

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]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	125	124	120	120	118	123	114*	114	124*	121	120	-4.0%	127	-4.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	55	54	52	54	51	56*	52	50	52	55	53	-1.5%	54	-0.9%
Accidents graves / 100'000 TPT	540	547	530	567	521	515	605	457*	632*	586	550	7.7%	631	11.5%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	98	78	114	110	76	94	104	78	100	69	92	-16.0%	97	-4.6%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	29	58	57	61	40	28	21	25	36	20	37	-55.2%	32	-37.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	8.2	0.0	12.2	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	4.0	2.8	-68.3%	3.2	-34.8%
Cas de décès / 100'000 TPT	12.3	8.2	12.2	12.2	12.0	3.9	16.6	4.1	16.0	0.0	9.8	-40.8%	10.8	-19.4%
Risque d'absences	2.22	2.33	2.26	2.36	2.02	2.24	2.32	2.15	2.31	2.16	2.24	-2.9%	2.43	3.2%
Age moyen des accidentés	37.9	38.6	38.5	39.0	38.6	38.9	39.7	39.0	40.1	39.9	39.0	4.9%	38.2	5.5%

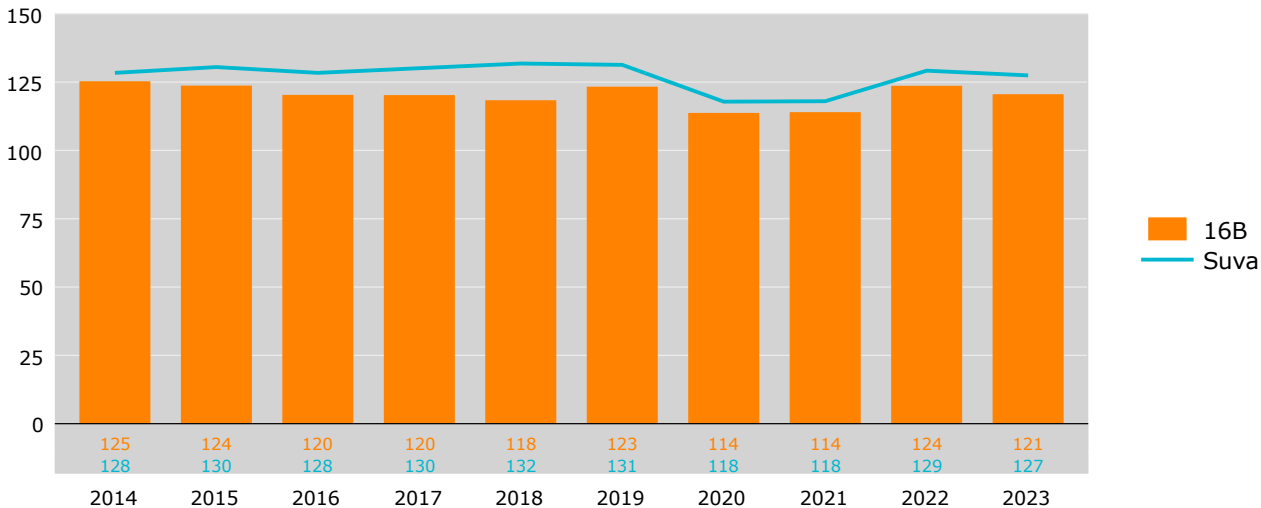
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	938	951	960	961	957	960	968	974	974	978
Travailleurs à plein temps [2]	24'454	24'299	24'519	24'509	24'974	25'445	24'147	24'299	24'984	24'743
Somme des salaires en millions	1'665.2	1'657.1	1'688.2	1'694.8	1'750.0	1'781.5	1'736.7	1'739.1	1'808.5	1'835.7
Primes nettes en milliers	22'147	21'839	22'182	22'389	23'217	24'501	23'794	23'160	24'663	21'480
Taux de prime net	1.33%	1.32%	1.31%	1.32%	1.33%	1.38%	1.37%	1.33%	1.36%	1.17%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	3'064	3'006	2'950	2'947	2'956	3'138	2'746	2'770	3'089	2'983
Cas avec indemnité journalière [3]	1'334	1'321	1'273	1'320	1'268	1'422	1'258	1'215	1'311	1'373
Accidents graves [3]	132	133	130	139	130	131	146	111	158	145
Accidents les plus graves [3]	24	19	28	27	19	24	25	19	25	17
Rentes d'invalidité	7	14	14	15	10	7	5	6	9	5
Rentes d'invalidité ≥80%	0	2	0	3	0	1	0	0	0	1
Cas de décès	3	2	3	3	3	1	4	1	4	0
Jours indemnisés	54'373	56'634	55'329	57'797	50'563	57'002	56'025	52'200	57'629	53'345

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 2023 sur la base 2014
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 méthode d'estimation 2012 (cf. http://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

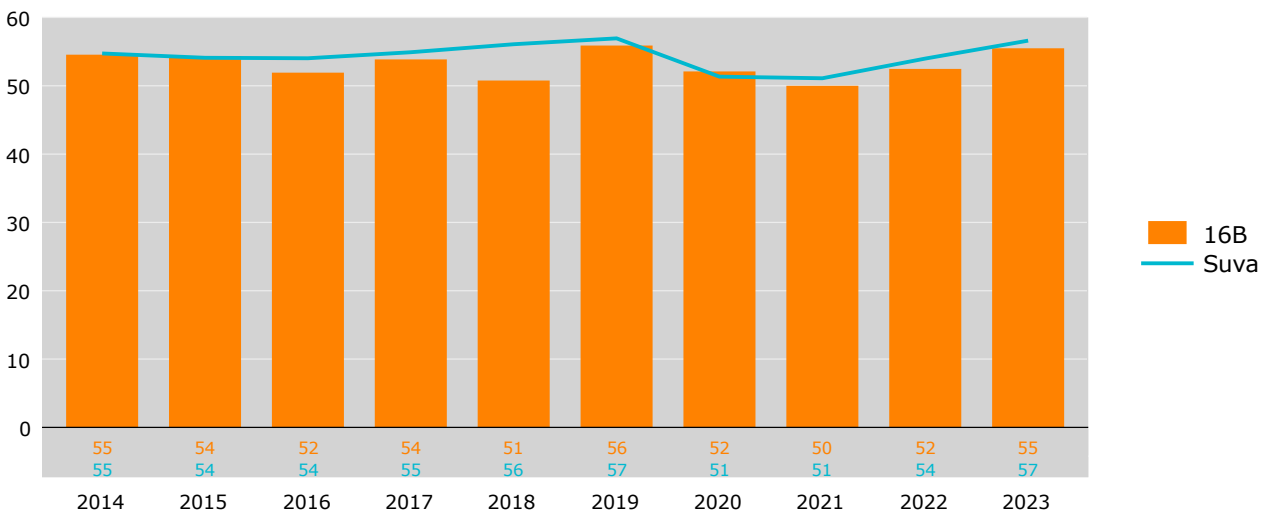
Risque de cas

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



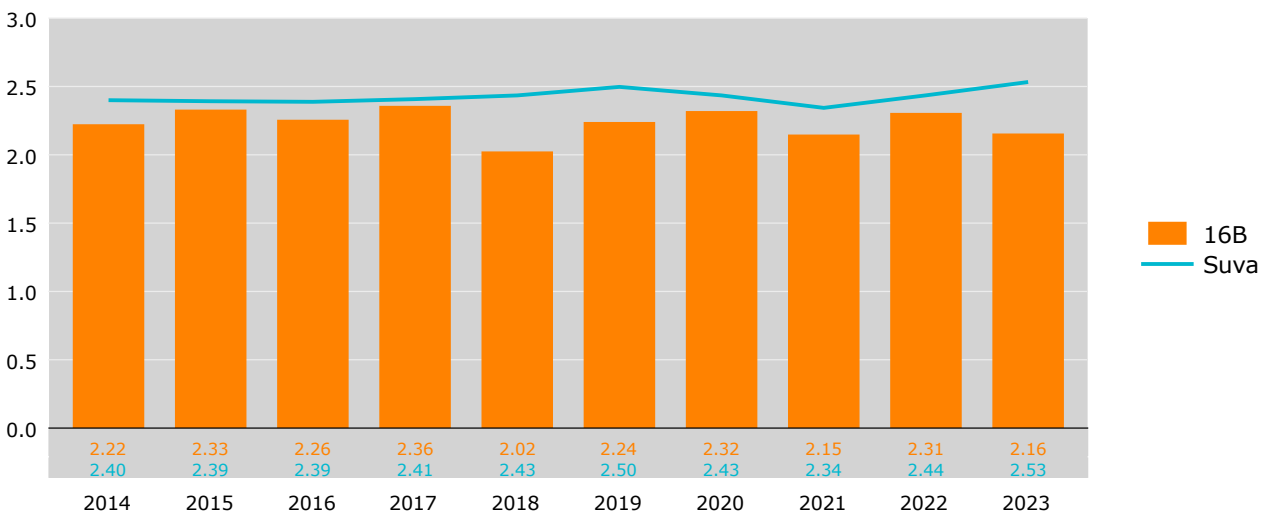
Risque de cas avec indemnité journalière

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, 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]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	125	119	115	119	119	121	109*	110	123*	120	118	-3.7%	125	-1.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	55	53	51	53	54	56	50*	47	52	55	53	-2.7%	52	1.3%
Accidents graves / 100'000 TPT	415	378	487	546	458	538	458	403	554	513	475	18.9%	521	16.4%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	73	58	85	85	56	81	148	42	107	41	77	3.4%	74	1.0%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	22	51	64	35	28	27	21	7	20	20	29	-68.1%	24	-33.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	7.3	0.0	21.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	-91.0%	2.8	-17.8%
Cas de décès / 100'000 TPT	7.3	7.3	14.1	7.1	13.9	0.0	21.2	0.0	13.3	0.0	8.4	-35.0%	9.4	-19.2%
Risque d'absences	1.93	1.95	1.99	2.09	1.95	2.16	1.96	1.89	2.04	1.94	1.99	-0.1%	2.05	8.1%
Age moyen des accidentés	38.2	38.7	39.0	38.9	38.9	39.7	39.8	39.4	39.6	40.0	39.2	4.0%	39.1	4.3%

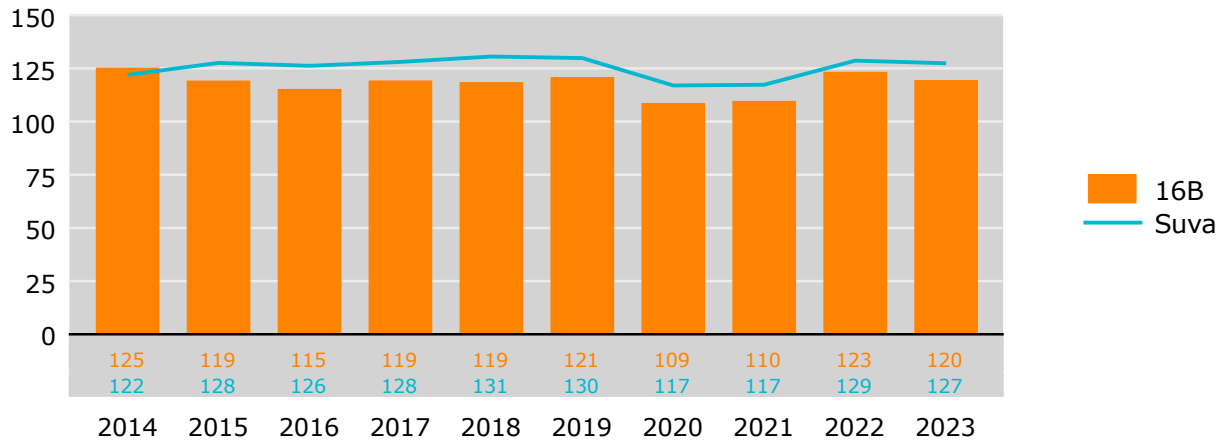
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	79	78	81	80	79	79	79	79	80	80
Travailleurs à plein temps [2]	13'719	13'752	14'159	14'115	14'406	14'878	14'182	14'393	14'994	14'810
Somme des salaires en millions	946.1	943.9	981.3	985.9	1'021.7	1'052.3	1'032.0	1'039.3	1'098.7	1'112.4
Primes nettes en milliers	12'421	12'215	12'635	12'850	13'489	14'410	14'101	13'676	14'624	12'804
Taux de prime net	1.31%	1.29%	1.29%	1.30%	1.32%	1.37%	1.37%	1.32%	1.33%	1.15%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'720	1'640	1'633	1'684	1'708	1'799	1'542	1'579	1'850	1'770
Cas avec indemnité journalière [3]	748	729	726	747	773	837	707	683	784	815
Accidents graves [3]	57	52	69	77	66	80	65	58	83	76
Accidents les plus graves [3]	10	8	12	12	8	12	21	6	16	6
Rentes d'invalidité	3	7	9	5	4	4	3	1	3	3
Rentes d'invalidité ≥80%	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
Cas de décès	1	1	2	1	2	0	3	0	2	0
Jours indemnisés	26'495	26'768	28'169	29'536	28'130	32'162	27'771	27'181	30'516	28'694

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 2023 sur la base 2014
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 méthode d'estimation 2012 (cf. http://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, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

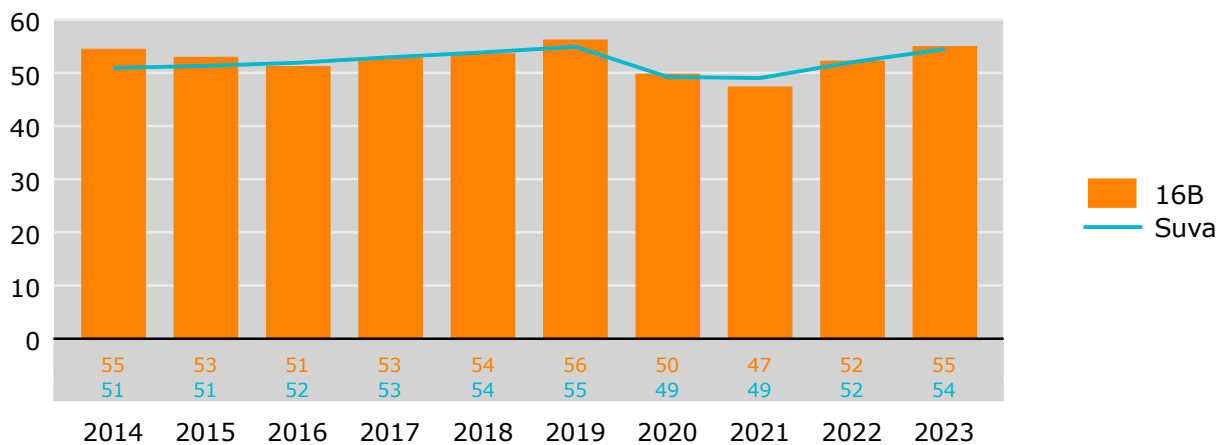
Risque de cas

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



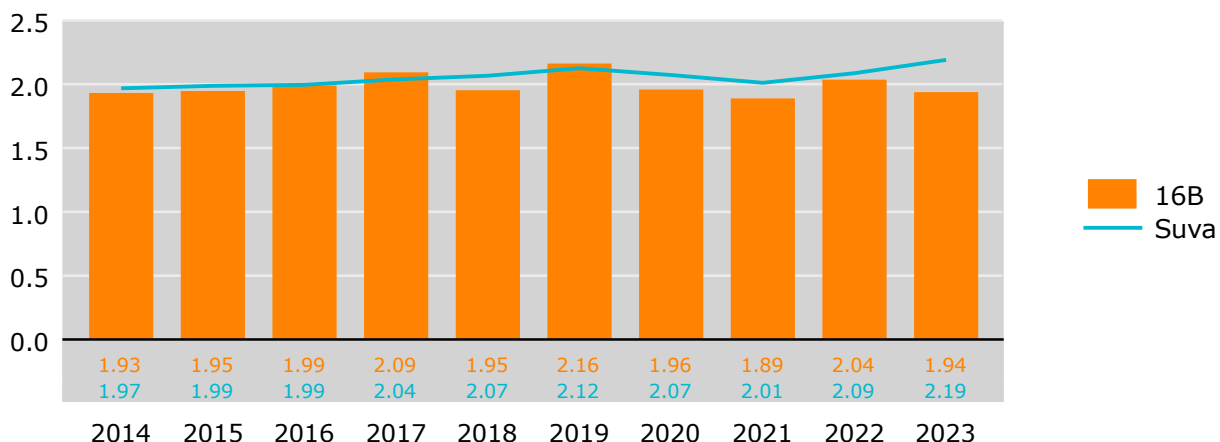
Risque de cas avec indemnité journalière

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, 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]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	125	130	127	121	118	127	121	120	124	122	123	-4.0%	129	-7.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	54	56	53	55	47*	55*	55	54	53	56	54	0.7%	57	-1.4%
Accidents graves / 100'000 TPT	689	758	589	587	577	483	793*	525*	731	695	643	0.5%	773	11.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	112	95	135	125	85	114	30	131	90	101	102	-19.8%	122	-2.2%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	19	57	48	87	47	28	20	50	60	20	44	-19.4%	39	-37.5%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	2.0	102.2%	3.6	-46.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	18.6	0.0	9.7	9.6	9.5	9.5	0.0	10.1	20.0	0.0	8.7	-29.1%	12.2	-13.0%
Risque d'absences	2.52	2.77	2.55	2.66	2.09	2.30	2.77	2.48	2.63	2.41	2.52	-3.7%	2.87	3.3%
Age moyen des accidentés	37.4	38.4	37.8	39.1	38.2	37.8	39.5	38.5	40.7	39.9	38.7	6.1%	36.9	6.8%

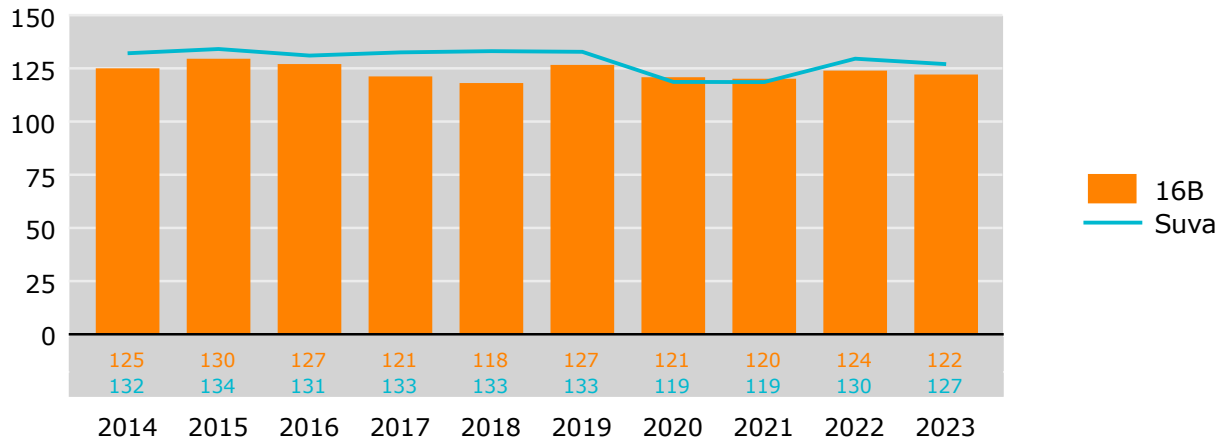
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	859	873	879	881	878	881	889	895	894	898
Travailleurs à plein temps [2]	10'735	10'547	10'360	10'394	10'568	10'567	9'964	9'906	9'990	9'933
Somme des salaires en millions	719.1	713.2	706.9	708.9	728.3	729.2	704.8	699.8	709.8	723.3
Primes nettes en milliers	9'726	9'624	9'547	9'539	9'728	10'091	9'693	9'484	10'039	8'677
Taux de prime net	1.35%	1.35%	1.35%	1.35%	1.34%	1.38%	1.38%	1.36%	1.41%	1.20%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'342	1'366	1'316	1'260	1'248	1'338	1'204	1'190	1'238	1'213
Cas avec indemnité journalière [3]	583	592	547	572	495	585	551	531	527	558
Accidents graves [3]	74	80	61	61	61	51	79	52	73	69
Accidents les plus graves [3]	12	10	14	13	9	12	3	13	9	10
Rentes d'invalidité	2	6	5	9	5	3	2	5	6	2
Rentes d'invalidité ≥80%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès	2	0	1	1	1	1	0	1	2	0
Jours indemnisés	27'088	29'212	26'414	27'692	22'037	24'315	27'638	24'598	26'309	23'937

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 2023 sur la base 2014
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 méthode d'estimation 2012 (cf. http://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, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

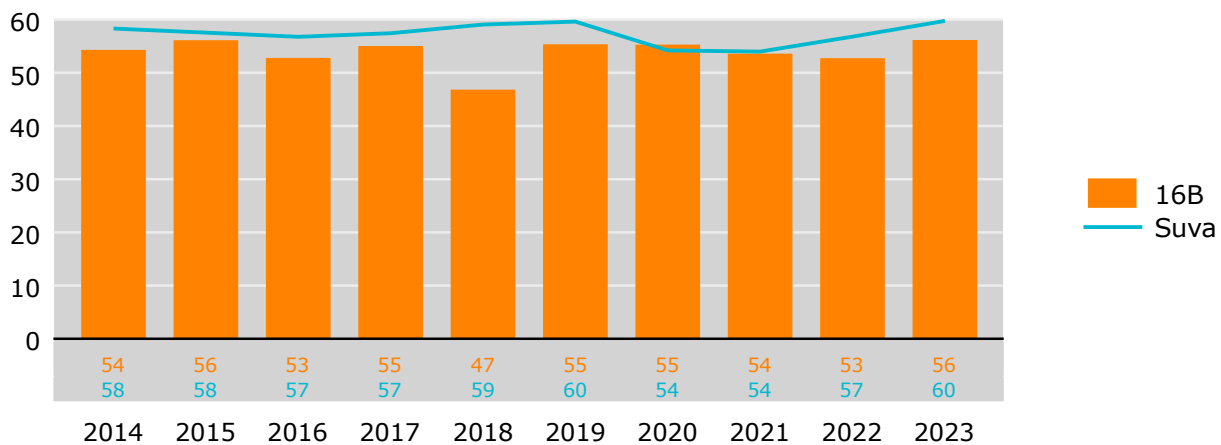
Risque de cas

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

