

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

25	Fabrication de produits métalliques										25		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	141	134*	133	129*	126	120*	115*	114	114	109*	123	-22.2%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	47	45*	46	46	44*	42	42	43	44	42*	44	-10.3%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	373	348	414*	351*	356	411	430	367*	392	365	381	4.3%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	86	86	91	96	93	95	106	89	82	85	91	-1.1%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	51	48	38	46	47	47	33	46	56	33*	44	-12.8%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	3.7	3.5	1.2	0.0	1.2	3.7	2.5	3.7	5.9	2.3	2.8	71.8%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	3.7	4.7	1.2	2.4	4.8	4.9	3.7	2.5	1.2	0.0	2.9	-61.7%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	209	219	190	191	212	167	284	362	343	360	254	111.2%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	2.5	4.7	2.4	1.2	4.9	3.7	2.5	3.7	4.7	2.3	3.3	14.7%	1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	17.2	8.2	12.0	14.5	15.7	12.3	14.8	18.5	28.4	24.5	16.6	126.6%	3.4	9.1%
Risque d'absences	1.80	1.82	1.92	2.00	1.85	1.87	1.95	2.00	1.96	1.79	1.89	3.4%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	36.4	36.5	36.5	36.6	36.8	37.4	37.7	38.0	38.5	38.6	37.3	6.9%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	6'065	6'102	6'052	6'111	6'083	6'055	6'003	5'968	5'937	5'944
Travailleurs à plein temps [2]	81'163	85'107	83'191	82'672	82'559	81'347	81'358	80'937	84'434	85'773
Somme des salaires en millions	5'325.9	5'533.9	5'543.2	5'575.9	5'628.0	5'547.3	5'535.5	5'553.8	5'785.9	5'940.2
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	11'406	11'378	11'028	10'663	10'366	9'791	9'371	9'207	9'595	9'340
Cas avec indemnité journalière [3]	3'829	3'833	3'790	3'818	3'602	3'418	3'424	3'446	3'700	3'571
Accidents graves A [3]	303	296	344	290	294	334	350	297	331	313
Accidents les plus graves A [3]	70	73	76	79	77	77	86	72	69	73
Rentes d'invalidité A	41	41	32	38	39	38	27	37	47	28
Rentes d'invalidité ≥80% A	3	3	1	0	1	3	2	3	5	2
Cas de décès A	3	4	1	2	4	4	3	2	1	0
Maladies professionnelles MP	170	186	158	158	175	136	231	293	290	309
Rentes d'invalidité MP	2	4	2	1	4	3	2	3	4	2
Cas de décès MP	14	7	10	12	13	10	12	15	24	21
Jours indemnisés	145'743	154'506	160'129	165'226	152'549	151'841	158'667	161'738	165'178	153'475

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

25	Fabrication de produits métalliques										25		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	86	84	83	78*	74	74	69*	70	71	65*	75	-24.0%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	36	35	33	35	30*	31	31	32	32	30	32	-14.2%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	286	275	239	189	218	243	276	226	238	189	238	-19.0%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	36	51	70	51	74	51	57	47	54	52	54	4.7%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	13	28	32	32	51	29	22	25	36	26	29	16.4%	13	-23.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	6.0	5.8	2.4	1916.7%	0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	3.3	3.2	0.0	0.0	3.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	-78.3%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	151	171	162	132	135	105	130	125	107	73	129	-44.9%	68	-37.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	3.3	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	-107.0%	0.7	-23.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	6.6	6.3	3.2	3.2	3.2	3.2	6.3	0.0	0.0	2.9	3.5	-79.1%	1.1	4.3%
Risque d'absences	1.24	1.40	1.31	1.35	1.17	1.13	1.21	1.30	1.22	1.12	1.25	-11.8%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	38.2	37.9	38.3	38.5	37.9	38.5	38.8	38.8	39.1	39.3	38.5	3.1%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	193	193	191	193	192	191	190	188	189	190
Travailleurs à plein temps [2]	30'415	31'642	31'399	31'160	31'194	31'317	31'525	31'885	33'576	34'453
Somme des salaires en millions	2'046.3	2'100.3	2'106.7	2'112.0	2'149.7	2'137.7	2'159.7	2'199.1	2'320.2	2'398.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'610	2'668	2'591	2'424	2'302	2'311	2'169	2'217	2'375	2'234
Cas avec indemnité journalière [3]	1'105	1'100	1'041	1'078	921	978	983	1'006	1'070	1'044
Accidents graves A [3]	87	87	75	59	68	76	87	72	80	65
Accidents les plus graves A [3]	11	16	22	16	23	16	18	15	18	18
Rentes d'invalidité A	4	9	10	10	16	9	7	8	12	9
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2
Cas de décès A	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	46	54	51	41	42	33	41	40	36	25
Rentes d'invalidité MP	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Cas de décès MP	2	2	1	1	1	1	2	0	0	1
Jours indemnisés	37'835	44'140	41'210	41'975	36'599	35'266	38'283	41'586	41'004	38'447

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

25	Fabrication de produits métalliques										25		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	173	162*	163	159	156	148*	142*	139	138	134	151	-22.4%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	54	51	53	53	52	49*	49	50	51	49	51	-7.3%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	422	389	516*	439	436	508	522	455	490	483	466	16.1%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	112	105	102	118	95	116	128	112	98	105	109	-0.5%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	71	58	42	54	41	50	38	53	63	35*	51	-25.8%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	5.9	3.7	1.9	0.0	0.0	4.0	0.0	6.1	5.9	0.0	2.8	-23.0%	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	3.9	5.6	1.9	1.9	3.9	2.0	4.0	4.1	2.0	0.0	2.9	-59.8%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	181	187	187	161	119	82	126	133	81	123	138	-50.0%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	2.0	5.6	1.9	1.9	5.8	4.0	4.0	4.1	5.9	0.0	3.5	-1.0%	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	5.9	1.9	0.0	5.8	1.9	4.0	4.0	0.0	3.9	0.0	2.8	-59.0%	1.3	-0.2%
Risque d'absences	2.09	2.04	2.25	2.32	2.18	2.28	2.34	2.38	2.35	2.17	2.24	9.6%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	35.7	36.0	35.9	35.9	36.3	36.8	36.9	37.0	37.4	37.4	36.5	5.3%	36.8	4.9%

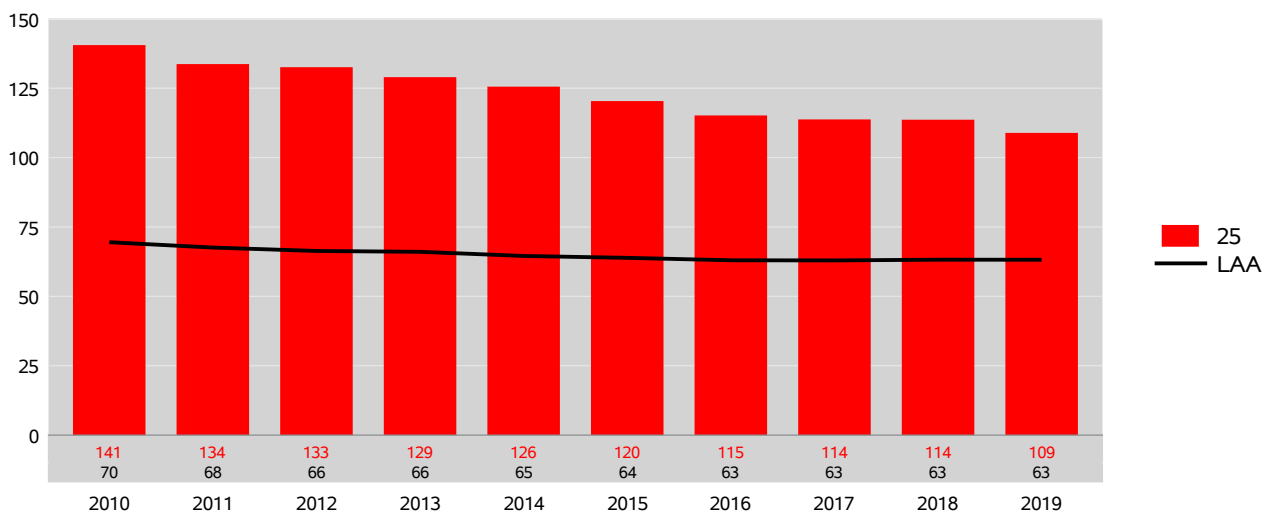
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	5'872	5'909	5'860	5'918	5'891	5'862	5'813	5'778	5'748	5'754
Travailleurs à plein temps [2]	50'748	53'465	51'792	51'513	51'364	50'031	49'833	49'053	50'859	51'319
Somme des salaires en millions	3'279.7	3'433.6	3'436.5	3'463.8	3'478.4	3'409.6	3'375.8	3'354.8	3'465.7	3'541.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	8'770	8'681	8'427	8'202	7'995	7'412	7'085	6'812	7'002	6'887
Cas avec indemnité journalière [3]	2'723	2'731	2'745	2'738	2'676	2'435	2'432	2'434	2'617	2'524
Accidents graves A [3]	214	208	267	226	224	254	260	223	249	248
Accidents les plus graves A [3]	57	56	53	61	49	58	64	55	50	54
Rentes d'invalidité A	36	31	22	28	21	25	19	26	32	18
Rentes d'invalidité ≥80% A	3	2	1	0	0	2	0	3	3	0
Cas de décès A	2	3	1	1	2	1	2	2	1	0
Maladies professionnelles MP	92	100	97	83	61	41	63	65	41	63
Rentes d'invalidité MP	1	3	1	1	3	2	2	2	3	0
Cas de décès MP	3	1	0	3	1	2	2	0	2	0
Jours indemnisés	105'959	109'101	116'760	119'757	112'073	113'868	116'642	116'964	119'688	111'542

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**
 25 Fabrication de produits métalliques, toutes les parties d'entreprise

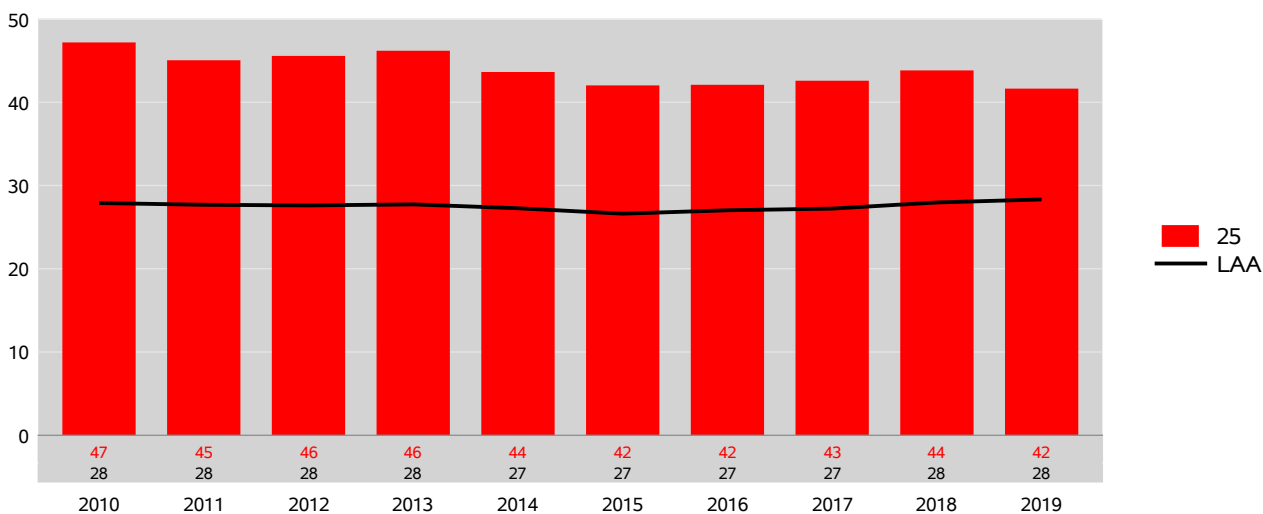
Risque de cas

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



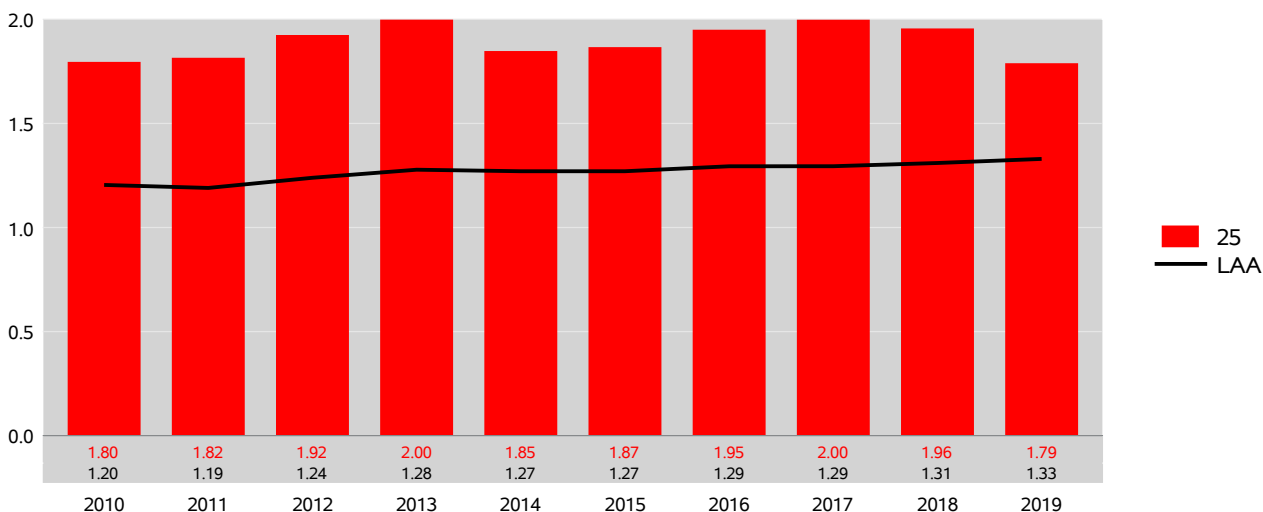
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

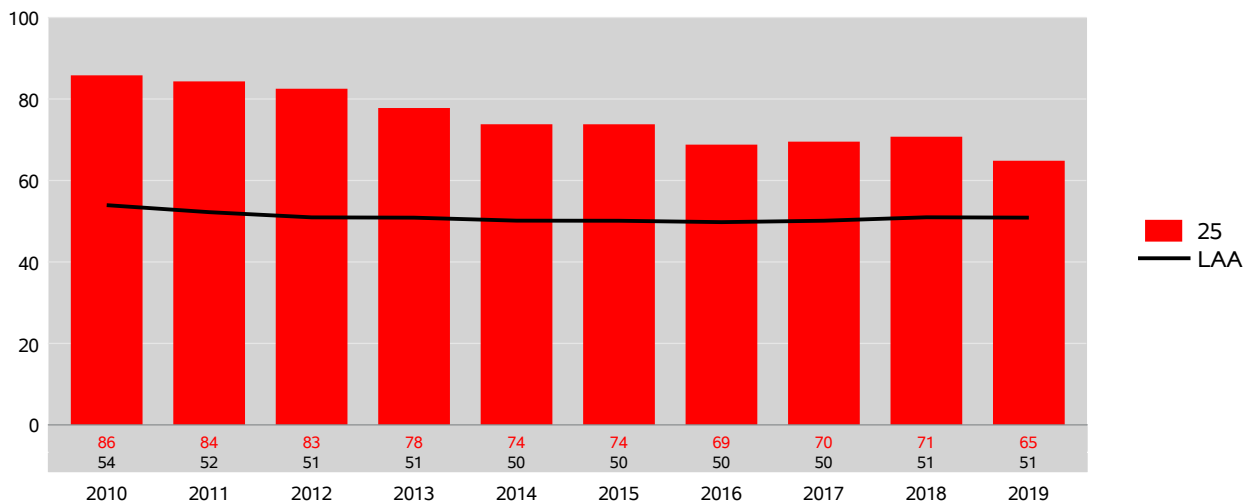


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

25 Fabrication de produits métalliques, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

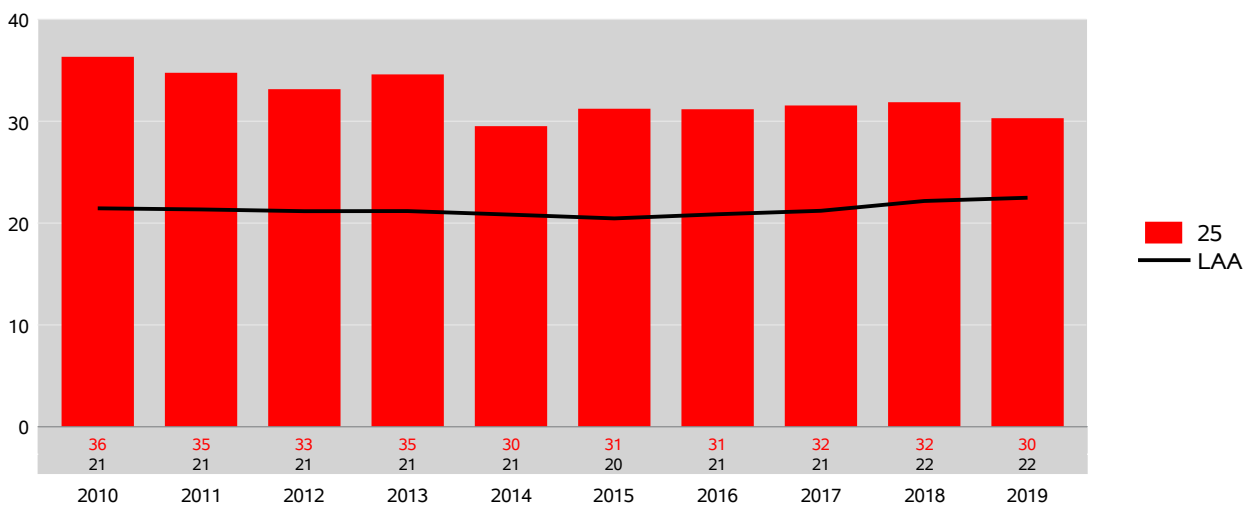
Risque de cas

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



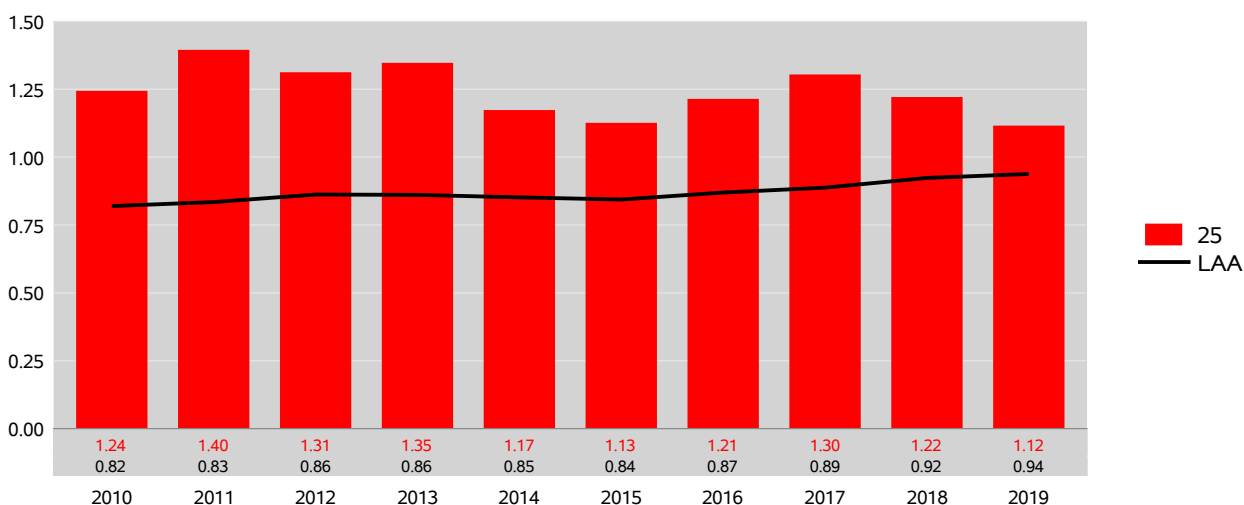
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

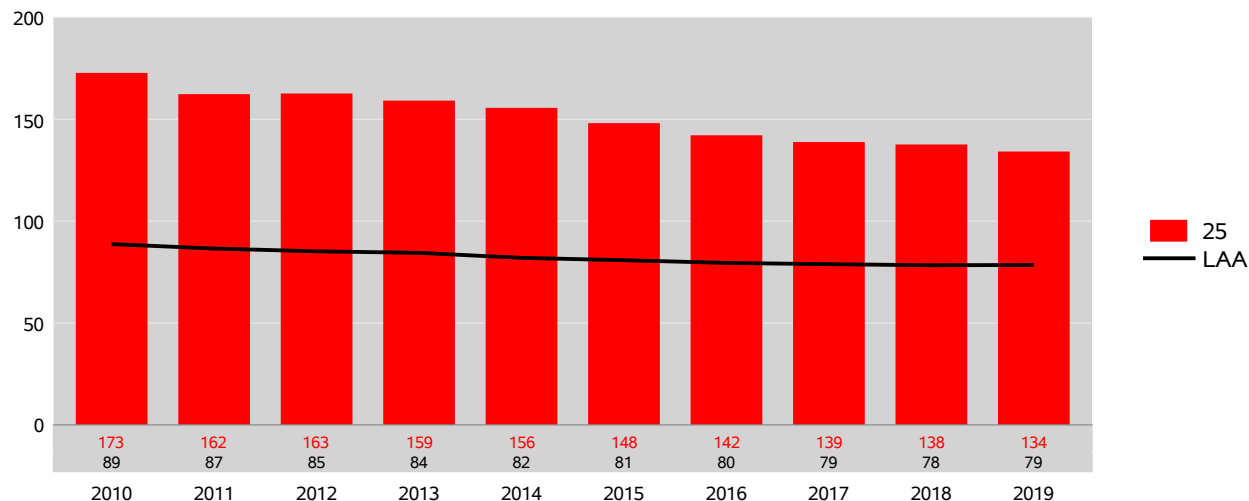


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

25 Fabrication de produits métalliques, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

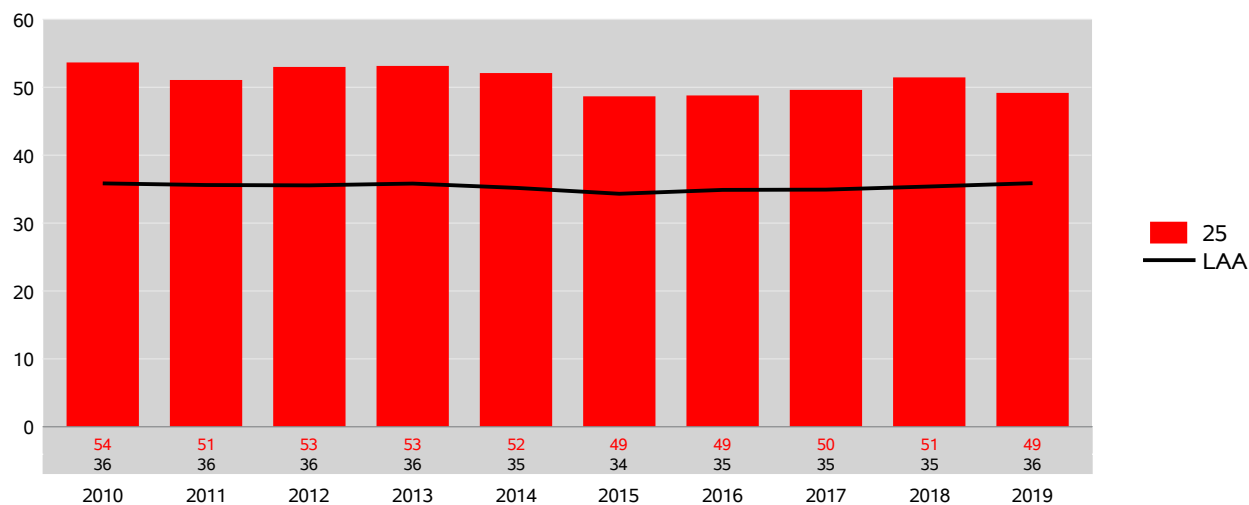
Risque de cas

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

