

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

15	Industrie du cuir et de la chaussure										15		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	60	54	48	55	58	49	51	51	50	59	54	-4.2%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	28	24	25	24	24	20	19	18	18	25	23	-25.7%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	315	230	389	163	229	151	0	146	0	267	189	-71.2%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	79	0	0	163	153	76	0	0	68	0	54	-57.7%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-131.3%	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	394	0	156	325	305	227	0	73	68	133	168	-70.3%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	302.2	75.9	73.0	0.0	0.0	45.1	235.8%	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	1.67	1.50	1.59	1.26	1.84	3.19	0.90	0.82	0.75	1.19	1.47	-39.2%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	39.6	38.9	40.9	44.5	38.5	39.0	44.3	41.4	41.6	44.5	41.3	9.2%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	165	164	169	170	173	177	178	170	170	170
Travailleurs à plein temps [2]	1'269	1'305	1'285	1'229	1'311	1'324	1'318	1'370	1'474	1'500
Somme des salaires en millions	85.5	88.6	88.1	85.7	92.3	93.5	94.4	98.5	107.3	110.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	76	70	62	68	76	65	67	70	73	89
Cas avec indemnité journalière [3]	36	31	32	30	31	27	25	24	27	38
Accidents graves A [3]	4	3	5	2	3	2	0	2	0	4
Accidents les plus graves A [3]	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0
Rentes d'invalidité A	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	5	0	2	4	4	3	0	1	1	2
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	2'116	1'961	2'043	1'548	2'416	4'226	1'189	1'120	1'111	1'778

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

15	Industrie du cuir et de la chaussure										15		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	44	34	23	52*	48	38	39	57	51	48	43	43.7%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	24	15	12	20	29	16	21	24	21	19	20	15.5%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	653	0	411	201	0	0	0	162	0	127	155	-107.2%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	218	0	0	201	178	0	0	0	0	0	60	-111.2%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	435	0	0	0	0	544	0	162	0	253	139	-10.5%	68	-37.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	162.4	0.0	0.0	16.2		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	2.48	0.66	0.80	1.39	1.30	1.05	0.96	0.92	0.56	0.95	1.11	-55.1%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	44.0	45.0	46.0	47.5	39.5	40.4	49.1	39.4	43.2	44.7	43.9	-4.1%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Travailleurs à plein temps [2]	460	475	486	498	561	552	563	616	704	790
Somme des salaires en millions	31.5	32.7	33.7	35.1	39.5	39.2	40.5	44.3	51.3	58.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	20	16	11	26	27	21	22	35	36	38
Cas avec indemnité journalière [3]	11	7	6	10	16	9	12	15	15	15
Accidents graves A [3]	3	0	2	1	0	0	0	1	0	1
Accidents les plus graves A [3]	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Rentes d'invalidité A	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	2	0	0	0	0	3	0	1	0	2
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	1'142	311	389	694	728	579	539	568	395	748

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/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

15	Industrie du cuir et de la chaussure										15		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	69	65	64	57	65	57	60	46	48	72	60	-15.3%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	31	29	33	27	20	23	17	12	16	32	24	-38.5%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	124	362	376	137	400	259	0	133	0	423	221	-33.0%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	0	0	137	133	130	0	0	130	0	53	68.4%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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		1.5	-37.9%
Cas de décès 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		2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	371	0	251	547	534	0	0	0	130	0	183	-93.1%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	518.2	132.4	0.0	0.0	0.0	65.1	124.5%	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		1.3	-0.2%
Risque d'absences	0.76	1.51	2.07	1.17	2.24	4.73	0.86	0.73	0.93	1.45	1.65	-9.5%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	38.0	37.1	39.8	42.6	38.0	38.3	42.0	43.5	40.0	44.4	40.4	13.8%	36.8	4.9%

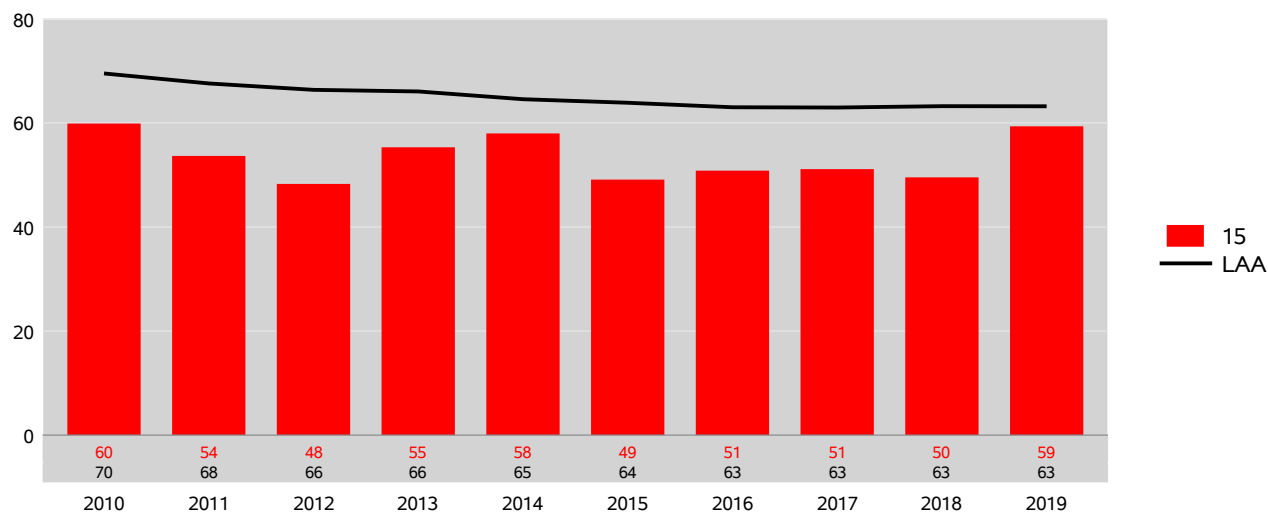
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	162	161	164	166	168	172	173	166	166	166
Travailleurs à plein temps [2]	810	830	798	731	750	772	755	754	770	709
Somme des salaires en millions	54.0	55.9	54.4	50.6	52.8	54.3	53.9	54.3	56.0	52.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	56	54	51	42	49	44	45	35	37	51
Cas avec indemnité journalière [3]	25	24	26	20	15	18	13	9	12	23
Accidents graves A [3]	1	3	3	1	3	2	0	1	0	3
Accidents les plus graves A [3]	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
Rentes d'invalidité A	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	3	0	2	4	4	0	0	0	1	0
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	616	1'257	1'654	854	1'676	3'648	650	552	717	1'030

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/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**
 15 Industrie du cuir et de la chaussure, toutes les parties d'entreprise

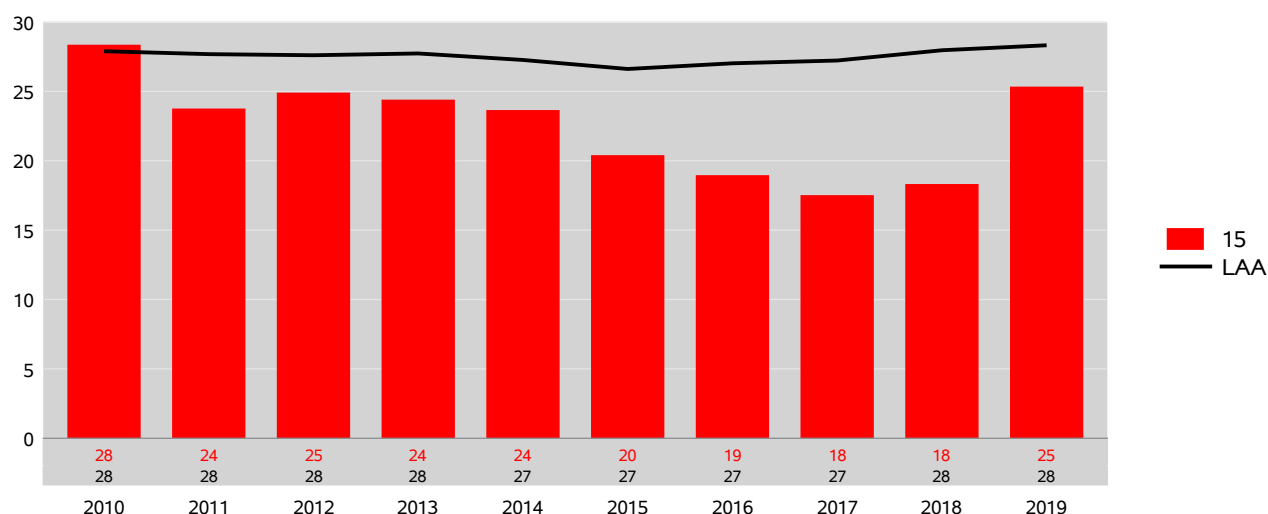
Risque de cas

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



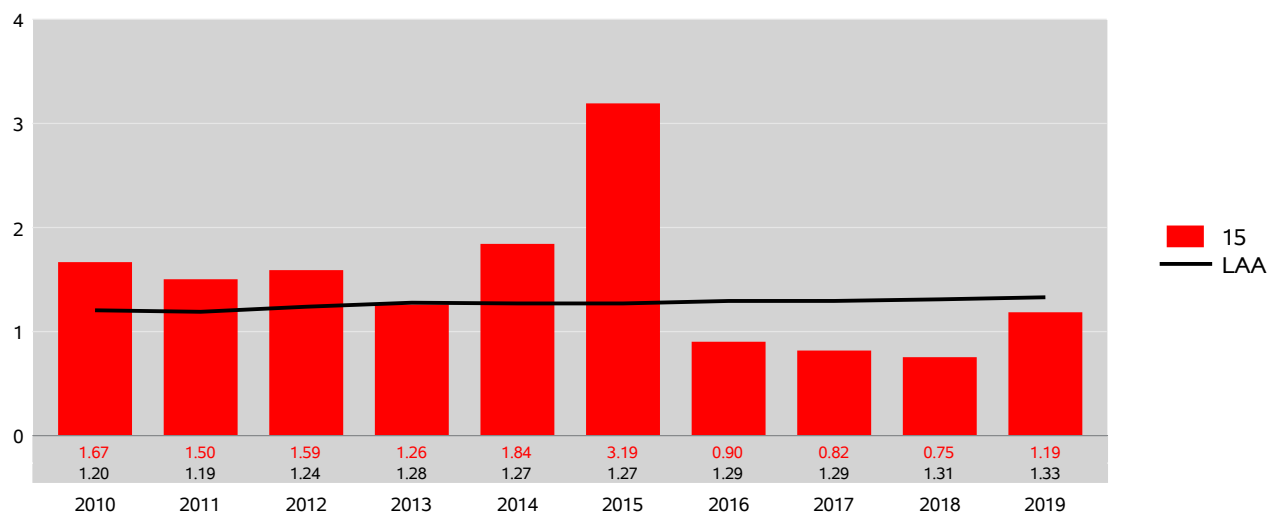
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

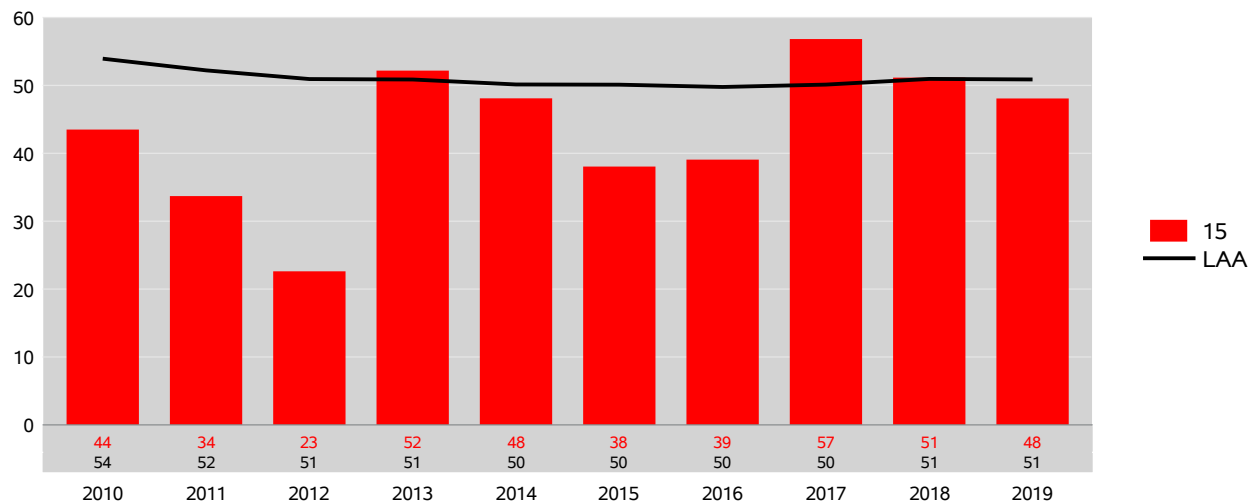


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

15 Industrie du cuir et de la chaussure, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

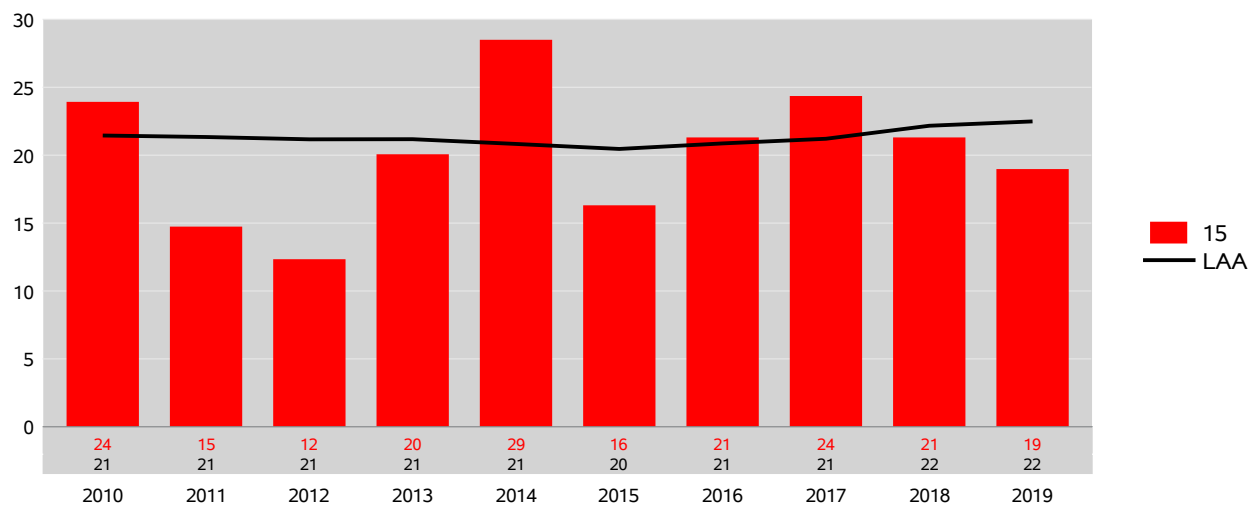
Risque de cas

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



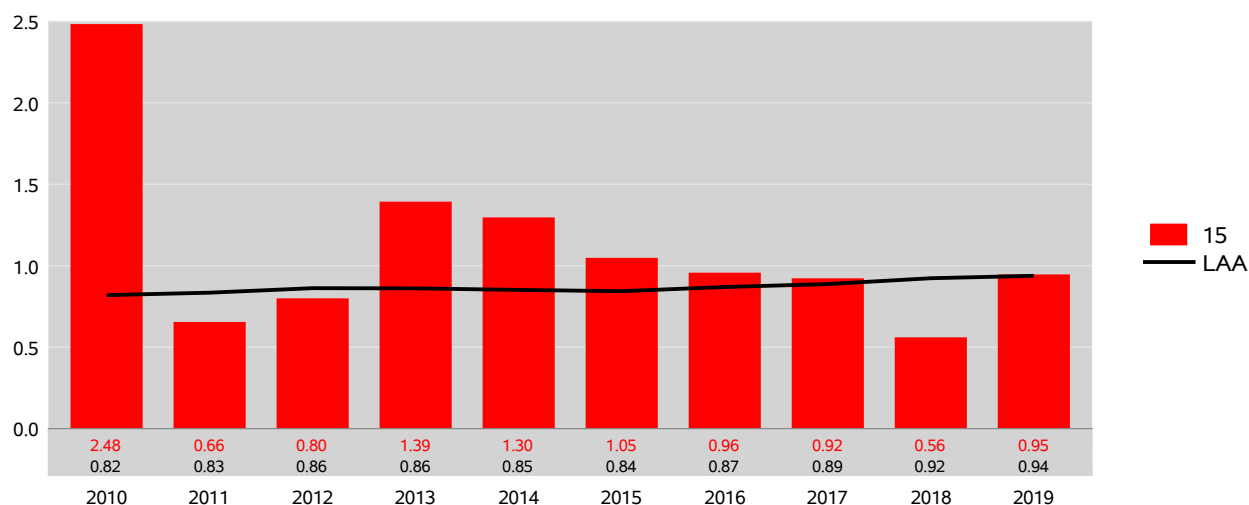
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

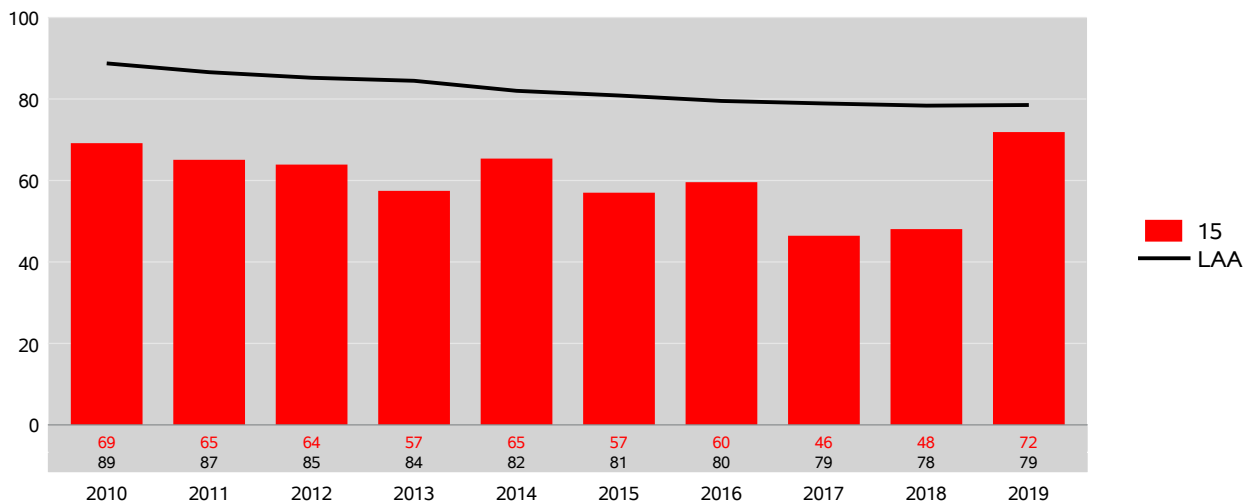


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

15 Industrie du cuir et de la chaussure, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

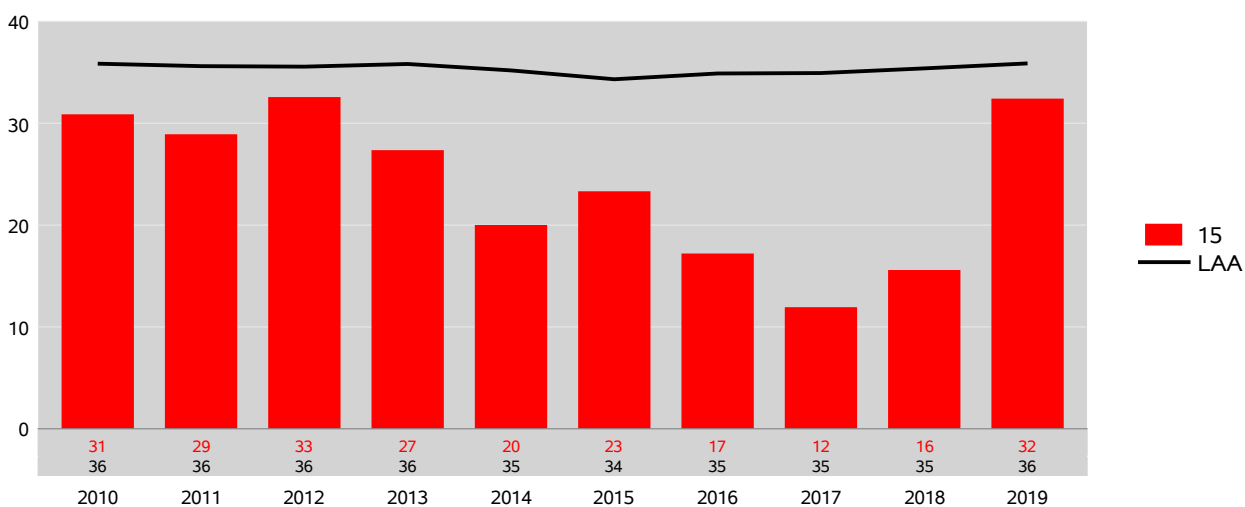
Risque de cas

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

