

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva

AAP, toutes les parties d'entreprise

15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	29	28*	27*	27	27	26	26	26	26	21*	26	-19.3%	87	-14.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	11	11	11	10	10	10	10	11	11	9*	10	-11.7%	40	-0.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	81	76	82	68	86*	68*	74	80	82	79	78	0.9%	464	24.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	16	17	17	14	17	18	13	13	11	15	15	-22.6%	100	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	6	8	5	8	6	5	7	8	5	2	6	-33.7%	38	-35.4%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-124.1%	1.8	-27.6%
Cas de décès A / 100'000 TPT	1.4	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	-64.7%	3.4	-31.1%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	65	50	51	49	43	41	53	42	38	29	46	-41.8%	131	33.8%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	3.3	0.9	1.9	0.9	0.5	1.0	1.9	1.4	2.3	1.4	1.6	-17.3%	2.3	-42.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	1.4	0.9	1.4	3.7	1.9	1.4	1.4	1.9	1.4	1.9	1.7	10.6%	6.8	12.0%
Risque d'absences	0.37	0.39	0.39	0.36	0.40	0.37	0.38	0.39	0.36	0.33	0.37	-7.1%	1.99	11.7%
Age moyen des accidentés	39.2	39.6	39.6	39.9	40.1	40.5	40.6	40.8	40.9	41.2	40.2	5.0%	37.8	4.7%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	6'045	5'996	6'024	5'996	5'945	5'911	5'802	5'379	5'269	5'200
Travailleurs à plein temps [2]	212'253	216'846	216'548	214'392	213'307	211'591	208'021	208'225	213'222	209'241
Somme des salaires en millions	15'749.5	16'049.6	16'266.9	16'510.9	16'505.0	16'886.8	16'838.2	17'014.7	17'542.0	17'464.0
Primes nettes en milliers	37'941	35'689	35'424	35'730	35'419	35'256	32'416	32'559	31'624	31'117
Taux de prime net	0.24%	0.22%	0.22%	0.22%	0.21%	0.21%	0.19%	0.19%	0.18%	0.18%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	6'241	6'144	5'889	5'833	5'702	5'450	5'439	5'499	5'531	4'325
Cas avec indemnité journalière [3]	2'315	2'384	2'279	2'181	2'206	2'141	2'130	2'208	2'239	1'809
Accidents graves A [3]	172	165	177	145	183	144	154	167	174	165
Accidents les plus graves A [3]	35	36	36	29	37	39	28	28	23	31
Rentes d'invalidité A	13	17	11	18	12	11	14	16	11	5
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1
Maladies professionnelles MP	138	108	111	106	92	87	110	88	81	60
Rentes d'invalidité MP	7	2	4	2	1	2	4	3	5	3
Cas de décès MP	3	2	3	8	4	3	3	4	3	4
Jours indemnisés	78'841	84'853	83'735	77'413	85'043	77'985	78'898	80'535	77'296	70'045

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

15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	26	25	24	24	24	23*	23	23	23	18*	23	-21.8%	61	-10.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	10	10	10	10	9	10	9	10	10	8*	10	-14.1%	30	1.6%
Accidents graves A / 100'000 TPT	67	67	74	55*	75*	62	55	67	64	69	65	-4.2%	302	25.0%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	14	15	15	10	15	16	10	12	7	12	13	-31.2%	61	6.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	6	7	6	7	6	3	6	5	6	2	5	-43.1%	22	-34.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-115.4%	1.1	-2.3%
Cas de décès A / 100'000 TPT	1.3	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.4	-61.5%	1.9	-44.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	58	37	50	48	34	33	49	34	26	24	40	-48.4%	91	26.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	3.1	1.2	1.8	0.0	0.6	0.6	1.9	0.0	1.2	0.6	1.1	-78.9%	1.3	-55.9%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	1.9	0.0	1.2	2.5	1.2	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6	1.1	-44.1%	2.1	-32.6%
Risque d'absences	0.32	0.33	0.34	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.29	0.28	0.31	-12.8%	1.32	11.9%
Age moyen des accidentés	39.4	39.7	39.7	40.1	40.3	40.6	40.7	40.9	41.2	41.5	40.4	5.1%	38.7	3.1%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	468	471	469	466	465	465	461	460	462	463
Travailleurs à plein temps [2]	159'217	163'783	164'415	162'717	163'246	162'559	160'485	162'391	167'422	164'663
Somme des salaires en millions	12'070.2	12'357.0	12'582.6	12'805.3	12'860.1	13'255.4	13'270.3	13'533.2	14'013.0	13'965.4
Primes nettes en milliers	27'251	25'754	25'618	26'003	25'871	25'828	23'799	24'024	23'508	23'167
Taux de prime net	0.23%	0.21%	0.20%	0.20%	0.20%	0.19%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	4'135	4'117	3'972	3'953	3'920	3'705	3'708	3'727	3'776	2'899
Cas avec indemnité journalière [3]	1'591	1'683	1'612	1'565	1'543	1'555	1'513	1'584	1'598	1'268
Accidents graves A [3]	107	109	121	90	123	100	88	108	107	114
Accidents les plus graves A [3]	22	24	25	17	24	26	16	19	12	20
Rentes d'invalidité A	9	11	10	12	10	5	9	8	10	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1
Maladies professionnelles MP	93	61	83	78	56	54	78	56	44	40
Rentes d'invalidité MP	5	2	3	0	1	1	3	0	2	1
Cas de décès MP	3	0	2	4	2	1	2	2	1	1
Jours indemnisés	50'309	54'832	55'402	51'233	54'178	51'356	50'675	51'934	48'155	45'378

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



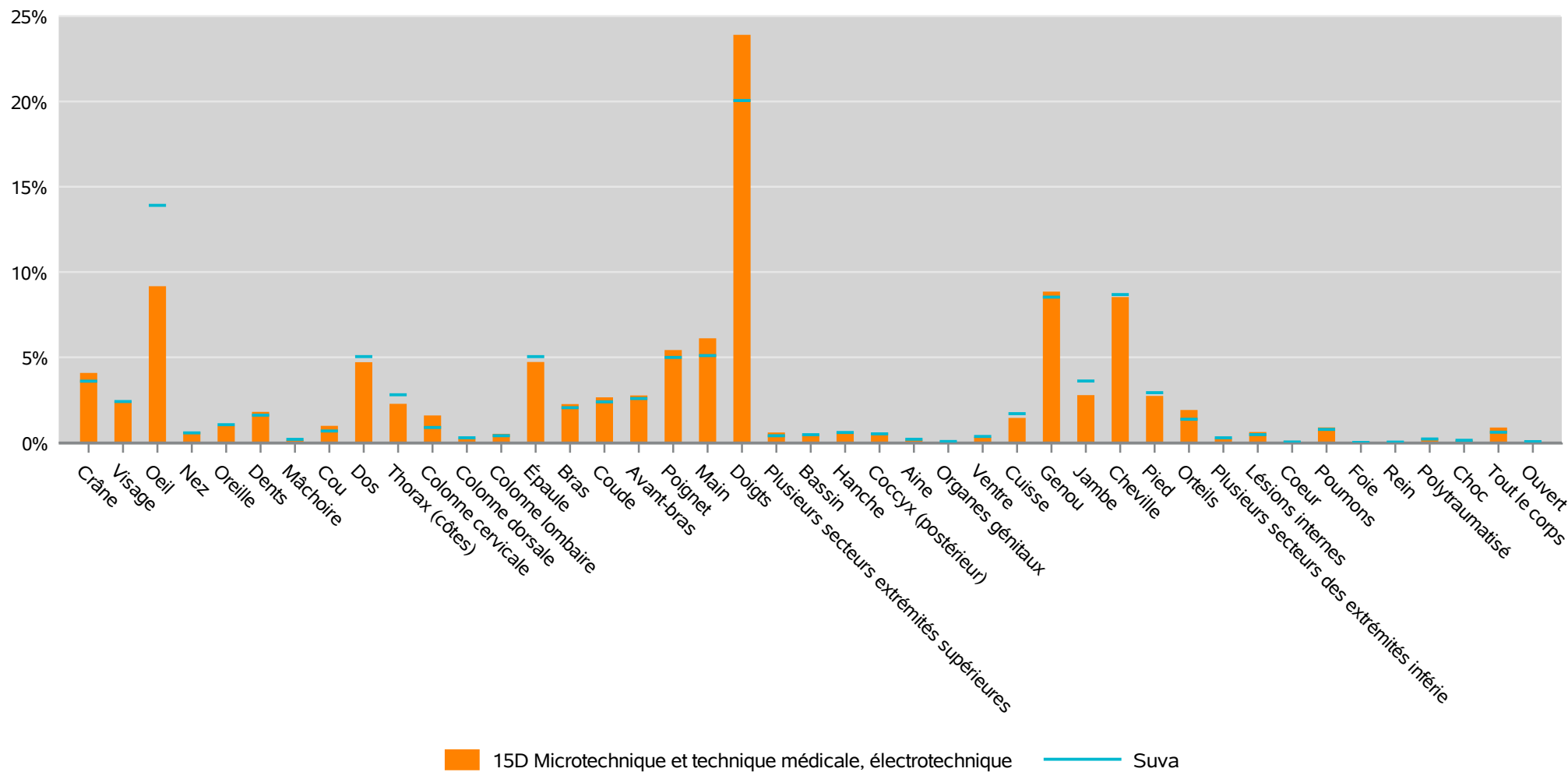
AAP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	39	38	37	36	35	35	36	38	38	32*	36	-8.8%	120	-14.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	14	13	13	12	13	12	13	14	14	12*	13	-1.3%	54	0.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	123	104	107	106	118	90	139*	124	144	112	117	17.5%	677	28.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	21	23	21	23	24	27	25	20	24	25	23	11.6%	148	10.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	6	11	2	10	4	10	11	17	2	4	8	8.8%	57	-31.7%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-131.3%	2.5	-34.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.4	-84.3%	4.7	-14.3%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	49	75	44	39	40	45	46	35	48	27	45	-39.8%	82	-25.2%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	3.8	0.0	1.9	3.9	0.0	2.0	0.0	6.6	4.4	2.2	2.5	100.6%	2.6	-51.0%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	2.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.8	13.9%	2.6	-19.9%
Risque d'absences	0.52	0.56	0.54	0.50	0.61	0.54	0.59	0.59	0.61	0.54	0.56	10.2%	2.86	15.3%
Age moyen des accidentés	38.5	39.2	39.2	39.6	39.4	40.1	40.2	40.5	40.3	40.5	39.7	4.8%	36.9	5.3%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	5'575	5'525	5'555	5'530	5'480	5'446	5'341	4'919	4'807	4'737
Travailleurs à plein temps [2]	53'035	53'063	52'133	51'676	50'061	49'032	47'536	45'833	45'801	44'578
Somme des salaires en millions	3'679.3	3'692.6	3'684.4	3'705.6	3'644.9	3'631.4	3'567.9	3'481.5	3'529.0	3'498.6
Primes nettes en milliers	10'690	9'936	9'806	9'727	9'547	9'428	8'618	8'534	8'116	7'950
Taux de prime net	0.29%	0.27%	0.27%	0.26%	0.26%	0.26%	0.24%	0.25%	0.23%	0.23%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'087	2'017	1'911	1'871	1'764	1'730	1'719	1'753	1'738	1'413
Cas avec indemnité journalière [3]	724	701	665	615	660	586	616	619	639	539
Accidents graves A [3]	65	55	56	55	59	44	66	57	66	50
Accidents les plus graves A [3]	11	12	11	12	12	13	12	9	11	11
Rentes d'invalidité A	3	6	1	5	2	5	5	8	1	2
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	26	40	23	20	20	22	22	16	22	12
Rentes d'invalidité MP	2	0	1	2	0	1	0	3	2	1
Cas de décès MP	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
Jours indemnisés	27'639	29'458	28'125	25'833	30'481	26'434	27'976	26'994	27'861	24'103

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

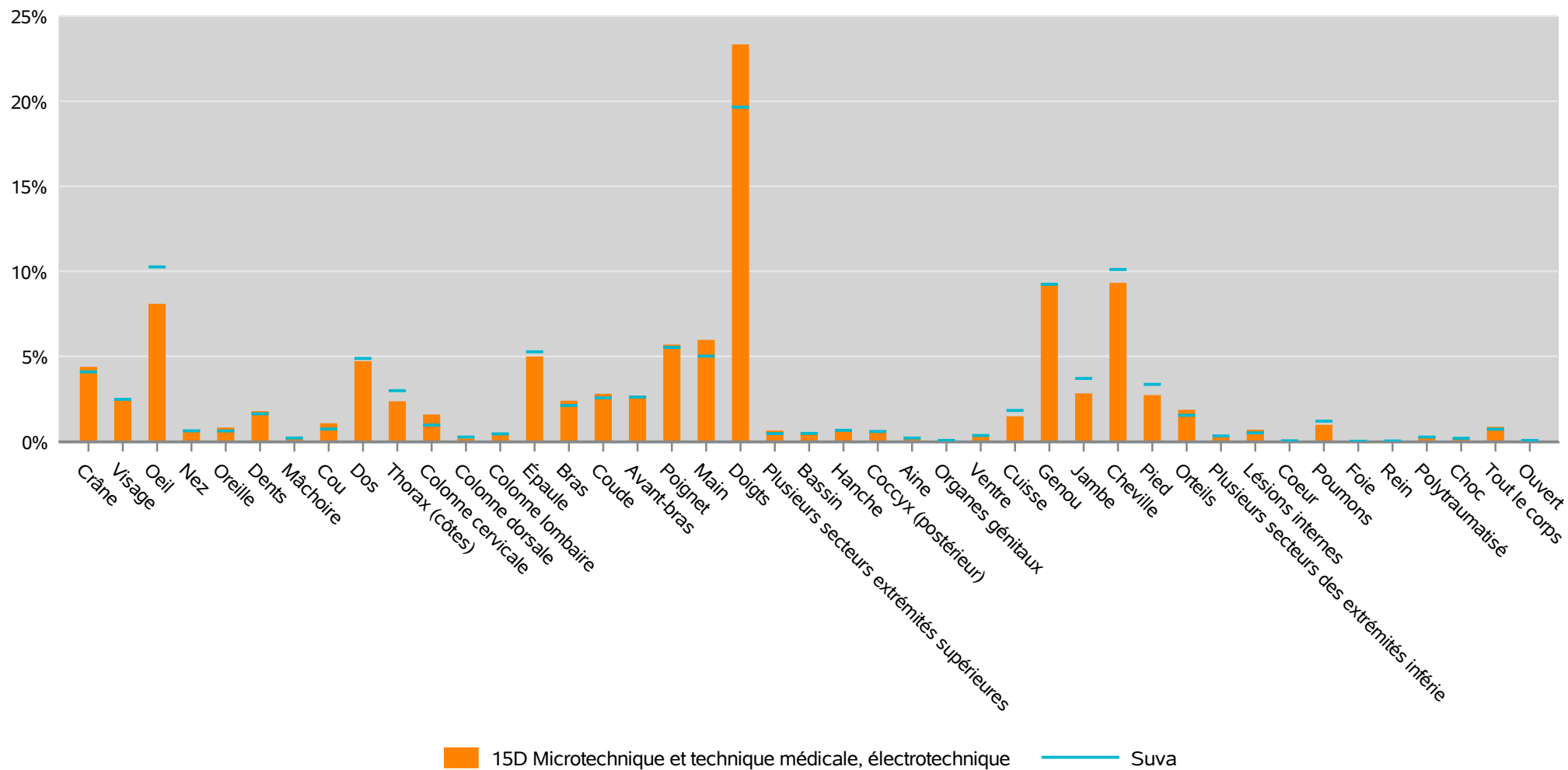
Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2016–2020 AAP
 15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise



* source: codages de l'agence Suva par classe

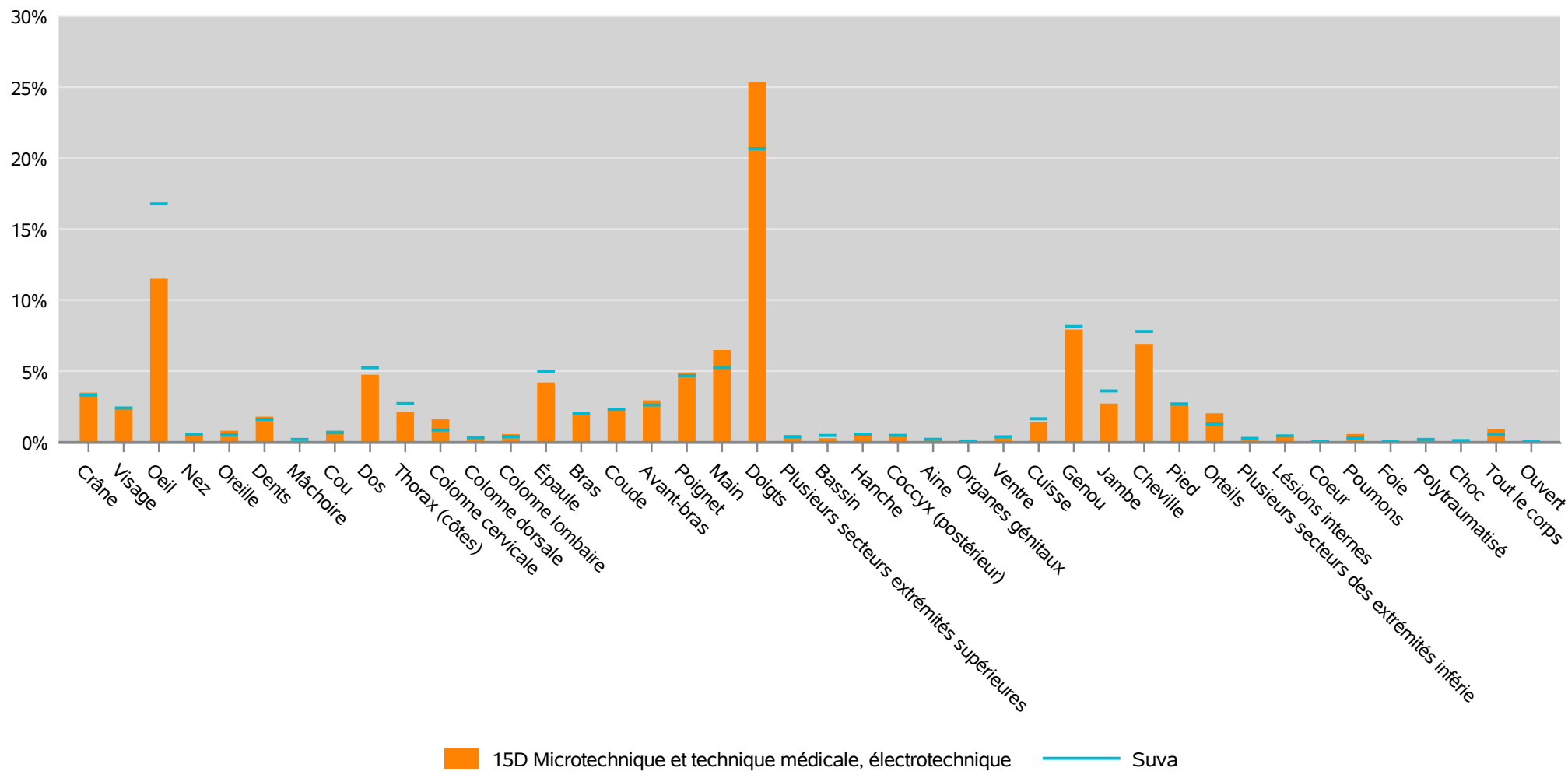
Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2016–2020 AAP

15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, 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**
 15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

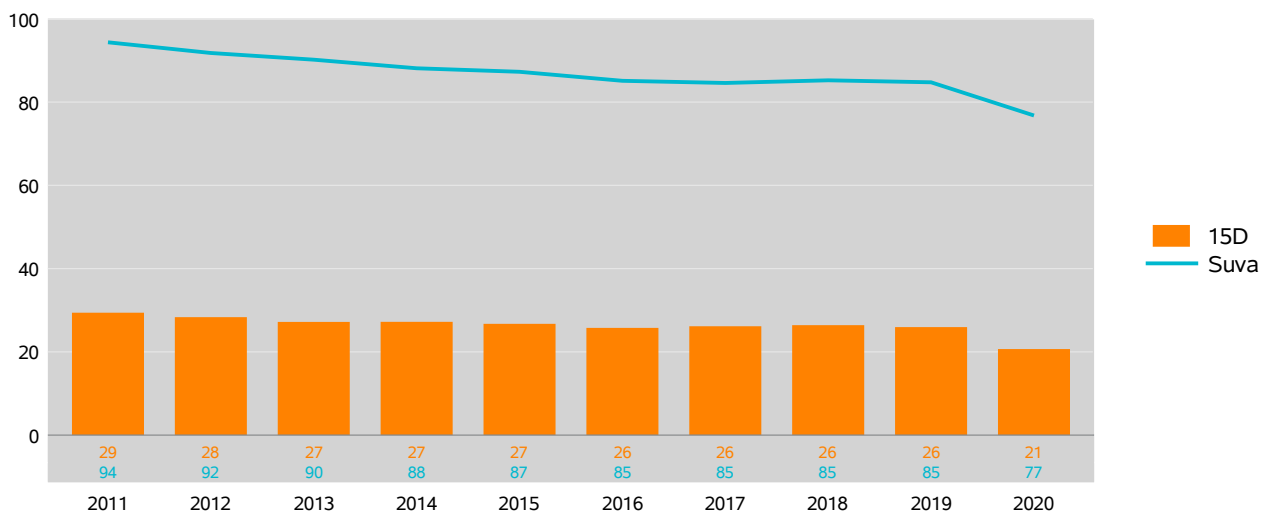


* source: codages de l'agence Suva par classe

Séries chronologiques des accidents par classe AAP 15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise

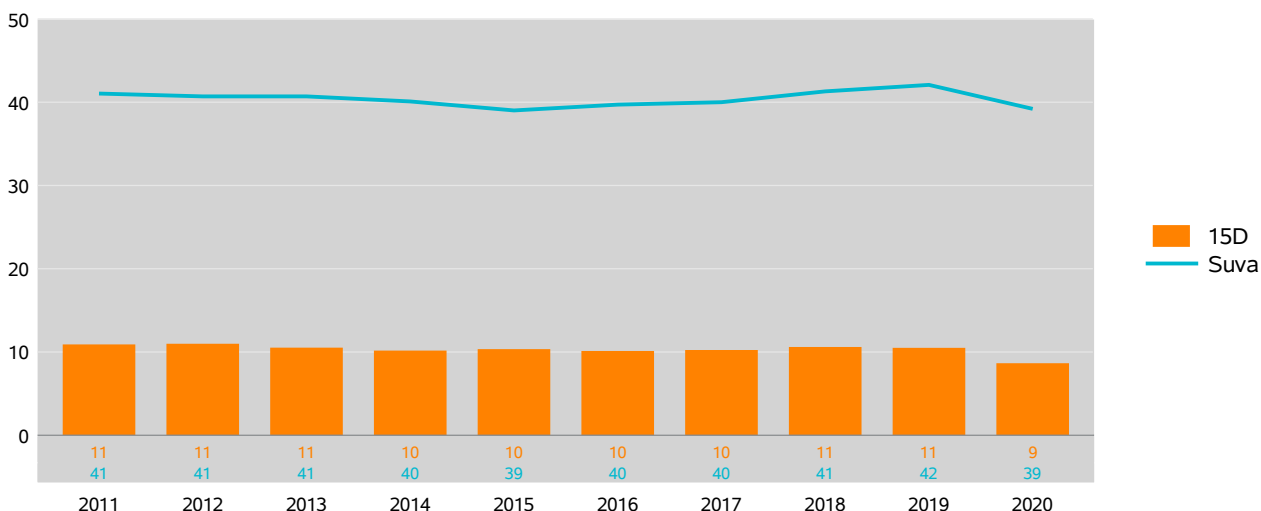
Risque de cas

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



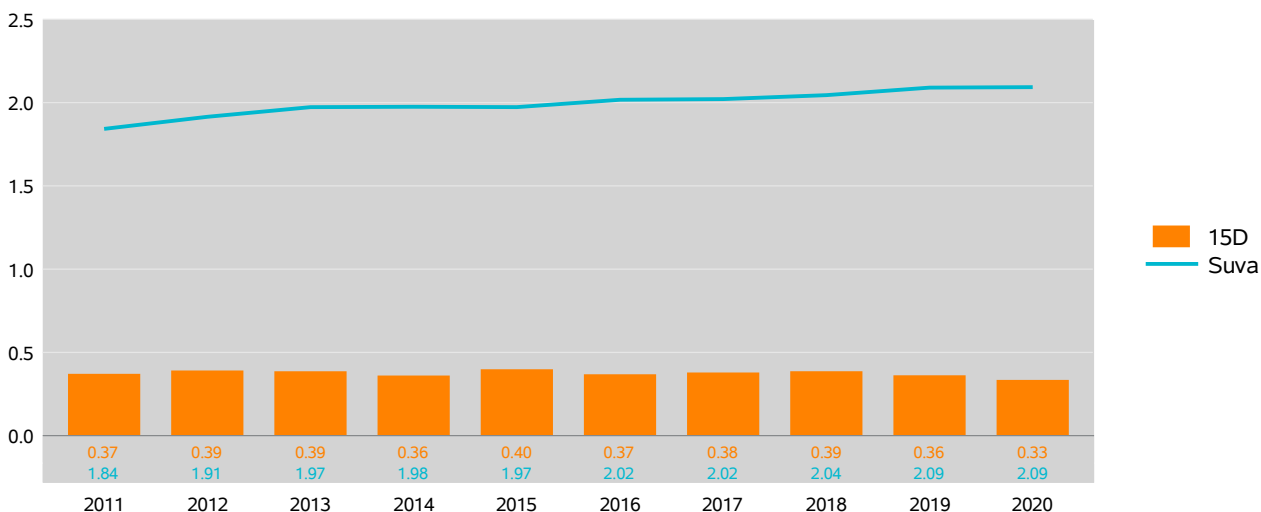
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

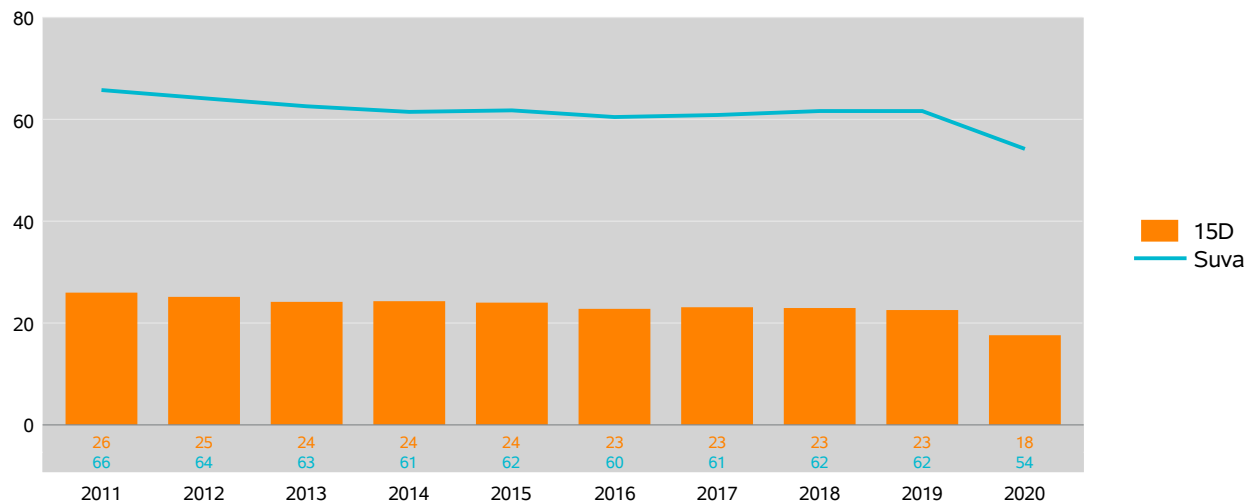
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AAP
15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

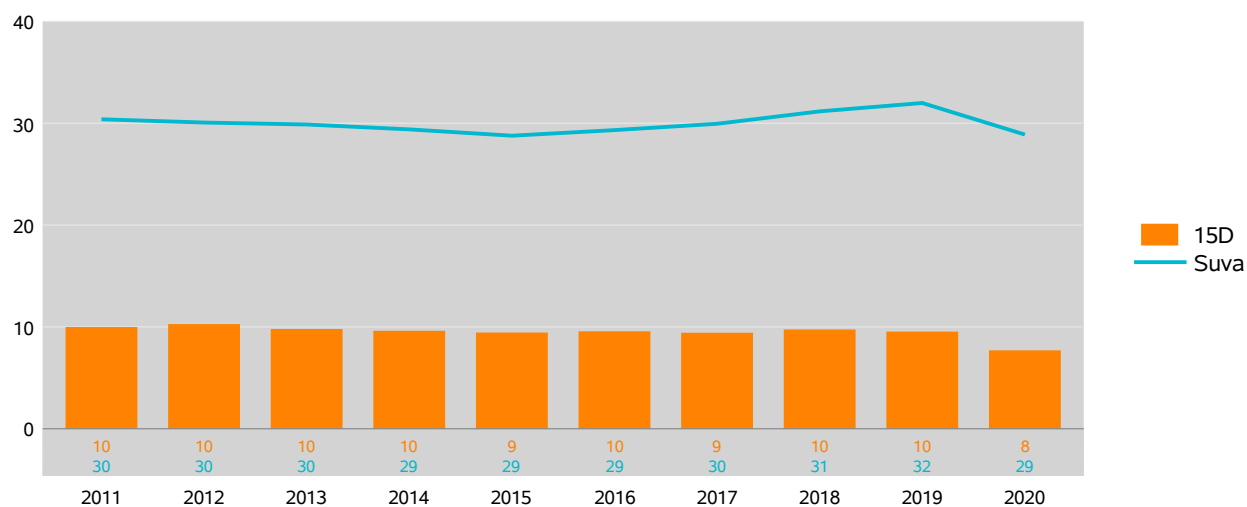
Risque de cas

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



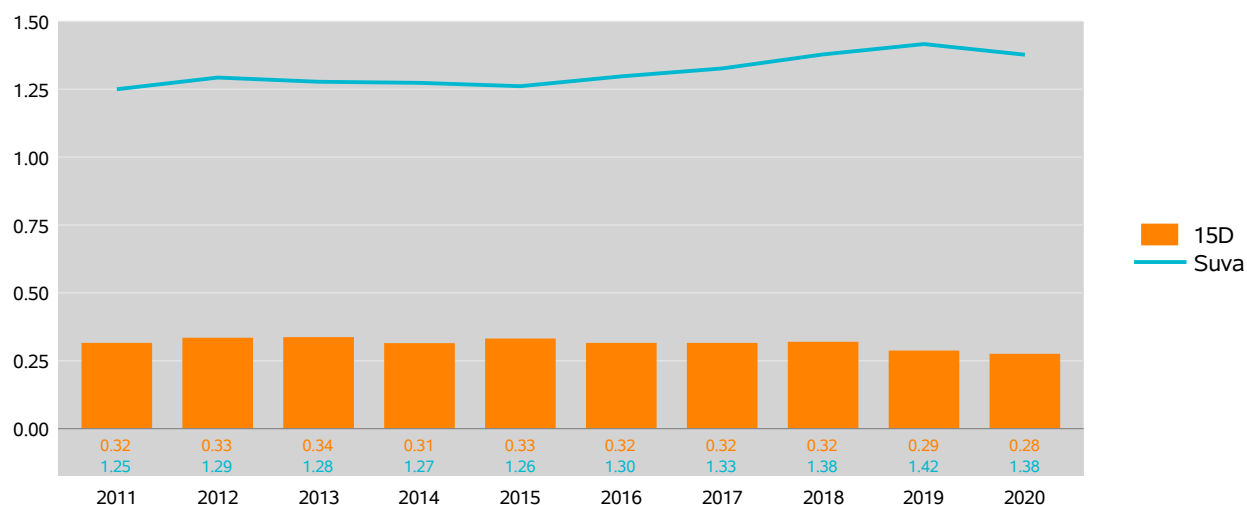
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

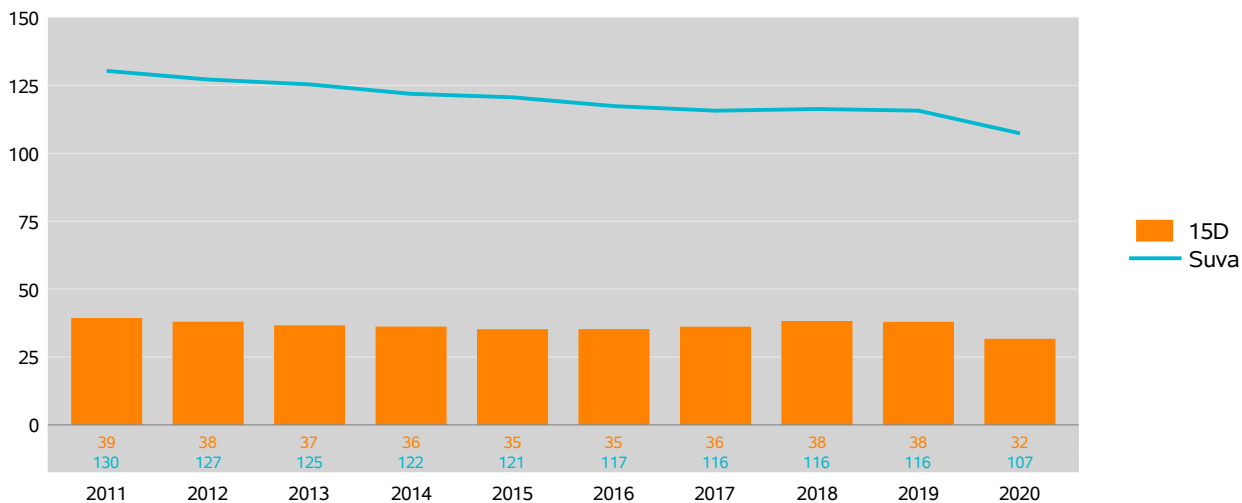
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AAP 15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

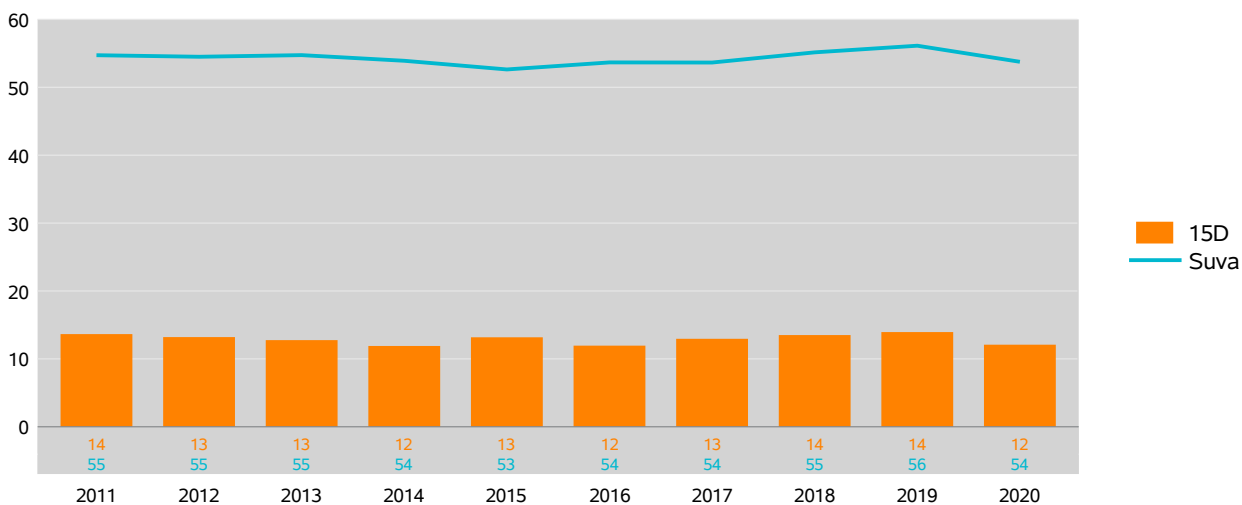
Risque de cas

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

