

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

30	Fabrication d'autres matériels de transport										30		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	77	67*	68	56*	50*	51	44*	43	44	44	54	-47.1%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	24*	25	21*	20	21	17*	19	17	21*	21	-36.1%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	160	116	159	204	145	161	110	94	122	114	138	-31.9%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	10	25	24	23	32	8	31	24	23	15	21	8.9%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	20	17	0	23	16	8	0	16	0	23	12	-33.2%	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	160	166	56	106	73	104	102	102	46	83	100	-51.7%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.8		1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	8.3	7.9	15.1	16.1	0.0	15.7	15.7	0.0	0.0	7.9	-20.8%	3.4	9.1%
Risque d'absences	0.76	0.64	0.70	0.69	0.68	0.57	0.52	0.62	0.60	0.59	0.64	-21.3%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	37.7	38.6	38.2	38.3	38.8	38.8	38.7	39.0	39.0	39.3	38.6	3.3%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	186	190	191	191	188	181	189	193	194	197
Travailleurs à plein temps [2]	10'000	12'050	12'597	13'235	12'406	12'442	12'775	12'699	13'094	13'190
Somme des salaires en millions	737.2	898.6	962.3	964.7	965.2	967.4	1'011.5	1'032.2	1'055.8	1'080.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	765	808	857	739	621	631	567	549	574	579
Cas avec indemnité journalière [3]	293	293	314	276	253	256	214	239	223	271
Accidents graves A [3]	16	14	20	27	18	20	14	12	16	15
Accidents les plus graves A [3]	1	3	3	3	4	1	4	3	3	2
Rentes d'invalidité A	2	2	0	3	2	1	0	2	0	3
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	16	20	7	14	9	13	13	13	6	11
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès MP	0	1	1	2	2	0	2	2	0	0
Jours indemnisés	7'558	7'697	8'875	9'133	8'421	7'112	6'622	7'875	7'861	7'819

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

30	Fabrication d'autres matériels de transport										30		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	63	57	62	49*	43*	43	36*	35	36	37	46	-49.5%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	24	21	23	19	19	18	13*	17	14	18*	18	-34.2%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	114	83	96	166	107	126	95	87	109	83	107	-16.0%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	18	17	8	18	9	35	26	25	17	17	189.1%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	9	0	0	9	9	0	17	0	25	7	5855.1%	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	126	156	61	91	71	90	61	69	50	91	87	-51.0%	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	8.7	0.0	0.0	0.9		1.1	4.3%
Risque d'absences	0.55	0.53	0.58	0.59	0.58	0.45	0.45	0.54	0.55	0.50	0.53	-9.8%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	37.7	38.9	38.1	38.5	39.4	38.3	39.0	39.6	39.3	39.1	38.8	3.3%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	20	23	23	22	22	20	20	20	21	21
Travailleurs à plein temps [2]	8'759	10'881	11'441	12'062	11'203	11'122	11'520	11'526	11'946	12'108
Somme des salaires en millions	650.5	817.5	880.4	878.1	875.9	870.0	915.0	939.2	963.2	992.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	551	621	707	585	477	473	410	409	432	442
Cas avec indemnité journalière [3]	206	224	259	228	208	202	154	191	169	221
Accidents graves A [3]	10	9	11	20	12	14	11	10	13	10
Accidents les plus graves A [3]	0	2	2	1	2	1	4	3	3	2
Rentes d'invalidité A	0	1	0	0	1	1	0	2	0	3
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	11	17	7	11	8	10	7	8	6	11
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	1	0	0
Jours indemnisés	4'811	5'720	6'685	7'095	6'462	5'046	5'238	6'267	6'530	6'074

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

30	Fabrication d'autres matériels de transport	30	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	169	158	130	131	119	118	122	119	124	127	132	-25.4%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	70	59	48	41	37	41	47	40	47	46	48	-30.5%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	483	427	778	597	499	454	239	170	261	462	437	-51.2%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	81	86	86	171	166	0	0	0	0	0	59	-105.9%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	161	86	0	256	83	0	0	0	0	0	59	-114.9%	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	81	86	0	171	0	76	159	426	0	0	100	60.5%	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		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	2.21	1.69	1.89	1.74	1.63	1.56	0.95	1.12	1.16	1.61	1.56	-42.5%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	36.7	37.6	38.6	37.1	36.9	39.6	37.1	37.4	38.1	40.2	37.9	4.7%	36.8	4.9%

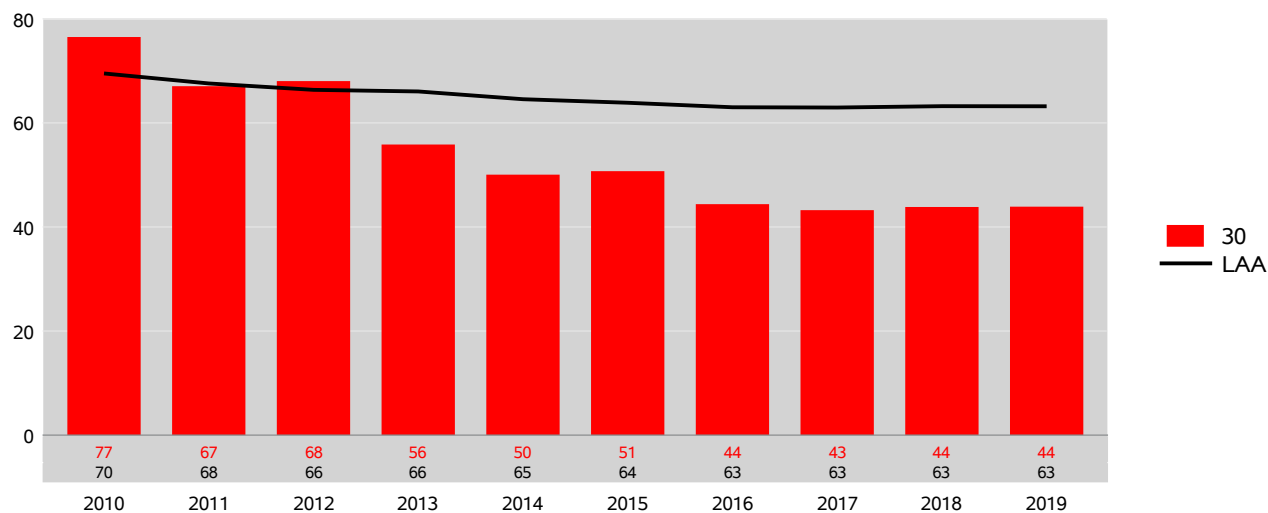
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	166	167	168	169	166	161	169	173	172	174
Travailleurs à plein temps [2]	1'241	1'170	1'156	1'172	1'203	1'320	1'255	1'173	1'148	1'082
Somme des salaires en millions	86.7	81.1	81.9	86.6	89.3	97.5	96.5	93.0	92.6	87.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	210	185	150	153	143	156	153	140	142	137
Cas avec indemnité journalière [3]	87	69	55	48	45	54	59	47	54	50
Accidents graves A [3]	6	5	9	7	6	6	3	2	3	5
Accidents les plus graves A [3]	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0
Rentes d'invalidité A	2	1	0	3	1	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	1	1	0	2	0	1	2	5	0	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	2'747	1'977	2'190	2'037	1'959	2'066	1'192	1'316	1'331	1'744

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**
30 Fabrication d'autres matériels de transport, toutes les parties d'entreprise

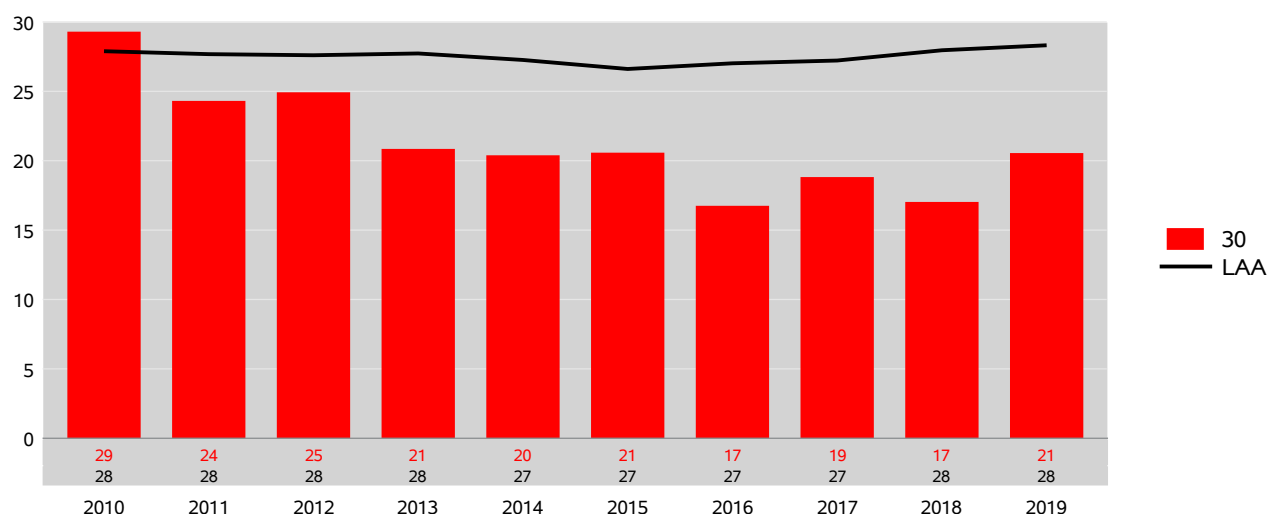
Risque de cas

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



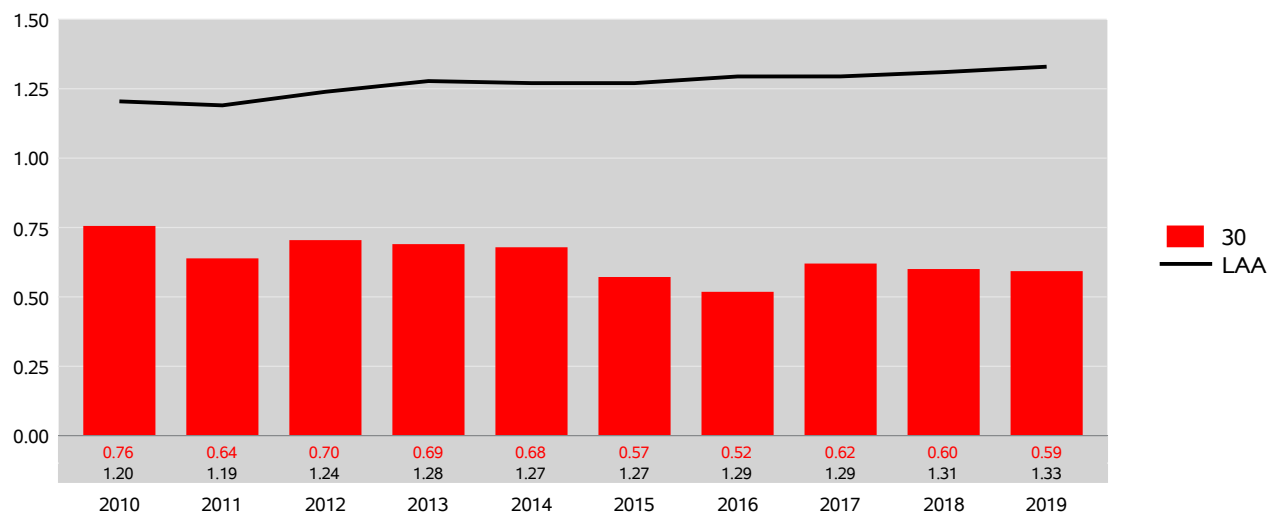
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

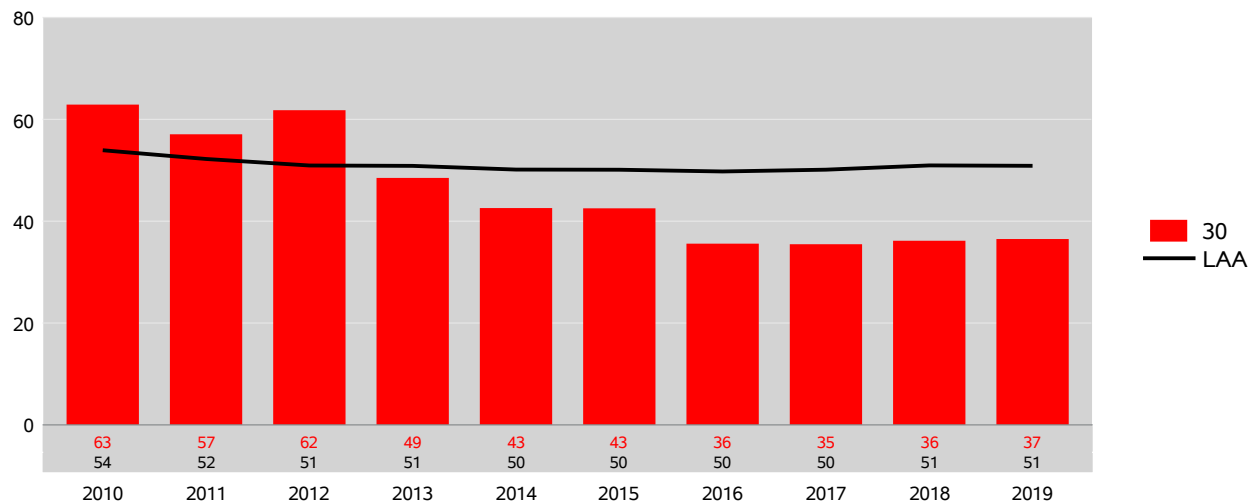
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP
30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

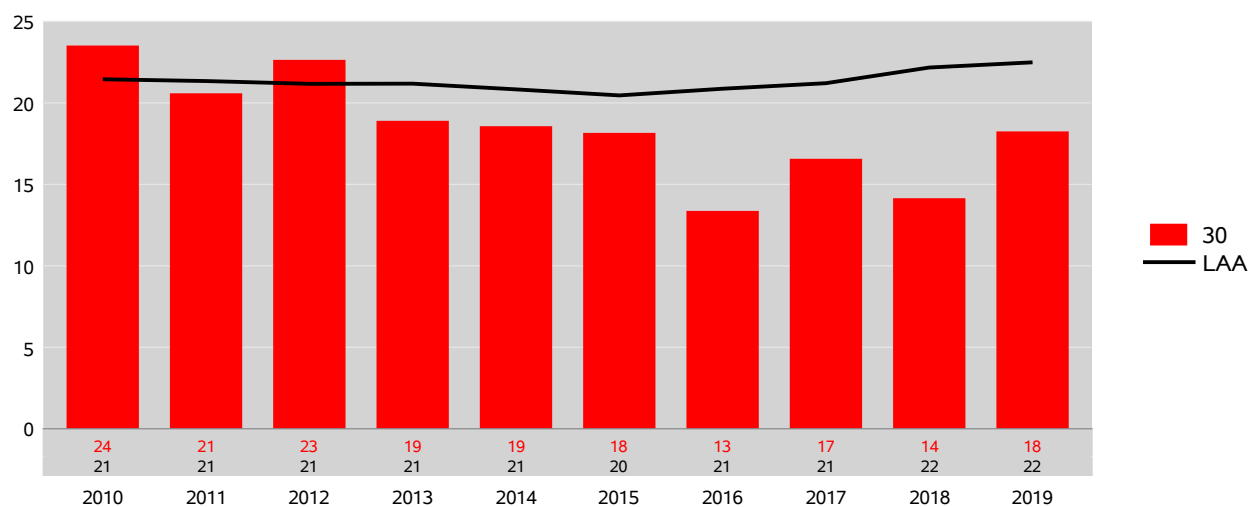
Risque de cas

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



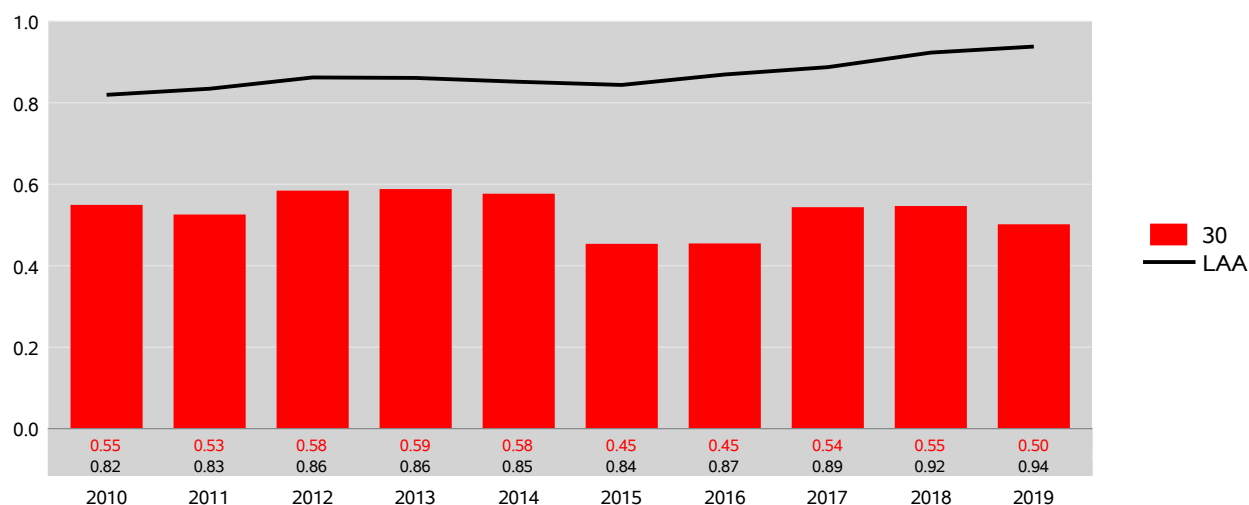
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

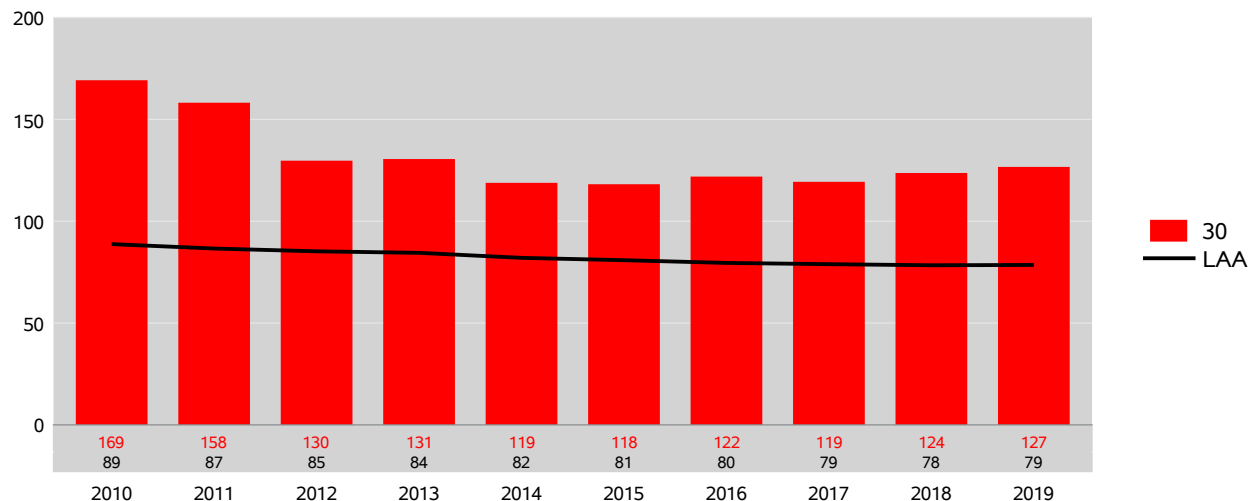


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

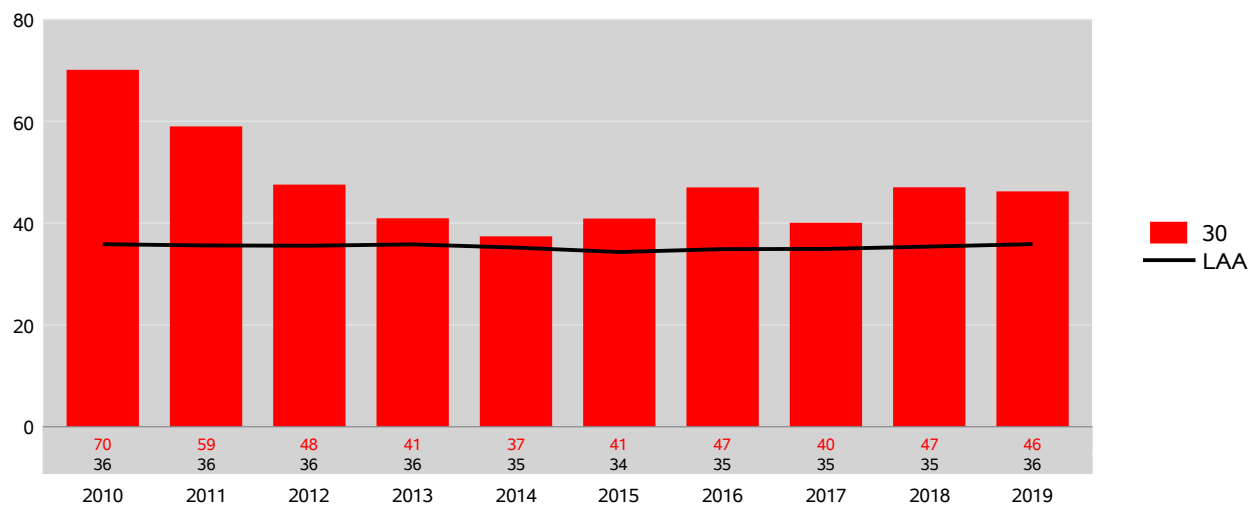
Risque de cas

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

