

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AANP, toutes les parties d'entreprise

62B	Bureaux d'architecture et d'ingénieurs										62B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	131	132	133	131	134	132	137*	140	138	124*	133	1.5%	129	-4.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	31	31	31	31	30	30	32*	33	33	30*	31	4.1%	55	-2.8%
Accidents graves / 100'000 TPT	238	263	227	241	262	229	247	245	262	252	247	4.3%	613	12.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	36	27	41	25	30	38	36	34	36	44	35	26.1%	98	0.5%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	16	8	13	11	10	9	12	10	10	20	12	15.7%	36	-23.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	3.2	2.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.9	1.8	3.5	1.8	1.6	46.7%	3.5	4.7%
Cas de décès / 100'000 TPT	6.5	9.5	6.1	4.9	6.8	11.1	12.0	12.7	9.7	11.4	9.1	91.6%	11.2	-9.8%
Risque d'absences	1.07	1.10	1.11	1.12	1.12	1.06	1.14	1.15	1.16	1.14	1.12	6.0%	2.41	4.0%
Age moyen des accidentés	36.4	36.5	37.1	36.7	37.0	37.3	37.4	37.8	38.2	39.1	37.3	6.3%	37.6	6.2%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	13'081	13'475	13'918	14'298	14'598	14'878	15'213	15'494	15'783	16'139
Travailleurs à plein temps [2]	92'615	94'628	98'214	101'627	103'270	107'991	108'098	110'423	113'258	113'666
Somme des salaires en millions	6'953.2	7'307.6	7'659.9	7'890.8	8'089.2	8'540.0	8'730.5	9'042.3	9'366.9	9'559.0
Primes nettes en milliers	72'464	65'828	68'750	67'689	69'113	73'399	74'983	77'719	83'946	85'444
Taux de prime net	1.04%	0.90%	0.90%	0.86%	0.85%	0.86%	0.86%	0.86%	0.90%	0.89%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	12'097	12'446	13'023	13'346	13'827	14'245	14'787	15'454	15'664	14'047
Cas avec indemnité journalière [3]	2'851	2'946	3'011	3'178	3'120	3'233	3'486	3'674	3'688	3'464
Accidents graves [3]	220	249	223	245	271	247	267	270	297	286
Accidents les plus graves [3]	33	26	40	25	31	41	39	38	41	50
Rentes d'invalidité	15	8	13	11	10	10	13	11	11	23
Rentes d'invalidité ≥80%	3	2	0	0	0	3	1	2	4	2
Cas de décès	6	9	6	5	7	12	13	14	11	13
Jours indemnisés	99'418	104'410	108'589	114'116	116'046	114'617	122'753	126'877	131'159	129'944

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

62B	Bureaux d'architecture et d'ingénieurs										62B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	113	117	117	117	121	124	129	132	127	113*	121	8.8%	125	1.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	28	31*	29	30	30	32	34	32	31	31	31	12.1%	52	2.2%
Accidents graves / 100'000 TPT	182	174	171	133	129	171	223	168	212	196	176	24.1%	500	18.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	17	17	16	31	11	22	26	35	24	34	23	99.5%	74	0.9%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	4	8	8	4	11	0	4	7	14	7	7	39.2%	26	-18.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	1.1	161.4%	3.0	25.9%
Cas de décès / 100'000 TPT	4.3	8.5	4.1	3.9	0.0	3.6	18.2	10.5	6.8	13.5	7.4	251.1%	9.6	-7.1%
Risque d'absences	0.87	0.87	0.88	0.89	0.84	0.91	1.07	1.02	0.96	0.98	0.93	19.4%	2.02	8.7%
Age moyen des accidentés	37.2	37.3	38.0	37.6	37.8	37.9	38.3	38.2	38.5	39.3	38.0	4.4%	38.6	5.3%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	151	150	151	151	152	152	154	153	155	154
Travailleurs à plein temps [2]	23'137	23'586	24'575	25'594	26'448	27'447	27'400	28'610	29'287	29'569
Somme des salaires en millions	1'844.4	1'935.9	2'029.8	2'099.9	2'190.6	2'318.7	2'342.5	2'465.8	2'546.7	2'604.6
Primes nettes en milliers	18'447	16'763	17'502	17'507	18'049	19'641	19'848	20'959	22'274	22'592
Taux de prime net	1.00%	0.87%	0.86%	0.83%	0.82%	0.85%	0.85%	0.85%	0.87%	0.87%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'622	2'767	2'873	3'007	3'194	3'405	3'545	3'786	3'732	3'350
Cas avec indemnité journalière [3]	639	728	712	775	791	866	918	924	921	923
Accidents graves [3]	42	41	42	34	34	47	61	48	62	58
Accidents les plus graves [3]	4	4	4	8	3	6	7	10	7	10
Rentes d'invalidité	1	2	2	1	3	0	1	2	4	2
Rentes d'invalidité ≥80%	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Cas de décès	1	2	1	1	0	1	5	3	2	4
Jours indemnisés	20'027	20'448	21'738	22'868	22'096	25'045	29'322	29'295	28'190	29'000

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

62B	Bureaux d'architecture et d'ingénieurs										62B		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	136	136	138	136	138	135*	139*	143	142	127*	137	-0.4%	132	-8.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	32	31	31	32	30	29	32*	34	33	30*	31	1.6%	58	-5.3%
Accidents graves / 100'000 TPT	252	290	243	268	307	247*	252	270	277	269	268	1.8%	747	12.4%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	39	30	48	22*	35	42	38	34	38	46	37	18.6%	122	5.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	14	8	15	13	9	12	15	10	8	25	13	38.5%	44	-19.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	2.9	1.4	0.0	0.0	0.0	3.7	1.2	2.4	2.4	2.4	1.6	114.6%	4.0	-7.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	7.2	9.9	6.8	5.3	9.1	12.4	9.9	13.4	10.7	10.7	9.5	67.4%	12.7	-7.2%
Risque d'absences	1.12	1.17	1.16	1.18	1.20	1.10	1.15	1.19	1.21	1.18	1.17	3.8%	2.84	4.7%
Age moyen des accidentés	36.2	36.2	36.8	36.5	36.8	37.1	37.2	37.7	38.0	39.0	37.1	6.9%	36.2	7.7%

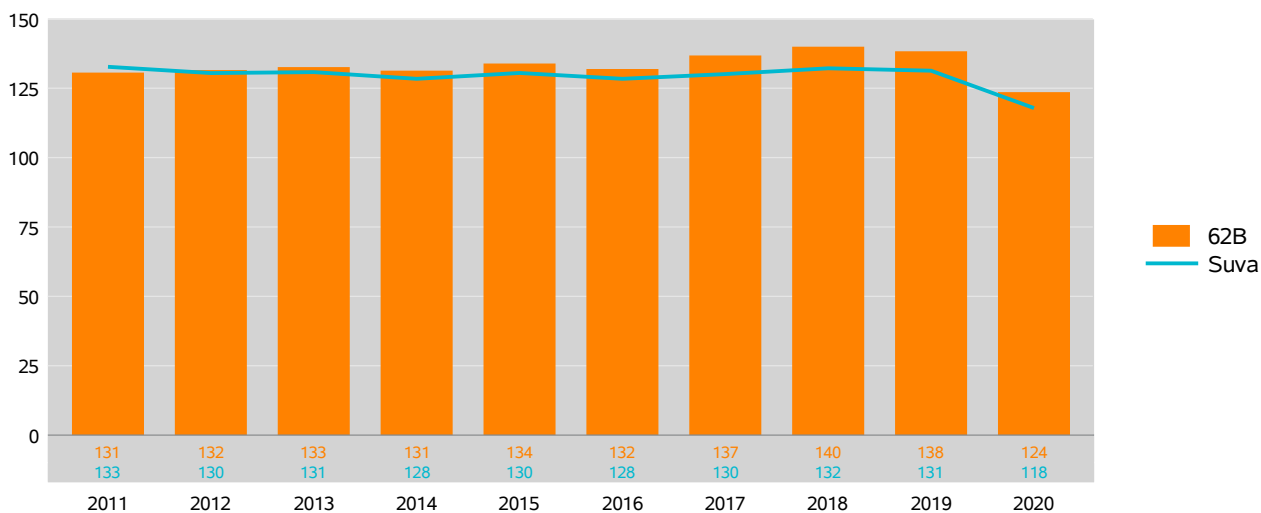
Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	12'928	13'323	13'766	14'144	14'446	14'726	15'059	15'341	15'628	15'985
Travailleurs à plein temps [2]	69'478	71'042	73'639	76'033	76'822	80'544	80'698	81'813	83'970	84'097
Somme des salaires en millions	5'108.7	5'371.7	5'630.2	5'790.9	5'898.6	6'221.3	6'388.0	6'576.6	6'820.2	6'954.4
Primes nettes en milliers	54'017	49'065	51'249	50'181	51'065	53'757	55'136	56'759	61'671	62'852
Taux de prime net	1.06%	0.91%	0.91%	0.87%	0.87%	0.86%	0.86%	0.86%	0.90%	0.90%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	9'469	9'672	10'142	10'331	10'620	10'833	11'235	11'665	11'924	10'693
Cas avec indemnité journalière [3]	2'209	2'217	2'297	2'401	2'323	2'363	2'567	2'747	2'766	2'535
Accidents graves [3]	175	206	179	204	236	199	203	221	233	226
Accidents les plus graves [3]	27	21	35	17	27	34	31	28	32	39
Rentes d'invalidité	10	6	11	10	7	10	12	8	7	21
Rentes d'invalidité ≥80%	2	1	0	0	0	3	1	2	2	2
Cas de décès	5	7	5	4	7	10	8	11	9	9
Jours indemnisés	77'814	83'167	85'207	90'049	92'484	88'773	92'840	97'052	101'970	99'292

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
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, toutes les parties d'entreprise

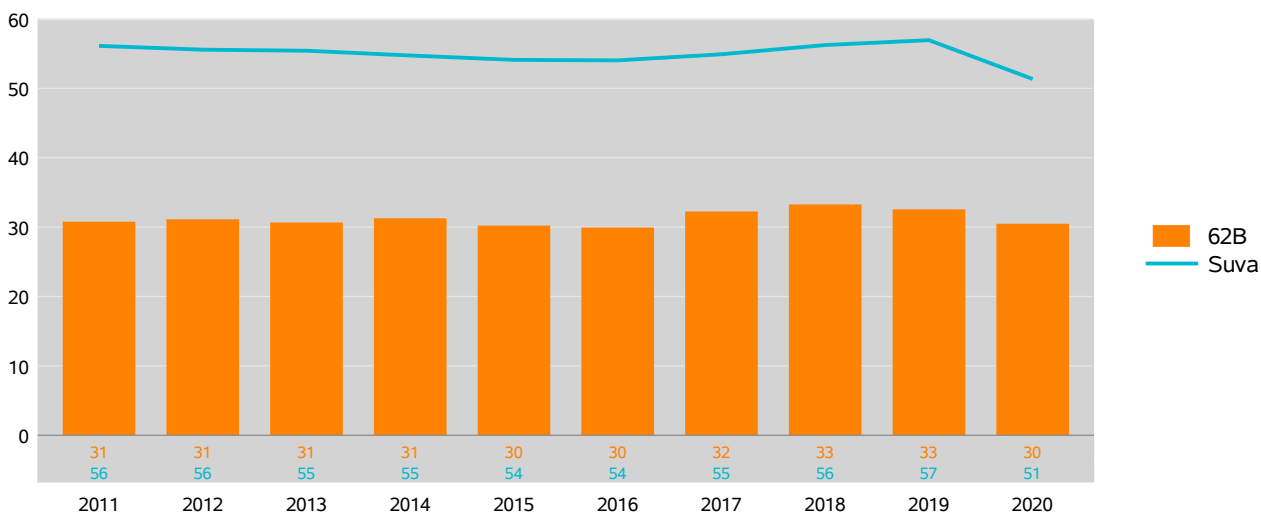
Risque de cas

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



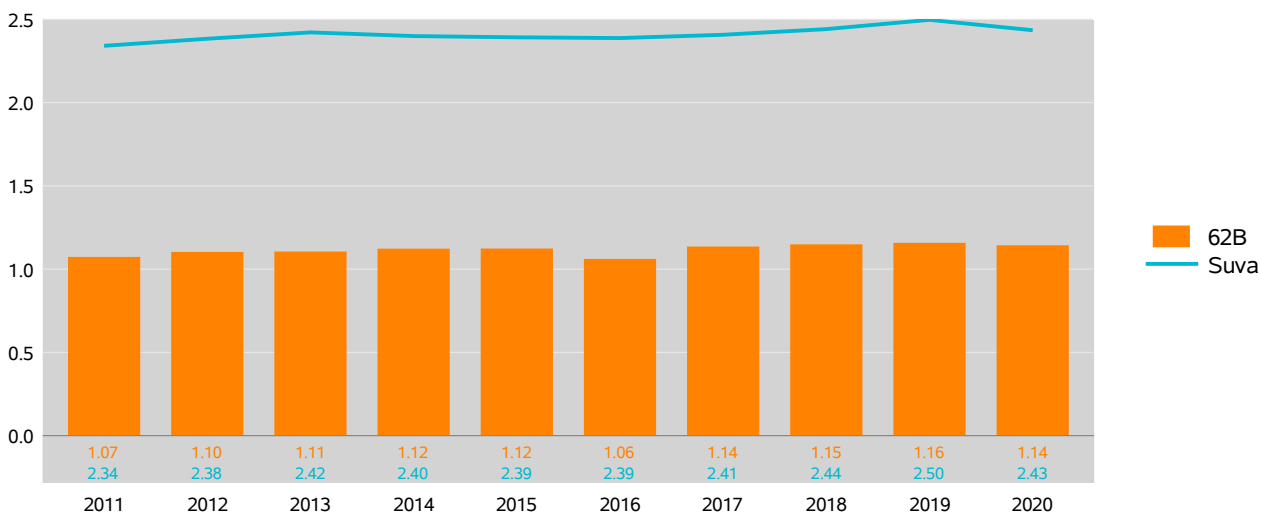
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

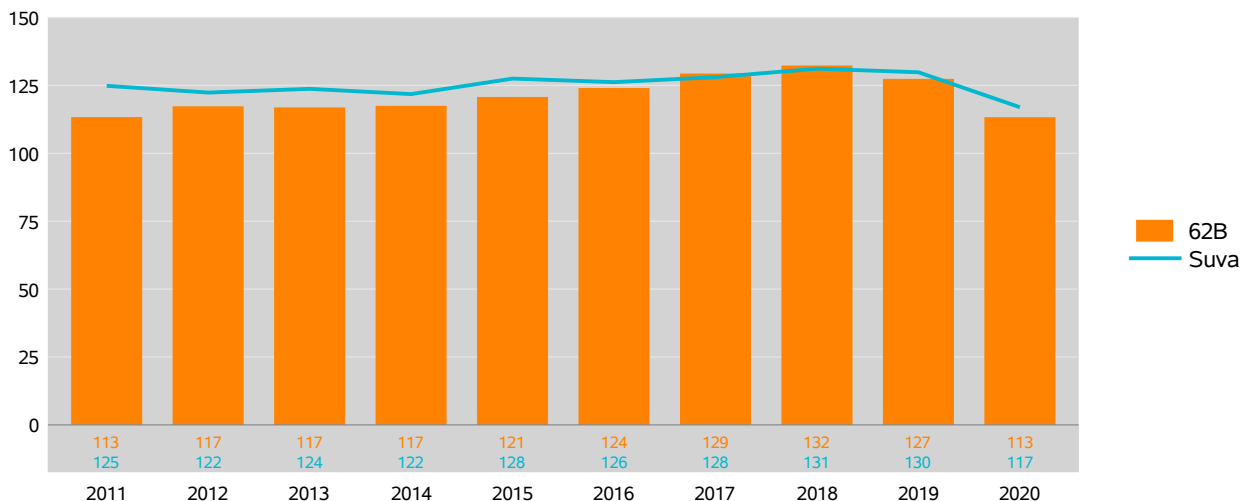
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AANP
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

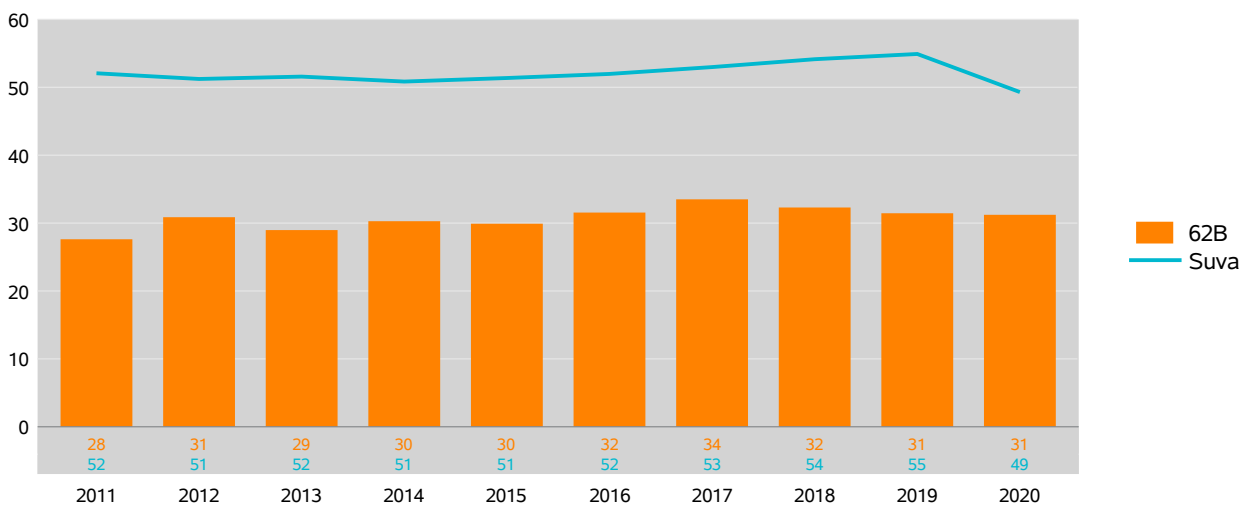
Risque de cas

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



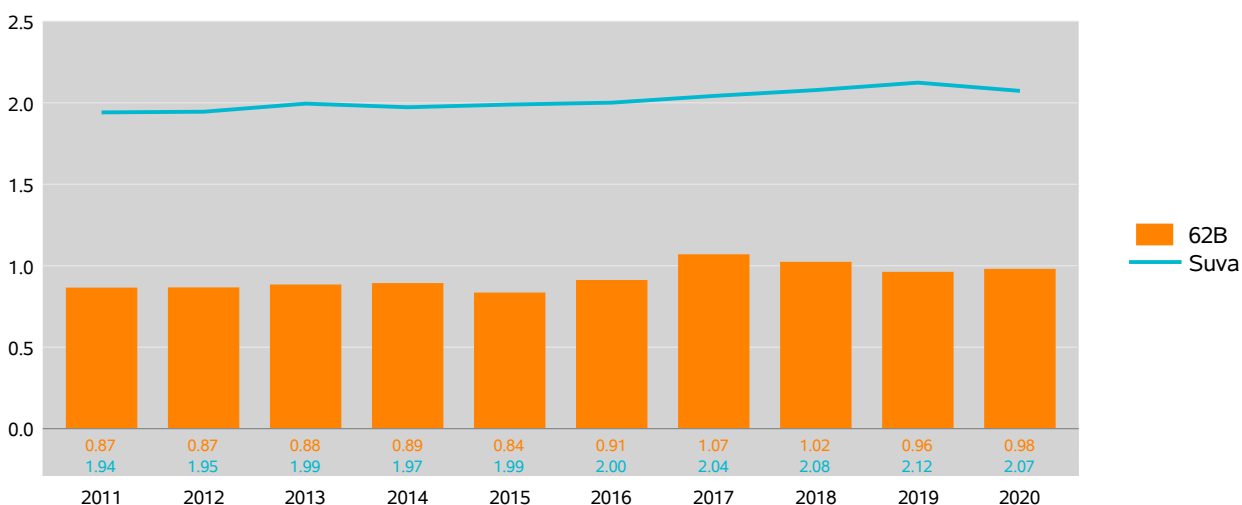
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

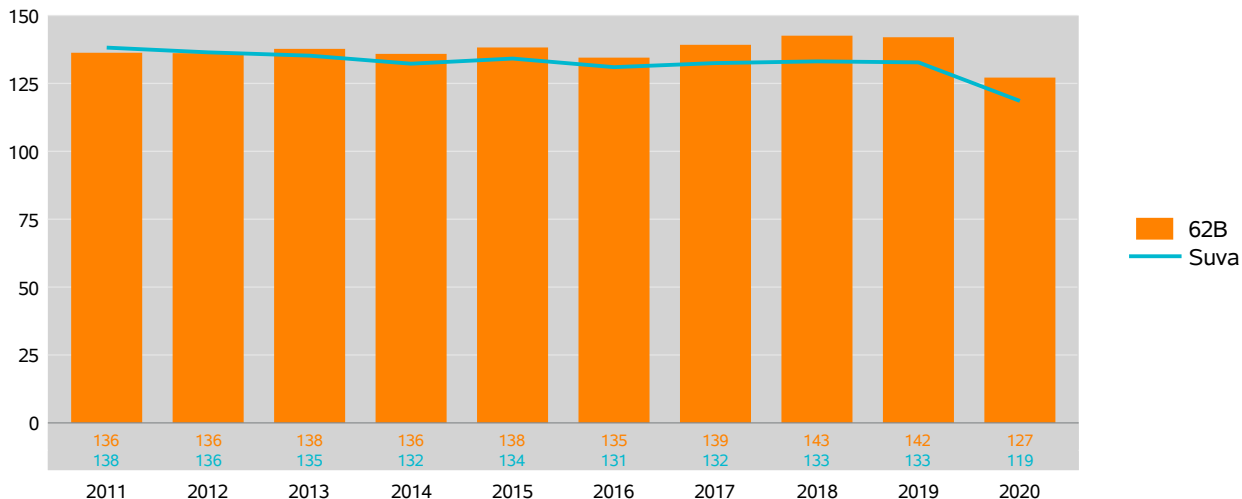
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AANP
62B Bureaux d'architecture et d'ingénieurs, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

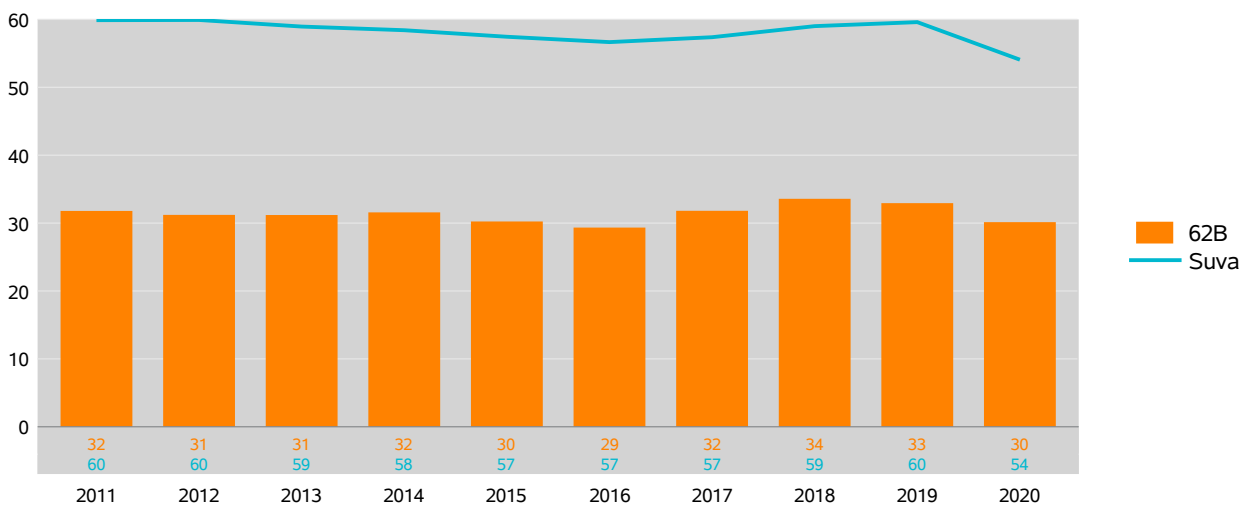
Risque de cas

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

