

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AANP, 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]	120	118*	119	118	121*	119*	123*	123	125*	110*	120	-0.6%	129	-4.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	46	45	44	44	44	44	46*	46	47	41*	45	-2.1%	55	-2.8%
Accidents graves / 100'000 TPT	356	391	381	379	417	390	412	407	406	417	396	12.6%	613	12.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	55	54	61	56	60	59	57	57	53	58	57	0.4%	98	0.5%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	19	15	26*	21	23	27	19	14	19	22	21	-3.1%	36	-23.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	2.8	0.9	2.3	0.9	3.8	6.6	1.9	1.4	3.3	2.4	2.6	34.1%	3.5	4.7%
Cas de décès / 100'000 TPT	9.9	7.4	11.1	8.9	8.9	5.7	11.5	6.7	8.9	5.7	8.5	-24.7%	11.2	-9.8%
Risque d'absences	1.58	1.62	1.62	1.64	1.69	1.66	1.69	1.69	1.72	1.64	1.65	6.0%	2.41	4.0%
Age moyen des accidentés	38.2	38.3	38.4	38.6	38.9	39.1	39.8	39.9	40.2	41.0	39.2	7.3%	37.6	6.2%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	5'968	5'907	5'935	5'917	5'855	5'811	5'699	5'276	5'166	5'094
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	15'727.6	16'028.7	16'246.6	16'489.6	16'483.6	16'866.1	16'817.4	16'996.0	17'523.0	17'444.7
Primes nettes en milliers	170'982	160'253	161'405	163'781	162'852	165'677	164'915	165'437	170'439	164'114
Taux de prime net	1.09%	1.00%	0.99%	0.99%	0.99%	0.98%	0.98%	0.97%	0.97%	0.94%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	25'548	25'510	25'756	25'343	25'902	25'186	25'588	25'584	26'677	22'936
Cas avec indemnité journalière [3]	9'720	9'665	9'527	9'484	9'489	9'333	9'509	9'567	9'984	8'492
Accidents graves [3]	756	847	824	813	890	825	856	848	865	873
Accidents les plus graves [3]	117	117	133	119	127	125	118	119	113	122
Rentes d'invalidité	41	32	57	45	50	57	39	30	41	45
Rentes d'invalidité ≥80%	6	2	5	2	8	14	4	3	7	5
Cas de décès	21	16	24	19	19	12	24	14	19	12
Jours indemnisés	334'331	352'247	350'032	350'986	360'931	350'596	351'155	352'194	367'710	342'764

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	TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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, Suva

AANP, 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]	119	116*	119*	118	121*	119	122*	123	125	109*	119	-0.1%	125	1.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	46	44*	44	44	45	45	47*	46	47	40*	45	-1.4%	52	2.2%
Accidents graves / 100'000 TPT	317	357	353	346	386	374	389	374	379	392	367	17.1%	500	18.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	46	43	55	51	48	53	47	53	49	49	49	5.0%	74	0.9%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	14	10	24*	18	23	25	12*	12	19	18	18	4.7%	26	-18.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	2.5	0.6	1.8	0.6	4.9	5.5	2.5	1.8	3.0	3.0	2.6	80.5%	3.0	25.9%
Cas de décès / 100'000 TPT	8.2	6.7	10.9	9.2	6.1	3.7	11.2	6.2	8.4	4.9	7.5	-24.5%	9.6	-7.1%
Risque d'absences	1.46	1.50	1.51	1.54	1.57	1.58	1.63	1.61	1.63	1.53	1.56	8.4%	2.02	8.7%
Age moyen des accidentés	38.3	38.4	38.5	38.6	39.0	39.2	39.8	40.0	40.2	40.9	39.3	6.7%	38.6	5.3%

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	12'065.2	12'352.4	12'577.9	12'800.2	12'855.1	13'250.2	13'265.0	13'528.7	14'008.2	13'957.9
Primes nettes en milliers	129'191	122'203	123'799	126'131	125'765	128'728	128'777	130'252	134'909	130'528
Taux de prime net	1.07%	0.99%	0.98%	0.99%	0.98%	0.97%	0.97%	0.96%	0.96%	0.94%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	19'006	19'045	19'549	19'173	19'740	19'397	19'620	19'913	20'905	17'950
Cas avec indemnité journalière [3]	7'320	7'222	7'289	7'201	7'318	7'302	7'509	7'481	7'914	6'654
Accidents graves [3]	504	584	580	563	630	608	624	608	634	645
Accidents les plus graves [3]	74	70	91	83	79	86	76	86	82	80
Rentes d'invalidité	23	17	40	30	37	40	20	20	31	30
Rentes d'invalidité ≥80%	4	1	3	1	8	9	4	3	5	5
Cas de décès	13	11	18	15	10	6	18	10	14	8
Jours indemnisés	232'405	246'227	248'792	249'945	255'796	256'590	261'696	260'808	272'794	252'565

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	TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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, Suva



AANP, 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]	123	121	119	119	123	118*	125*	124	126	112*	121	-1.7%	132	-8.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	45	46	43*	44	43	41	42	45*	45	41*	44	-4.6%	58	-5.3%
Accidents graves / 100'000 TPT	451	477	460	466	515	432	482	511	491	500	479	9.1%	747	12.4%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	77	85	77	66	94	75	78	63	59	83	76	-12.1%	122	5.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	30	21	31	27	26	35	32	17	20	31	27	-7.9%	44	-19.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	3.8	1.9	3.8	1.9	0.0	10.2	0.0	0.0	4.4	0.0	2.6	-49.5%	4.0	-7.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	15.1	9.4	9.6	7.7	18.0	12.2	12.6	8.7	10.9	9.0	11.3	-17.6%	12.7	-7.2%
Risque d'absences	1.87	1.98	1.90	1.91	2.07	1.85	1.83	1.94	2.03	1.96	1.93	2.4%	2.84	4.7%
Age moyen des accidentés	37.7	37.8	37.9	38.4	38.7	38.8	39.7	39.9	40.3	41.2	39.0	9.1%	36.2	7.7%

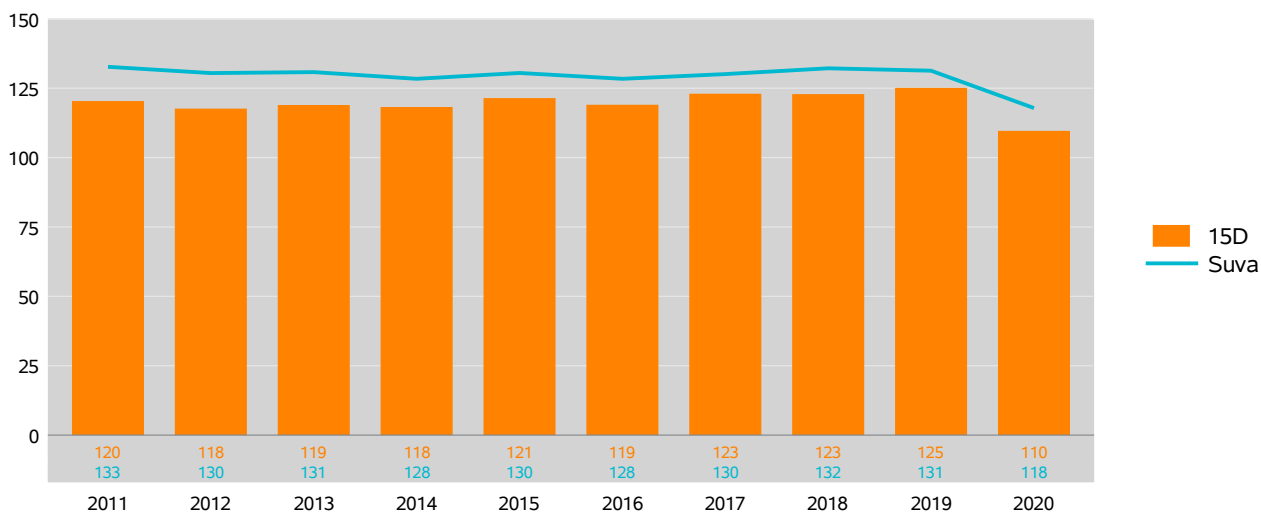
Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	5'498	5'436	5'466	5'451	5'390	5'346	5'238	4'816	4'704	4'631
Travailleurs à plein temps [2]	53'035	53'063	52'133	51'676	50'061	49'032	47'536	45'833	45'801	44'578
Somme des salaires en millions	3'662.4	3'676.4	3'668.7	3'689.4	3'628.6	3'615.8	3'552.4	3'467.3	3'514.8	3'486.8
Primes nettes en milliers	41'791	38'050	37'606	37'650	37'087	36'949	36'138	35'185	35'530	33'586
Taux de prime net	1.14%	1.03%	1.03%	1.02%	1.02%	1.02%	1.02%	1.01%	1.01%	0.96%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	6'540	6'445	6'204	6'164	6'153	5'779	5'958	5'666	5'768	4'977
Cas avec indemnité journalière [3]	2'397	2'441	2'234	2'279	2'168	2'023	1'996	2'081	2'069	1'835
Accidents graves [3]	239	253	240	241	258	212	229	234	225	223
Accidents les plus graves [3]	41	45	40	34	47	37	37	29	27	37
Rentes d'invalidité	16	11	16	14	13	17	15	8	9	14
Rentes d'invalidité ≥80%	2	1	2	1	0	5	0	0	2	0
Cas de décès	8	5	5	4	9	6	6	4	5	4
Jours indemnisés	99'030	105'138	99'134	98'831	103'766	90'819	86'808	88'964	92'826	87'225

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	TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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 AANP
15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise

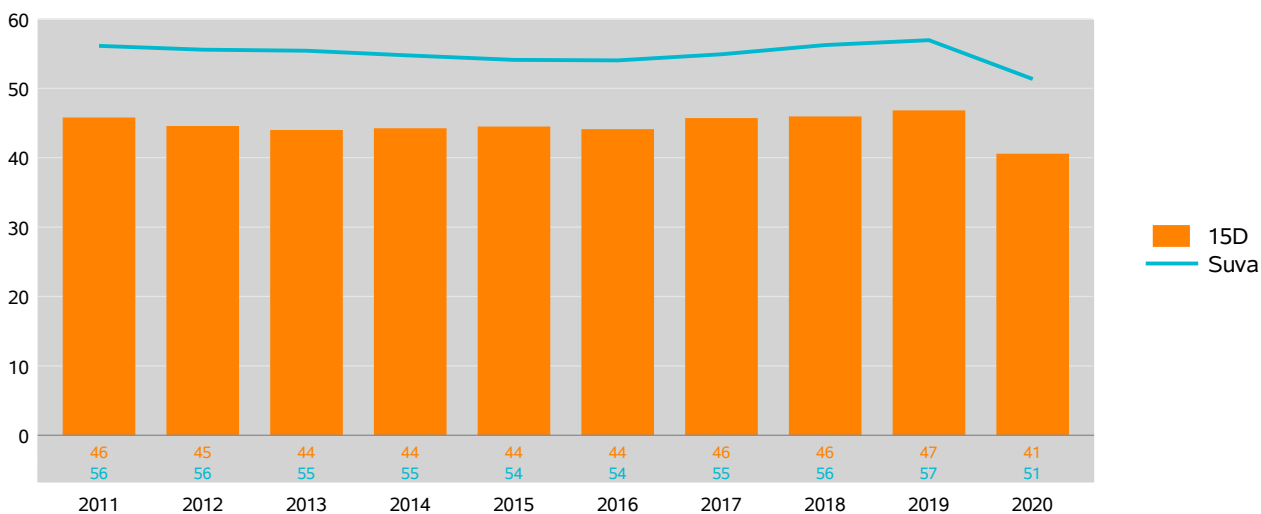
Risque de cas

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



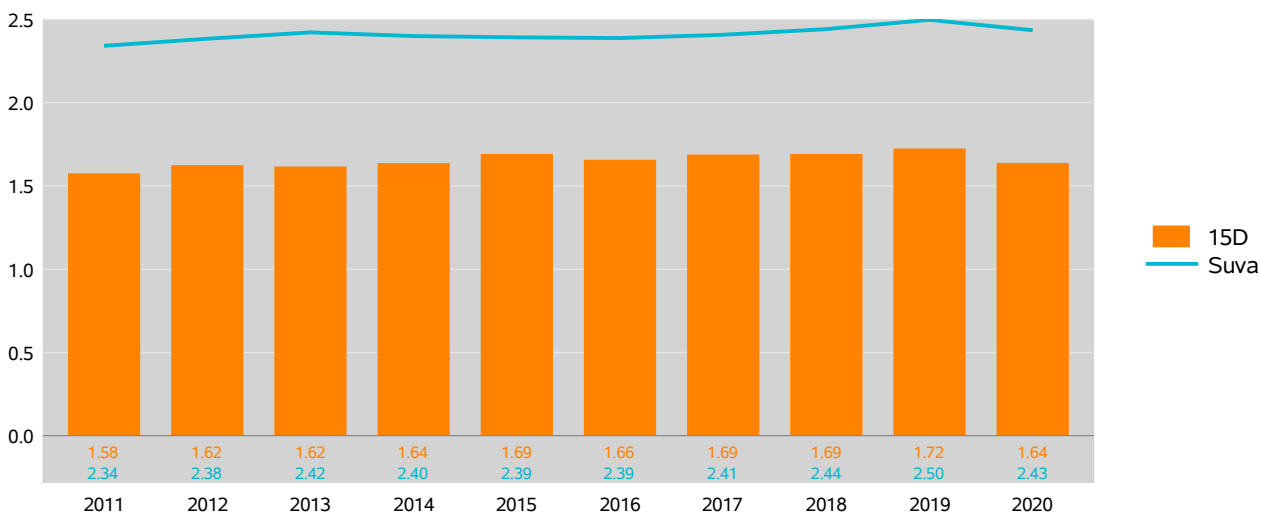
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

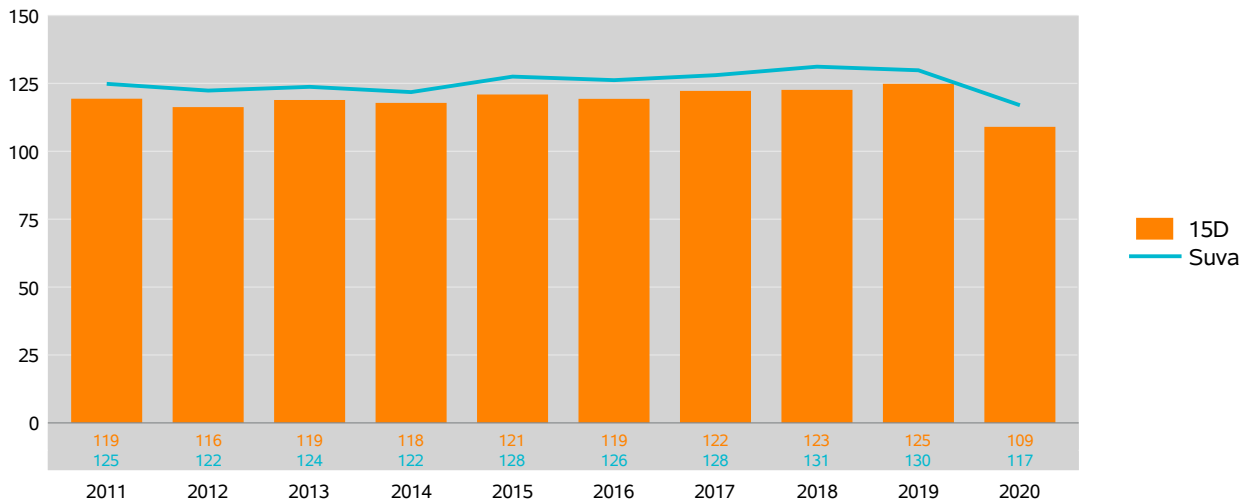
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

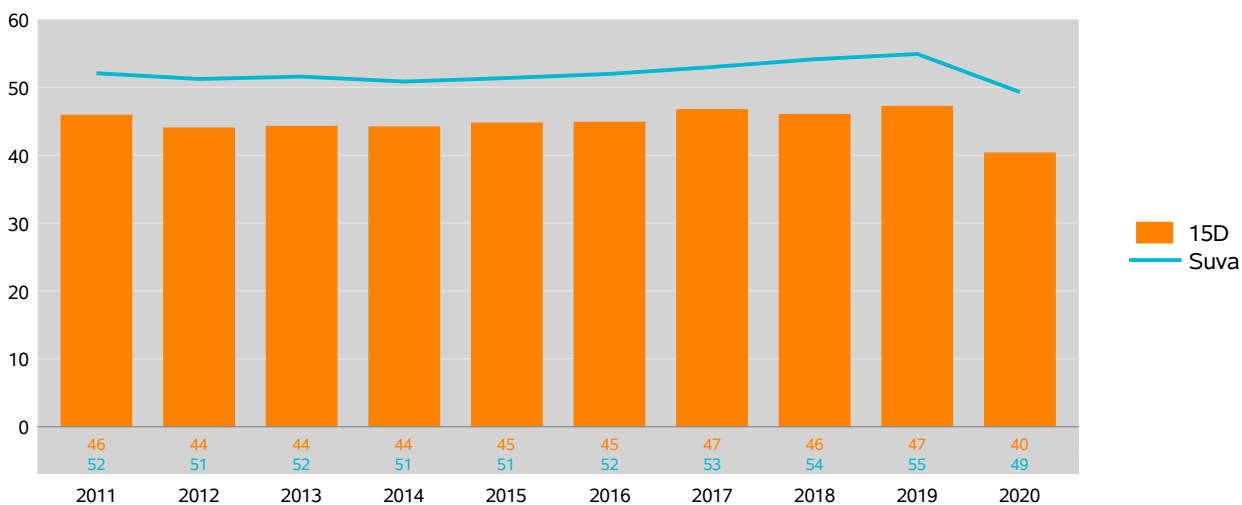
Risque de cas

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



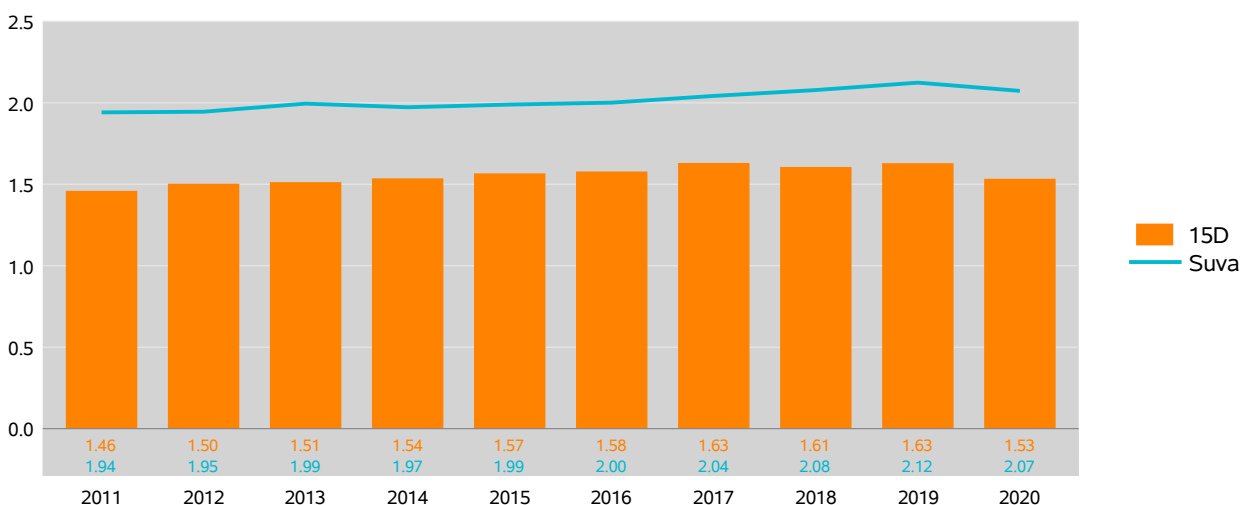
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

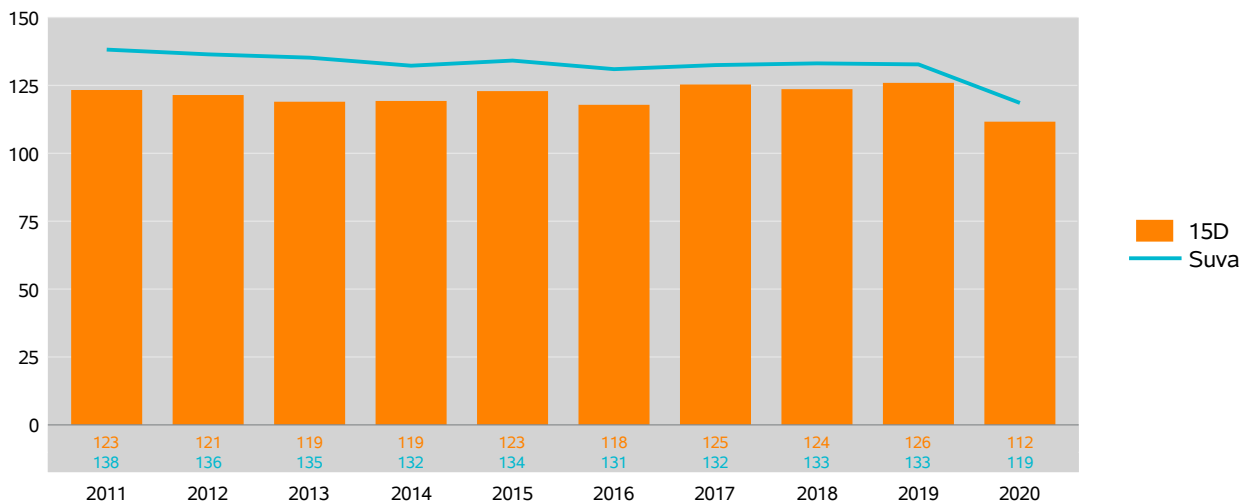
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

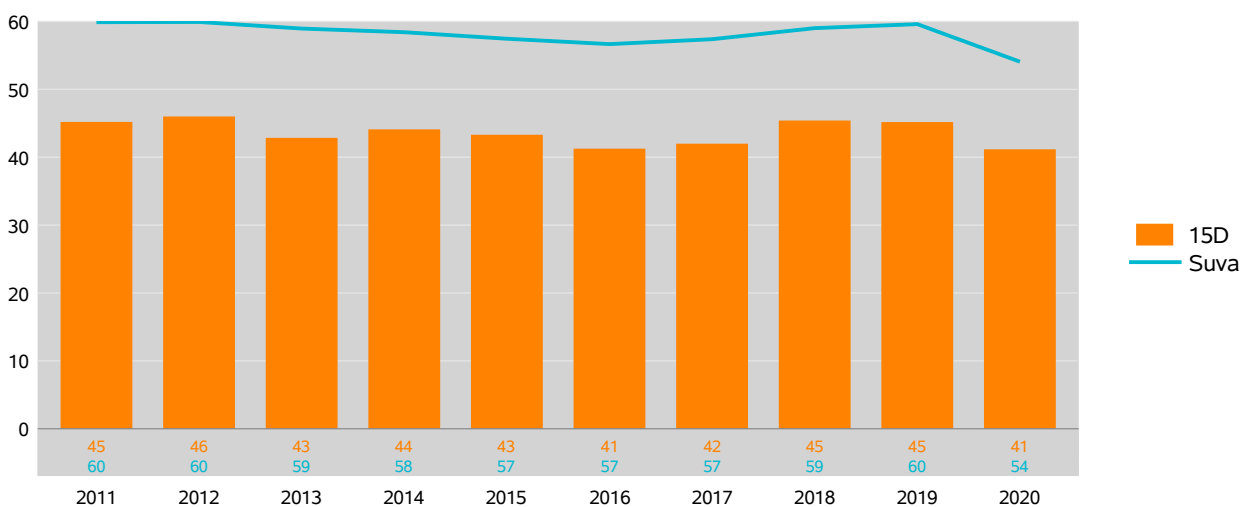
Risque de cas

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

