

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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	128	103★	117★	120	118	109★	108	106	95★	100	110	-18.6%	66	-11.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	56	44★	50★	52	54	51	52	49	47	49	50	-5.4%	27	-4.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	440	404	344	366	454	489	412	435	442	453	424	13.9%	282	17.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	64	125	129	113	124	119	110	105	110	113	111	10.8%	59	7.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	77	97	86	70	59	59	74	60	24	73	68	-42.5%	24	-32.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	20.9	14.3	21.1	0.0	14.8	0.0	7.5	0.0	0.0	7.9	-88.5%	1.3	-50.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	7.0	7.2	7.0	0.0	22.2	0.0	15.0	0.0	0.0	5.8	-7.7%	2.3	-34.6%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	434	362	380	289	285	267	287	255	300	372	323	-24.3%	83	-29.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	12.8	0.0	7.2	28.2	7.3	0.0	7.4	7.5	15.8	16.2	10.2	48.5%	1.1	12.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	38.3	20.9	7.2	21.1	14.6	14.8	22.1	15.0	7.9	24.3	18.6	-40.8%	3.4	-7.7%
Risque d'absences	2.26	2.09	2.10	2.09	2.32	2.33	2.11	1.95	2.03	2.18	2.15	-4.6%	1.25	8.6%
Age moyen des accidentés	38.9	39.9	41.0	40.1	39.9	40.9	40.7	41.0	41.7	41.6	40.6	5.6%	37.4	3.5%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	267	264	256	257	257	251	248	243	239	239
Travailleurs à plein temps ²	15'667	14'367	13'959	14'198	13'671	13'502	13'599	13'346	12'683	12'350
Somme des salaires en millions	1'033.6	963.0	946.5	975.5	945.9	931.1	940.1	925.0	895.7	884.5
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'004	1'484	1'633	1'701	1'619	1'472	1'471	1'413	1'201	1'230
Cas avec indemnité journalière ³	880	631	696	739	735	682	713	650	596	605
Accidents graves A ³	69	58	48	52	62	66	56	58	56	56
Accidents les plus graves A ³	10	18	18	16	17	16	15	14	14	14
Rentes d'invalidité A	12	14	12	10	8	8	10	8	3	9
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	3	2	3	0	2	0	1	0	0
Cas de décès A	0	1	1	1	0	3	0	2	0	0
Maladies professionnelles MP	68	52	53	41	39	36	39	34	38	46
Rentes d'invalidité MP	2	0	1	4	1	0	1	1	2	2
Cas de décès MP	6	3	1	3	2	2	3	2	1	3
Jours indemnisés	35'449	30'078	29'301	29'640	31'770	31'491	28'758	25'959	25'791	26'908

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 2017 sur la base 2008
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		
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps		
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		
		¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
		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 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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	109	89★	99★	102	102	99	97	97	83★	92★	97	-11.7%	51	-5.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	52	40★	43	47	50	47	50	48	44	49	47	3.3%	21	-0.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	450	412	318	304	368	367	400	339	335	444	374	-2.8%	189	14.1%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	61	140	96	95	87	106	67	68	71	72	86	-31.3%	37	8.0%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	43	84	77	67	48	48	67	10	0	62	51	-58.0%	15	-26.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	28.1	19.3	9.5	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	-112.2%	0.9	-40.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	9.4	0.0	9.5	0.0	19.3	0.0	9.7	0.0	0.0	4.8	-26.0%	1.5	-42.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	433	355	386	247	252	271	200	136	132	207	262	-68.3%	72	-39.8%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	17.3	0.0	0.0	19.0	9.7	0.0	0.0	0.0	20.3	10.3	7.7	9.4%	0.7	27.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	26.0	9.4	9.6	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.5	-105.1%	1.3	-28.8%
Risque d'absences	2.20	2.02	1.87	1.77	1.88	1.83	1.71	1.64	1.70	1.99	1.86	-15.1%	0.85	9.6%
Age moyen des accidentés	39.0	39.9	41.4	40.2	39.5	40.4	40.8	40.6	41.3	41.1	40.4	3.7%	38.4	2.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	40	40	40	40	39	41	40	40	40	40
Travailleurs à plein temps ²	11'549	10'690	10'370	10'526	10'325	10'350	10'507	10'315	9'846	9'674
Somme des salaires en millions	762.8	717.1	705.6	727.8	716.5	715.5	729.5	717.9	696.8	694.5
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'256	954	1'024	1'075	1'049	1'026	1'017	1'000	817	891
Cas avec indemnité journalière ³	597	432	450	494	516	484	523	495	431	474
Accidents graves A ³	52	44	33	32	38	38	42	35	33	43
Accidents les plus graves A ³	7	15	10	10	9	11	7	7	7	7
Rentes d'invalidité A	5	9	8	7	5	5	7	1	0	6
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	3	2	1	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0
Maladies professionnelles MP	50	38	40	26	26	28	21	14	13	20
Rentes d'invalidité MP	2	0	0	2	1	0	0	0	2	1
Cas de décès MP	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1
Jours indemnisés	25'461	21'641	19'354	18'597	19'422	18'926	17'991	16'895	16'742	19'233

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 2017 sur la base 2008
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		
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps		
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		
		¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
		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 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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	179	143★	167★	169	169	140★	144	129	128	117	148	-29.9%	85	-13.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	68	54★	69★	66	65	63	61	51	58	49	60	-20.8%	35	-4.1%
Accidents graves A / 100'000 TPT	364	354	418	518	717	825	453	726	775	449	560	67.2%	395	22.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	49	82	195	163	239	127	226	198	247	262	179	186.8%	83	12.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	146	109	111	54	90	95	65	231	106	112	112	16.4%	34	-29.5%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	31.7	0.0	33.0	0.0	0.0	11.9	16.5%	1.7	-51.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	-115.4%	3.1	-37.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	146	272	84	218	239	63	226	33	176	37	149	-54.4%	62	-50.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	27.9	54.5	0.0	0.0	32.4	33.0	0.0	0.0	14.8	-14.0%	1.3	22.7%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	24.3	27.2	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	-119.1%	1.3	22.2%
Risque d'absences	2.25	2.18	2.57	2.75	3.58	3.73	3.28	2.93	3.03	2.71	2.90	29.6%	1.71	12.0%
Age moyen des accidentés	38.2	39.6	39.9	39.7	40.4	41.6	40.1	40.5	40.9	40.9	40.2	5.3%	36.4	4.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	227	224	216	217	218	210	208	203	199	199
Travailleurs à plein temps ²	4'119	3'677	3'588	3'671	3'346	3'152	3'092	3'032	2'837	2'675
Somme des salaires en millions	270.8	245.9	240.9	247.7	229.4	215.6	210.7	207.2	198.9	190.0
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	736	525	601	619	565	440	445	392	362	313
Cas avec indemnité journalière ³	282	198	246	243	219	197	188	154	165	130
Accidents graves A ³	15	13	15	19	24	26	14	22	22	12
Accidents les plus graves A ³	2	3	7	6	8	4	7	6	7	7
Rentes d'invalidité A	6	4	4	2	3	3	2	7	3	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
Cas de décès A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	6	10	3	8	8	2	7	1	5	1
Rentes d'invalidité MP	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
Cas de décès MP	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	9'262	8'025	9'212	10'083	11'961	11'762	10'145	8'886	8'597	7'262

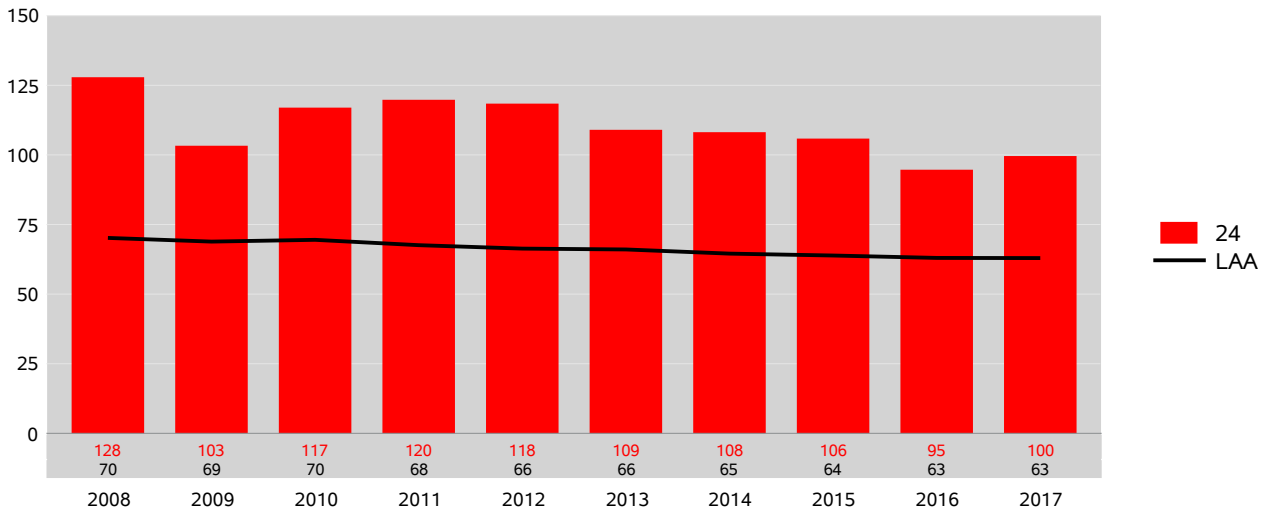
Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne:	moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance:	variation en pour cent de la valeur de régression 2017 sur la base 2008
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		
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps		
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		
		¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
		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 branche (NOGA 2008)
24 Métallurgie, toutes les parties d'entreprise

AAP

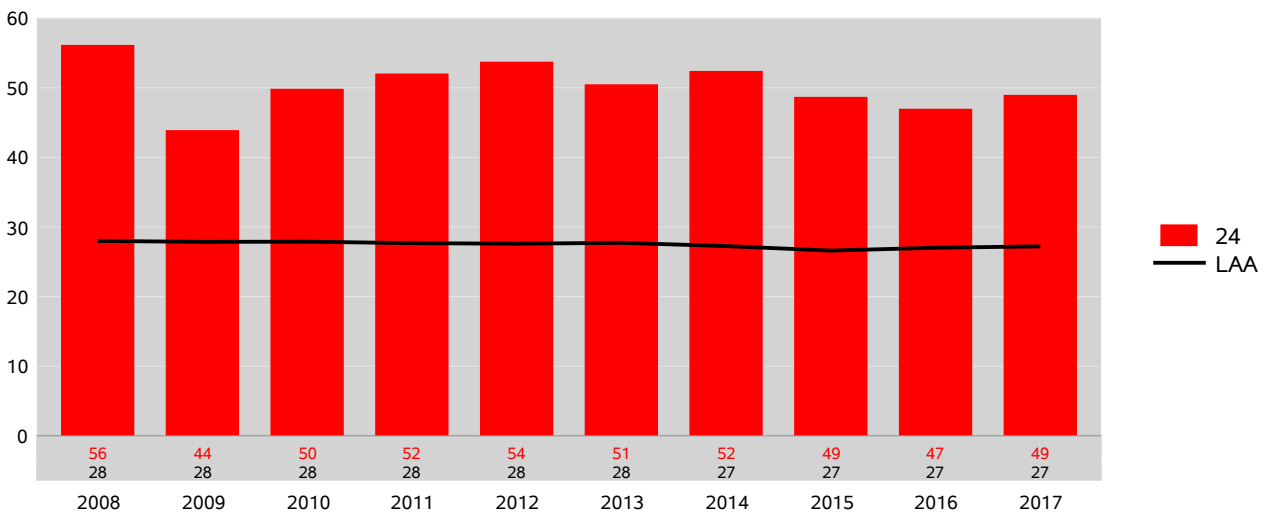
Risque de cas

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



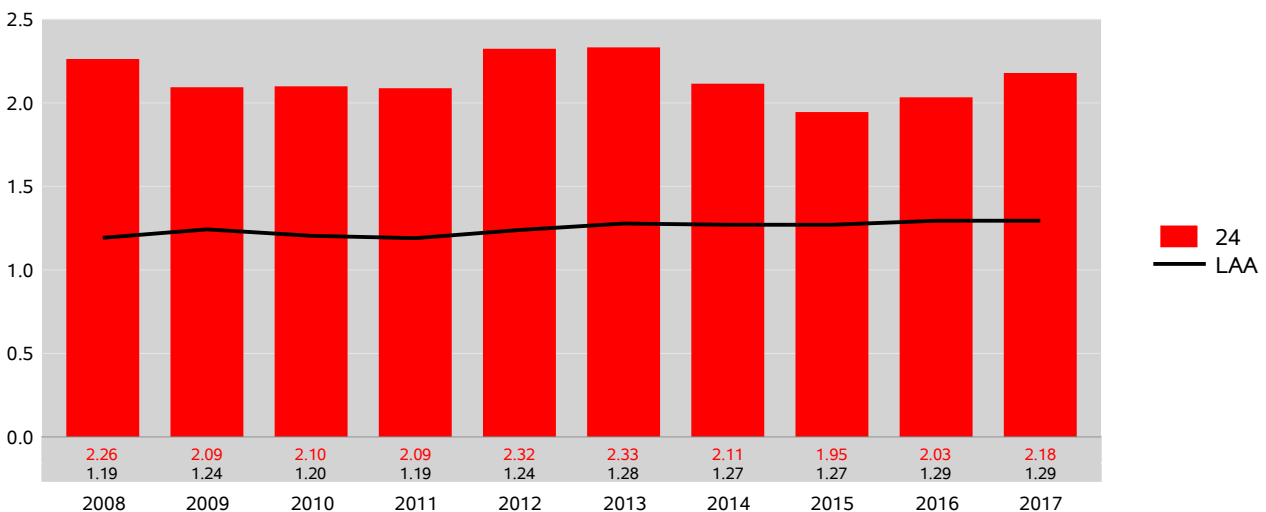
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

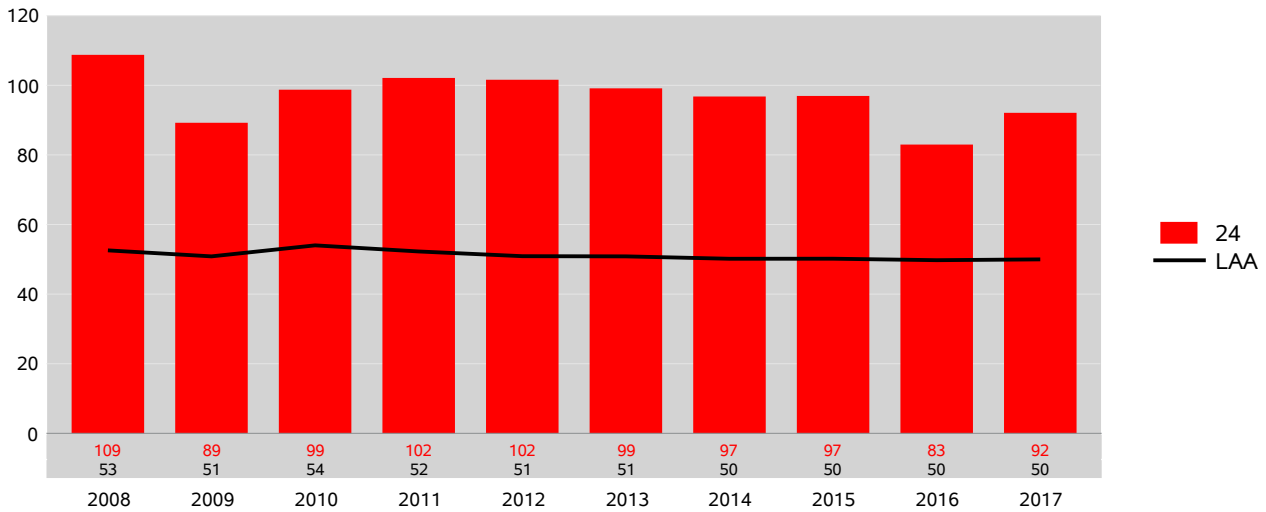
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

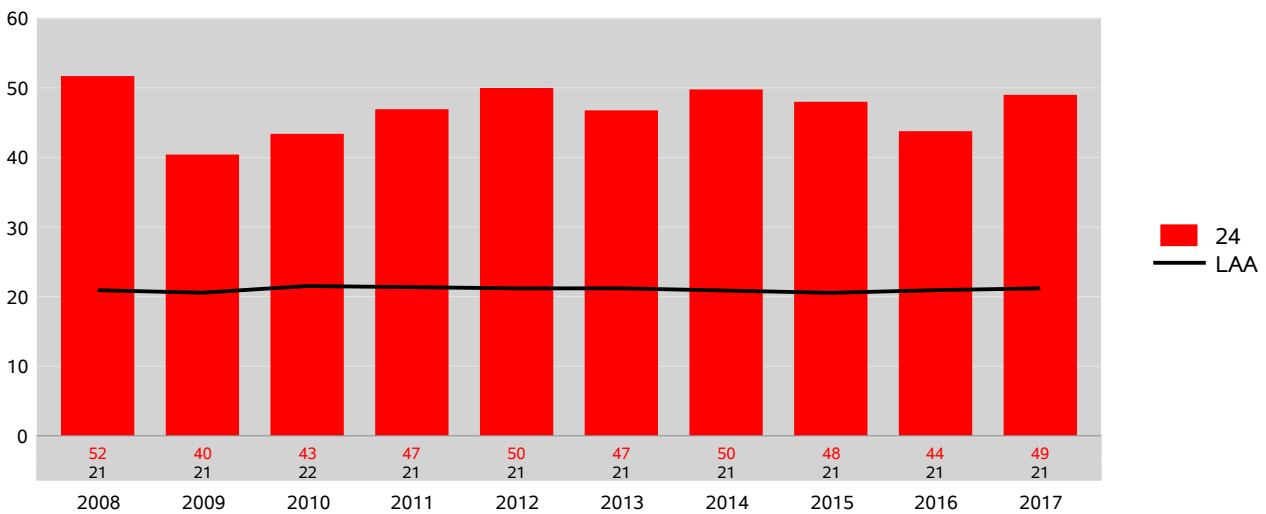
Risque de cas

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



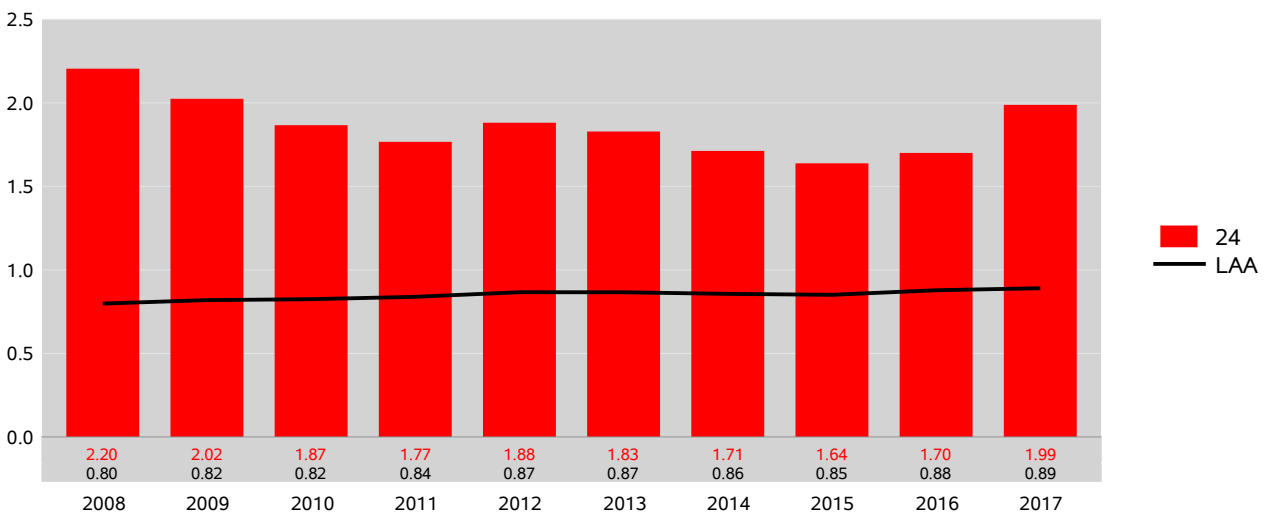
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

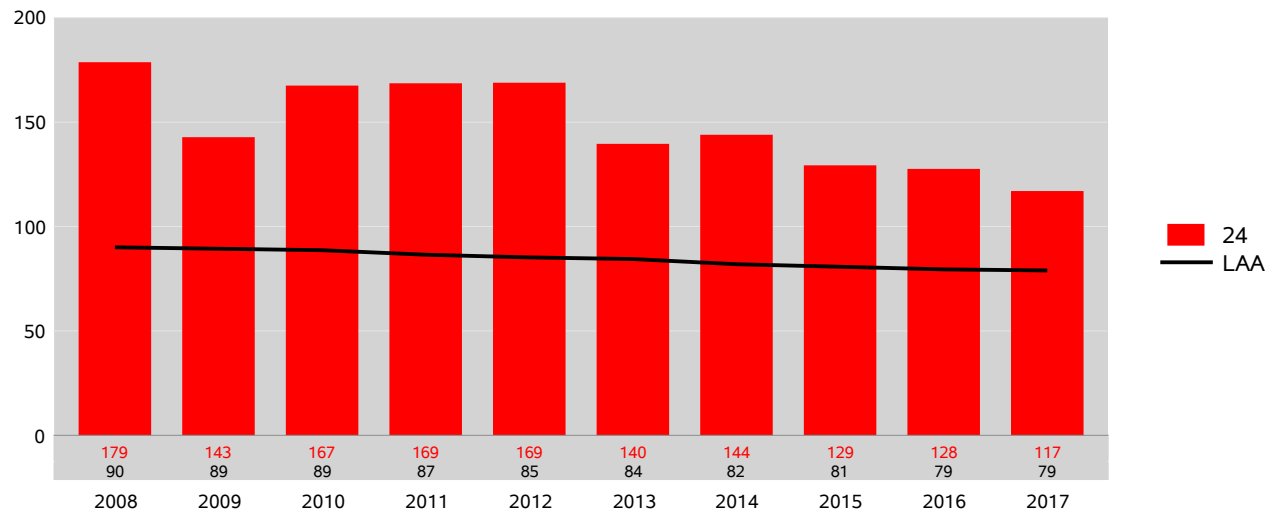
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

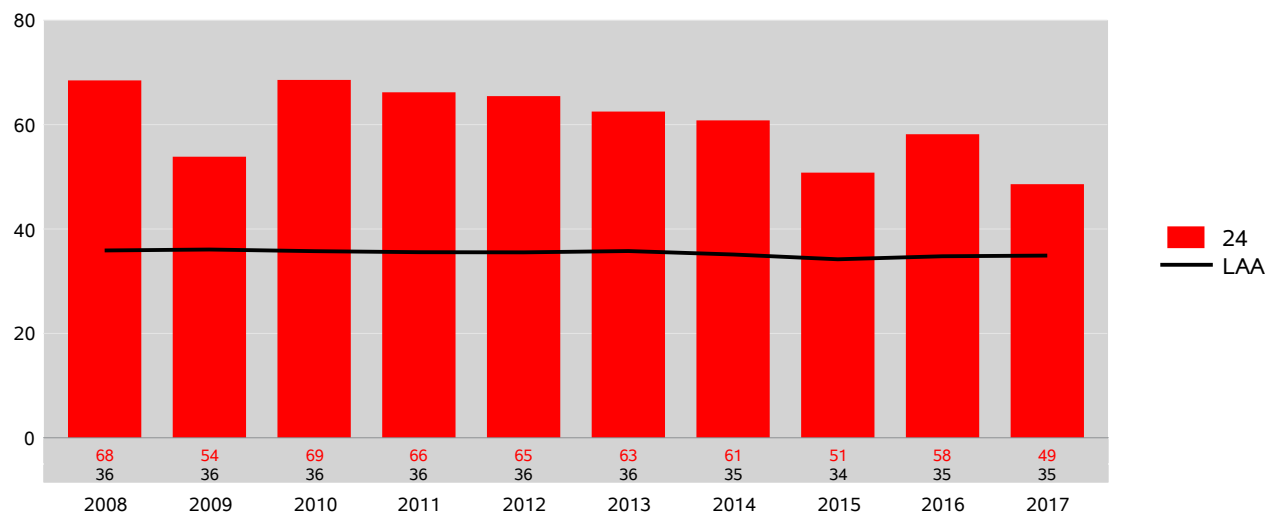
Risque de cas

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

