

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva

AAP, toutes les parties d'entreprise

28M	Cuir, textiles, vêtements										28M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	55	55	53	55	53	52	56	56	59	47*	54	-3.3%	87	-14.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	25	26	24	24	24	24	25	26	29	24*	25	5.1%	40	-0.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	180	280*	317	247	297	322	276	276	355	313	286	36.6%	464	24.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	46	33	111	82	62	75	60	49	43	89	65	8.0%	100	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	36	11	39	22	22	23	12	18	0	6	19	-81.2%	38	-35.4%
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		1.8	-27.6%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.6		3.4	-31.1%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	196	132	95	115	135	161	186	117	220	243	160	62.1%	131	33.8%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	11.1	11.0	0.0	0.0	6.0	6.1	0.0	6.4	4.1	26.9%	2.3	-42.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	5.2	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	6.4	3.4	25.1%	6.8	12.0%
Risque d'absences	1.09	1.17	1.33	1.38	1.29	1.39	1.13	1.19	1.29	1.43	1.27	11.6%	1.99	11.7%
Age moyen des accidentés	42.3	42.3	42.0	42.0	42.1	42.7	43.0	43.1	43.6	44.8	42.8	5.4%	37.8	4.7%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	1'095	1'071	1'066	1'052	1'036	1'009	995	943	925	906
Travailleurs à plein temps [2]	19'392	18'204	17'989	18'241	17'822	17'398	16'678	16'301	16'333	15'669
Somme des salaires en millions	1'121.4	1'095.4	1'080.3	1'085.6	1'071.3	1'061.9	1'033.7	1'044.8	1'042.5	1'005.1
Primes nettes en milliers	8'500	7'601	7'164	6'861	6'814	6'759	6'638	6'706	6'307	5'523
Taux de prime net	0.76%	0.69%	0.66%	0.63%	0.64%	0.64%	0.64%	0.64%	0.60%	0.55%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'060	996	958	1'010	941	907	931	907	956	730
Cas avec indemnité journalière [3]	484	466	439	445	432	420	409	418	473	379
Accidents graves A [3]	35	51	57	45	53	56	46	45	58	49
Accidents les plus graves A [3]	9	6	20	15	11	13	10	8	7	14
Rentes d'invalidité A	7	2	7	4	4	4	2	3	0	1
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	1	0	0
Maladies professionnelles MP	38	24	17	21	24	28	31	19	36	38
Rentes d'invalidité MP	0	0	2	2	0	0	1	1	0	1
Cas de décès MP	1	0	0	2	0	0	2	0	0	1
Jours indemnisés	21'055	21'371	23'960	25'175	23'042	24'126	18'870	19'324	21'060	22'455

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

28M	Cuir, textiles, vêtements										28M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	52	45*	47	49	47	42	52*	50	53	42*	48	-1.6%	61	-10.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	25	23	22	22	22	20	26*	25	27	25	24	12.9%	30	1.6%
Accidents graves A / 100'000 TPT	141	246	200	125	182	296	238	301	274	365	237	115.0%	302	25.0%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	30	43	105	42	32	44	57	67	44	68	53	24.9%	61	6.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	30	11	53	31	21	11	11	33	0	11	21	-68.8%	22	-34.0%
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		1.1	-2.3%
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		1.9	-44.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	90	128	21	42	96	11	57	0	55	80	58	-52.5%	91	26.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	11.3	11.1	0.0	0.0	3.3	187.6%	1.3	-55.9%
Cas de décès MP / 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		2.1	-32.6%
Risque d'absences	1.02	1.12	1.03	1.01	0.92	1.13	0.98	1.13	1.14	1.50	1.10	28.8%	1.32	11.9%
Age moyen des accidentés	42.5	42.2	42.7	42.6	41.7	42.2	42.1	42.6	42.9	43.9	42.5	2.1%	38.7	3.1%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	42	42	41	41	41	42	41	41	41	39
Travailleurs à plein temps [2]	9'948	9'347	9'487	9'584	9'351	9'115	8'818	8'978	9'114	8'772
Somme des salaires en millions	560.4	556.5	552.2	556.1	551.6	548.1	535.0	567.1	572.0	554.5
Primes nettes en milliers	3'986	3'659	3'517	3'357	3'343	3'309	3'239	3'504	3'322	2'903
Taux de prime net	0.71%	0.66%	0.64%	0.60%	0.61%	0.60%	0.61%	0.62%	0.58%	0.52%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	516	421	448	466	444	386	457	451	480	370
Cas avec indemnité journalière [3]	244	216	207	215	210	186	227	221	248	217
Accidents graves A [3]	14	23	19	12	17	27	21	27	25	32
Accidents les plus graves A [3]	3	4	10	4	3	4	5	6	4	6
Rentes d'invalidité A	3	1	5	3	2	1	1	3	0	1
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	9	12	2	4	9	1	5	0	5	7
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	10'177	10'471	9'741	9'700	8'596	10'261	8'629	10'144	10'398	13'170

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

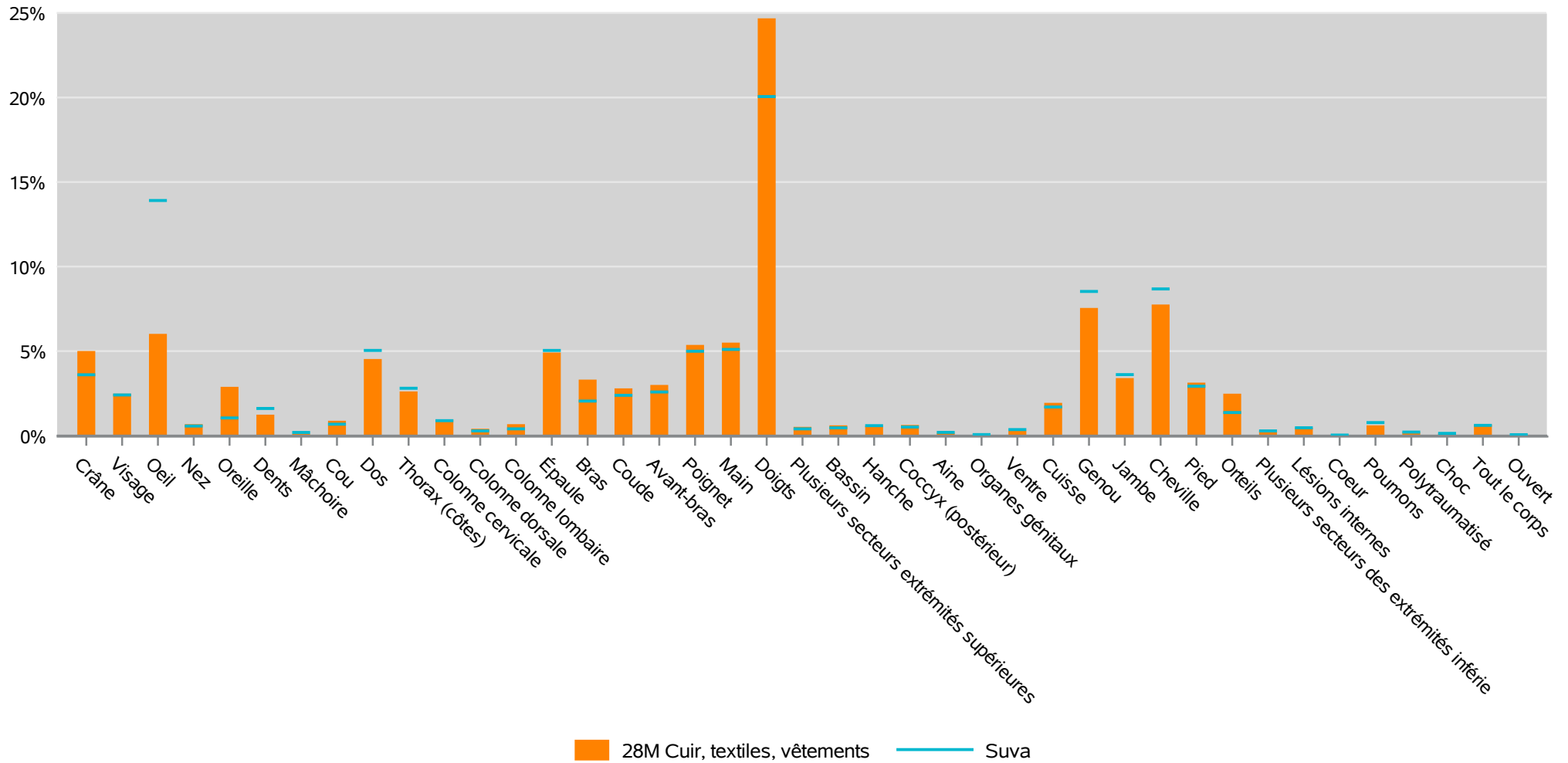
AAP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

28M	Cuir, textiles, vêtements										28M		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	56	64*	59	62	58	60	58	60	62	48*	59	-7.5%	120	-14.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	25	28	27	27	26	28	23*	27	31	23*	27	-0.9%	54	0.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	222	316	435	381	413	350	305	246	457*	246*	337	-0.5%	677	28.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	64	23	118	127	94	109	64	27	42	116	78	-1.6%	148	10.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	32	11	24	12	24	36	13	0	0	0	15	-91.6%	57	-31.7%
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		2.5	-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	95	79	71	81	47	60	102	41	55	44	68	-44.3%	82	-25.2%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	11.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	3.8	72.9%	2.6	-51.0%
Cas de décès MP / 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		2.6	-19.9%
Risque d'absences	1.12	1.23	1.51	1.74	1.68	1.67	1.29	1.25	1.48	1.33	1.43	3.8%	2.86	15.3%
Age moyen des accidentés	41.1	42.2	41.1	40.8	41.9	41.9	43.0	42.4	43.1	43.8	42.1	5.8%	36.9	5.3%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	1'053	1'029	1'025	1'011	995	967	954	902	884	867
Travailleurs à plein temps [2]	9'444	8'857	8'503	8'656	8'471	8'283	7'860	7'323	7'219	6'897
Somme des salaires en millions	561.0	538.9	528.1	529.4	519.7	513.7	498.7	477.8	470.5	450.6
Primes nettes en milliers	4'514	3'942	3'647	3'504	3'471	3'450	3'400	3'202	2'985	2'620
Taux de prime net	0.80%	0.73%	0.69%	0.66%	0.67%	0.67%	0.68%	0.67%	0.63%	0.58%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	526	570	500	534	488	501	456	439	451	332
Cas avec indemnité journalière [3]	239	249	229	230	222	234	181	196	225	162
Accidents graves A [3]	21	28	37	33	35	29	24	18	33	17
Accidents les plus graves A [3]	6	2	10	11	8	9	5	2	3	8
Rentes d'invalidité A	3	1	2	1	2	3	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	9	7	6	7	4	5	8	3	4	3
Rentes d'invalidité MP	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	10'579	10'873	12'860	15'089	14'202	13'820	10'137	9'127	10'662	9'206

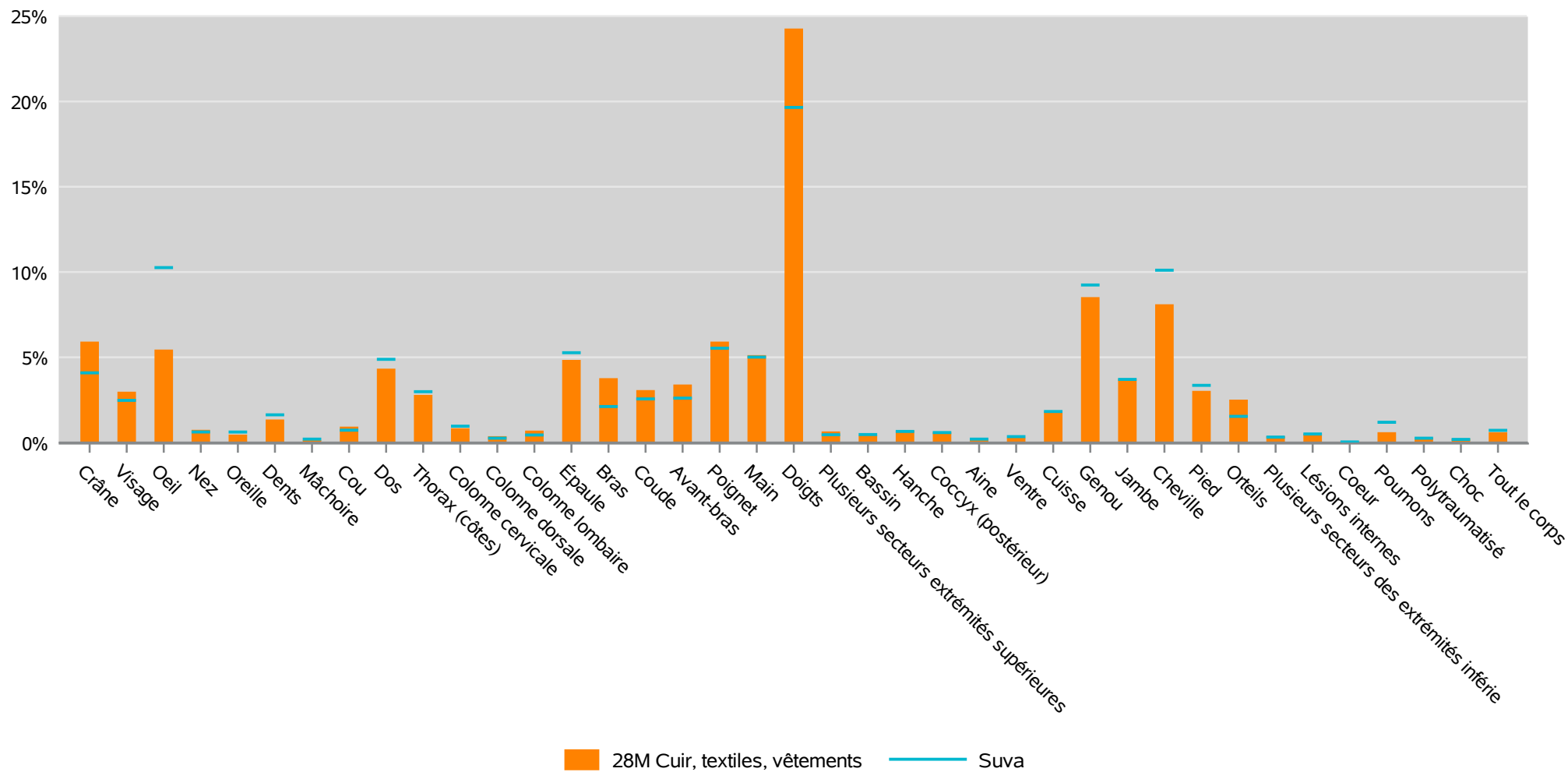
Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne: moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2020 sur la base 2011
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
 28M Cuir, textiles, vêtements, toutes les parties d'entreprise



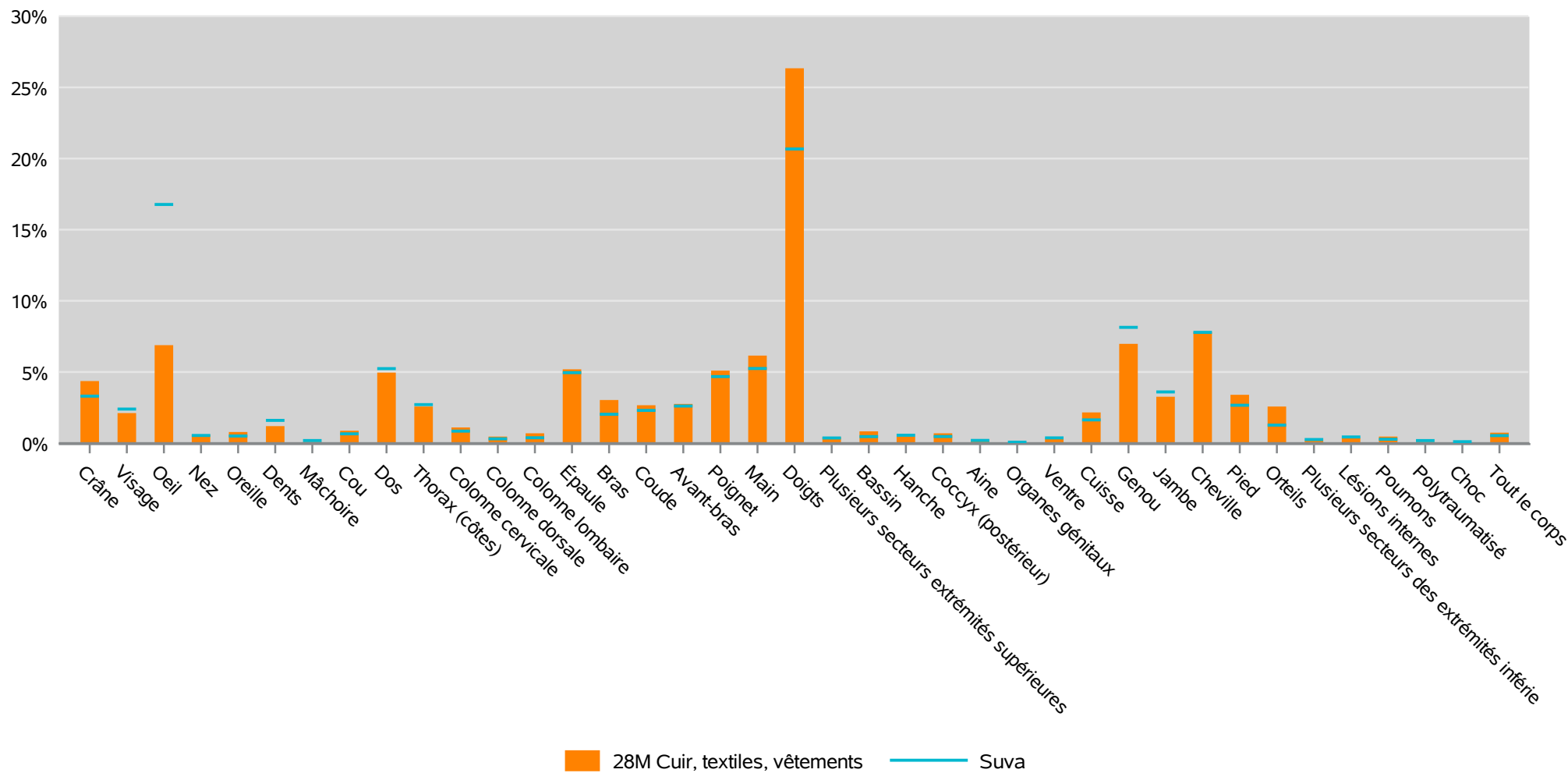
* source: codages de l'agence Suva par classe

Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2016–2020 AAP
 28M Cuir, textiles, vêtements, 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
 28M Cuir, textiles, vêtements, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

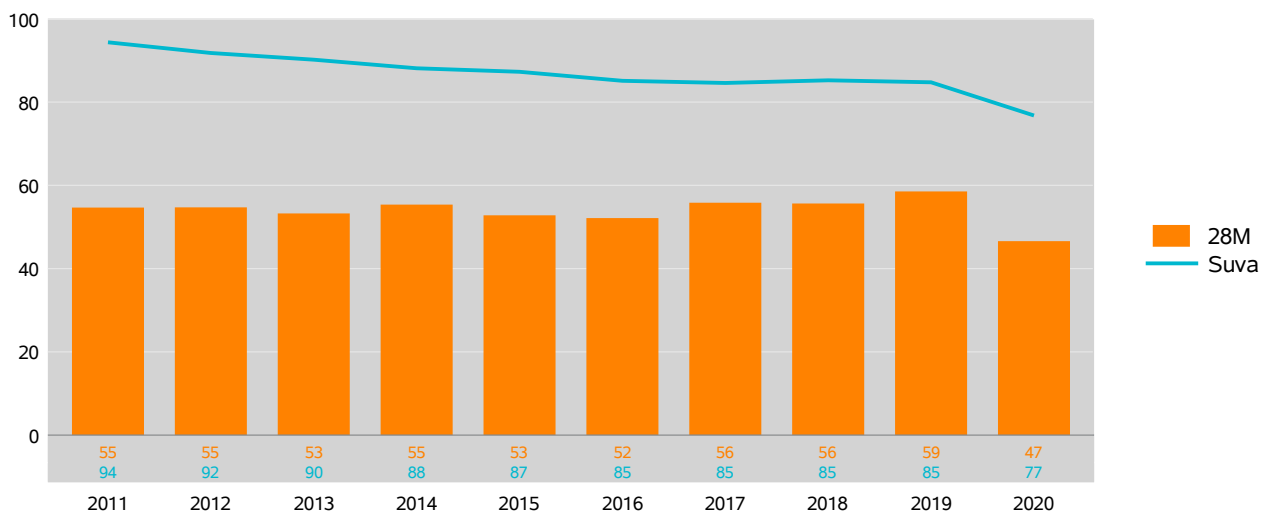


* source: codages de l'agence Suva par classe

Séries chronologiques des accidents par classe AAP 28M Cuir, textiles, vêtements, toutes les parties d'entreprise

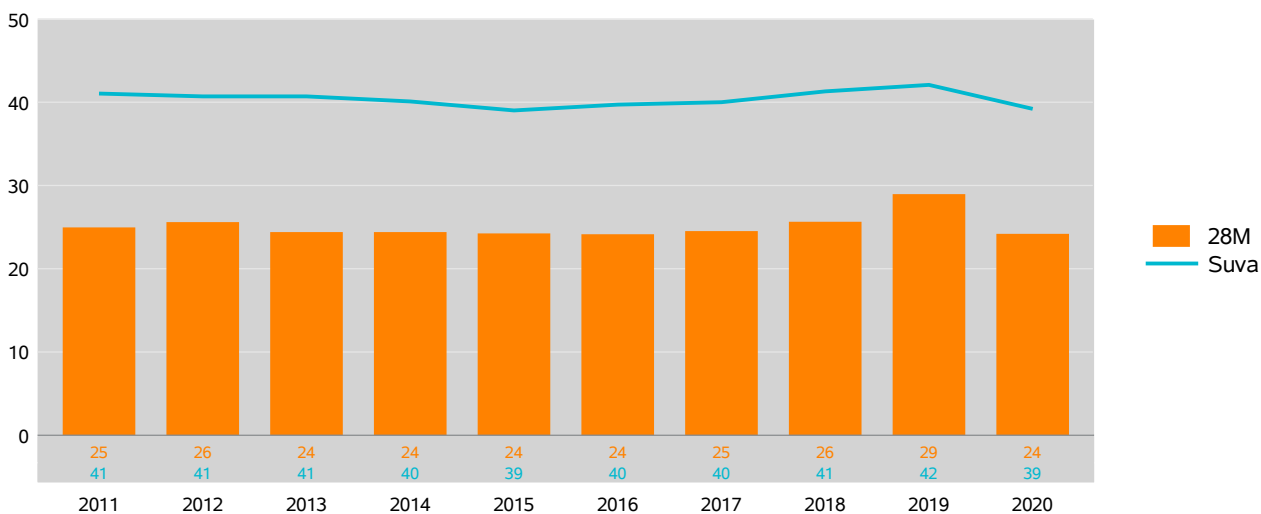
Risque de cas

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



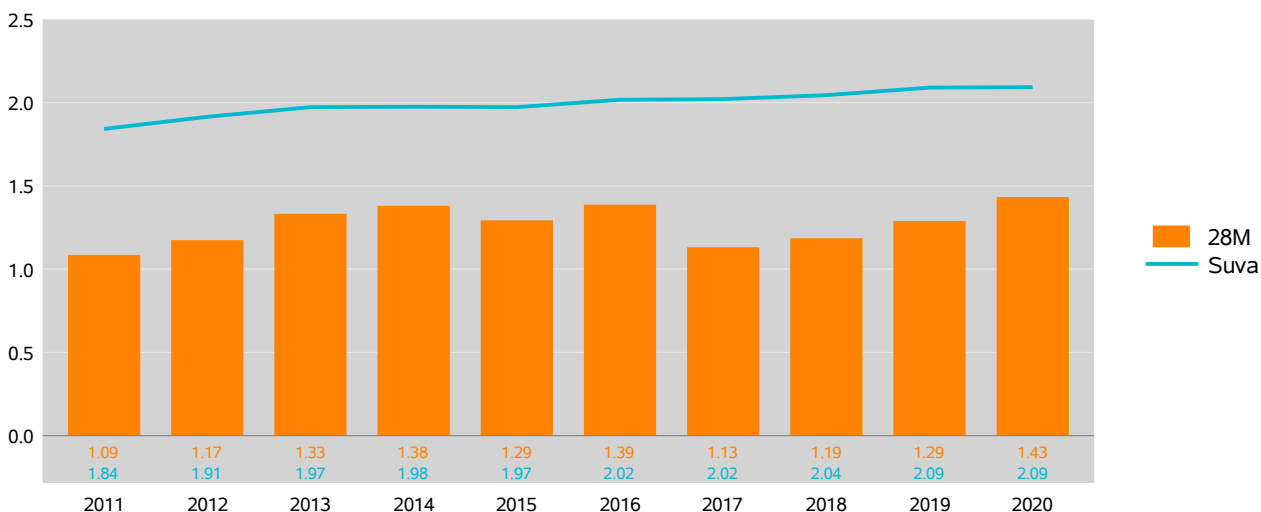
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

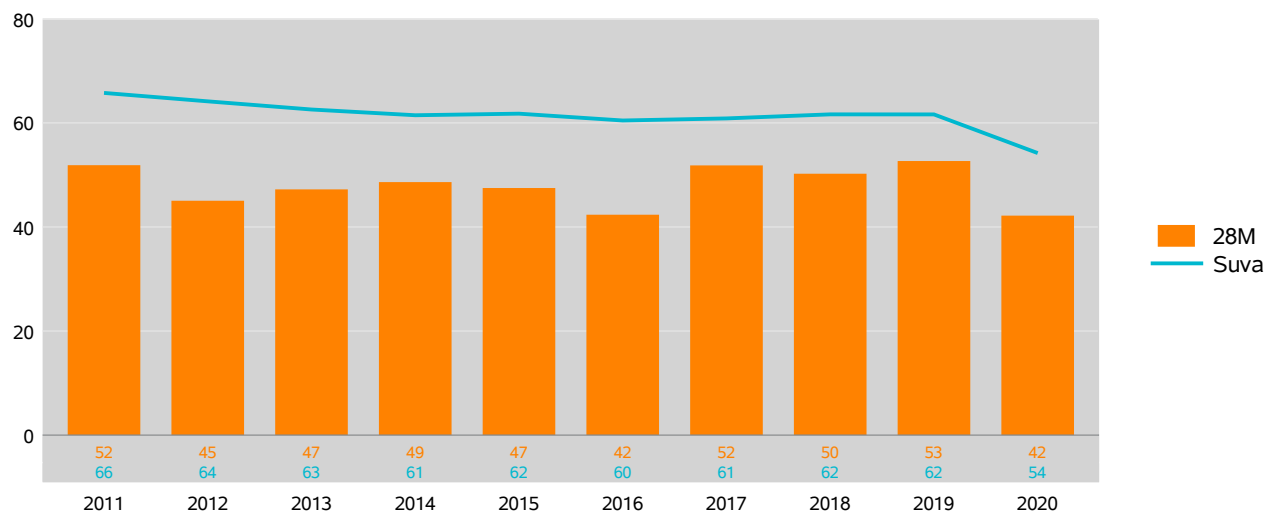
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AAP
28M Cuir, textiles, vêtements, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

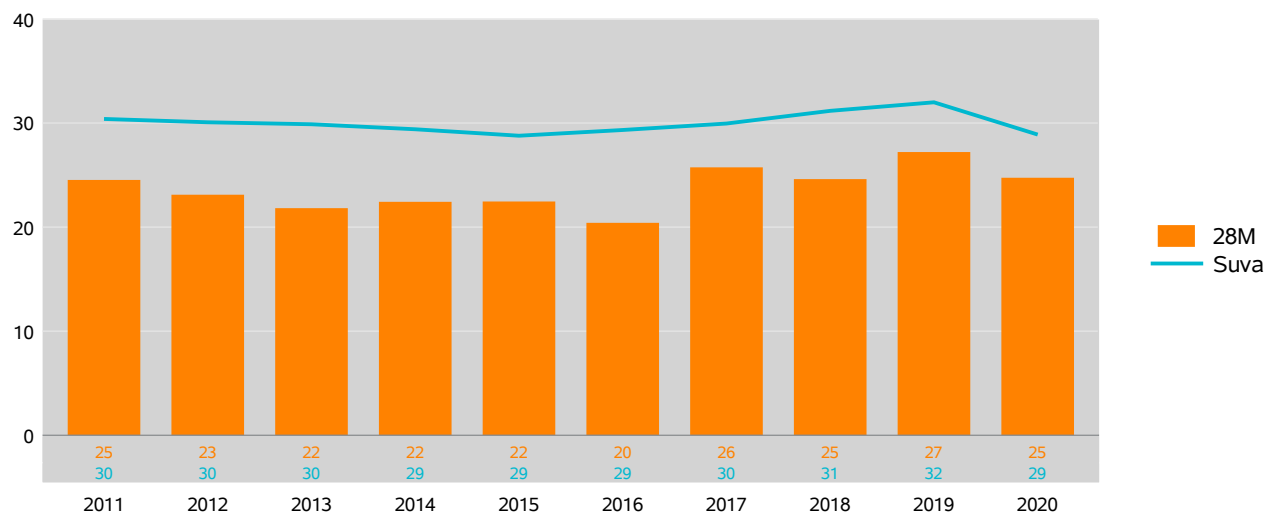
Risque de cas

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



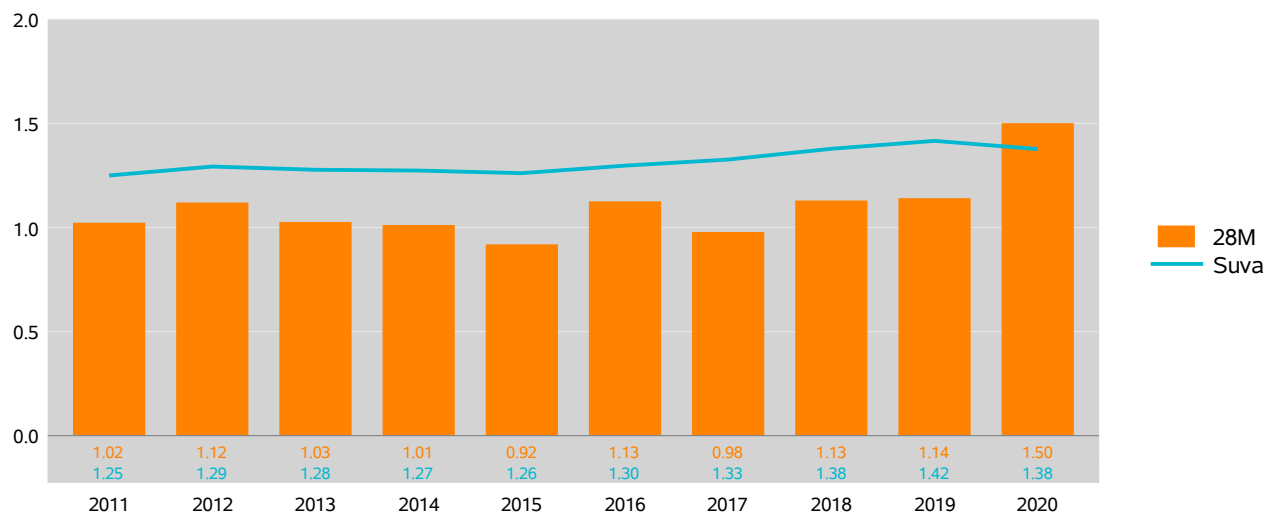
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

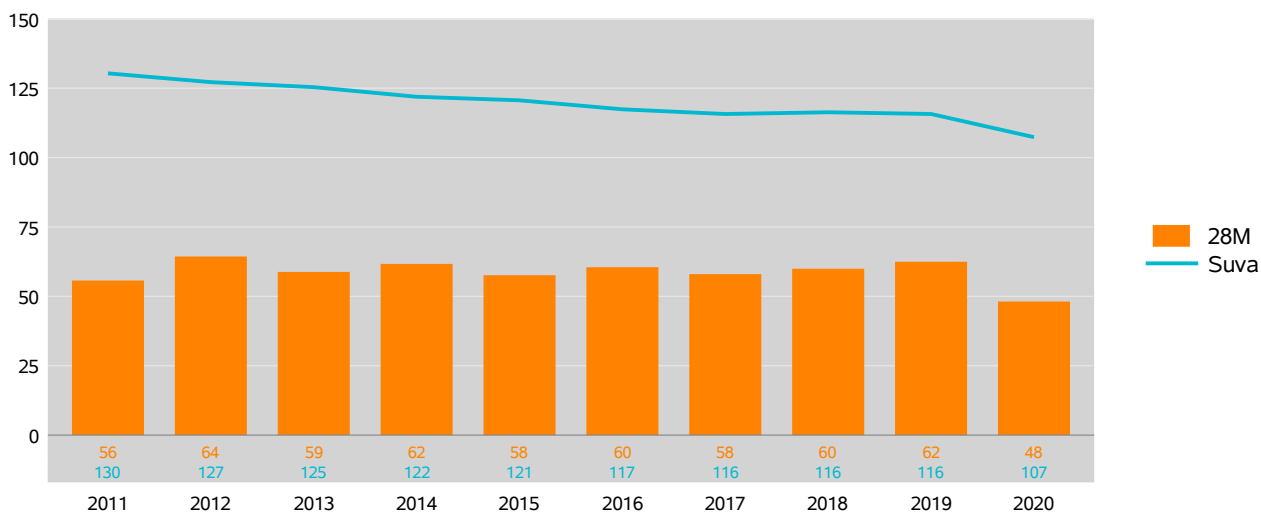
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AAP 28M Cuir, textiles, vêtements, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

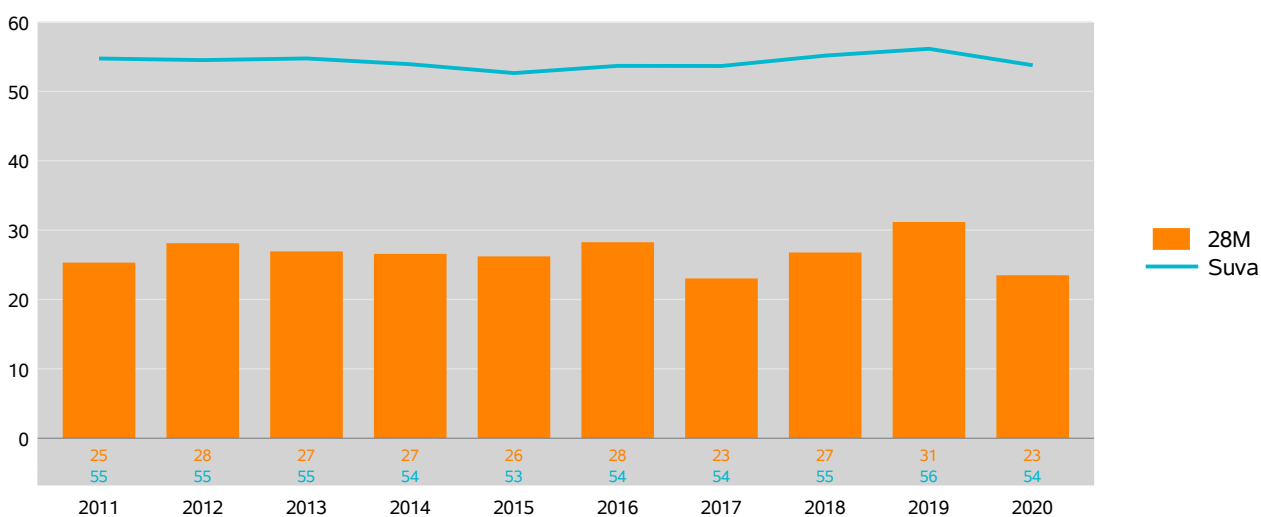
Risque de cas

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

