

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AANP, toutes les parties d'entreprise

02A	Produits en ciment et éléments en béton										02A		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	118	111	117	109	107	118	108	112	118	107	113	-2.9%	129	-4.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	55	44*	50	52	47	56	49	54	55	51	51	7.4%	55	-2.8%
Accidents graves / 100'000 TPT	643	397	568	748	510	675	553	448	782	580	590	10.9%	613	12.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	124	124	49	175	170	150	151	174	126	185	143	53.1%	98	0.5%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	25	0	74	50	49	75	151	50	76	26	57	111.1%	36	-23.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4	0.0	0.0	0.0	7.5	900.0%	3.5	4.7%
Cas de décès / 100'000 TPT	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.3	49.8	25.2	26.4	17.6	2138.2%	11.2	-9.8%
Risque d'absences	2.58	2.41	2.26	2.93	2.72	2.88	2.68	2.08	2.98	2.84	2.64	10.7%	2.41	4.0%
Age moyen des accidentés	39.1	39.9	39.7	41.3	40.2	40.6	41.4	40.4	40.9	42.6	40.6	5.9%	37.6	6.2%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	111	115	120	117	117	116	114	113	108	106
Travailleurs à plein temps [2]	4'046	4'032	4'049	4'011	4'114	4'002	3'980	4'015	3'962	3'791
Somme des salaires en millions	288.6	295.2	293.7	294.2	292.2	291.3	289.2	296.0	294.5	285.0
Primes nettes en milliers	4'807	4'351	4'111	3'877	3'837	3'835	4'015	4'178	4'162	4'450
Taux de prime net	1.67%	1.47%	1.40%	1.32%	1.31%	1.32%	1.39%	1.41%	1.41%	1.56%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	476	448	472	439	439	474	428	451	468	406
Cas avec indemnité journalière [3]	222	176	202	210	194	226	194	215	219	195
Accidents graves [3]	26	16	23	30	21	27	22	18	31	22
Accidents les plus graves [3]	5	5	2	7	7	6	6	7	5	7
Rentes d'invalidité	1	0	3	2	2	3	6	2	3	1
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Cas de décès	1	0	0	0	0	0	2	2	1	1
Jours indemnisés	10'446	9'704	9'158	11'739	11'172	11'535	10'655	8'361	11'818	10'781

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

02A	Produits en ciment et éléments en béton										02A		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	110	122	118	114	122	112	112	115	114	116	-3.6%	125	1.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	52	43	50	54	48	57	50	54	53	51	51	10.1%	52	2.2%
Accidents graves / 100'000 TPT	535	271	528	601	410	640	602	422	658	575	524	33.8%	500	18.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	134	90	0	129	164	128	215	253	165	177	145	163.3%	74	0.9%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	45	0	88	43	82	43	172	84	123	0	68	93.4%	26	-18.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0	8.6	900.0%	3.0	25.9%
Cas de décès / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	84.4	41.1	44.2	25.6		9.6	-7.1%
Risque d'absences	2.21	2.24	2.09	2.83	2.22	2.81	2.91	2.24	2.87	2.55	2.50	22.0%	2.02	8.7%
Age moyen des accidentés	39.7	40.5	40.3	41.7	40.0	40.3	41.5	41.0	40.1	41.6	40.7	2.5%	38.6	5.3%

Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Travailleurs à plein temps [2]	2'245	2'214	2'275	2'331	2'438	2'345	2'327	2'369	2'430	2'263
Somme des salaires en millions	160.9	163.1	165.5	171.5	173.4	171.2	168.9	174.9	180.7	170.5
Primes nettes en milliers	2'601	2'286	2'175	2'110	2'095	2'071	2'161	2'257	2'473	2'606
Taux de prime net	1.62%	1.40%	1.31%	1.23%	1.21%	1.21%	1.28%	1.29%	1.37%	1.53%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	268	244	277	276	277	285	260	266	280	257
Cas avec indemnité journalière [3]	116	95	114	125	116	133	116	129	130	116
Accidents graves [3]	12	6	12	14	10	15	14	10	16	13
Accidents les plus graves [3]	3	2	0	3	4	3	5	6	4	4
Rentes d'invalidité	1	0	2	1	2	1	4	2	3	0
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Cas de décès	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1
Jours indemnisés	4'961	4'950	4'744	6'600	5'417	6'580	6'774	5'300	6'983	5'764

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 moins de 80 travailleurs à plein temps

02A	Produits en ciment et éléments en béton										02A		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	116	112	110	97	97	114	102	112	123	97*	108	-2.5%	132	-8.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	59	45	49	51	47	56	47	52	58	50	51	3.7%	58	-5.3%
Accidents graves / 100'000 TPT	777	550	620	893	656	724	484	486	979	589	676	-4.1%	747	12.4%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	111	165	113	238	119	181	61	61	65	196	131	-24.2%	122	5.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	0	0	56	60	0	121	121	0	0	65	42	130.5%	44	-19.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	6.1	900.0%	4.0	-7.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	-142.1%	12.7	-7.2%
Risque d'absences	2.97	2.53	2.44	2.87	3.19	2.99	2.35	1.86	3.12	3.23	2.75	3.6%	2.84	4.7%
Age moyen des accidentés	38.3	39.2	38.9	40.7	40.7	41.1	41.2	39.6	42.0	44.4	40.6	11.3%	36.2	7.7%

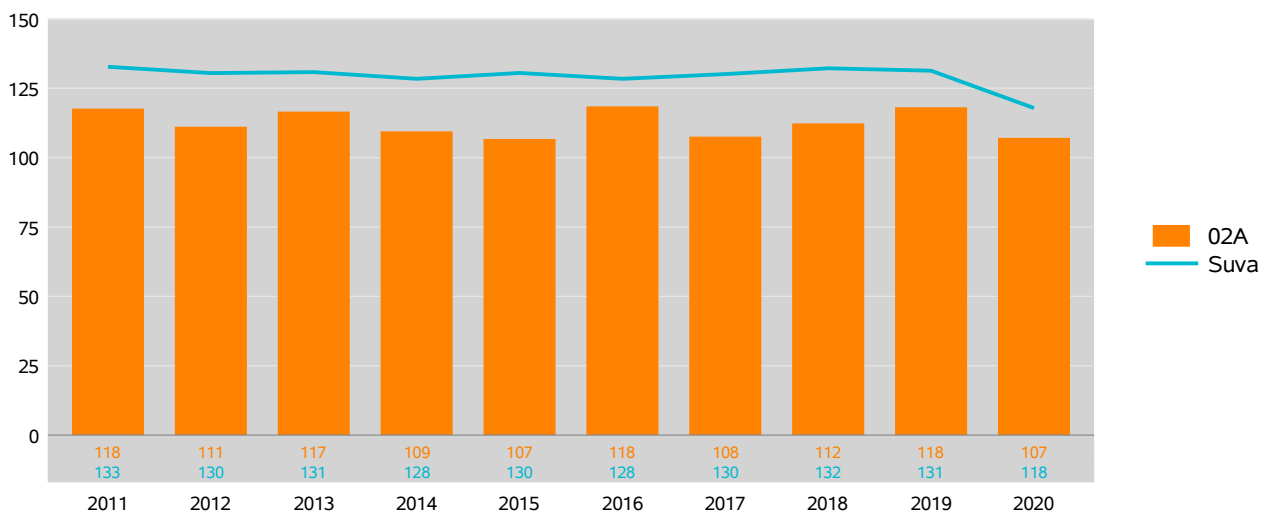
Chiffres de base	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Parties d'entreprise	97	101	106	103	103	102	100	99	94	92
Travailleurs à plein temps [2]	1'801	1'818	1'775	1'680	1'676	1'657	1'652	1'646	1'532	1'528
Somme des salaires en millions	127.7	132.1	128.2	122.8	118.8	120.1	120.2	121.1	113.8	114.5
Primes nettes en milliers	2'207	2'065	1'936	1'767	1'742	1'764	1'853	1'921	1'689	1'844
Taux de prime net	1.73%	1.56%	1.51%	1.44%	1.47%	1.47%	1.54%	1.59%	1.48%	1.61%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	208	204	195	163	162	189	168	185	188	148
Cas avec indemnité journalière [3]	106	81	87	85	78	93	78	86	89	77
Accidents graves [3]	14	10	11	15	11	12	8	8	15	9
Accidents les plus graves [3]	2	3	2	4	2	3	1	1	1	3
Rentes d'invalidité	0	0	1	1	0	2	2	0	0	1
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Cas de décès	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	5'355	4'591	4'323	4'823	5'338	4'953	3'881	3'060	4'777	4'932

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
02A Produits en ciment et éléments en béton, toutes les parties d'entreprise

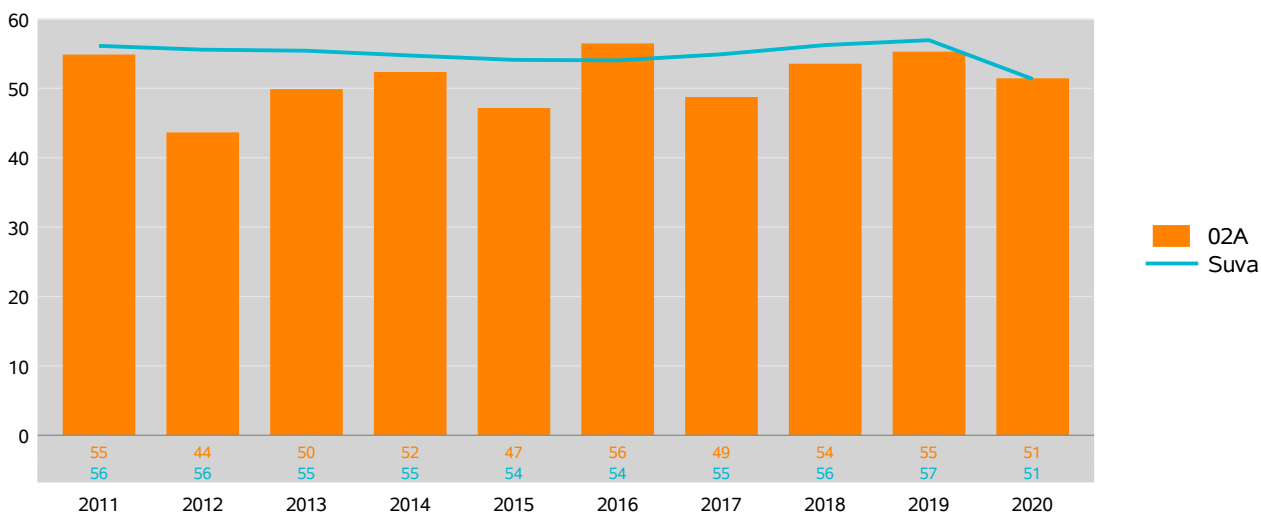
Risque de cas

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



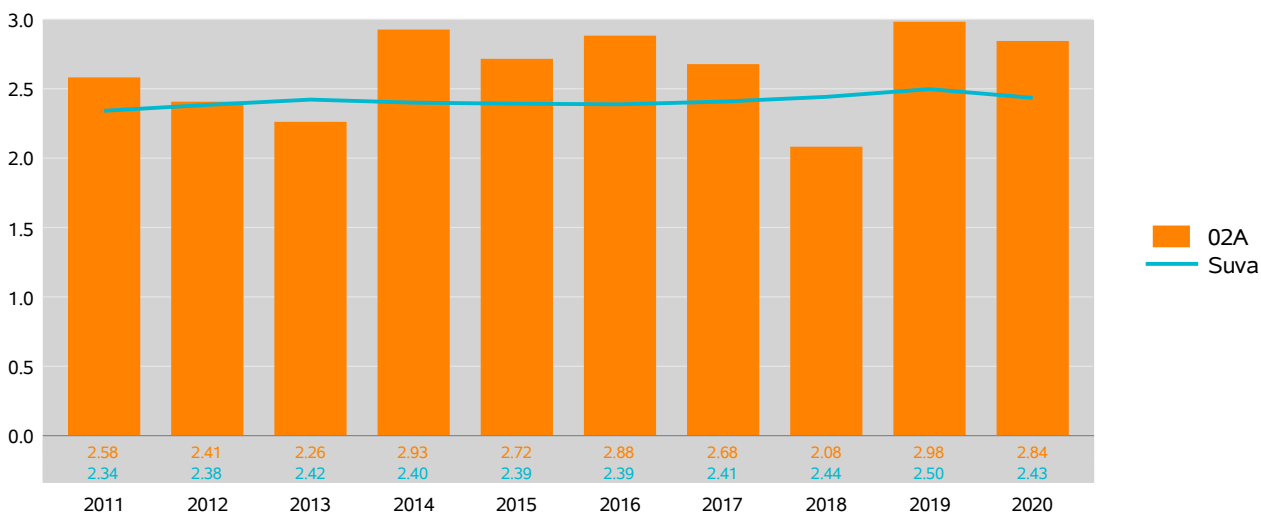
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

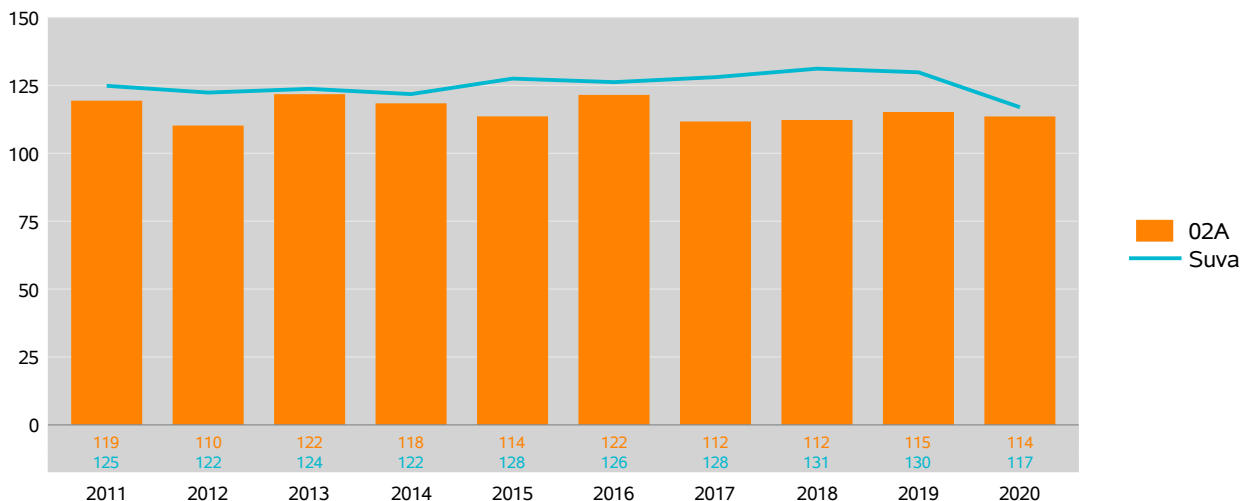
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AANP
02A Produits en ciment et éléments en béton, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

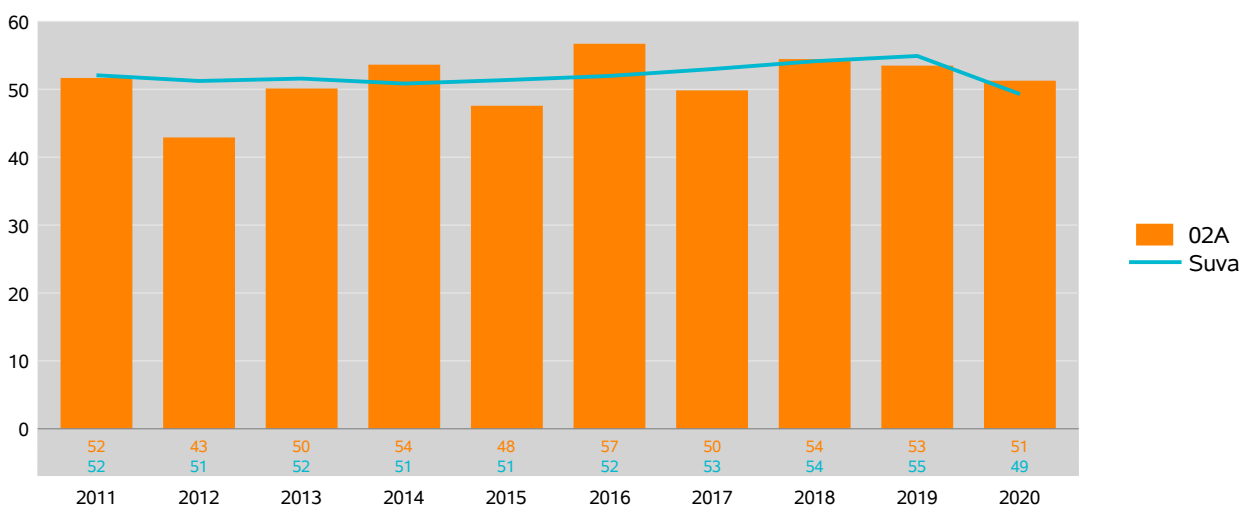
Risque de cas

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



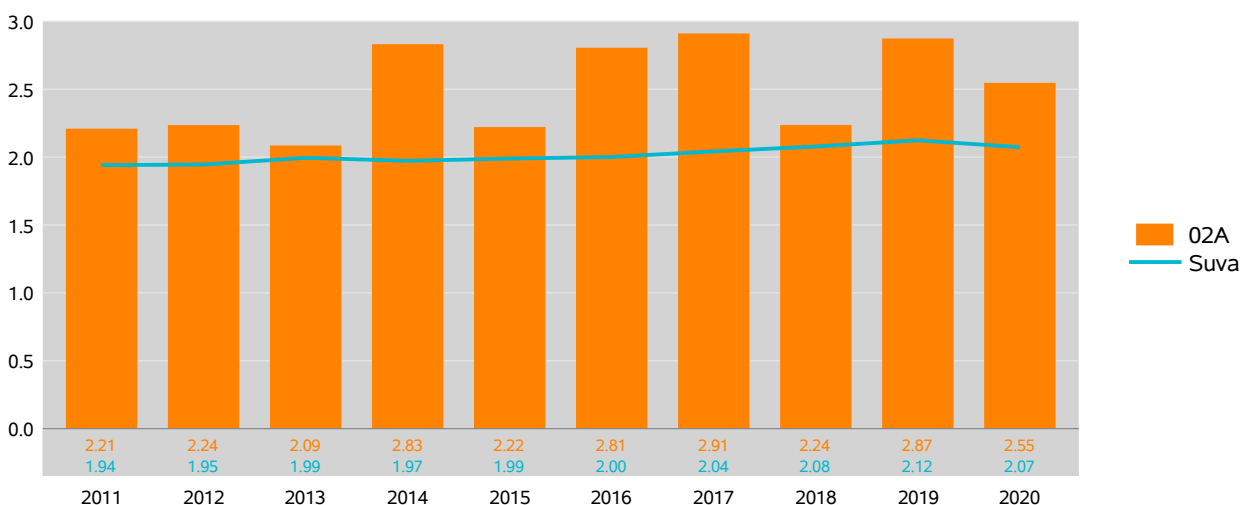
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

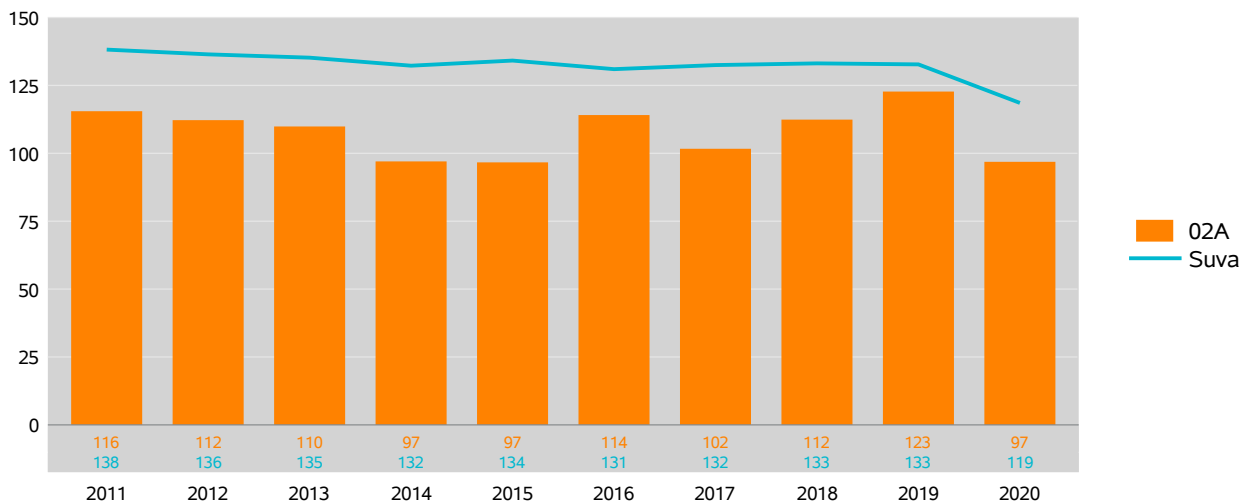
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par classe AANP
02A Produits en ciment et éléments en béton, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

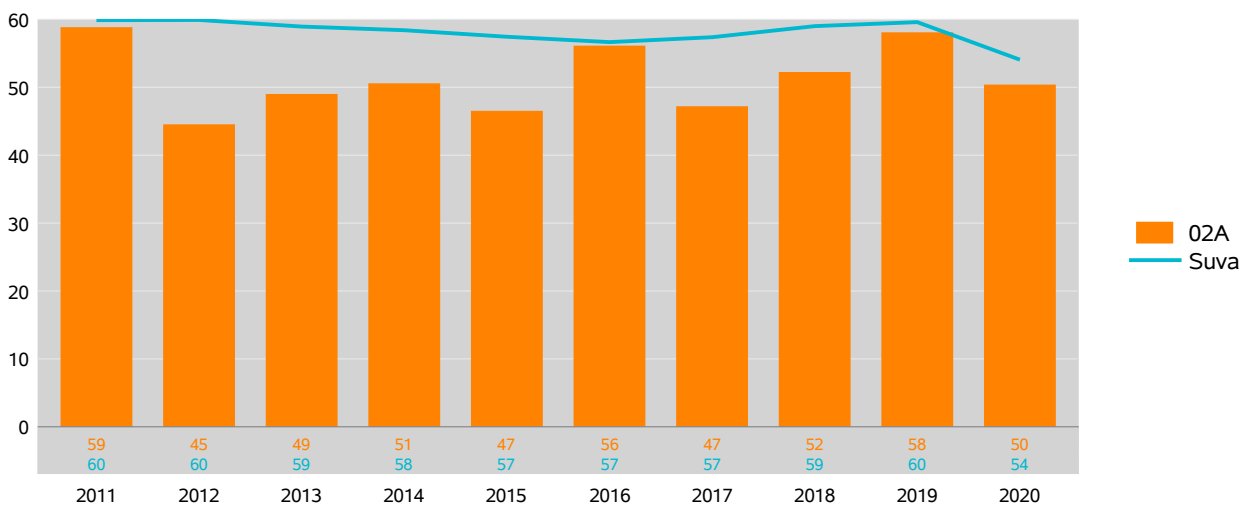
Risque de cas

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

