

# Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



## AAP, toutes les parties d'entreprise

10M	Métallurgie										10M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	108	97*	94	88	90	81*	83	78	75	59*	85	-36.6%	87	-14.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	48	44	44	43	42	42	42	40	41	31*	42	-23.9%	40	-0.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	301	363	338	310	290	333	337	348	373	344	334	11.1%	464	24.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	75	93	80	65	66	81	82	87	27	84	74	-19.1%	100	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	83	69	48	81	8	18	36	52	53	9	46	-68.6%	38	-35.4%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	30.1	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	-132.6%	1.8	-27.6%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	16.1	0.0	16.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	-73.1%	3.4	-31.1%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	376	270	322	293	324	360	356	348	355	335	334	10.0%	131	33.8%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	30.1	7.7	0.0	8.2	16.6	18.0	18.2	0.0	26.6	9.3	13.5	-8.8%	2.3	-42.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	15.0	23.1	24.1	24.4	16.6	9.0	27.4	8.7	8.9	37.2	19.5	6.9%	6.8	12.0%
Risque d'absences	1.99	2.06	1.86	1.66	1.58	1.69	1.77	1.57	1.59	1.42	1.72	-26.0%	1.99	11.7%
Age moyen des accidentés	40.3	40.1	41.6	41.3	41.6	42.1	42.5	42.5	42.5	42.9	41.8	6.6%	37.8	4.7%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	162	155	158	155	144	142	136	133	129	126
Travailleurs à plein temps [2]	13'297	12'962	12'437	12'276	12'050	11'126	10'966	11'488	11'260	10'745
Somme des salaires en millions	907.0	882.4	872.2	856.9	838.3	795.3	790.5	814.2	813.3	791.7
Primes nettes en milliers	12'465	12'029	11'897	11'289	10'923	9'885	8'770	8'305	7'876	7'166
Taux de prime net	1.37%	1.36%	1.36%	1.32%	1.30%	1.24%	1.11%	1.02%	0.97%	0.91%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'439	1'261	1'174	1'077	1'082	906	913	894	849	632
Cas avec indemnité journalière [3]	643	575	551	528	501	467	458	459	463	329
Accidents graves A [3]	40	47	42	38	35	37	37	40	42	37
Accidents les plus graves A [3]	10	12	10	8	8	9	9	10	3	9
Rentes d'invalidité A	11	9	6	10	1	2	4	6	6	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	50	35	40	36	39	40	39	40	40	36
Rentes d'invalidité MP	4	1	0	1	2	2	2	0	3	1
Cas de décès MP	2	3	3	3	2	1	3	1	1	4
Jours indemnisés	26'395	26'683	23'176	20'368	19'097	18'858	19'391	18'006	17'857	15'275

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 2020 sur la base 2011
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 nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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, Suva

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

10M	Métallurgie										10M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	88	82	84	78	77	71	73	65*	65	48*	73	-36.1%	61	-10.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	41	40	41	40	38	39	41	36	39	27*	38	-19.8%	30	1.6%
Accidents graves A / 100'000 TPT	232	242	296	302	231	280	335	297	381	299	290	39.2%	302	25.0%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	68	58	102	60	40	65	65	82	21	86	65	-12.9%	61	6.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	68	77	10	91	10	0	32	31	52	11	38	-71.4%	22	-34.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	19.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-135.0%	1.1	-2.3%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	20.4	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-100.2%	1.9	-44.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	251	193	245	151	121	162	119	133	93	75	154	-67.9%	91	26.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	19.3	9.7	0.0	0.0	10.1	10.8	10.8	0.0	20.6	0.0	8.1	-35.5%	1.3	-55.9%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	2.0	-63.9%	2.1	-32.6%
Risque d'absences	1.63	1.50	1.60	1.44	1.25	1.49	1.60	1.40	1.51	1.29	1.47	-11.6%	1.32	11.9%
Age moyen des accidentés	40.2	39.4	41.2	40.9	40.6	41.2	41.5	41.1	41.2	41.2	40.9	3.3%	38.7	3.1%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	36	36	37	36	36	36	36	36	37	36
Travailleurs à plein temps [2]	10'344	10'342	9'802	9'940	9'950	9'276	9'244	9'771	9'705	9'350
Somme des salaires en millions	712.8	705.0	692.4	700.3	697.9	668.6	671.5	696.4	704.8	690.9
Primes nettes en milliers	9'241	9'041	8'852	8'533	8'485	7'743	6'975	6'714	6'536	5'989
Taux de prime net	1.30%	1.28%	1.28%	1.22%	1.22%	1.16%	1.04%	0.96%	0.93%	0.87%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	912	844	827	777	768	654	678	635	633	452
Cas avec indemnité journalière [3]	427	413	405	395	375	365	376	352	382	253
Accidents graves A [3]	24	25	29	30	23	26	31	29	37	28
Accidents les plus graves A [3]	7	6	10	6	4	6	6	8	2	8
Rentes d'invalidité A	7	8	1	9	1	0	3	3	5	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	26	20	24	15	12	15	11	13	9	7
Rentes d'invalidité MP	2	1	0	0	1	1	1	0	2	0
Cas de décès MP	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Jours indemnisés	16'812	15'558	15'678	14'277	12'456	13'776	14'770	13'659	14'620	12'028

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 2020 sur la base 2011
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 nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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, Suva

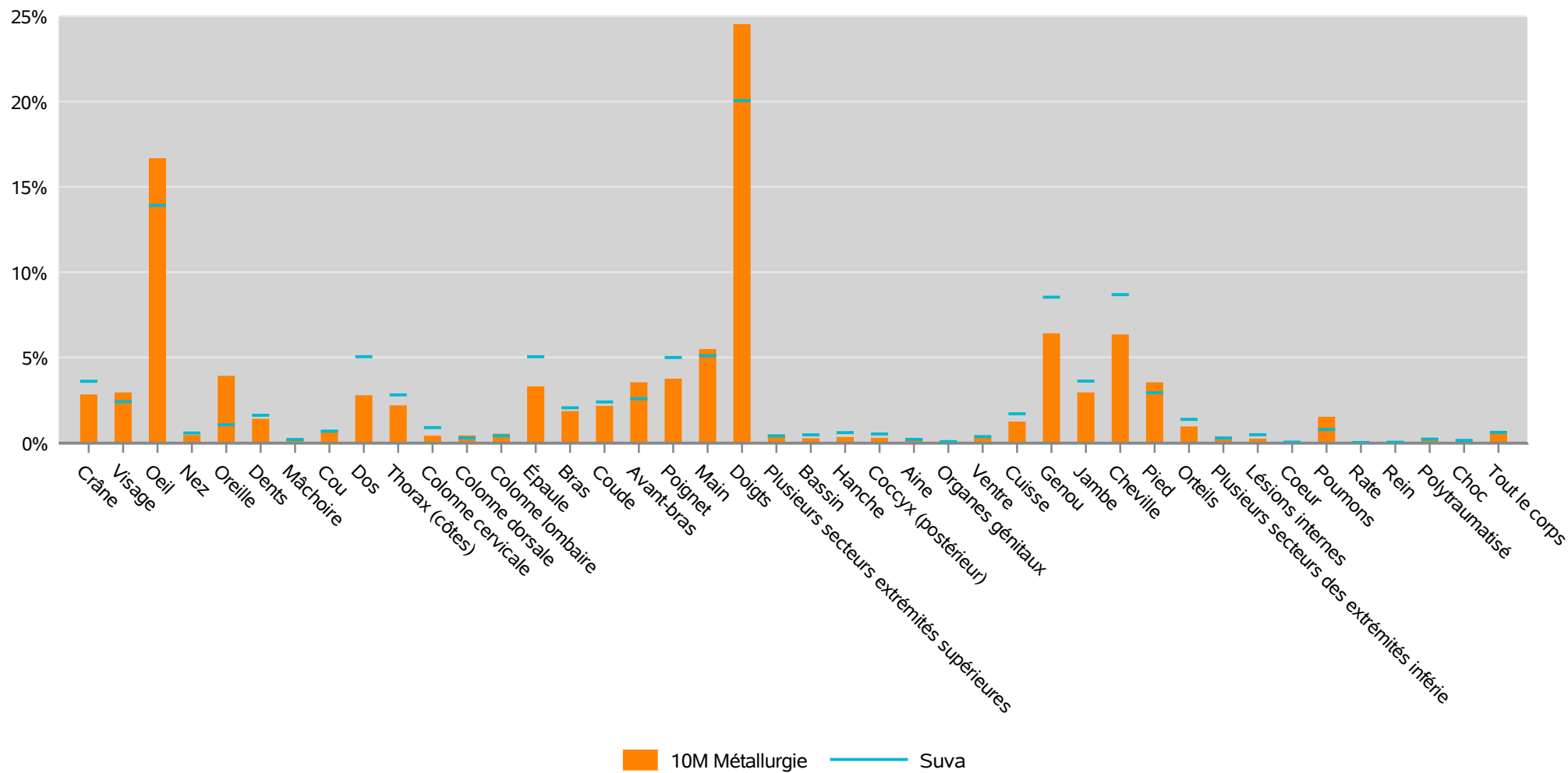
## AAP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

10M	Métallurgie										10M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	175	156	129*	124	137	122	121	135	123	111	133	-28.1%	120	-14.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	72	62	55	56	60	55	48	62	51	54	57	-19.8%	54	0.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	542	840	493	342	524	540	348	641	322	645	524	-18.2%	677	28.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	68	229	0	86	143	162	174	116	64	72	111	-11.5%	148	10.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	102	38	190	43	0	108	58	175	64	0	78	-37.3%	57	-31.7%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	67.7	0.0	75.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	-130.5%	2.5	-34.5%
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		4.7	-14.3%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	372	229	304	300	48	54	58	0	257	143	177	-77.6%	82	-25.2%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	67.7	0.0	0.0	42.8	47.6	54.0	0.0	0.0	0.0	71.7	28.4	-15.3%	2.6	-51.0%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	33.9	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	14.4	32.3%	2.6	-19.9%
Risque d'absences	2.97	4.05	2.71	2.41	3.09	2.53	2.63	2.53	2.05	2.28	2.73	-34.8%	2.86	15.3%
Age moyen des accidentés	40.1	40.8	42.0	41.5	41.5	41.8	42.2	43.2	43.4	43.5	42.0	7.6%	36.9	5.3%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	126	119	121	119	108	106	100	97	92	90
Travailleurs à plein temps [2]	2'953	2'620	2'635	2'336	2'100	1'850	1'722	1'717	1'555	1'395
Somme des salaires en millions	194.2	177.4	179.8	156.7	140.4	126.7	119.0	117.8	108.4	100.9
Primes nettes en milliers	3'224	2'988	3'044	2'755	2'438	2'142	1'796	1'591	1'340	1'177
Taux de prime net	1.66%	1.68%	1.69%	1.76%	1.74%	1.69%	1.51%	1.35%	1.24%	1.17%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	516	409	339	289	287	226	208	232	191	155
Cas avec indemnité journalière [3]	213	162	146	130	125	102	82	107	80	75
Accidents graves A [3]	16	22	13	8	11	10	6	11	5	9
Accidents les plus graves A [3]	2	6	0	2	3	3	3	2	1	1
Rentes d'invalidité A	3	1	5	1	0	2	1	3	1	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	11	6	8	7	1	1	1	0	4	2
Rentes d'invalidité MP	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1
Cas de décès MP	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Jours indemnisés	8'784	10'612	7'133	5'626	6'481	4'687	4'538	4'347	3'184	3'181

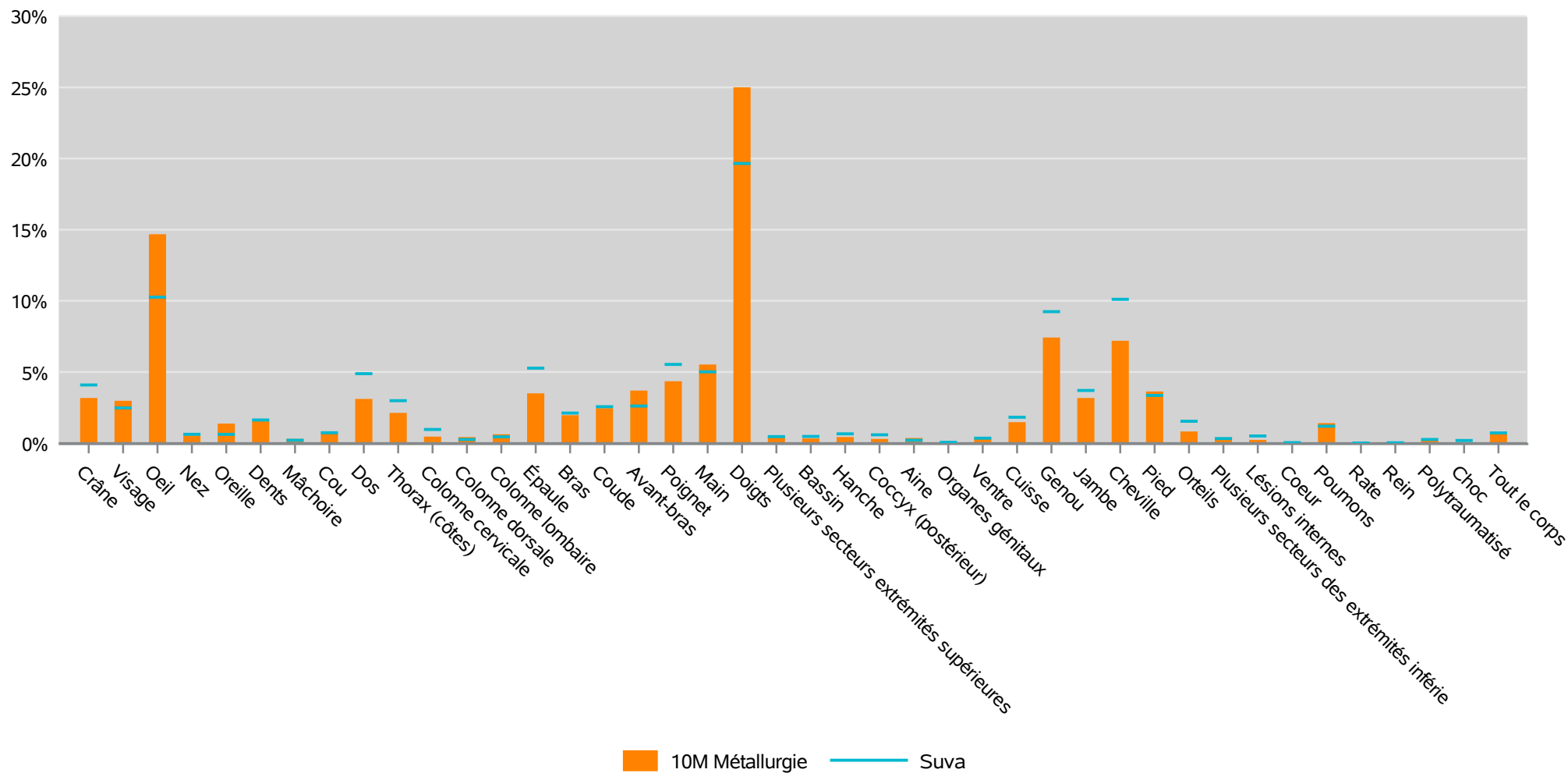
Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne: moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2020 sur la base 2011
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 nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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

Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2016–2020 AAP  
 10M Métallurgie, toutes les parties d'entreprise



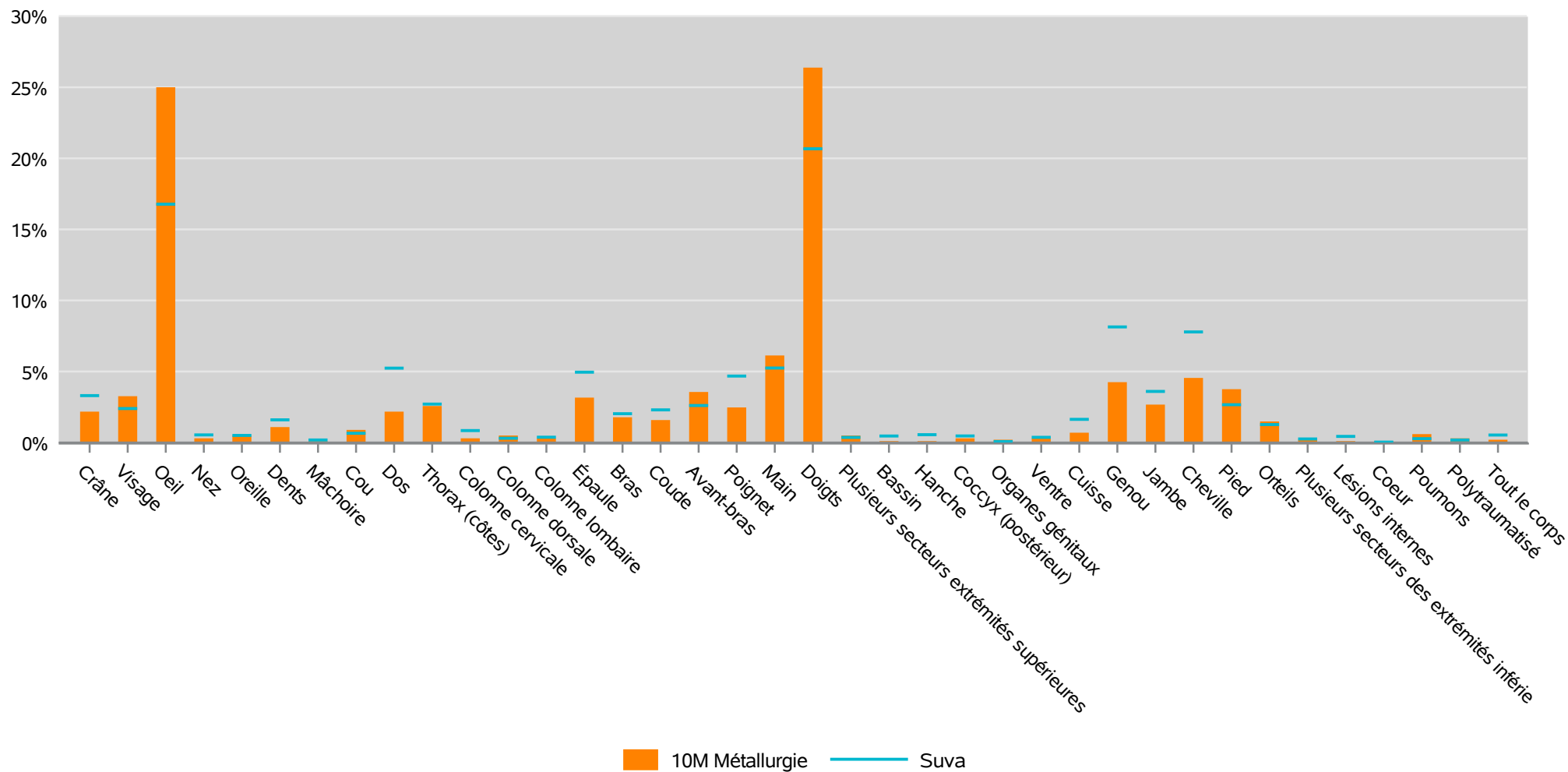
\* source: codages de l'agence Suva par classe

Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2016–2020 AAP  
 10M Métallurgie, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps



\* source: codages de l'agence Suva par classe

Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2016–2020 **AAP**  
 10M Métallurgie, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

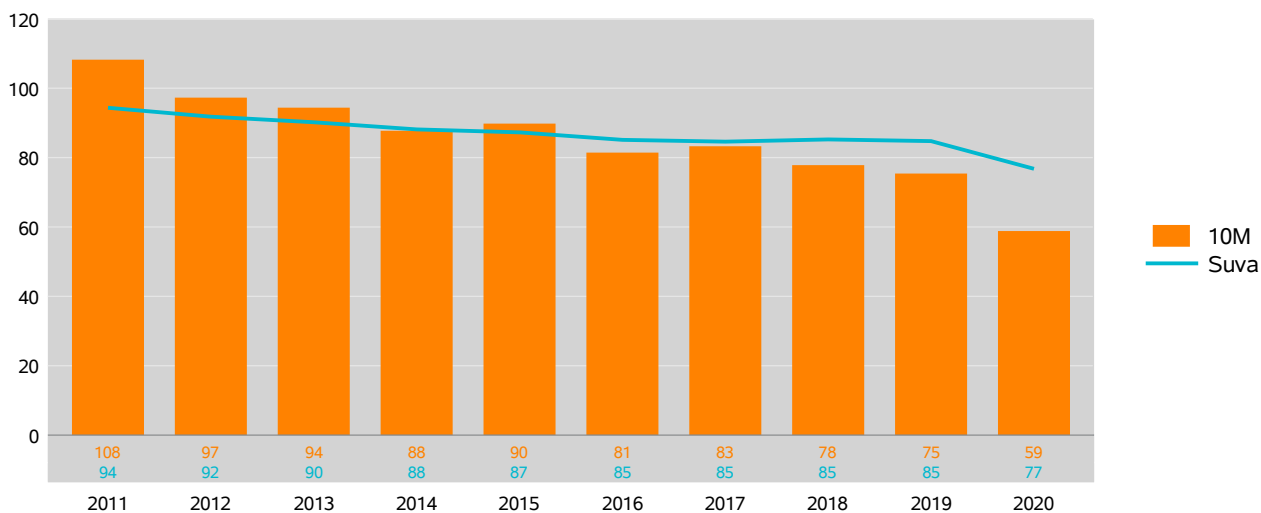


\* source: codages de l'agence  
 Suva par classe

## Séries chronologiques des accidents par classe AAP 10M Métallurgie, toutes les parties d'entreprise

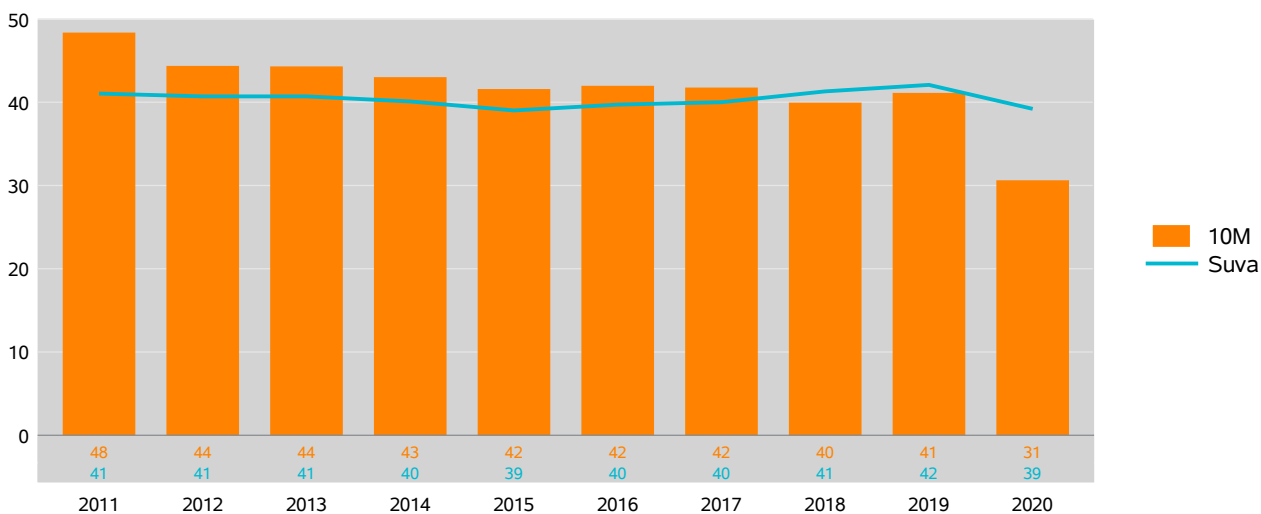
### Risque de cas

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



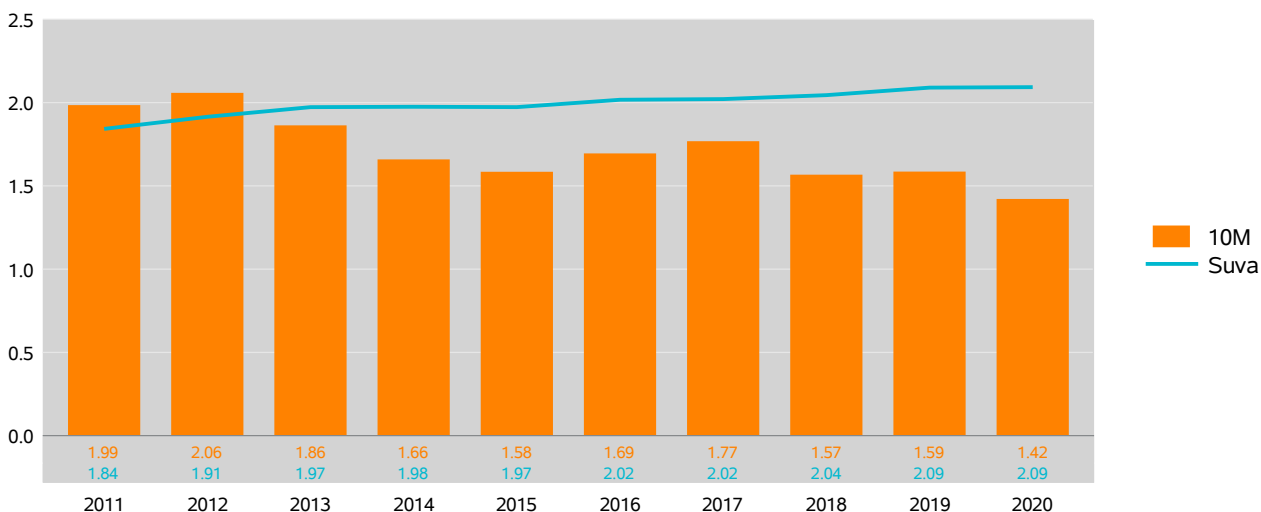
### Risque de cas avec indemnité journalière

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



### Risque d'absences

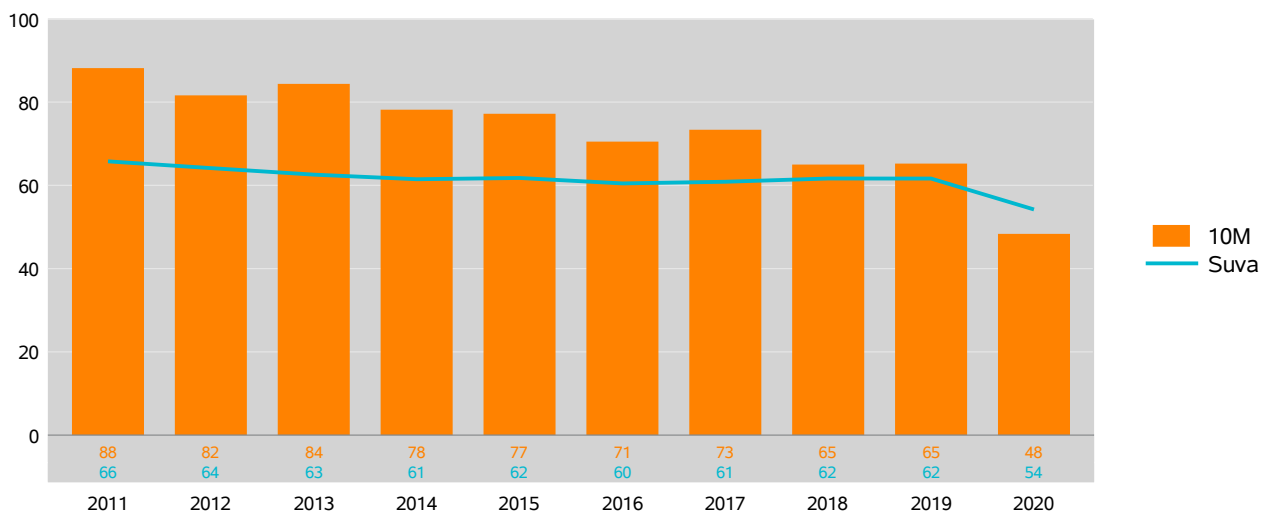
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



## Séries chronologiques des accidents par classe AAP 10M Métallurgie, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

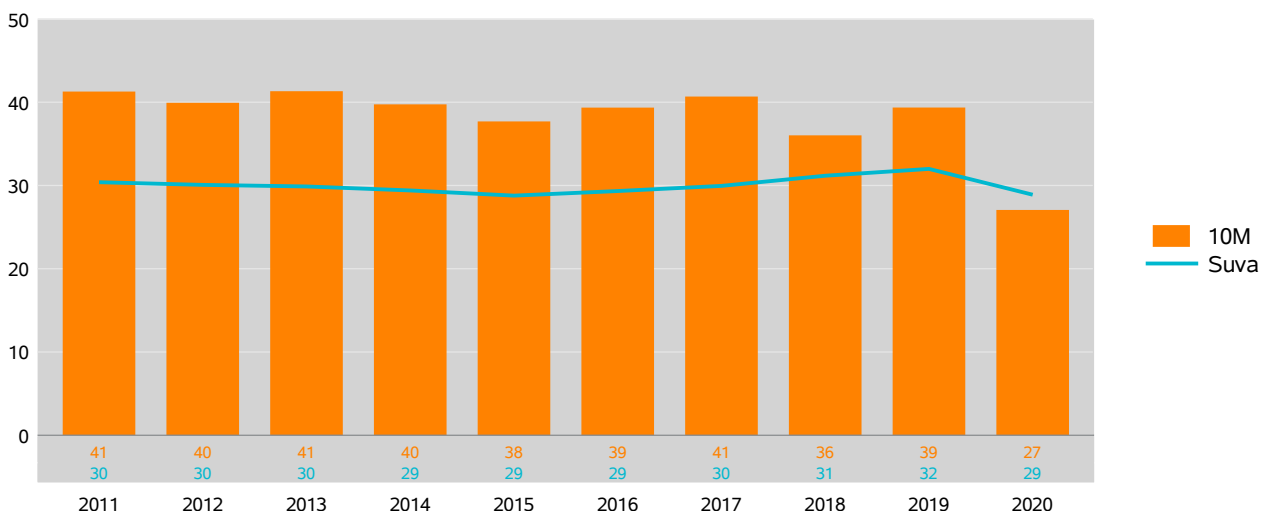
### Risque de cas

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



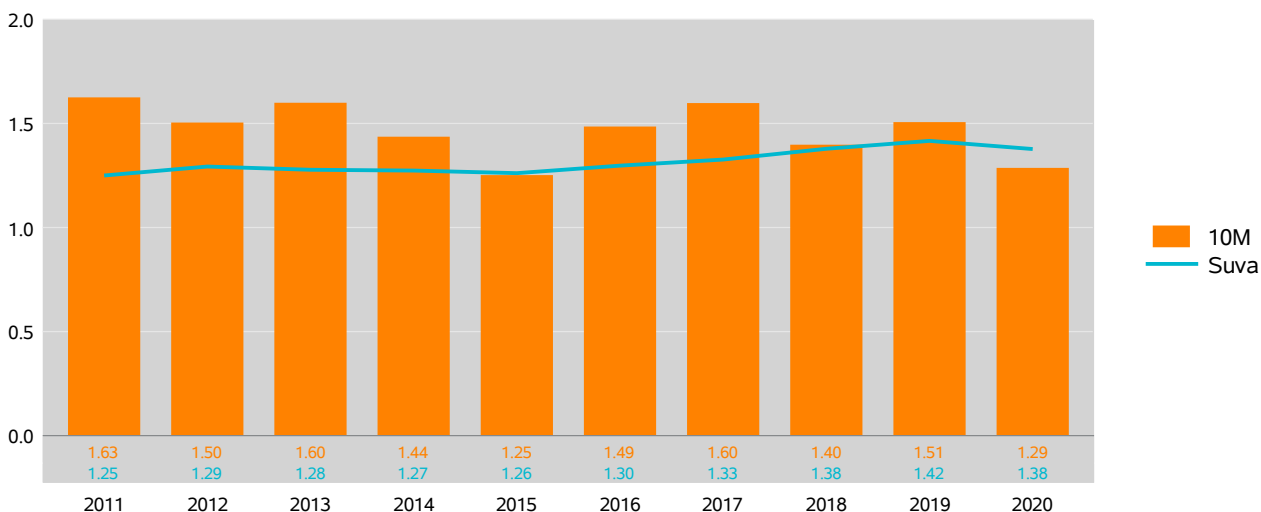
### Risque de cas avec indemnité journalière

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



### Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

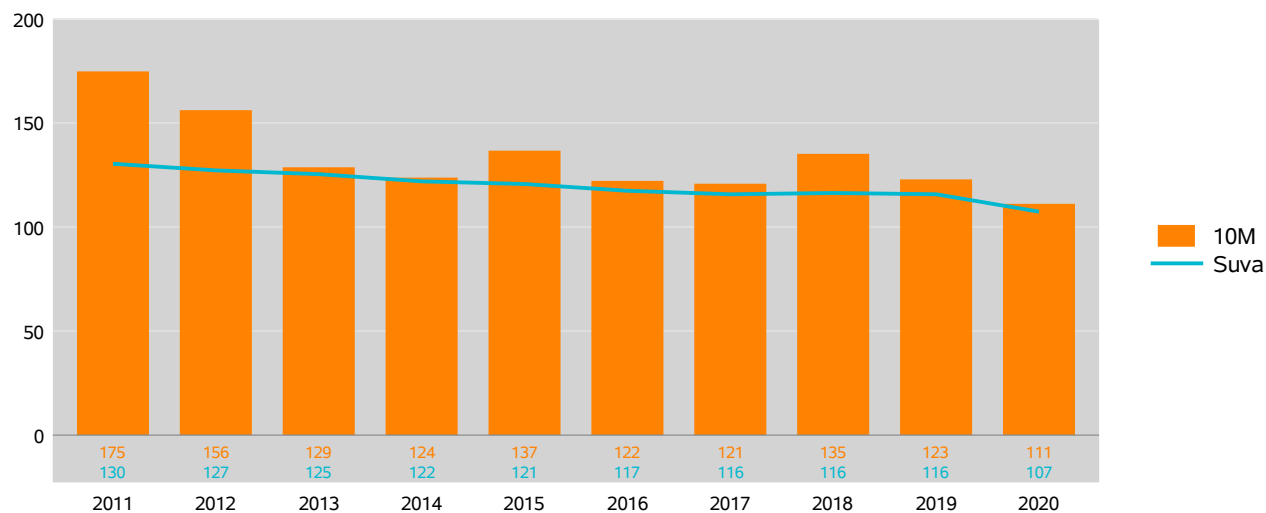




## Séries chronologiques des accidents par classe AAP 10M Métallurgie, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

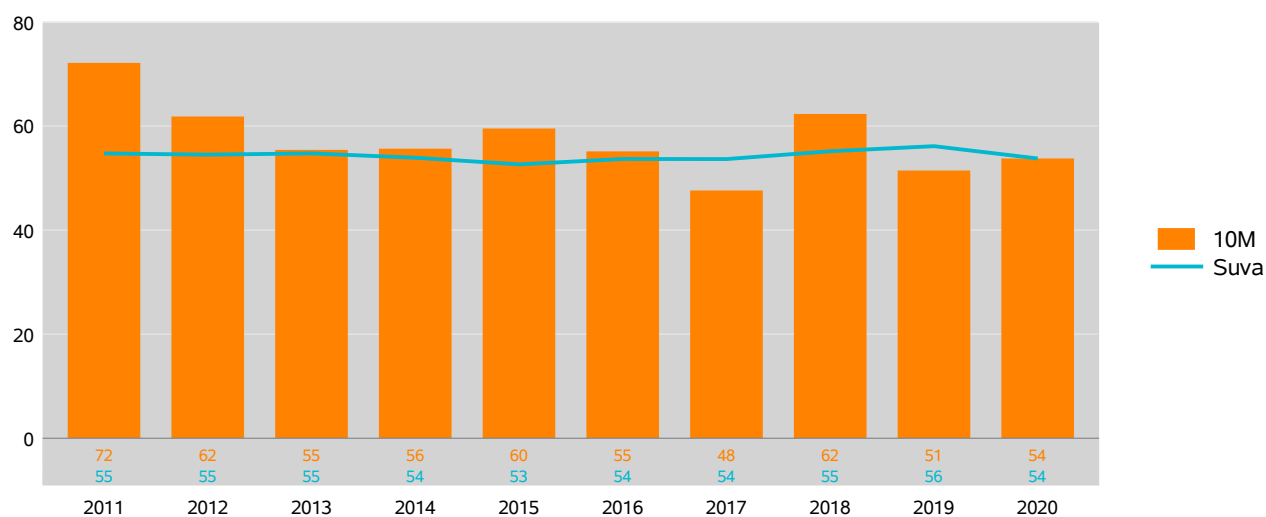
### Risque de cas

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

