

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA

AAP, toutes les parties d'entreprise



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

93	Activités sportives, récréatives et de loisirs	93	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	293	289	271*	266	252*	239*	242	229*	225	227	253	-25.2%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	107	99*	97	99	98	90*	100*	87*	92	89	96	-13.7%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	1'346	1'041*	1'110	1'123	911*	1'039	1'191	1'099	1'032	988	1'088	-14.0%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	108	109	144	94	123	103	86	131	140	96	113	0.3%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	20	19	0	0	5	5	0	27	8	4	9	-40.7%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 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		1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	8.5	0.0	3.3	-93.7%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	47	13	30	28	5	113	19	27	17	17	32	-26.5%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 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		1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 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		3.4	9.1%
Risque d'absences	4.56	4.20	4.36	4.15	4.08	4.04	4.35	4.14	4.25	3.97	4.21	-6.9%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	28.4	28.3	28.4	28.7	28.8	29.0	29.2	28.8	29.0	29.1	28.8	2.8%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	4'125	4'378	4'614	4'815	5'099	5'400	5'703	6'037	6'382	6'734
Travailleurs à plein temps [2]	14'860	15'651	16'664	17'991	18'772	20'414	20'826	22'105	23'645	23'887
Somme des salaires en millions	978.0	1'058.0	1'120.3	1'183.4	1'257.1	1'307.7	1'438.6	1'469.1	1'553.0	1'699.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	4'359	4'521	4'508	4'779	4'726	4'884	5'039	5'064	5'324	5'413
Cas avec indemnité journalière [3]	1'586	1'555	1'615	1'775	1'837	1'828	2'074	1'933	2'183	2'135
Accidents graves A [3]	200	163	185	202	171	212	248	243	244	236
Accidents les plus graves A [3]	16	17	24	17	23	21	18	29	33	23
Rentes d'invalidité A	3	3	0	0	1	1	0	6	2	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Maladies professionnelles MP	7	2	5	5	1	23	4	6	4	4
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	67'741	65'808	72'737	74'651	76'673	82'443	90'672	91'562	100'418	94'835

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 2019 sur la base 2010
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	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA

AAP, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

93	Activités sportives, récréatives et de loisirs	93	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	25	25	27	40*	38	41	40	36	38	30*	34	33.7%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	5	5	7	13*	9	11	14	14	14	8*	10	116.6%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	0	97	0	137	25	236	109	151	266	145	117	736.2%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	0	29	0	0	24	22	22	0	18	11	213.0%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	2		13	-23.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 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		0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	2.2	900.0%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	35	0	0	0	0	307	0	0	20	0	36	22.6%	68	-37.3%
Rentes d'invalidité MP / 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		0.7	-23.6%
Cas de décès MP / 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		1.1	4.3%
Risque d'absences	0.13	0.35	0.17	0.42	0.23	0.60	0.45	0.62	0.80	0.41	0.42	239.3%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	39.1	38.5	36.8	37.5	36.6	38.1	38.4	37.0	36.4	39.0	37.7	-1.5%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	17	18	19	20	22	24	24	24	25	24
Travailleurs à plein temps [2]	2'859	3'087	3'468	3'644	3'982	4'239	4'578	4'646	4'896	5'530
Somme des salaires en millions	201.2	227.7	249.8	264.8	290.1	311.1	347.0	347.0	355.2	453.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	72	78	92	146	152	174	183	169	184	165
Cas avec indemnité journalière [3]	14	15	25	46	35	48	63	63	70	46
Accidents graves A [3]	0	3	0	5	1	10	5	7	13	8
Accidents les plus graves A [3]	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
Rentes d'invalidité A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	1	0	0	0	0	13	0	0	1	0
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	384	1'091	597	1'519	898	2'522	2'066	2'898	3'905	2'288

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 2019 sur la base 2010
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	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA

AAP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

93	Activités sportives, récréatives et de loisirs	93	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	357	353	334*	323	309*	291*	299	280*	274	286*	311	-24.0%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	131	122	120	120	122	110*	124*	107*	113	114	118	-12.6%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	1'642	1'258*	1'394	1'366	1'136	1'243	1'496	1'346	1'221	1'242	1'334	-13.7%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	125	119	167	112	156	111	105	155	176	114	134	7.4%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	8	24	0	0	7	6	0	29	11	5	9	15.8%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 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	0.0	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	2.7	-85.8%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	50	16	38	35	7	62	25	34	16	22	30	-36.2%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 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	0.0	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 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	0.0	1.3	-0.2%
Risque d'absences	5.57	5.08	5.44	5.05	5.08	4.86	5.44	5.01	5.08	5.02	5.16	-6.3%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	28.2	28.1	28.2	28.4	28.5	28.6	28.8	28.5	28.7	28.8	28.5	2.4%	36.8	4.9%

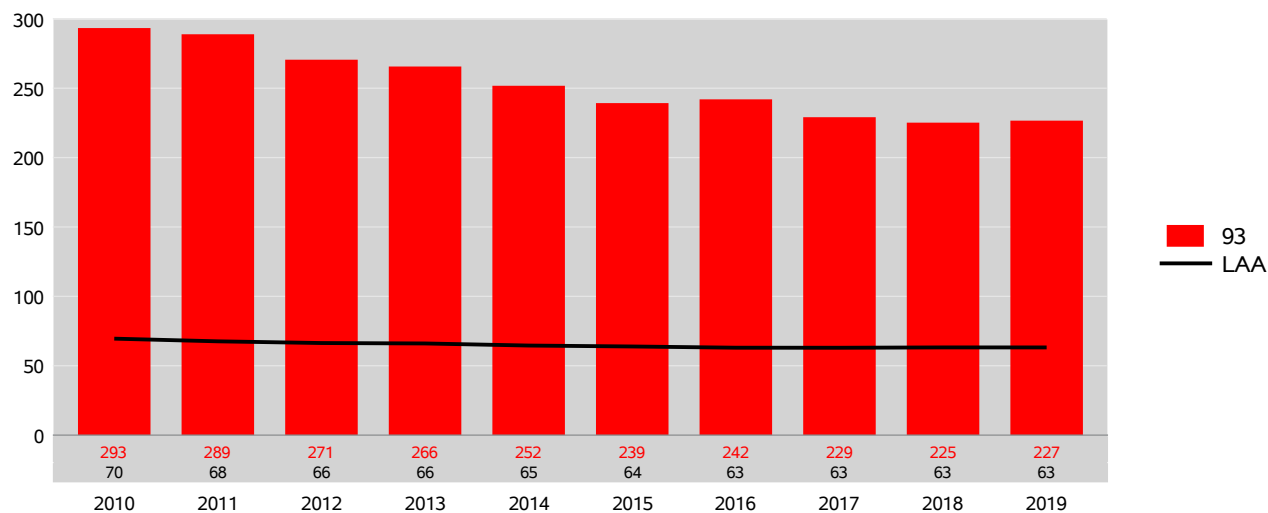
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	4'106	4'358	4'590	4'784	5'069	5'369	5'672	6'004	6'351	6'681
Travailleurs à plein temps [2]	12'001	12'564	13'196	14'348	14'790	16'175	16'247	17'459	18'749	18'357
Somme des salaires en millions	776.8	830.3	870.4	918.6	967.0	996.6	1'091.6	1'122.2	1'197.9	1'245.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	4'279	4'440	4'414	4'630	4'568	4'703	4'852	4'890	5'139	5'245
Cas avec indemnité journalière [3]	1'570	1'535	1'588	1'728	1'798	1'778	2'008	1'868	2'111	2'085
Accidents graves A [3]	197	158	184	196	168	201	243	235	229	228
Accidents les plus graves A [3]	15	15	22	16	23	18	17	27	33	21
Rentes d'invalidité A	1	3	0	0	1	1	0	5	2	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Maladies professionnelles MP	6	2	5	5	1	10	4	6	3	4
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	66'839	63'823	71'765	72'510	75'195	78'672	88'322	87'540	95'253	92'209

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 2019 sur la base 2010
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	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**
93 Activités sportives, récréatives et de loisirs, toutes les parties d'entreprise

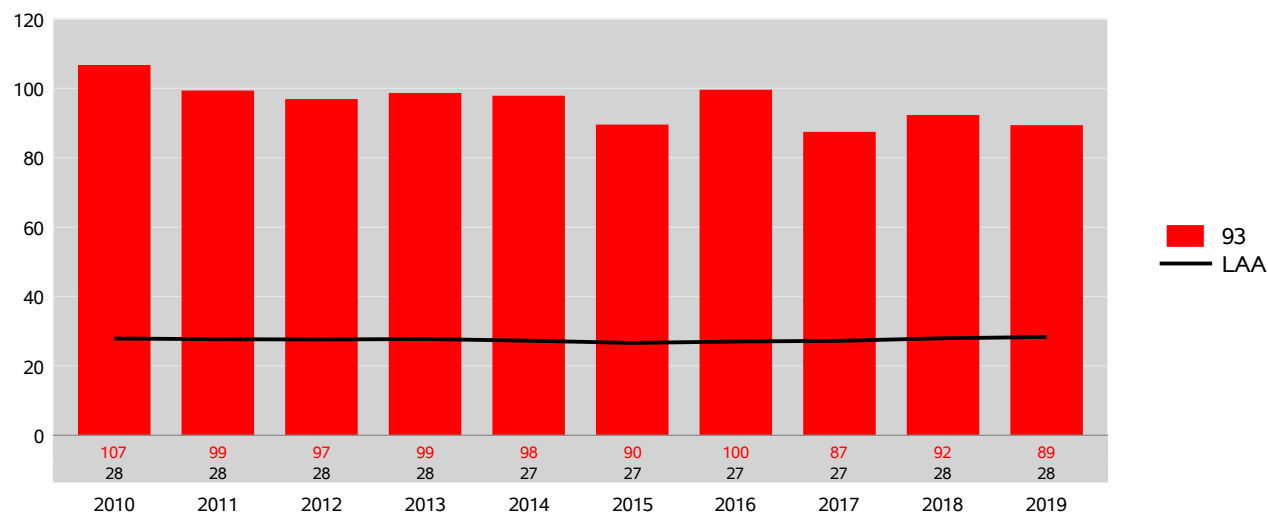
Risque de cas

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



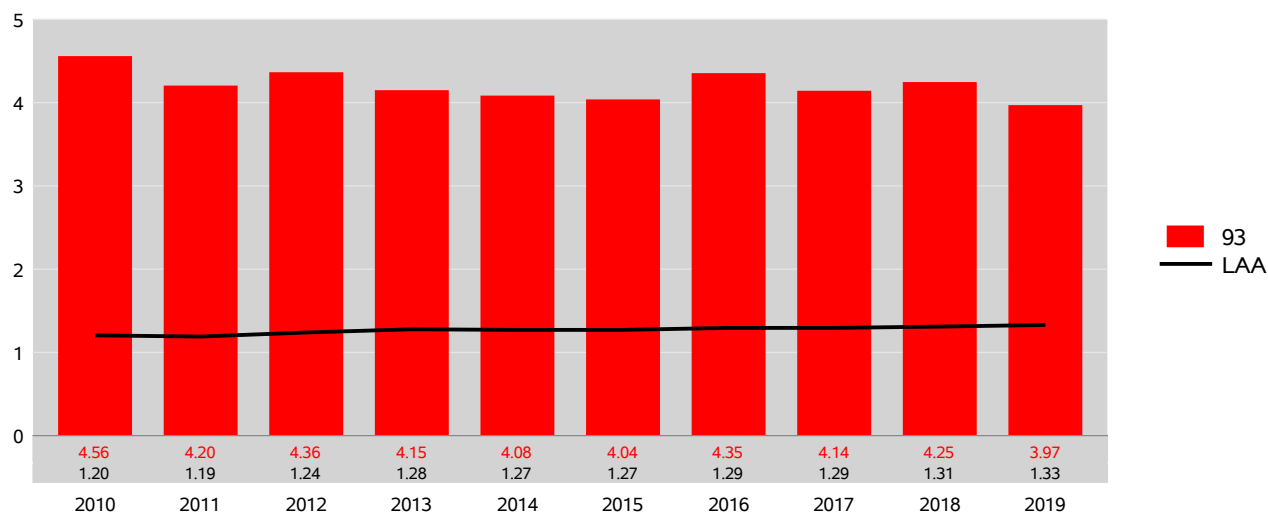
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

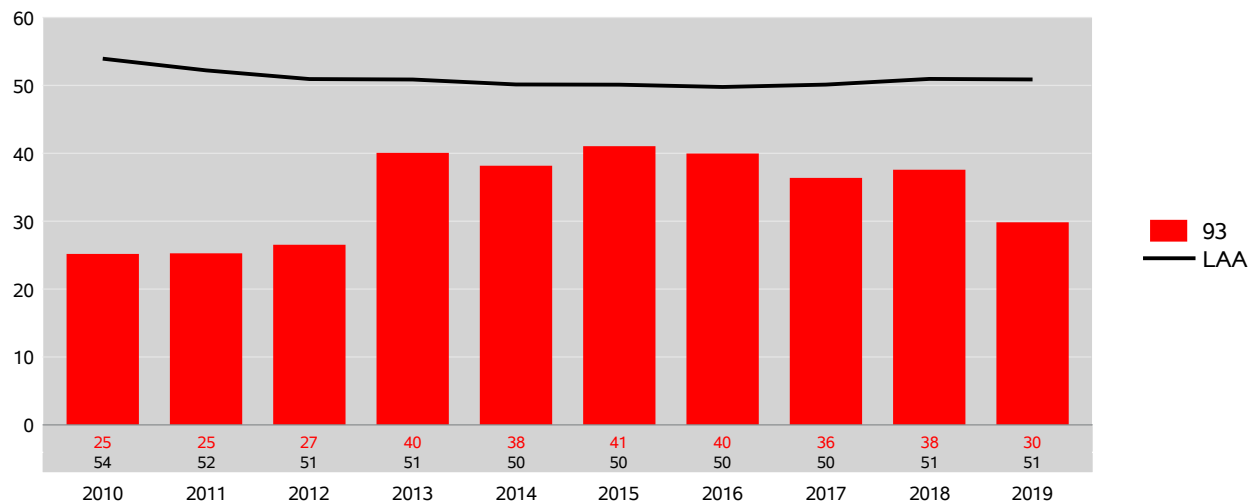
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP
93 Activités sportives, récréatives et de loisirs, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

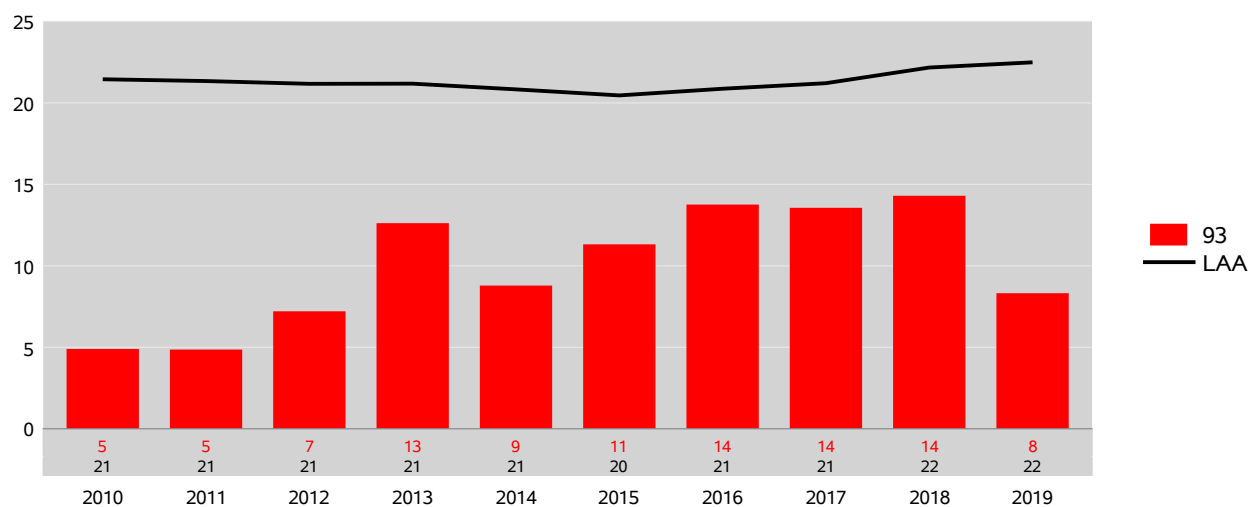
Risque de cas

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



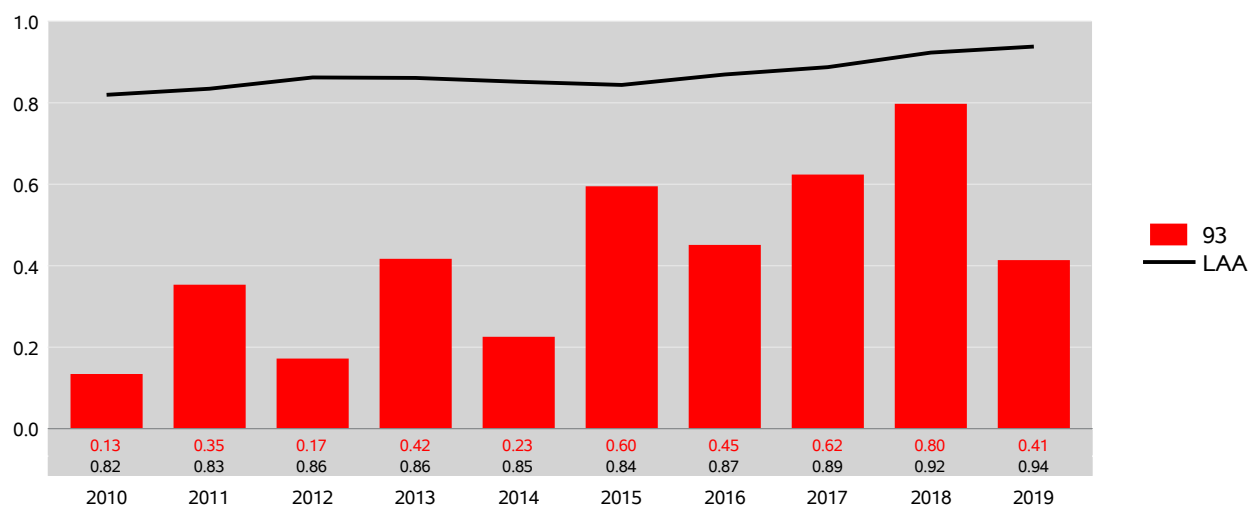
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

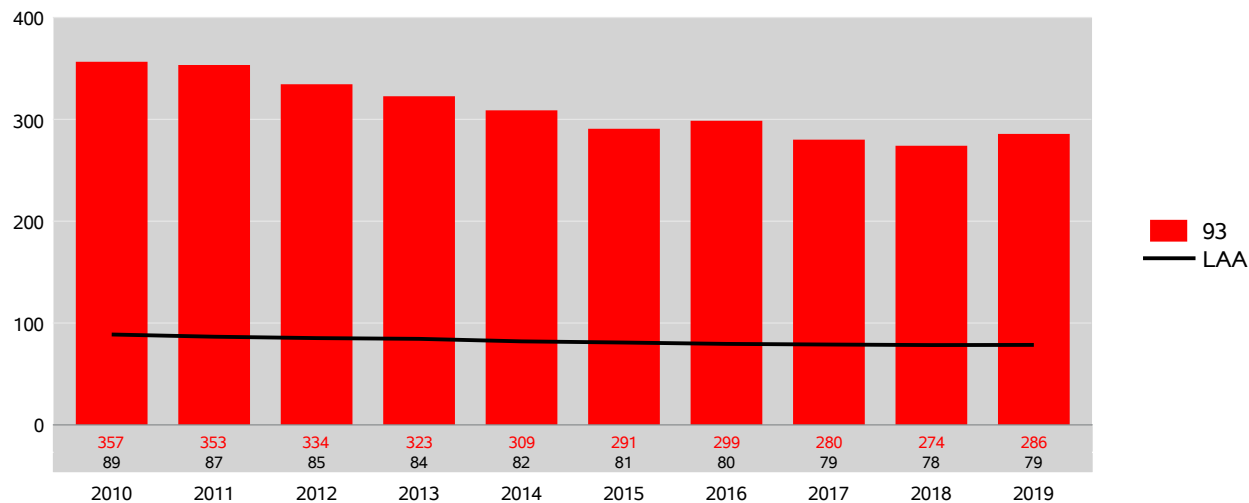


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

93 Activités sportives, récréatives et de loisirs, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

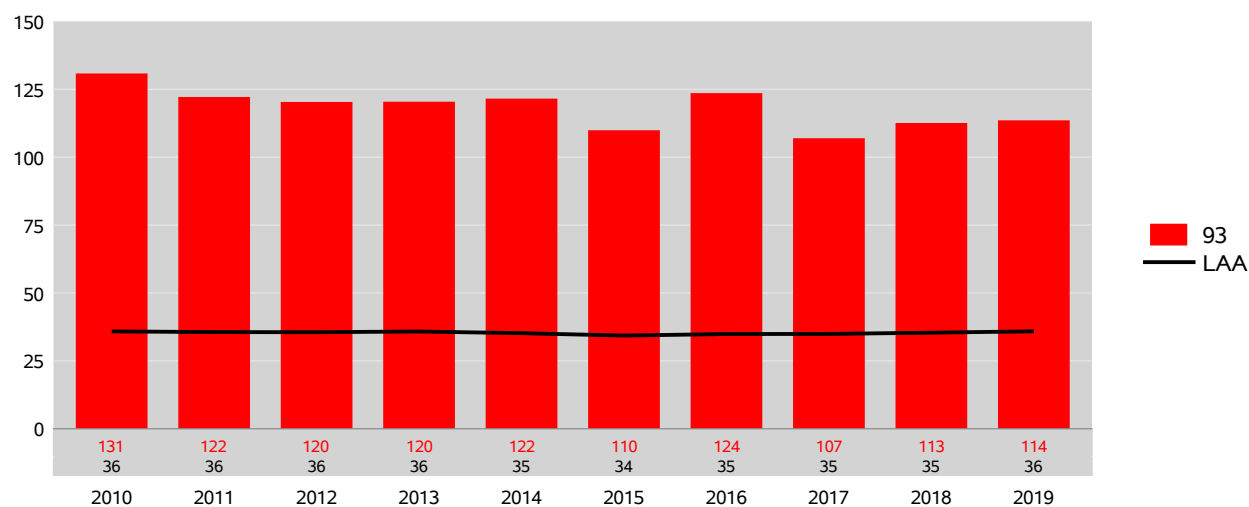
Risque de cas

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

