

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

24	Métallurgie										24		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	114	118	118	109*	108	106	94*	99	94	93	105	-22.8%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	48	51	54	51	52	49	46	49	47	51	50	-4.2%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	347	348	458	485	399	444	442	440	472	544	438	36.2%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	111	116	120	121	113	107	112	106	118	73	110	-19.3%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	81	58	60	61	75	61	24	73	47	33	57	-42.8%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	7.4	7.3	0.0	15.2	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	-106.1%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	7.3	0.0	22.8	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	-76.9%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	384	298	285	273	294	260	305	375	322	325	312	2.7%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	7.4	29.0	7.5	0.0	7.5	7.7	16.1	16.3	0.0	8.1	10.0	-44.4%	1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	7.4	21.8	15.0	15.2	22.6	15.3	8.0	24.5	7.9	8.1	14.6	-23.8%	3.4	9.1%
Risque d'absences	2.09	2.06	2.33	2.35	2.11	1.96	2.05	2.15	2.06	2.19	2.13	-2.7%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	41.4	40.3	40.0	40.9	40.7	41.1	41.7	41.7	41.6	41.9	41.1	3.4%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	254	256	256	251	250	247	244	241	236	223
Travailleurs à plein temps [2]	13'537	13'776	13'327	13'186	13'273	13'064	12'457	12'263	12'723	12'309
Somme des salaires en millions	918.9	947.7	923.2	909.5	918.9	907.5	880.9	881.7	901.1	885.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'547	1'624	1'568	1'437	1'435	1'381	1'176	1'218	1'201	1'141
Cas avec indemnité journalière [3]	649	700	714	667	689	638	579	601	596	627
Accidents graves A [3]	47	48	61	64	53	58	55	54	60	67
Accidents les plus graves A [3]	15	16	16	16	15	14	14	13	15	9
Rentes d'invalidité A	11	8	8	8	10	8	3	9	6	4
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	52	41	38	36	39	34	38	46	41	40
Rentes d'invalidité MP	1	4	1	0	1	1	2	2	0	1
Cas de décès MP	1	3	2	2	3	2	1	3	1	1
Jours indemnisés	28'252	28'419	31'022	30'962	27'954	25'628	25'488	26'340	26'174	26'931

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

24	Métallurgie										24		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	97	100	100	98	96	95	82*	90	82*	83	92	-18.9%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	42	46	49	47	50	47	44	49	45	51	47	5.9%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	306	292	357	366	390	337	332	429	426	504	374	54.4%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	89	97	89	109	59	69	62	73	119	72	84	-12.7%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	79	58	50	49	68	10	0	63	20	41	44	-63.7%	13	-23.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	9.9	9.7	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-126.6%	0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	9.7	0.0	19.8	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	-89.7%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	355	243	248	257	205	129	135	199	129	103	200	-67.7%	68	-37.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	19.5	9.9	0.0	0.0	0.0	10.4	10.5	0.0	10.3	6.1	-8.3%	0.7	-23.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	9.9	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	3.0	-87.4%	1.1	4.3%
Risque d'absences	1.82	1.76	1.85	1.82	1.68	1.58	1.70	1.97	1.93	2.09	1.82	12.1%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	41.3	40.2	39.4	40.6	40.8	40.6	41.4	41.1	41.0	40.8	40.7	1.6%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	38	38	37	39	38	38	38	39	39	40
Travailleurs à plein temps [2]	10'127	10'281	10'083	10'105	10'253	10'076	9'630	9'552	10'092	9'715
Somme des salaires en millions	689.3	711.2	700.2	698.7	712.6	702.4	682.2	688.0	714.8	698.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	982	1'030	1'009	987	984	954	793	861	823	807
Cas avec indemnité journalière [3]	430	478	494	472	508	471	419	466	453	492
Accidents graves A [3]	31	30	36	37	40	34	32	41	43	49
Accidents les plus graves A [3]	9	10	9	11	6	7	6	7	12	7
Rentes d'invalidité A	8	6	5	5	7	1	0	6	2	4
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	36	25	25	26	21	13	13	19	13	10
Rentes d'invalidité MP	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1
Cas de décès MP	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Jours indemnisés	18'416	18'049	18'686	18'374	17'214	15'928	16'392	18'836	19'460	20'300

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

24	Métallurgie										24		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	163	168	171	144*	146	136	128	122	134	119	143	-30.4%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	64	63	68	63	59	56	57	49	54	52	58	-23.7%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	469	486	770	812	431	770	778	443	646	655	626	12.9%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	117	172	216	130	265	201	283	221	114	77	180	-9.9%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	88	0	92	97	66	234	106	111	152	0	95	38.2%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	-41.8%	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	176	257	247	130	232	67	177	74	114	116	159	-59.0%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	29.3	57.2	0.0	0.0	33.1	33.5	35.4	0.0	0.0	0.0	18.9	-89.3%	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	-131.3%	1.3	-0.2%
Risque d'absences	2.59	2.67	3.67	3.83	3.35	3.19	3.06	2.62	2.55	2.50	3.00	-15.9%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	41.2	40.1	40.7	41.3	40.2	40.6	40.9	41.1	41.1	42.6	41.0	2.7%	36.8	4.9%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	216	218	219	212	212	209	206	202	196	182
Travailleurs à plein temps [2]	3'409	3'495	3'245	3'080	3'020	2'988	2'828	2'710	2'632	2'594
Somme des salaires en millions	229.7	236.5	223.0	210.8	206.4	205.1	198.7	193.7	186.3	186.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	557	587	554	444	442	406	361	331	352	309
Cas avec indemnité journalière [3]	219	220	220	194	179	166	160	134	143	134
Accidents graves A [3]	16	17	25	25	13	23	22	12	17	17
Accidents les plus graves A [3]	4	6	7	4	8	6	8	6	3	2
Rentes d'invalidité A	3	0	3	3	2	7	3	3	4	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	6	9	8	4	7	2	5	2	3	3
Rentes d'invalidité MP	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0
Cas de décès MP	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	8'840	9'346	11'920	11'785	10'119	9'521	8'644	7'091	6'714	6'474

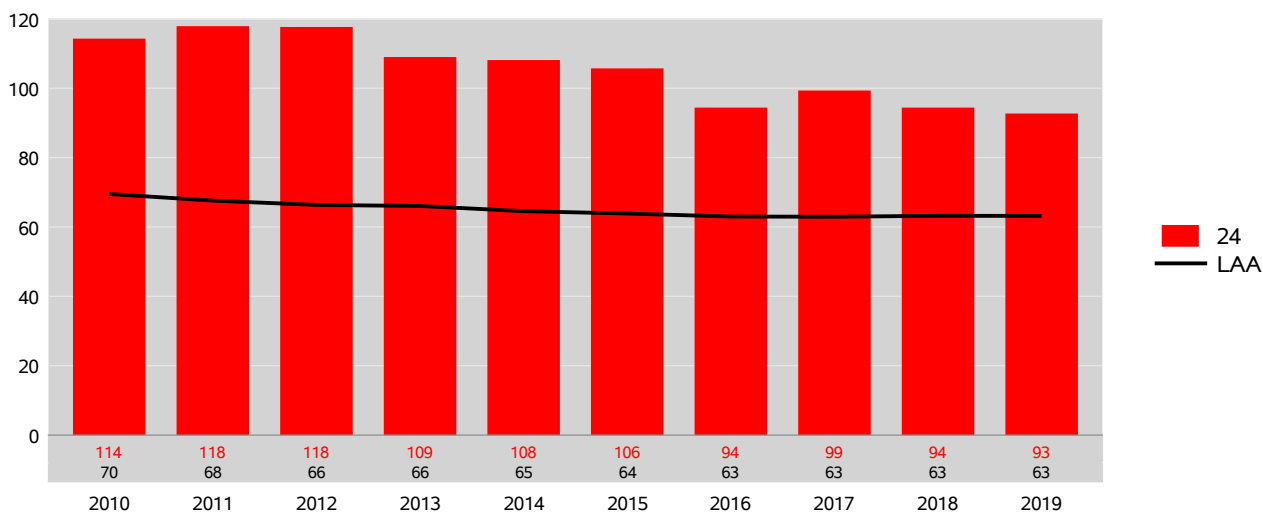
Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne: moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2019 sur la base 2010
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) 24 Métallurgie, toutes les parties d'entreprise

AAP

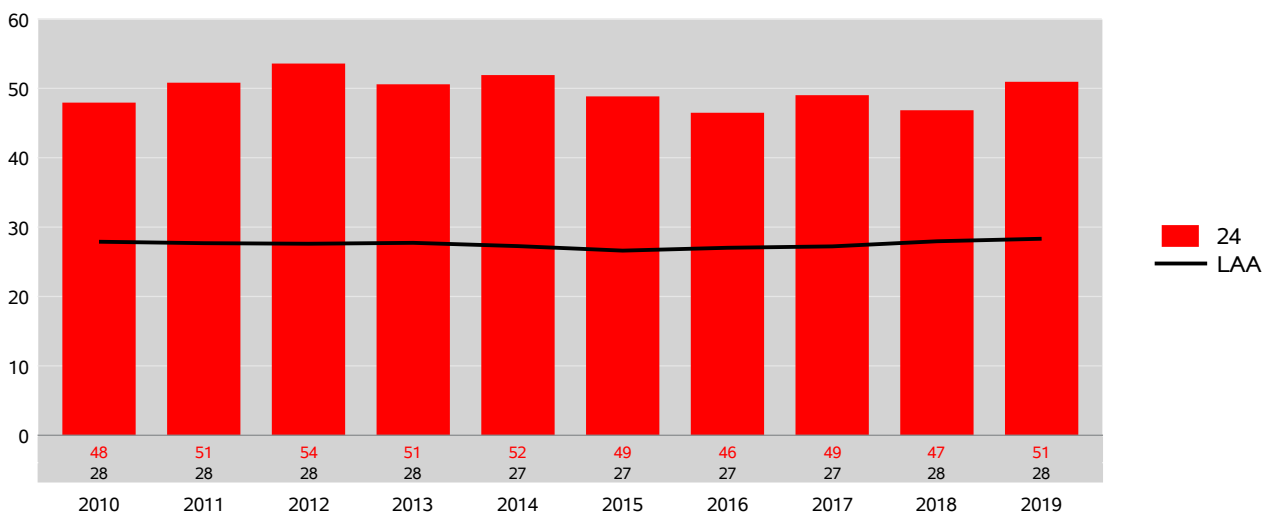
Risque de cas

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



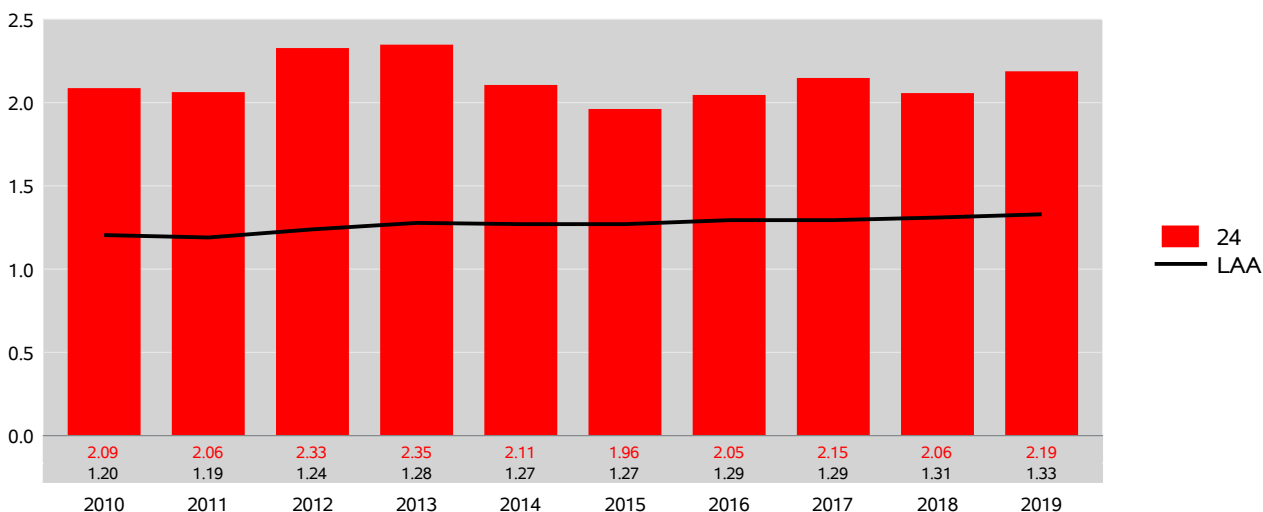
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

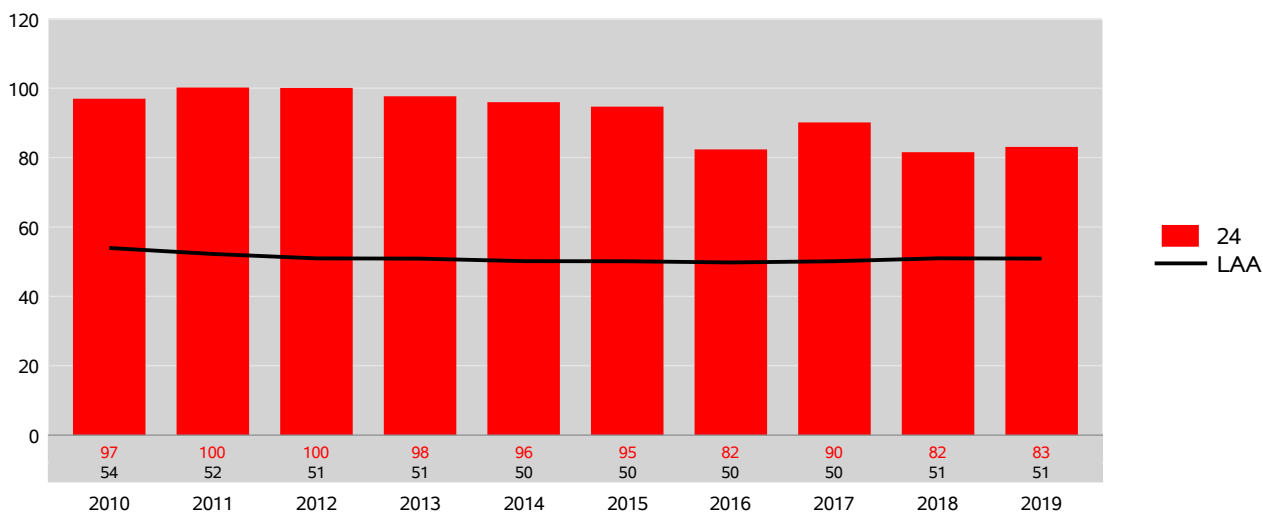
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**
 24 Métallurgie, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

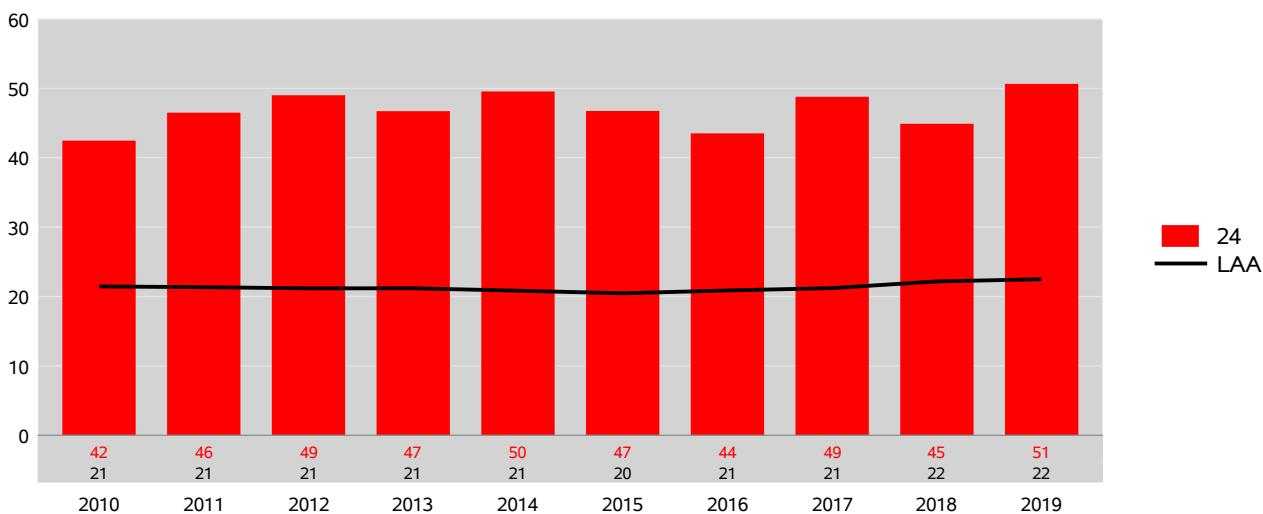
Risque de cas

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



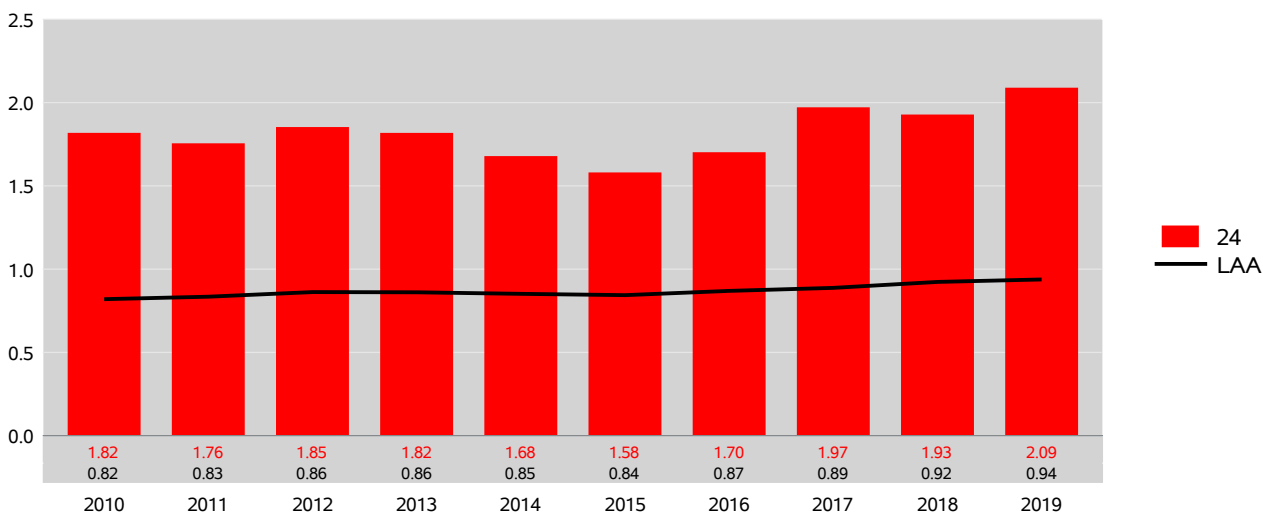
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

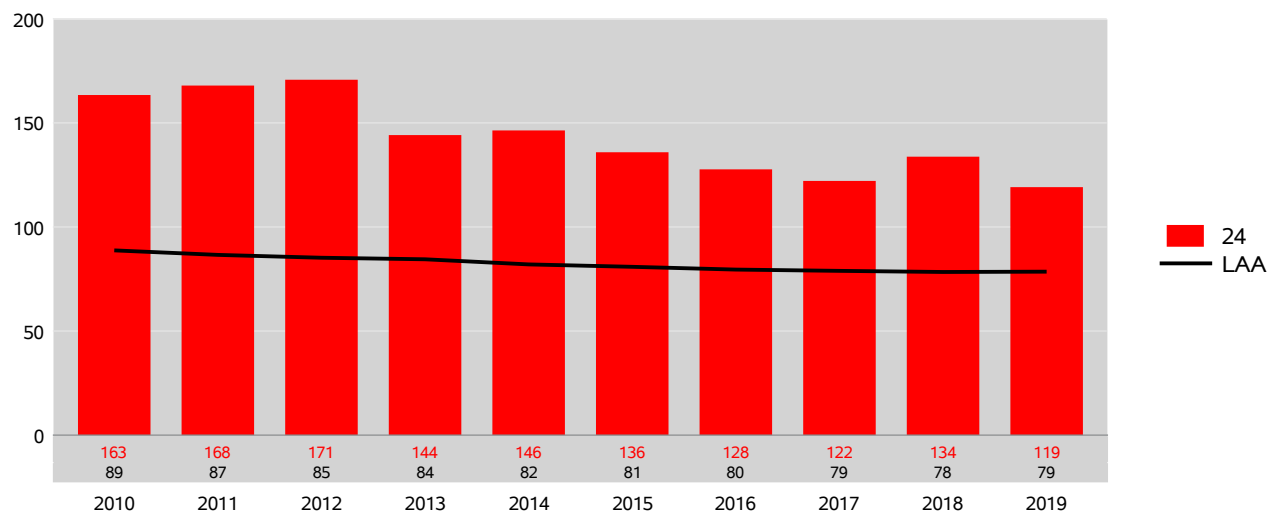
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP
24 Métallurgie, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

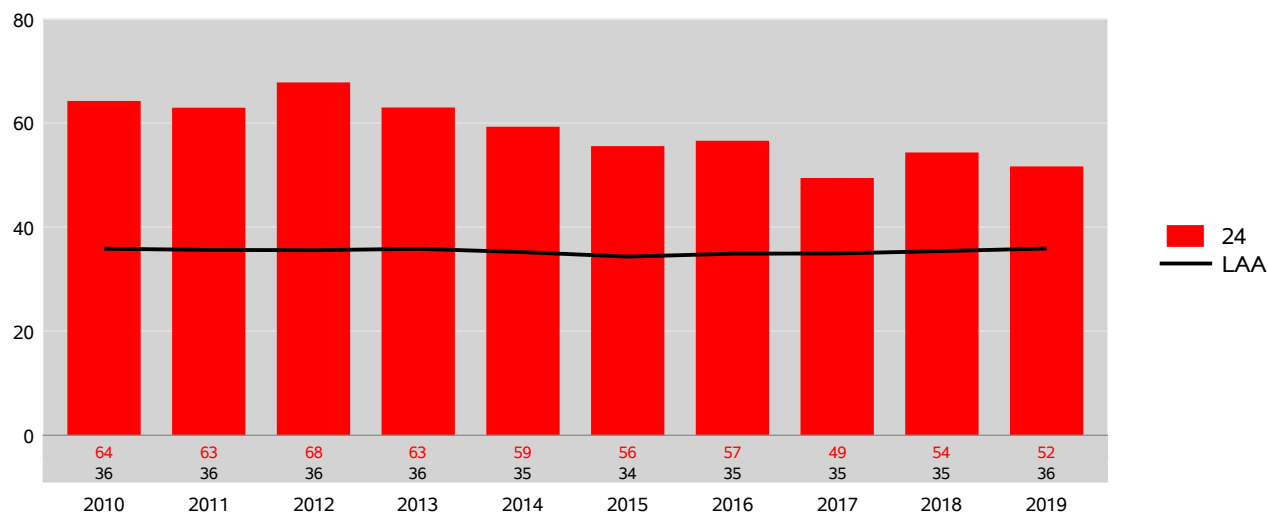
Risque de cas

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

