

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	126	123★	120★	118★	119	118	122★	119★	123★	123	121	-0.7%	131	-3.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	48	46★	46	45	44	44	45	44	46★	46	45	-2.9%	56	-3.7%
Accidents graves / 100'000 TPT	418	377★	356	388	381	380	419★	392	411	408	393	6.0%	600	8.9%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	67	66	55	54	61	55	61	59	57	57	59	-10.5%	99	-7.1%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	25	23	19	15	26★	21	23	27	19	14	21	-14.6%	40	-30.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	1.9	1.5	2.8	0.9	2.3	0.9	3.8	6.6	1.9	1.4	2.4	77.4%	3.7	-20.8%
Cas de décès / 100'000 TPT	9.7	12.3	9.9	7.4	11.1	8.9	9.4	5.7	11.6	6.7	9.3	-25.5%	11.8	-1.0%
Risque d'absences	1.81	1.66	1.57	1.62	1.62	1.64	1.70	1.66	1.69	1.70	1.67	-0.4%	2.40	0.7%
Age moyen des accidentés	37.9	38.2	38.2	38.3	38.3	38.6	38.9	39.1	39.7	39.9	38.7	5.2%	37.1	4.7%

Chiffres de base	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parties d'entreprise	6'070	5'987	5'974	5'917	5'942	5'925	5'863	5'816	5'702	5'282
Travailleurs à plein temps ²	205'537	202'820	212'131	216'715	216'221	214'063	212'890	211'102	207'719	207'920
Somme des salaires en millions	15'113.6	14'993.0	15'718.1	16'018.5	16'220.0	16'457.7	16'450.4	16'828.3	16'781.7	16'961.3
Primes nettes en milliers	179'701	164'564	170'835	160'125	161'110	163'470	162'499	165'301	164'569	165'102
Taux de prime net	1.19%	1.10%	1.09%	1.00%	0.99%	0.99%	0.99%	0.98%	0.98%	0.97%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	25'857	24'856	25'525	25'490	25'727	25'329	25'869	25'171	25'571	25'599
Cas avec indemnité journalière ³	9'859	9'283	9'709	9'663	9'520	9'487	9'476	9'331	9'508	9'585
Accidents graves ³	860	764	755	841	823	813	893	828	853	848
Accidents les plus graves ³	138	134	117	117	132	118	129	125	118	119
Rentes d'invalidité	51	46	41	32	57	45	50	57	39	30
Rentes d'invalidité ≥80%	4	3	6	2	5	2	8	14	4	3
Cas de décès	20	25	21	16	24	19	20	12	24	14
Jours indemnisés	371'154	337'521	333'816	351'281	349'371	350'424	361'188	350'568	350'896	352'472

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 2018 sur la base 2009
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	¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	²	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	TPT = travailleurs à plein temps	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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	124	121 *	119	116 *	119 *	118	121 *	119	122 *	123	120	0.2%	126	3.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	47	46	46	44 *	44	44	45	45	47 *	46	46	-1.4%	52	2.3%
Accidents graves / 100'000 TPT	357	341	319	358	353	342	385 *	376	390	376	360	14.2%	486	14.1%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	62	53	47	44	56	53	48	52	48	54	52	-8.1%	76	-7.2%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	26	14 *	15	12	25 *	19	23	24	12 *	12	18	-18.4%	29	-27.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	1.9	1.3	3.1	0.6	1.8	0.6	4.9	5.5	2.5	1.8	2.4	108.3%	3.0	-17.3%
Cas de décès / 100'000 TPT	9.7	9.2	8.1	7.9	10.9	9.2	6.1	3.7	11.2	6.8	8.3	-24.0%	10.2	-4.0%
Risque d'absences	1.66	1.53	1.47	1.50	1.52	1.54	1.57	1.58	1.63	1.61	1.56	3.5%	2.00	4.8%
Age moyen des accidentés	38.1	38.3	38.3	38.4	38.5	38.6	39.0	39.2	39.8	40.0	38.8	4.9%	38.2	3.8%

Chiffres de base	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parties d'entreprise	468	469	467	469	463	460	458	459	454	452
Travailleurs à plein temps ²	154'582	152'855	160'729	165'251	165'591	163'780	164'006	163'057	160'996	162'322
Somme des salaires en millions	11'587.3	11'547.6	12'166.8	12'451.0	12'652.4	12'864.7	12'907.9	13'288.6	13'297.3	13'507.6
Primes nettes en milliers	136'637	124'632	130'230	123'071	124'421	126'694	126'175	128'981	128'965	129'918
Taux de prime net	1.18%	1.08%	1.07%	0.99%	0.98%	0.98%	0.98%	0.97%	0.97%	0.96%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	19'181	18'544	19'173	19'198	19'654	19'304	19'802	19'427	19'663	19'884
Cas avec indemnité journalière ³	7'326	7'087	7'393	7'293	7'361	7'263	7'346	7'328	7'532	7'491
Accidents graves ³	552	521	512	591	584	560	631	613	628	611
Accidents les plus graves ³	96	81	76	73	93	86	79	85	77	87
Rentes d'invalidité	40	22	24	19	42	31	38	39	20	19
Rentes d'invalidité ≥80%	3	2	5	1	3	1	8	9	4	3
Cas de décès	15	14	13	13	18	15	10	6	18	11
Jours indemnisés	256'427	233'903	236'696	247'877	251'217	251'436	256'916	256'906	263'138	260'873

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 2018 sur la base 2009
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	¹	* = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	²	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	TPT = travailleurs à plein temps	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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	131	126★	124	122	120	120	124	119★	126★	125	124	-2.8%	136	-7.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	50	44★	45	46	43★	44	44	42	42	46★	44	-8.1%	59	-7.6%
Accidents graves / 100'000 TPT	591	470★	453	468	466	487	530	437★	475	511	489	-6.1%	734	8.6%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	73	96	76	82	73	60	102★	79	77	61	78	-11.2%	122	-0.9%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	14	38	29	17	28	26	25	37	32	20	27	16.3%	49	-27.0%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	2.0	2.0	1.9	1.9	4.0	2.0	0.0	10.4	0.0	0.0	2.4	6.6%	4.4	-22.1%
Cas de décès / 100'000 TPT	9.8	22.0	15.6	5.8	9.9	8.0	20.5	12.5	12.8	6.6	12.3	-25.7%	13.3	5.7%
Risque d'absences	2.19	1.99	1.84	1.99	1.90	1.93	2.11	1.88	1.82	1.96	1.96	-7.0%	2.84	1.3%
Age moyen des accidentés	37.5	37.8	37.7	37.8	37.9	38.5	38.6	38.7	39.5	39.6	38.3	5.8%	35.6	6.2%

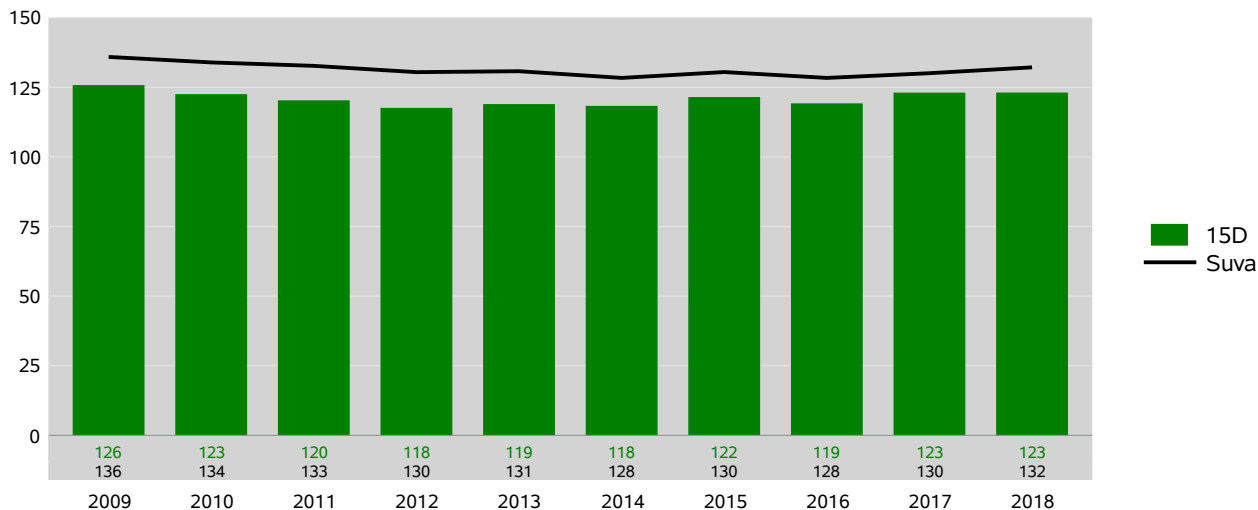
Chiffres de base	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parties d'entreprise	5'602	5'518	5'505	5'448	5'479	5'465	5'405	5'357	5'248	4'830
Travailleurs à plein temps ²	50'955	49'965	51'402	51'464	50'630	50'283	48'884	48'046	46'723	45'598
Somme des salaires en millions	3'526.3	3'445.4	3'551.3	3'567.6	3'567.5	3'593.0	3'542.5	3'539.7	3'484.4	3'453.7
Primes nettes en milliers	43'064	39'932	40'605	37'053	36'689	36'776	36'324	36'320	35'603	35'185
Taux de prime net	1.22%	1.16%	1.14%	1.04%	1.03%	1.02%	1.03%	1.03%	1.02%	1.02%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	6'670	6'301	6'350	6'272	6'070	6'019	6'057	5'734	5'898	5'710
Cas avec indemnité journalière ³	2'527	2'191	2'313	2'368	2'156	2'220	2'127	1'995	1'972	2'089
Accidents graves ³	301	235	233	241	236	245	259	210	222	233
Accidents les plus graves ³	37	48	39	42	37	30	50	38	36	28
Rentes d'invalidité	7	19	15	9	14	13	12	18	15	9
Rentes d'invalidité ≥80%	1	1	1	1	2	1	0	5	0	0
Cas de décès	5	11	8	3	5	4	10	6	6	3
Jours indemnisés	111'344	99'243	94'710	102'660	96'263	96'938	102'954	90'506	85'180	89'268

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 2018 sur la base 2009
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	¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	²	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	TPT = travailleurs à plein temps	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

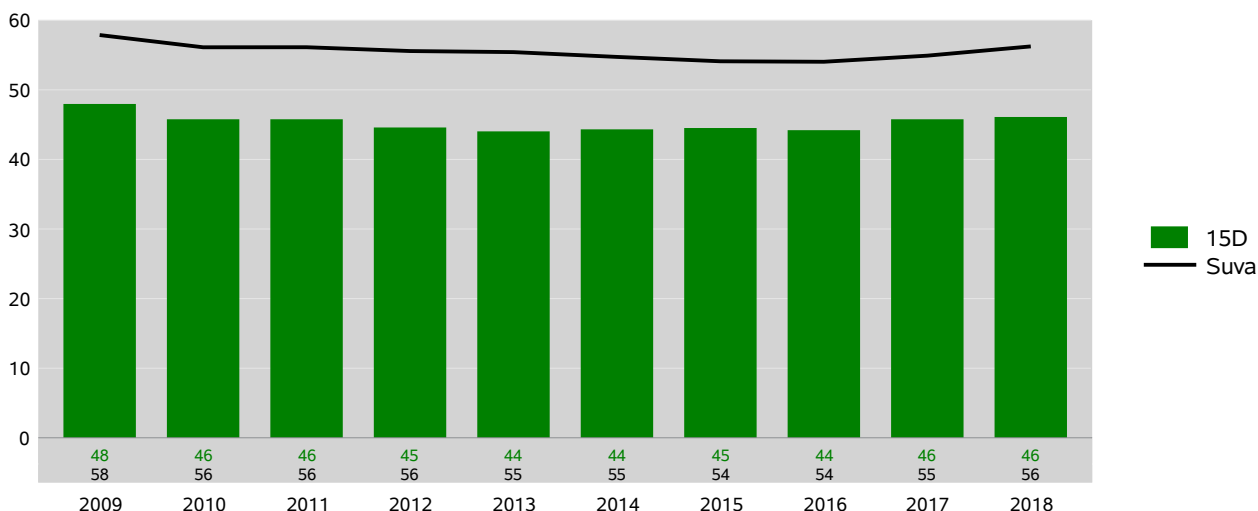
Risque de cas

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



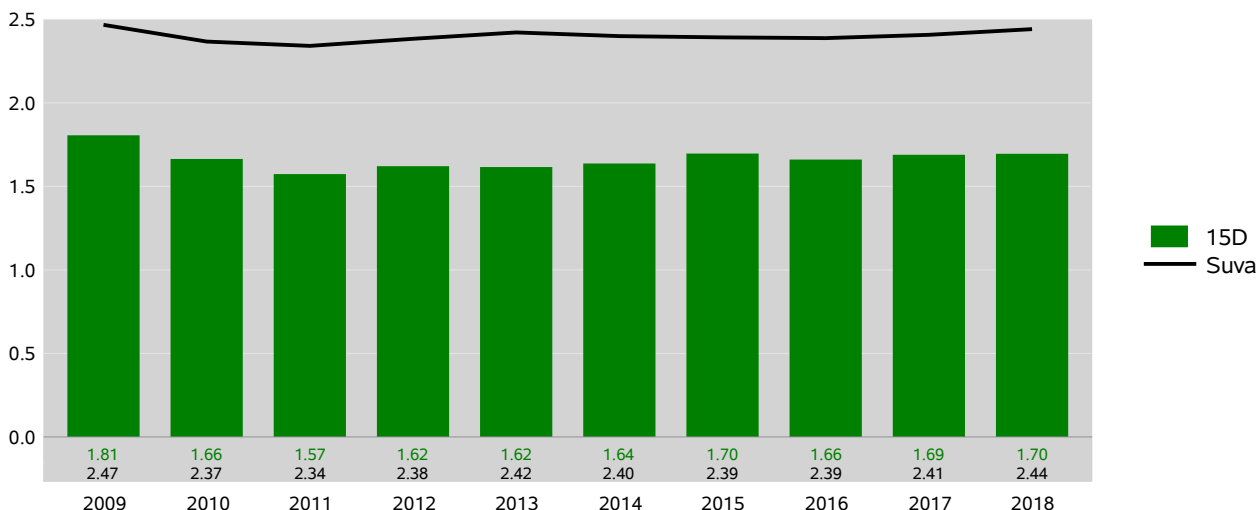
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

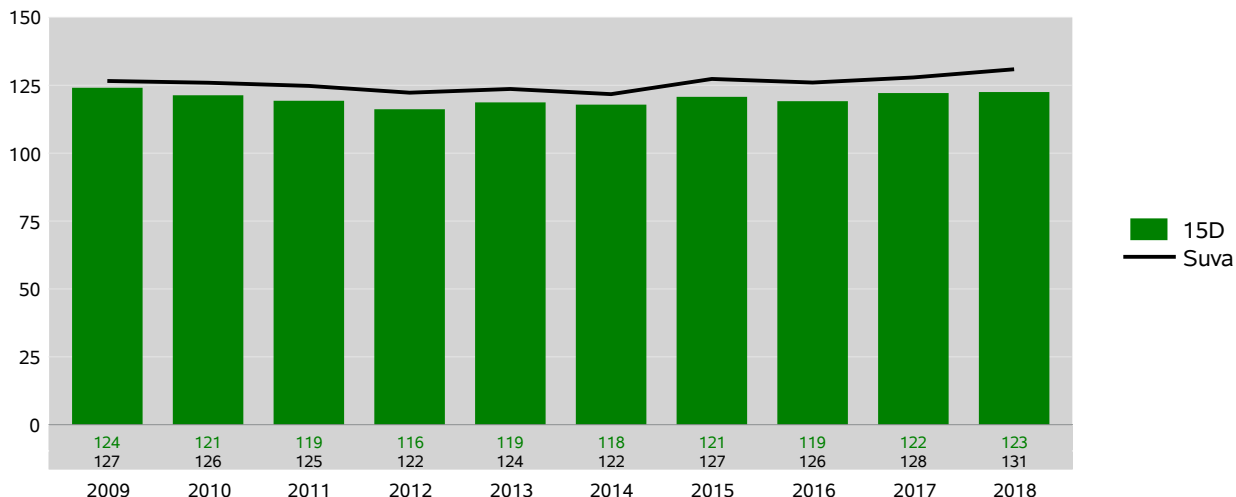
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

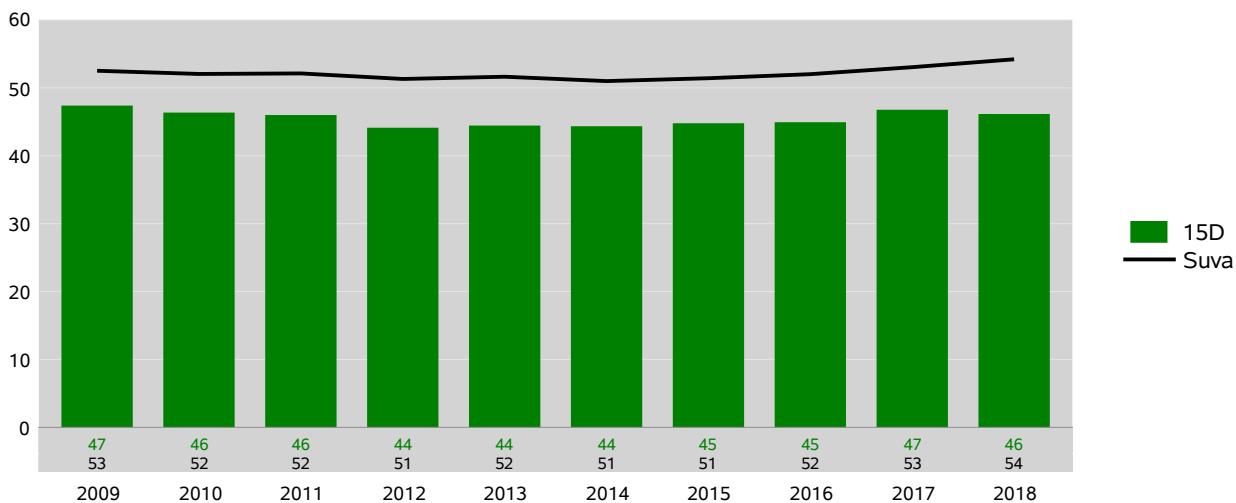
Risque de cas

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



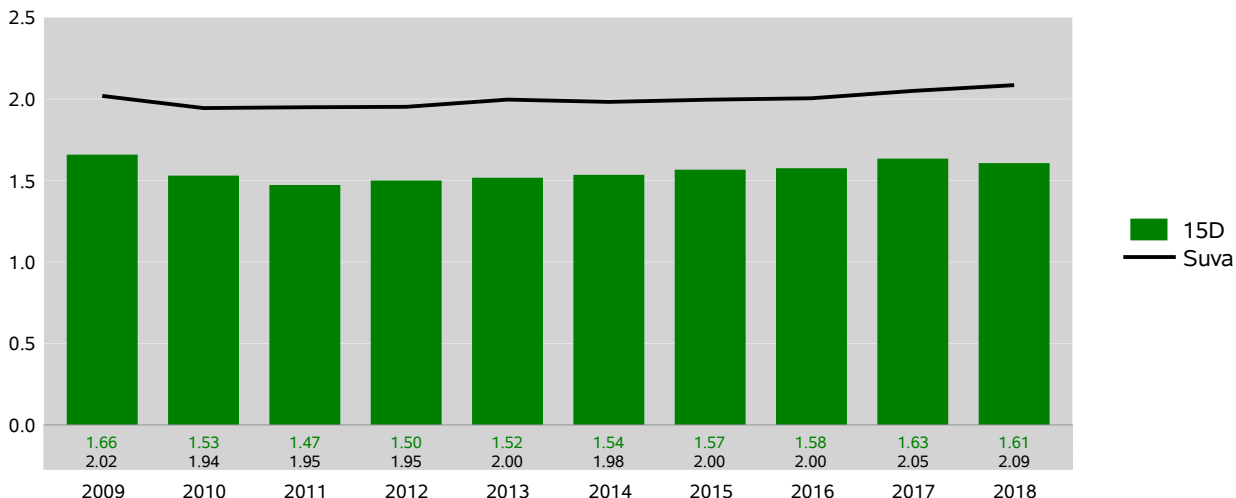
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

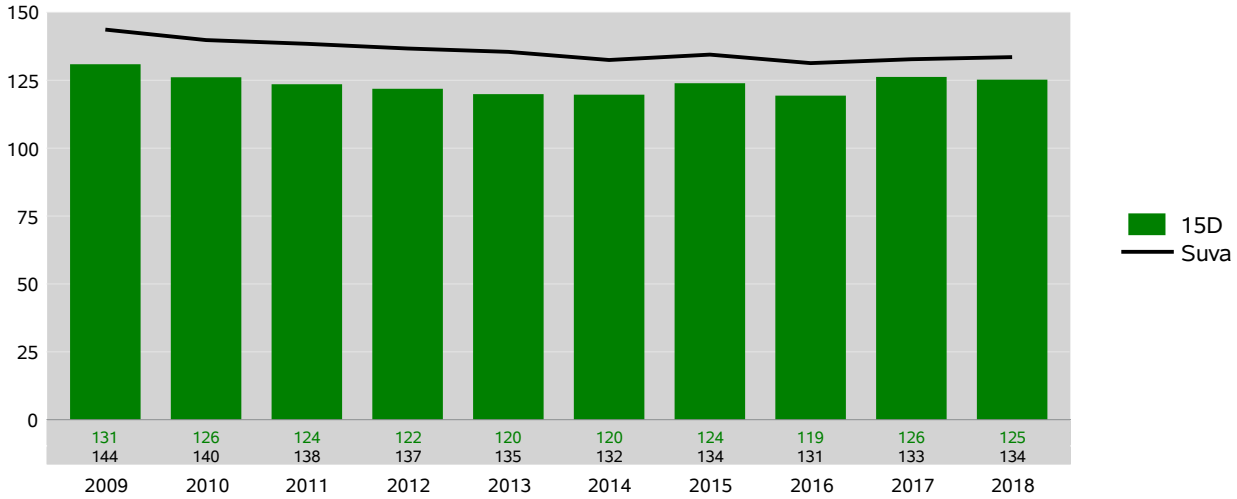
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

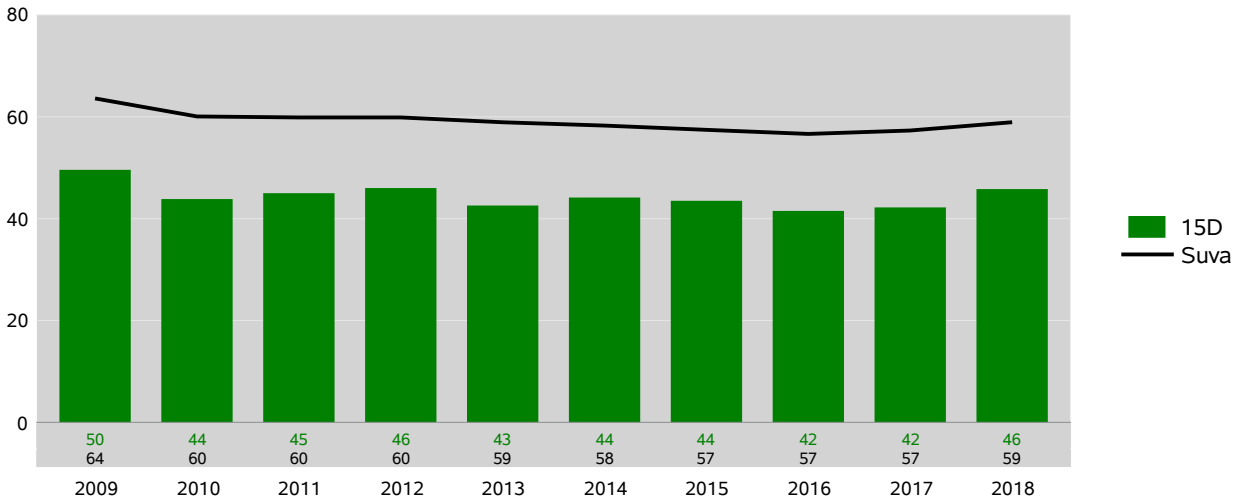
Risque de cas

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

