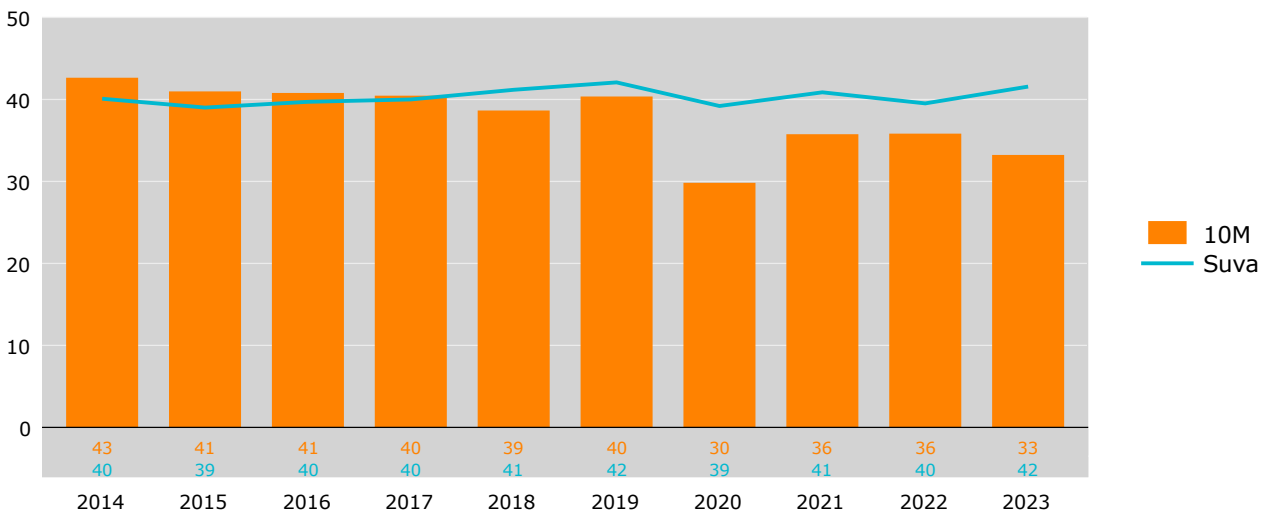
Risque de cas

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



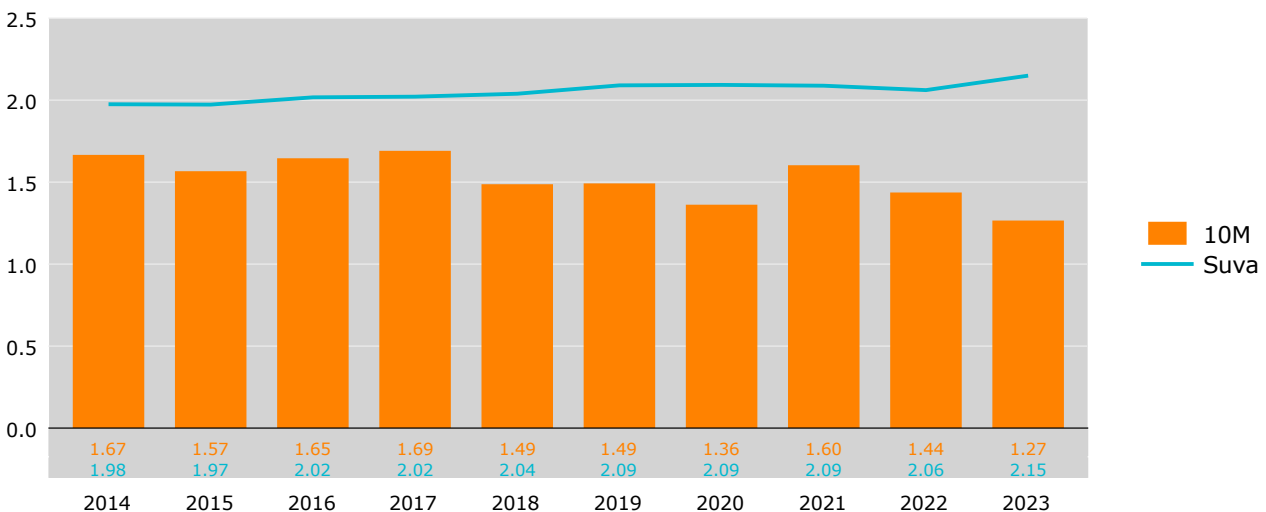
Risque de cas avec indemnité journalière

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



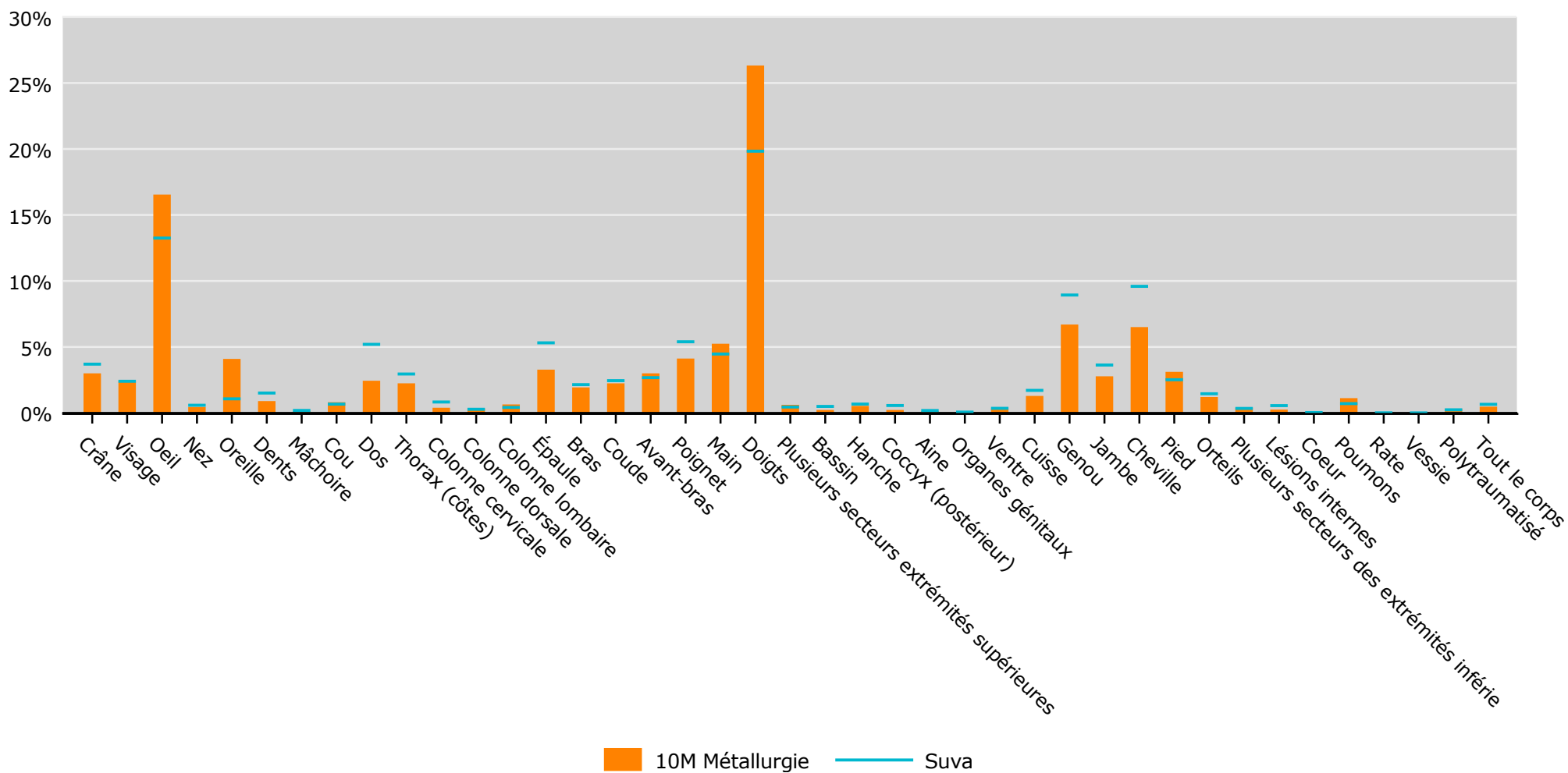
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2019–2023
10M Métallurgie, toutes les parties d'entreprise

AAP



* source: codages de l'agence
 Suva par classe

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



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

10M	Métallurgie										10M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	77	76	70	70	62	66	47*	55*	58	55	64	-32.9%	59	-9.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	39	37	38	39	34	39	26*	33*	34	30	35	-22.2%	30	6.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	292	210	262	324	317	329	284	334	247	272	287	6.5%	324	29.9%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	63	42	46	46	66	22	57	89	54	20	50	-9.7%	61	1.4%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	94	11	0	35	33	22	11	11	22	71	31	-24.5%	19	-48.3%
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	10.1	1.0		1.0	-35.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	-131.3%	1.7	-26.9%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	157	115	160	127	131	99	79	33	65	50	102	-72.5%	84	11.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	11.4	11.6	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	-59.5%	1.0	-42.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	2.3	67.5%	1.6	-39.7%
Risque d'absences	1.44	1.22	1.39	1.46	1.28	1.38	1.17	1.52	1.38	1.02	1.32	-10.8%	1.36	15.6%
Age moyen des accidentés	41.3	40.6	41.7	41.9	41.3	41.2	41.2	42.9	42.0	42.1	41.6	2.8%	39.1	3.4%

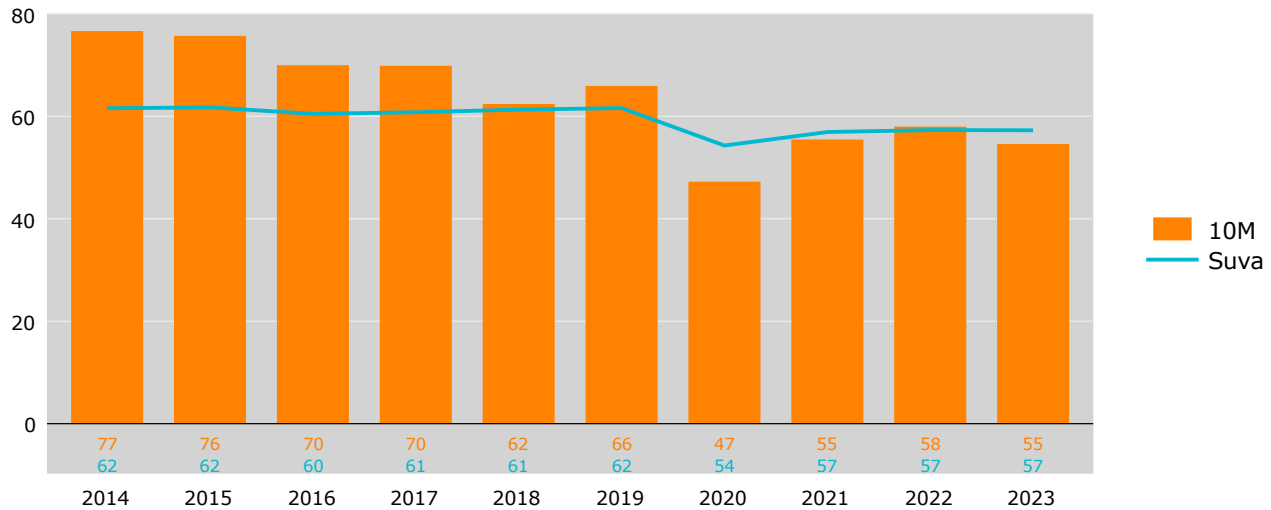
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	34	34	34	34	34	35	34	34	33	33
Travailleurs à plein temps [2]	9'580	9'527	8'762	8'649	9'135	9'117	8'807	8'980	9'298	9'910
Somme des salaires en millions	676.5	669.3	632.2	630.5	653.5	663.4	652.1	652.0	707.5	773.4
Primes nettes en milliers	8'280	8'200	7'385	6'607	6'242	6'092	5'572	5'360	5'411	5'022
Taux de prime net	1.22%	1.23%	1.17%	1.05%	0.96%	0.92%	0.85%	0.82%	0.76%	0.65%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	734	721	613	604	570	601	416	498	539	541
Cas avec indemnité journalière [3]	373	351	332	335	312	353	229	295	315	298
Accidents graves A [3]	28	20	23	28	29	30	25	30	23	27
Accidents les plus graves A [3]	6	4	4	4	6	2	5	8	5	2
Rentes d'invalidité A	9	1	0	3	3	2	1	1	2	7
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	15	11	14	11	12	9	7	3	6	5
Rentes d'invalidité MP	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Jours indemnisés	13'749	11'584	12'181	12'661	11'669	12'540	10'288	13'651	12'804	10'085

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 indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance:	variation en pour cent de la valeur de régression 2023 sur la base 2014
Acc. les plus graves	accidents avec ≥360 jours indemnisés 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 indemnisés 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**
10M Métallurgie, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

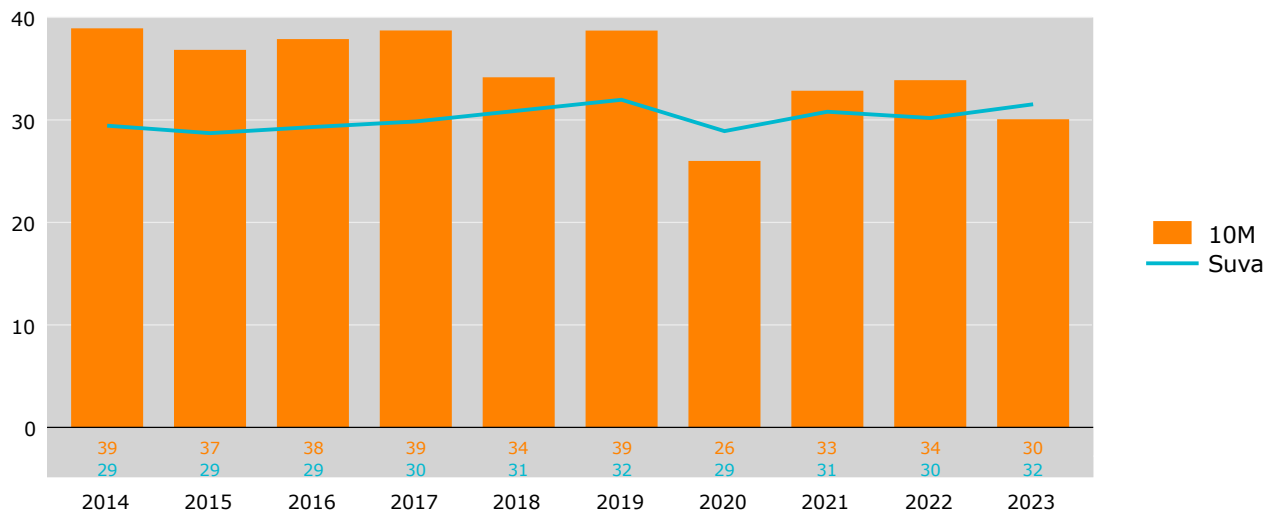
Risque de cas

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



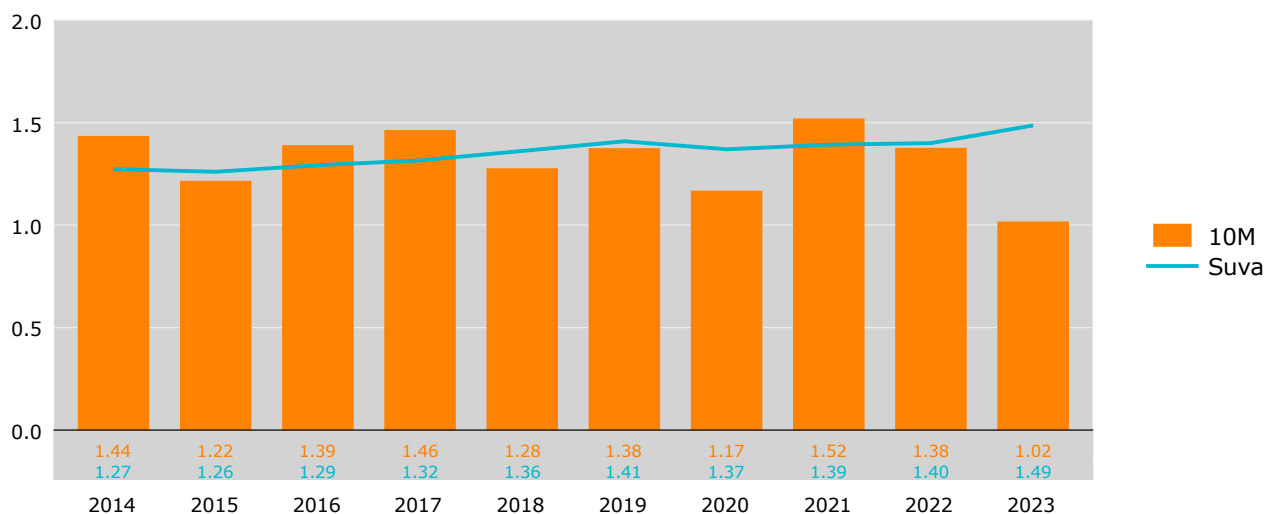
Risque de cas avec indemnité journalière

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



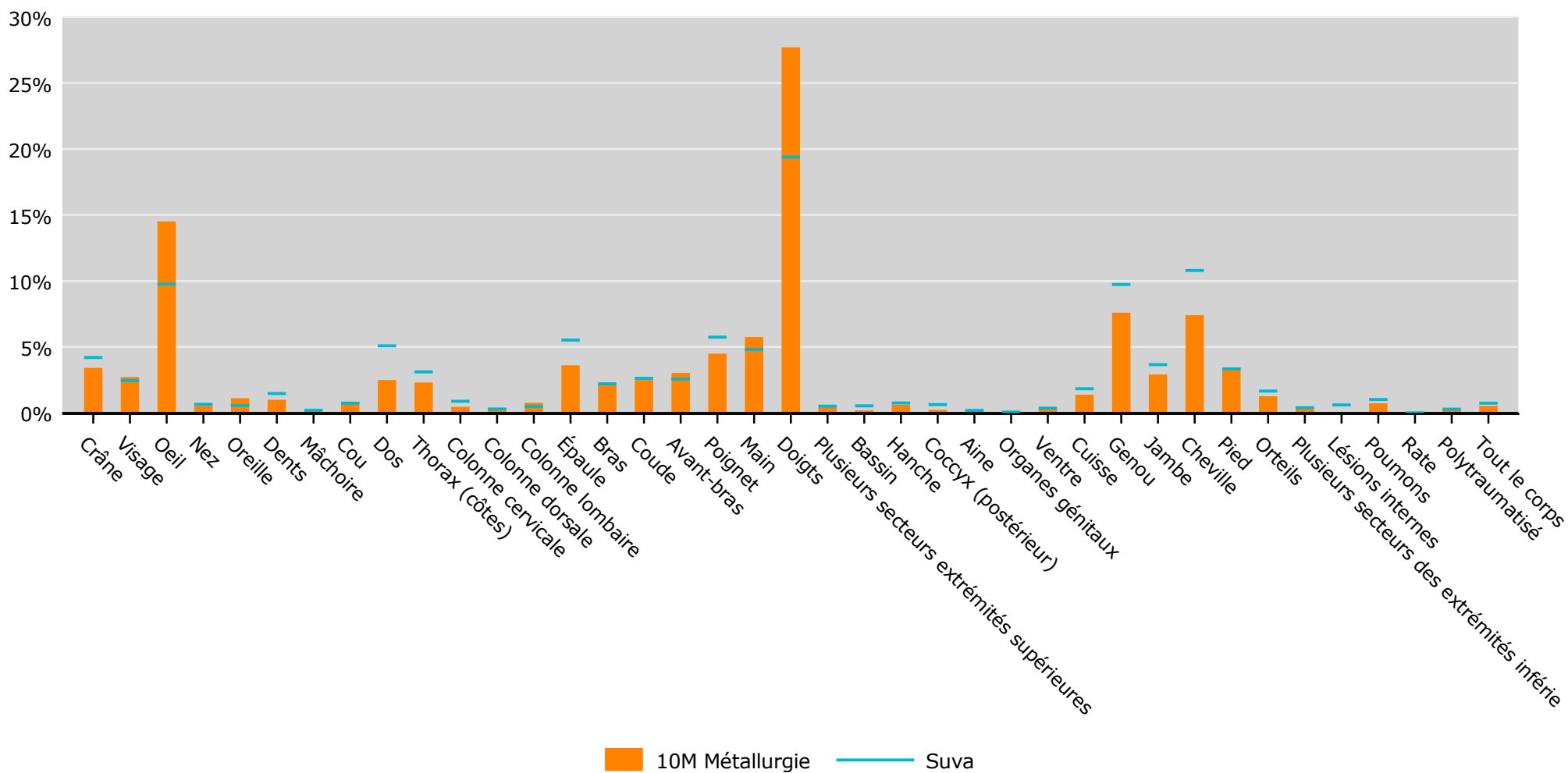
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2019-2023
10M Métallurgie, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

AAP



* source: codages de l'agence
 Suva par classe

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



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

10M	Métallurgie										10M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	125	138	118	118	133	114	106	113	129	116	121	-9.5%	115	-10.8%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	57	59	54	49	62	49	52	54	49	56	54	-7.3%	55	4.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	343	521	578	332	729	372	689	352	220	532	467	-9.2%	736	22.8%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	86	142	158	221	112	62	138	70	73	76	114	-47.7%	148	-10.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	43	0	105	55	168	62	69	0	0	0	50	-69.3%	50	-46.0%
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		2.4	-12.9%
Cas de décès 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		4.2	-32.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	343	47	53	55	0	248	138	352	0	76	131	-26.9%	73	-7.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	42.9	47.3	52.6	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	21.2	-99.8%	2.0	-49.7%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	0.0	6.9	900.0%	2.2	-47.2%
Risque d'absences	2.42	3.07	2.61	2.73	2.56	2.12	2.50	1.86	1.84	2.72	2.44	-21.5%	2.99	8.9%
Age moyen des accidentés	41.8	41.8	41.9	42.1	43.6	43.9	43.7	45.2	42.6	43.1	43.0	4.9%	37.5	5.0%

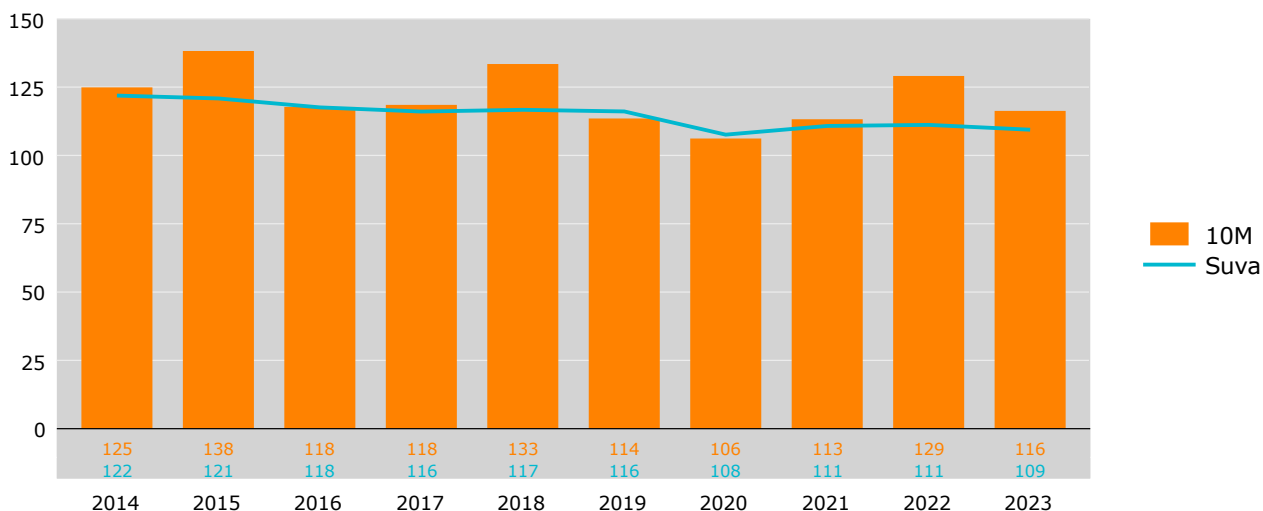
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	119	108	106	100	96	91	89	88	87	87
Travailleurs à plein temps [2]	2'330	2'113	1'903	1'806	1'784	1'612	1'450	1'422	1'364	1'316
Somme des salaires en millions	156.3	141.5	132.0	125.0	122.6	113.2	105.4	102.4	100.4	98.0
Primes nettes en milliers	2'743	2'424	2'136	1'793	1'584	1'335	1'177	1'134	1'101	1'048
Taux de prime net	1.76%	1.71%	1.62%	1.43%	1.29%	1.18%	1.12%	1.11%	1.10%	1.07%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	291	292	224	214	238	183	154	161	176	153
Cas avec indemnité journalière [3]	132	125	103	88	110	79	76	77	67	74
Accidents graves A [3]	8	11	11	6	13	6	10	5	3	7
Accidents les plus graves A [3]	2	3	3	4	2	1	2	1	1	1
Rentes d'invalidité A	1	0	2	1	3	1	1	0	0	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	8	1	1	1	0	4	2	5	0	1
Rentes d'invalidité MP	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Jours indemnifiés	5'640	6'489	4'974	4'934	4'570	3'417	3'619	2'650	2'515	3'580

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 2023 sur la base 2014
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**
10M Métallurgie, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

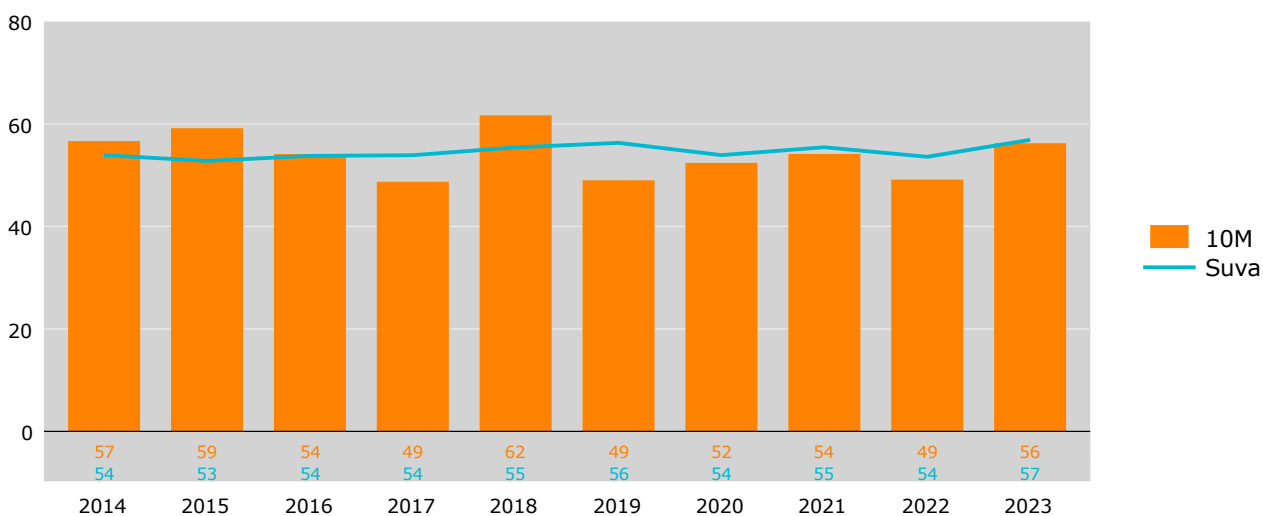
Risque de cas

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



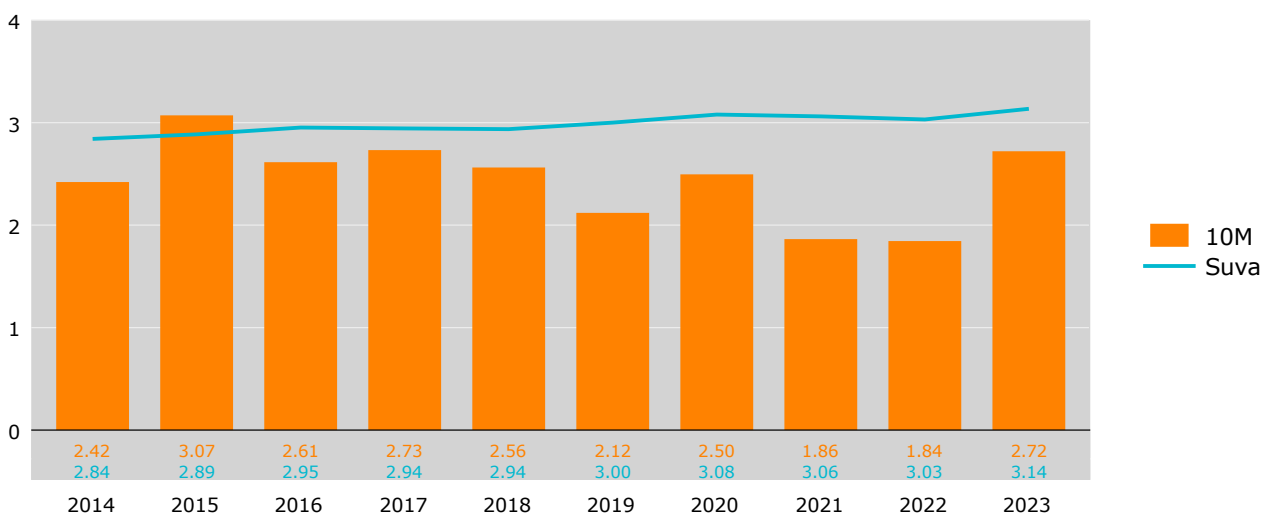
Risque de cas avec indemnité journalière

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



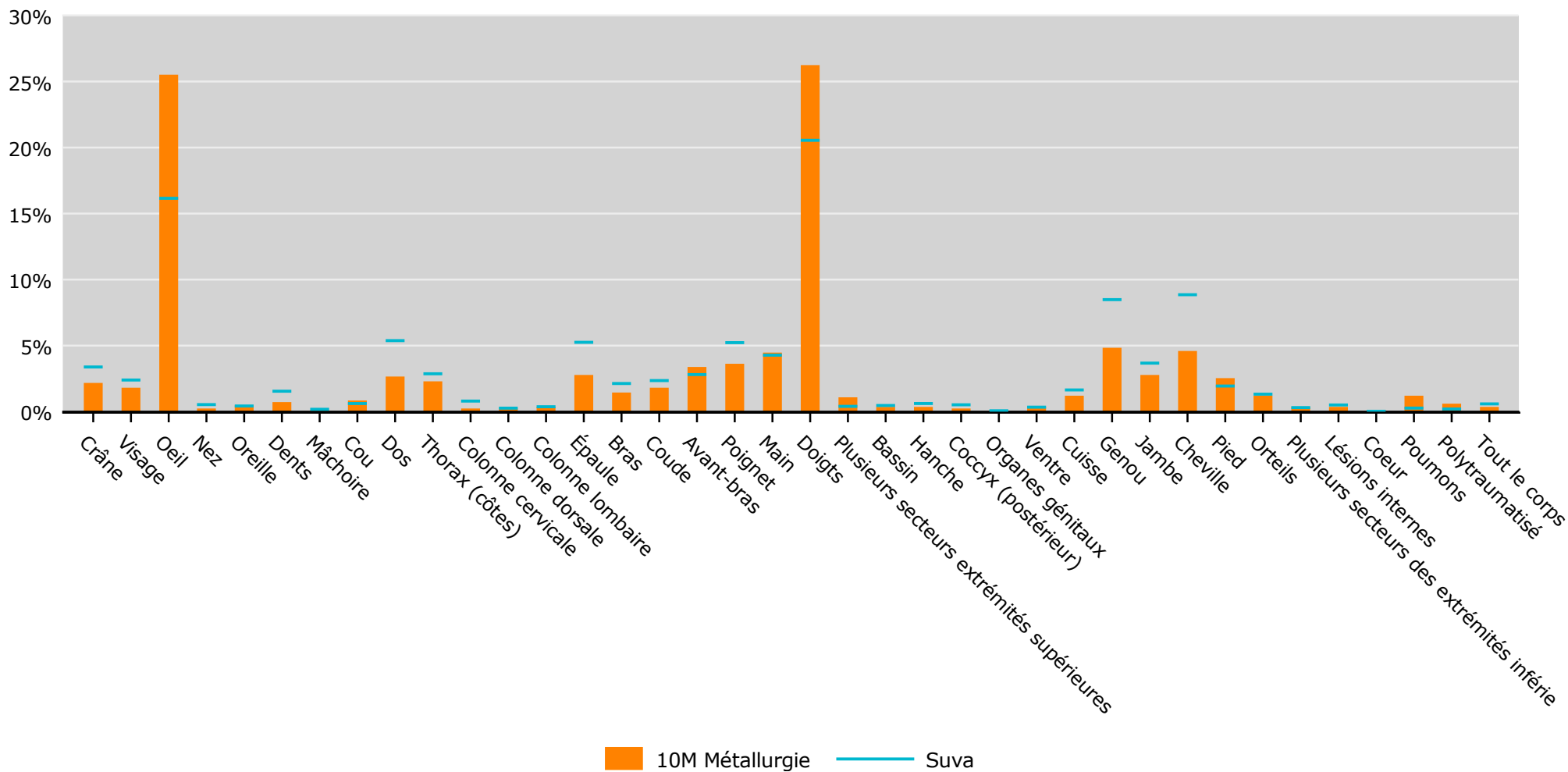
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2019–2023
10M Métallurgie, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

AAP



* source: codages de l'agence
 Suva par classe