

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva

AANP, toutes les parties d'entreprise

16B	Articles en fer, en tôle et en métal										16B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	129	124	128	125	123	120	119	118	122	114*	122	-9.5%	129	-4.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	54	54	54	54	54	52	54	50	56*	53	54	-2.7%	55	-2.8%
Accidents graves / 100'000 TPT	497	543	567	551	535	521	571	522	523	626	546	8.8%	613	12.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	92	80	94	97	78	110	106	76	90	104	93	9.3%	98	0.5%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	20	28	73	28	57	57	61	40	28	21	41	-8.2%	36	-23.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	8.2	0.0	8.2	0.0	12.2	0.0	3.9	0.0	3.2	29.5%	3.5	4.7%
Cas de décès / 100'000 TPT	15.9	0.0	20.4	12.2	8.2	12.2	12.2	12.0	3.9	16.6	11.4	-1.9%	11.2	-9.8%
Risque d'absences	2.16	2.27	2.30	2.23	2.31	2.27	2.36	2.01	2.25	2.36	2.25	1.3%	2.41	4.0%
Age moyen des accidentés	37.6	37.6	38.1	37.9	38.6	38.5	39.0	38.7	39.0	39.8	38.5	5.1%	37.6	6.2%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	895	912	925	929	940	948	947	939	944	951
Travailleurs à plein temps [2]	25'130	24'876	24'527	24'685	24'492	24'574	24'519	24'912	25'421	24'128
Somme des salaires en millions	1'655.3	1'669.6	1'662.5	1'682.6	1'671.8	1'694.6	1'698.9	1'748.3	1'783.0	1'738.1
Primes nettes en milliers	25'104	23'916	22'821	22'352	22'026	22'299	22'443	23'207	24'533	23'829
Taux de prime net	1.52%	1.43%	1.37%	1.33%	1.32%	1.32%	1.32%	1.33%	1.38%	1.37%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	3'240	3'093	3'140	3'088	3'022	2'951	2'926	2'929	3'111	2'742
Cas avec indemnité journalière [3]	1'364	1'347	1'332	1'339	1'331	1'280	1'312	1'254	1'424	1'267
Accidents graves [3]	125	135	139	136	131	128	140	130	133	151
Accidents les plus graves [3]	23	20	23	24	19	27	26	19	23	25
Rentes d'invalidité	5	7	18	7	14	14	15	10	7	5
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	2	0	2	0	3	0	1	0
Cas de décès	4	0	5	3	2	3	3	3	1	4
Jours indemnisés	54'215	56'379	56'510	55'145	56'495	55'778	57'911	50'129	57'084	56'871

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

16B	Articles en fer, en tôle et en métal										16B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	121	120	123	123	119	114	119	119	120	109*	119	-6.1%	125	1.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	51	55	52	54	53	51	52	54	56	51	53	0.9%	52	2.2%
Accidents graves / 100'000 TPT	447	547	526	442	397	482	528	477	538	492	488	5.0%	500	18.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	75	52	83	66	81	86	80	50	83	152	81	72.7%	74	0.9%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	15	0	60	22	51	72	29	28	28	22	33	25.8%	26	-18.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	15.0	0.0	14.7	0.0	21.7	0.0	6.9	0.0	5.8	24.7%	3.0	25.9%
Cas de décès / 100'000 TPT	14.9	0.0	15.0	7.4	7.3	14.4	7.2	14.2	0.0	21.7	10.2	41.0%	9.6	-7.1%
Risque d'absences	1.96	2.28	2.11	1.93	2.00	1.99	2.08	1.95	2.19	2.07	2.06	0.0%	2.02	8.7%
Age moyen des accidentés	37.9	37.9	38.9	38.2	38.7	39.0	39.0	38.8	39.6	39.8	38.8	4.5%	38.6	5.3%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	70	72	75	75	74	75	74	73	73	73
Travailleurs à plein temps [2]	13'421	13'340	13'301	13'582	13'616	13'891	13'814	14'052	14'507	13'828
Somme des salaires en millions	889.8	907.8	912.8	936.8	935.0	964.4	967.1	999.2	1'028.6	1'007.5
Primes nettes en milliers	13'214	12'784	12'312	12'309	12'115	12'454	12'619	13'181	14'076	13'755
Taux de prime net	1.49%	1.41%	1.35%	1.31%	1.30%	1.29%	1.30%	1.32%	1.37%	1.37%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'619	1'603	1'631	1'674	1'615	1'579	1'639	1'672	1'748	1'510
Cas avec indemnité journalière [3]	689	737	696	730	718	707	724	758	818	708
Accidents graves [3]	60	73	70	60	54	67	73	67	78	68
Accidents les plus graves [3]	10	7	11	9	11	12	11	7	12	21
Rentes d'invalidité	2	0	8	3	7	10	4	4	4	3
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	2	0	2	0	3	0	1	0
Cas de décès	2	0	2	1	1	2	1	2	0	3
Jours indemnisés	26'316	30'397	28'034	26'214	27'273	27'632	28'670	27'372	31'759	28'668

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

16B	Articles en fer, en tôle et en métal										16B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	138	129	134	127	129	128	120	116	125	120	127	-12.7%	132	-8.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	57	53	57	55	56	54	55	46*	56*	54	54	-6.4%	58	-5.3%
Accidents graves / 100'000 TPT	538	503	597	676	699	571	617	552	504	796*	605	17.7%	747	12.4%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	111	104	98	117	64	131	121	92	101	29	97	-33.3%	122	5.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	26	52	71	18	55	37	93	46	27	19	45	-16.3%	44	-19.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 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		4.0	-7.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	17.1	0.0	26.7	18.0	0.0	9.4	9.3	9.2	9.2	0.0	9.9	-69.7%	12.7	-7.2%
Risque d'absences	2.27	2.13	2.46	2.53	2.63	2.59	2.68	2.06	2.27	2.68	2.43	7.2%	2.84	4.7%
Age moyen des accidentés	37.4	37.3	37.1	37.5	38.5	37.8	38.9	38.5	38.1	39.7	38.1	5.5%	36.2	7.7%

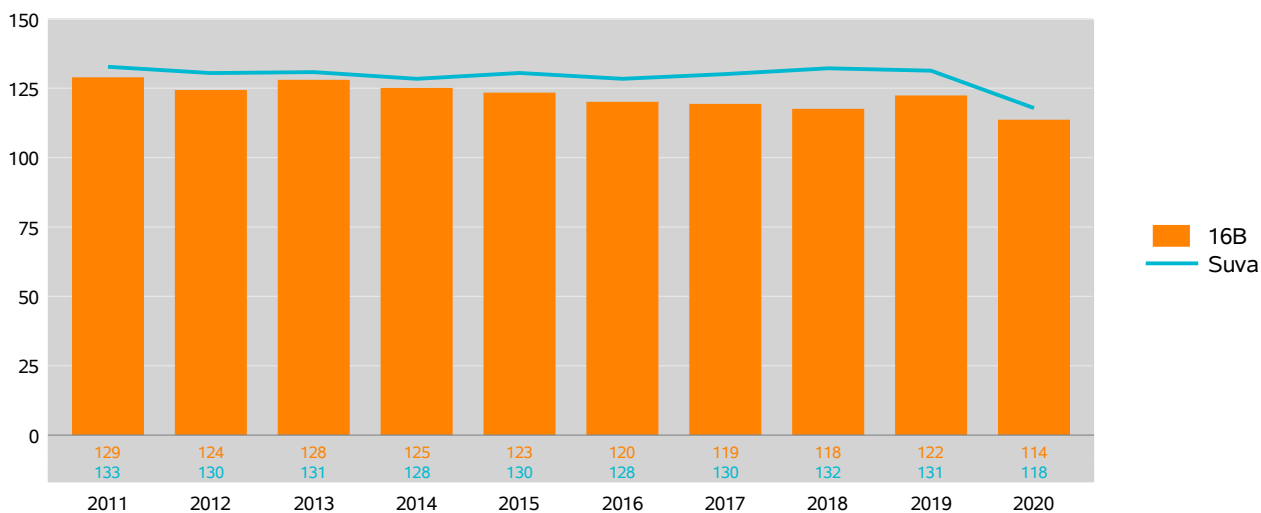
Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	825	840	850	854	866	873	873	866	871	878
Travailleurs à plein temps [2]	11'709	11'536	11'226	11'102	10'876	10'683	10'705	10'860	10'914	10'300
Somme des salaires en millions	765.5	761.8	749.7	745.8	736.8	730.2	731.8	749.0	754.4	730.6
Primes nettes en milliers	11'889	11'132	10'509	10'043	9'911	9'844	9'824	10'026	10'457	10'073
Taux de prime net	1.55%	1.46%	1.40%	1.35%	1.35%	1.35%	1.34%	1.34%	1.39%	1.38%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'620	1'489	1'507	1'412	1'407	1'371	1'284	1'257	1'362	1'232
Cas avec indemnité journalière [3]	673	609	635	606	613	573	587	496	606	559
Accidents graves [3]	63	58	67	75	76	61	66	60	55	82
Accidents les plus graves [3]	13	12	11	13	7	14	13	10	11	3
Rentes d'invalidité	3	6	8	2	6	4	10	5	3	2
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	2	0	3	2	0	1	1	1	1	0
Jours indemnisés	26'612	24'598	27'602	28'144	28'569	27'628	28'671	22'361	24'800	27'655

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** 16B Articles en fer, en tôle et en métal, toutes les parties d'entreprise

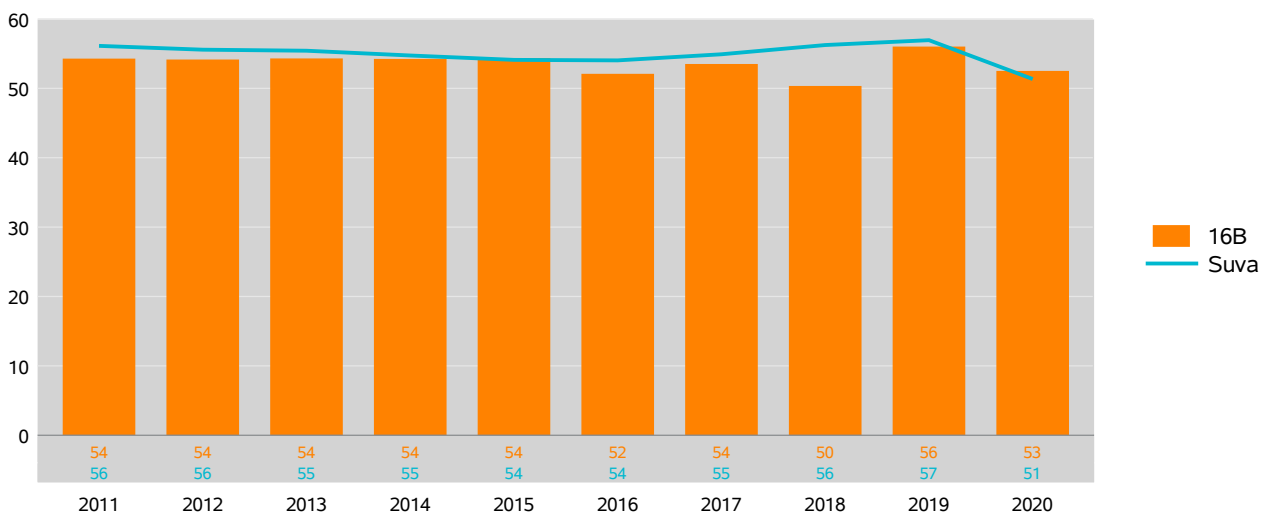
Risque de cas

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



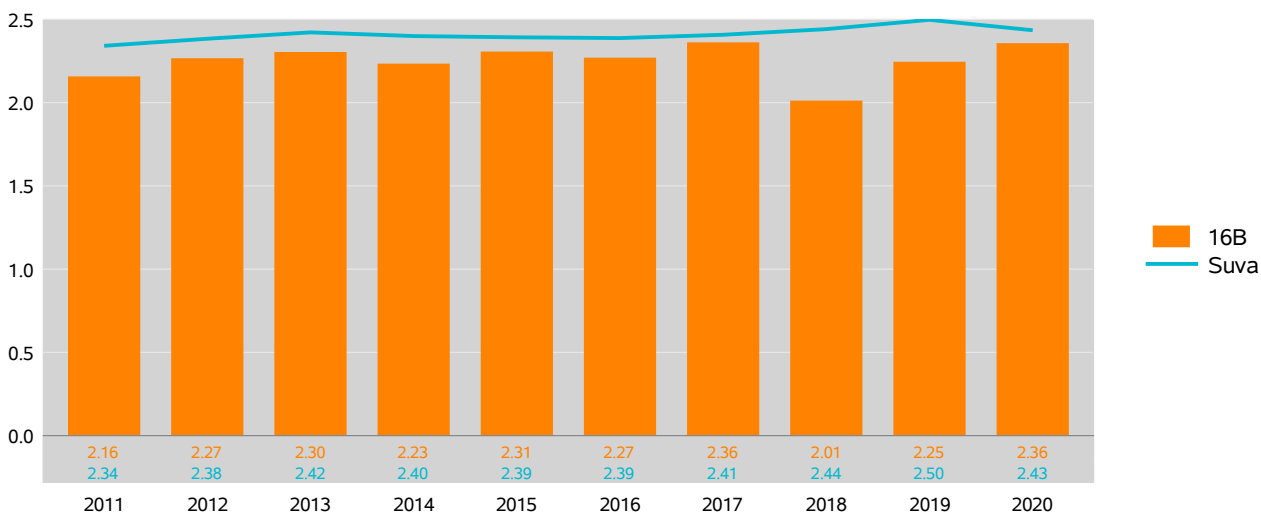
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

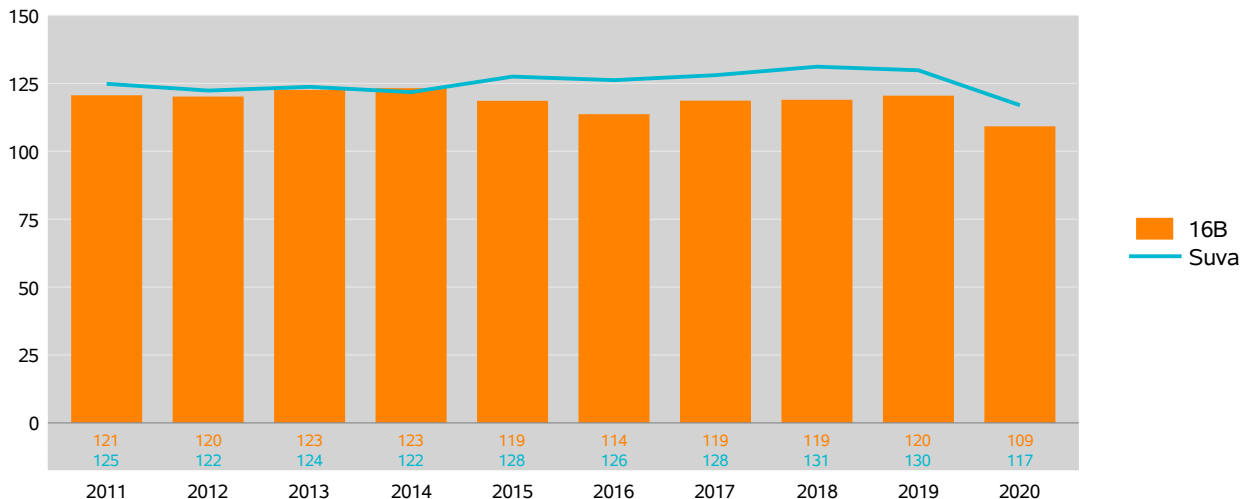
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AANP
16B Articles en fer, en tôle et en métal, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

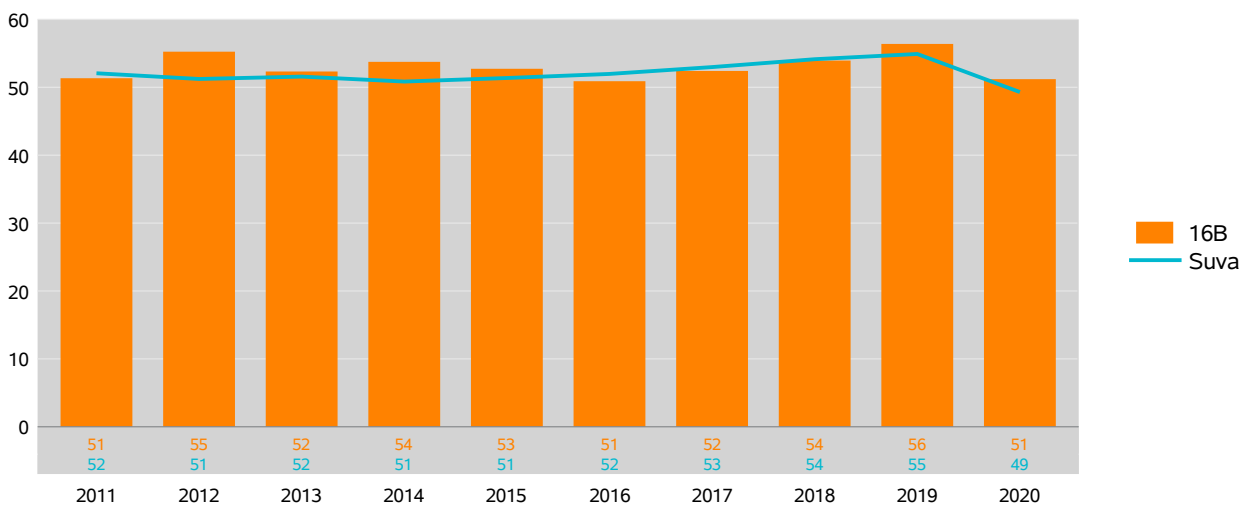
Risque de cas

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



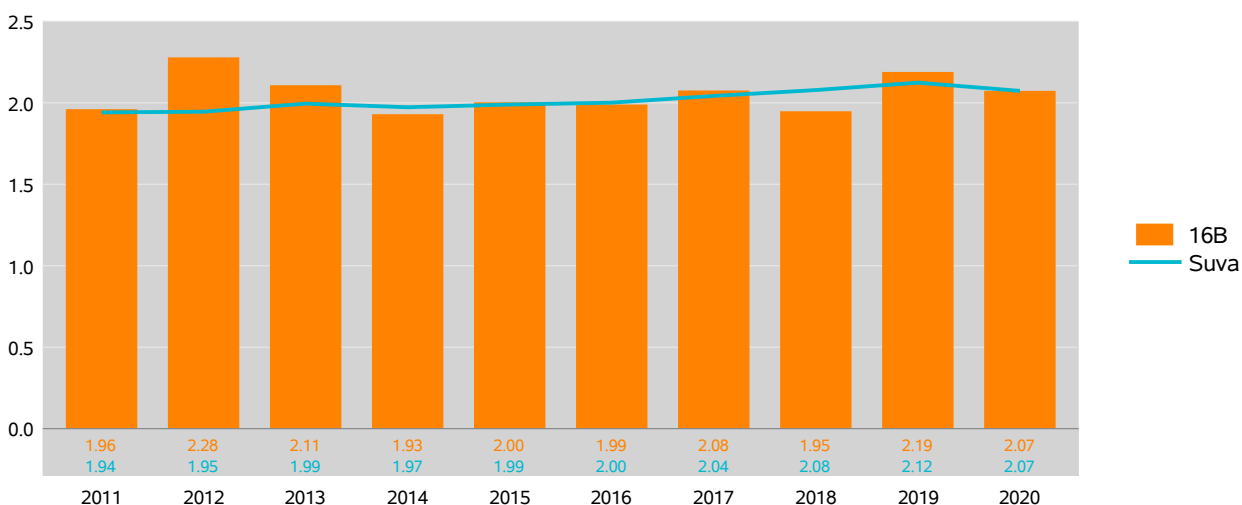
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

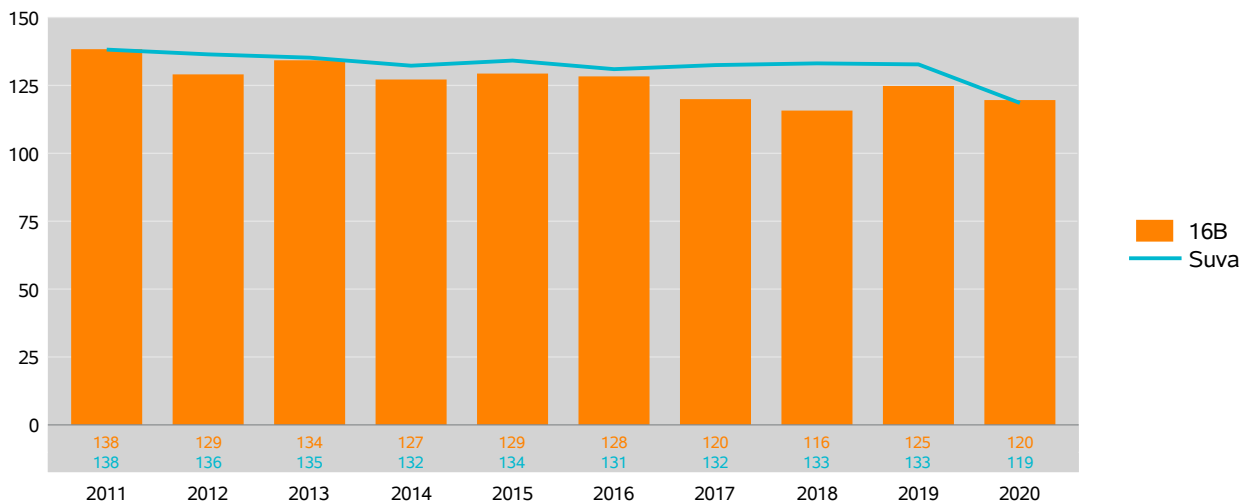
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AANP
16B Articles en fer, en tôle et en métal, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

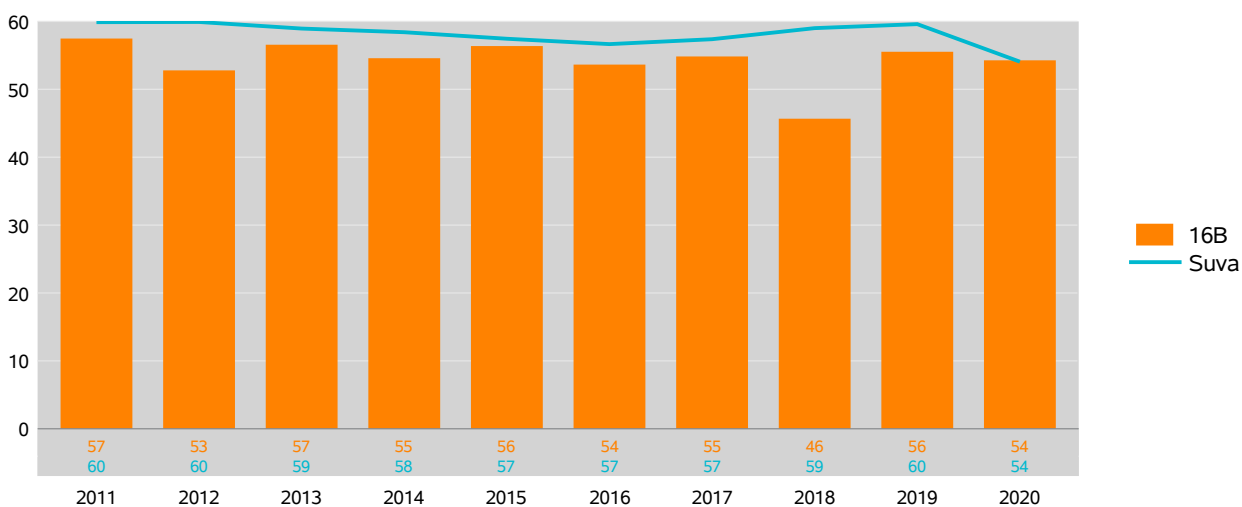
Risque de cas

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

