

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

32	Autres industries manufacturières										32		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	37	38	36	35	36	35	35	37	34	38	36	-3.3%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	13	14	13	14	14	15	13	14	14	15	14	7.9%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	159	145	65*	87	106	145	109	129	111	127	118	-4.5%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	22	31	20	19	24	29	33	28	19	18	24	-8.0%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	11	16	10	19	14	5	10	14	9	0	11	-58.4%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	5.2	5.0	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	-98.7%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.5	900.0%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	77	93	85	48	87	44	71	83	60	87	73	-9.2%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	5.5	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	-110.7%	1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	4.6	4.6	0.0	1.4	772.7%	3.4	9.1%
Risque d'absences	0.63	0.68	0.54	0.55	0.56	0.59	0.52	0.56	0.47	0.58	0.57	-16.4%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	38.5	38.1	38.6	39.8	39.7	39.4	39.4	39.4	39.5	39.8	39.2	3.4%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	2'074	2'111	2'134	2'138	2'165	2'175	2'200	2'217	2'233	2'255
Travailleurs à plein temps [2]	18'182	19'279	20'085	20'715	20'808	20'676	21'030	21'770	21'562	21'964
Somme des salaires en millions	1'188.8	1'301.3	1'392.9	1'429.0	1'456.4	1'460.5	1'529.4	1'562.0	1'612.6	1'635.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	679	739	730	721	747	727	732	811	736	829
Cas avec indemnité journalière [3]	234	279	258	283	282	307	280	295	304	327
Accidents graves A [3]	29	28	13	18	22	30	23	28	24	28
Accidents les plus graves A [3]	4	6	4	4	5	6	7	6	4	4
Rentes d'invalidité A	2	3	2	4	3	1	2	3	2	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	14	18	17	10	18	9	15	18	13	19
Rentes d'invalidité MP	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
Jours indemnisés	11'444	13'159	10'777	11'444	11'750	12'153	10'850	12'284	10'194	12'745

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

32	Autres industries manufacturières										32		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	33	33	33	33	35	31	33	33	31	34	33	-0.1%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	13	13	13	15	17	15	14	14	16	16	15	19.3%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	106	129	50	95	84	151	118	79	105	138	106	23.1%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	12	43	0	9	0	38	54	26	0	0	18	-26.6%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	12	32	0	19	0	0	9	26	9	0	11	-60.1%	13	-23.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	10.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	-116.6%	0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.9	900.0%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	59	129	60	38	141	38	82	70	70	78	76	-11.1%	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	0.0	0.0	0.0	0.0		1.1	4.3%
Risque d'absences	0.54	0.60	0.42	0.46	0.52	0.60	0.60	0.47	0.44	0.48	0.51	-9.6%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	38.8	38.9	38.9	39.4	40.3	39.9	39.5	39.0	39.9	40.2	39.5	2.8%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	37	37	39	40	42	39	42	41	40	42
Travailleurs à plein temps [2]	8'471	9'314	10'025	10'542	10'664	10'579	11'016	11'420	11'419	11'587
Somme des salaires en millions	554.7	629.8	704.3	733.7	745.6	744.8	805.5	821.6	859.2	868.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	279	304	330	352	378	332	367	382	354	398
Cas avec indemnité journalière [3]	114	118	126	160	177	163	158	156	179	187
Accidents graves A [3]	9	12	5	10	9	16	13	9	12	16
Accidents les plus graves A [3]	1	4	0	1	0	4	6	3	0	0
Rentes d'invalidité A	1	3	0	2	0	0	1	3	1	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	5	12	6	4	15	4	9	8	8	9
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	4'608	5'584	4'211	4'864	5'559	6'298	6'620	5'343	5'069	5'547

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

32	Autres industries manufacturières										32		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	41	44	40	36	36	39	36	41	38	42	39	-3.7%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	12	16*	13	12	10	14*	12	13	12	13	13	-4.4%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	196	161	80	79	128	139	100	184	118	116	130	-16.3%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	31	10	40	29	49	20	10	29	39	39	30	27.9%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	10	0	20	20	20	10	10	0	10	0	10	-61.6%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	-70.7%	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	93	60	109	59	30	50	60	97	49	96	70	-6.3%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	10.3	0.0	0.0	9.8	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-109.1%	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	9.7	9.9	0.0	2.9	887.7%	1.3	-0.2%
Risque d'absences	0.68	0.73	0.64	0.64	0.61	0.58	0.42	0.67	0.51	0.69	0.62	-16.1%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	38.3	37.5	38.4	40.1	39.0	38.9	39.3	39.8	39.1	39.4	39.0	3.6%	36.8	4.9%

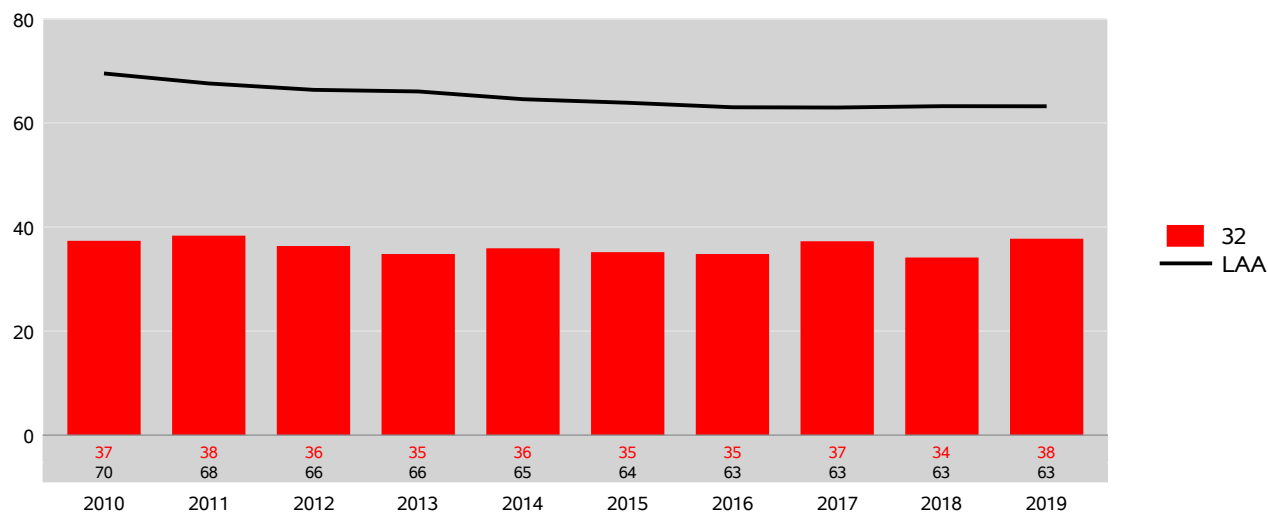
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	2'037	2'074	2'093	2'095	2'120	2'133	2'154	2'174	2'190	2'206
Travailleurs à plein temps [2]	9'711	9'965	10'060	10'173	10'143	10'097	10'014	10'350	10'143	10'377
Somme des salaires en millions	634.1	671.5	688.6	695.3	710.8	715.6	723.9	740.4	753.4	766.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	400	435	400	369	369	395	365	429	382	431
Cas avec indemnité journalière [3]	120	161	132	122	105	144	122	139	125	140
Accidents graves A [3]	19	16	8	8	13	14	10	19	12	12
Accidents les plus graves A [3]	3	1	4	3	5	2	1	3	4	4
Rentes d'invalidité A	1	0	2	2	2	1	1	0	1	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	9	6	11	6	3	5	6	10	5	10
Rentes d'invalidité MP	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
Jours indemnisés	6'617	7'225	6'471	6'560	6'191	5'855	4'230	6'942	5'125	7'198

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**
32 Autres industries manufacturières, toutes les parties d'entreprise

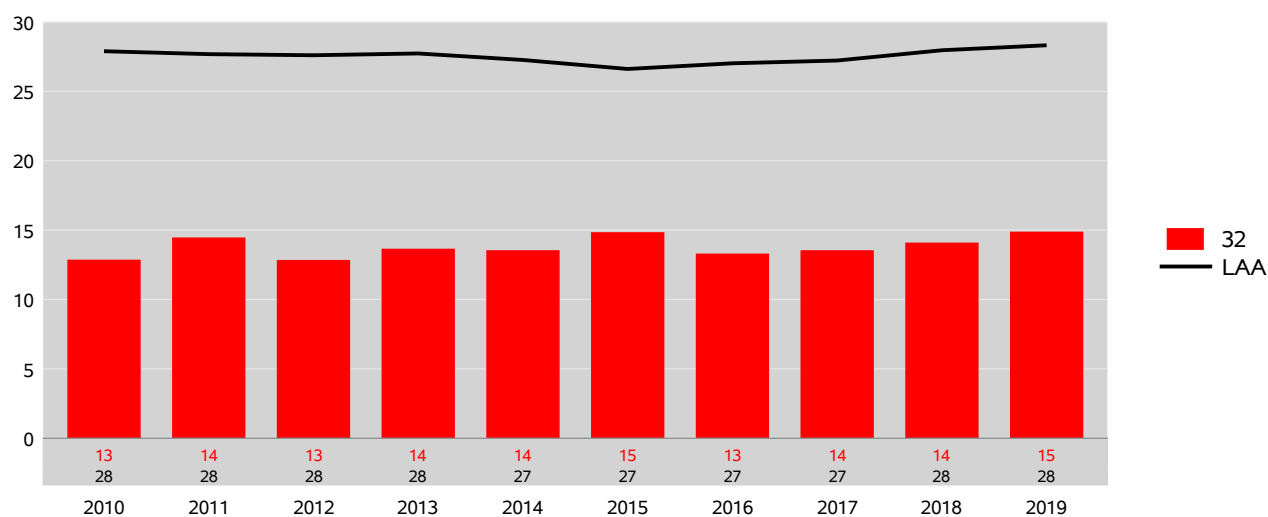
Risque de cas

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



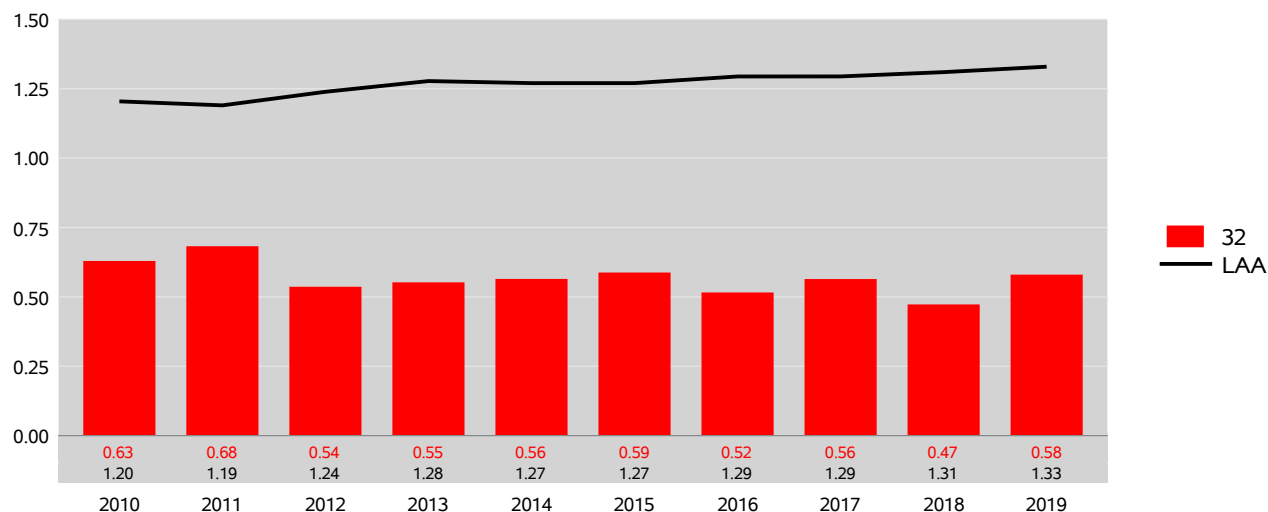
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

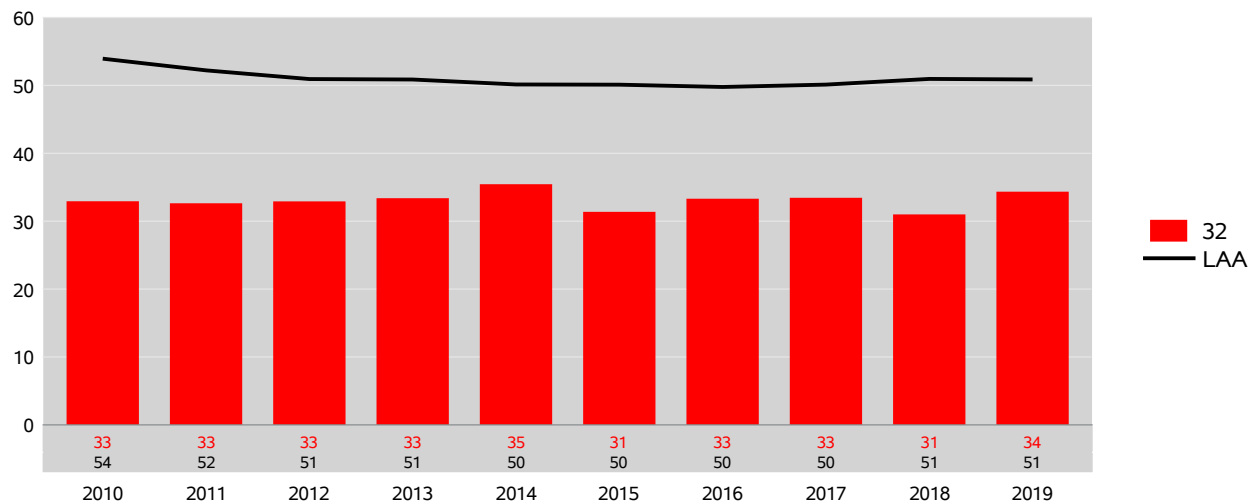


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

32 Autres industries manufacturières, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

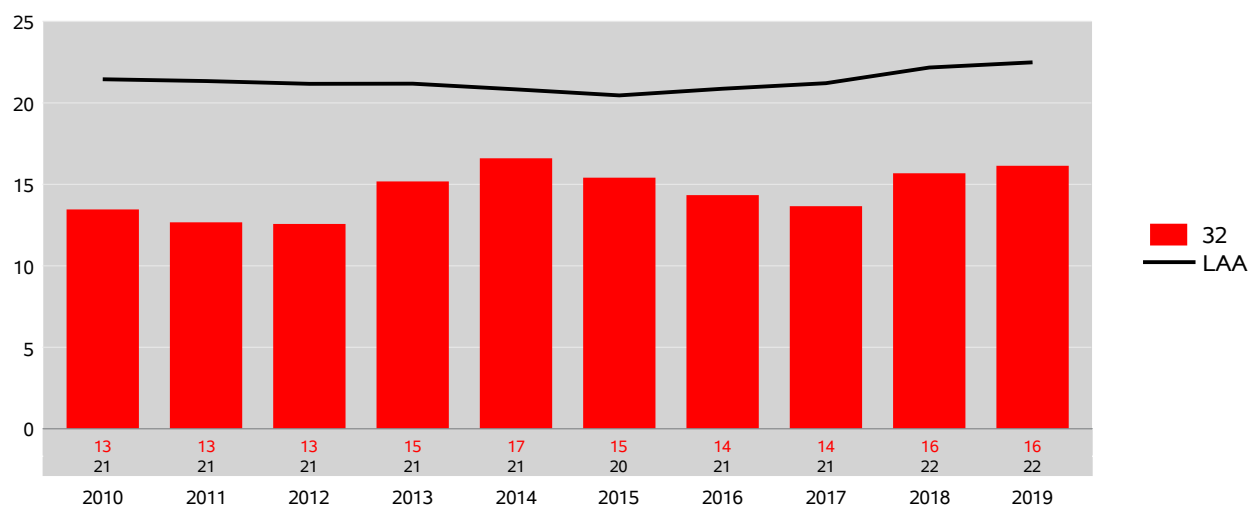
Risque de cas

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



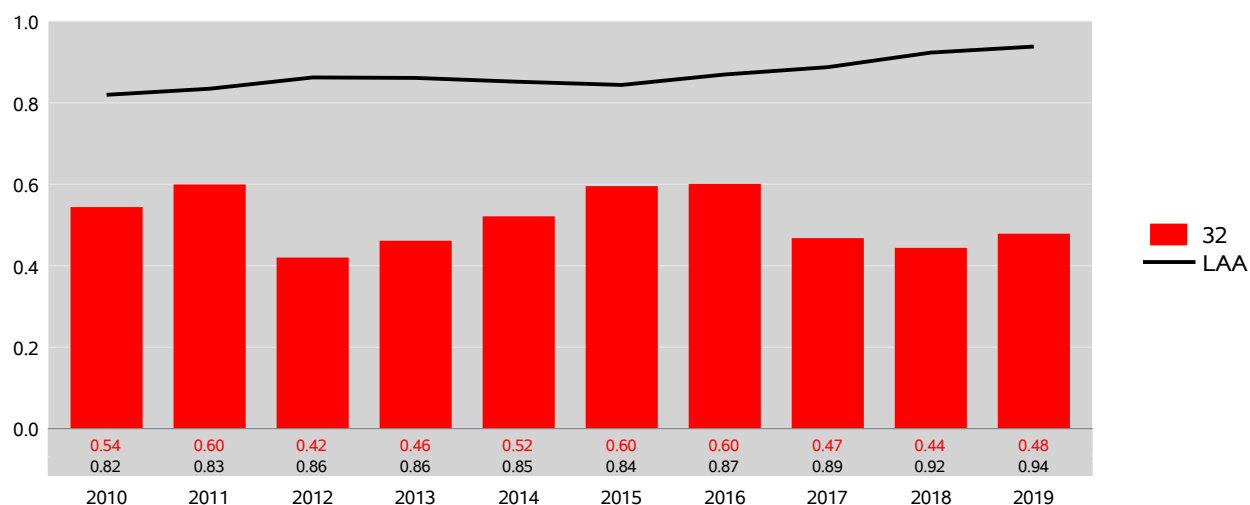
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

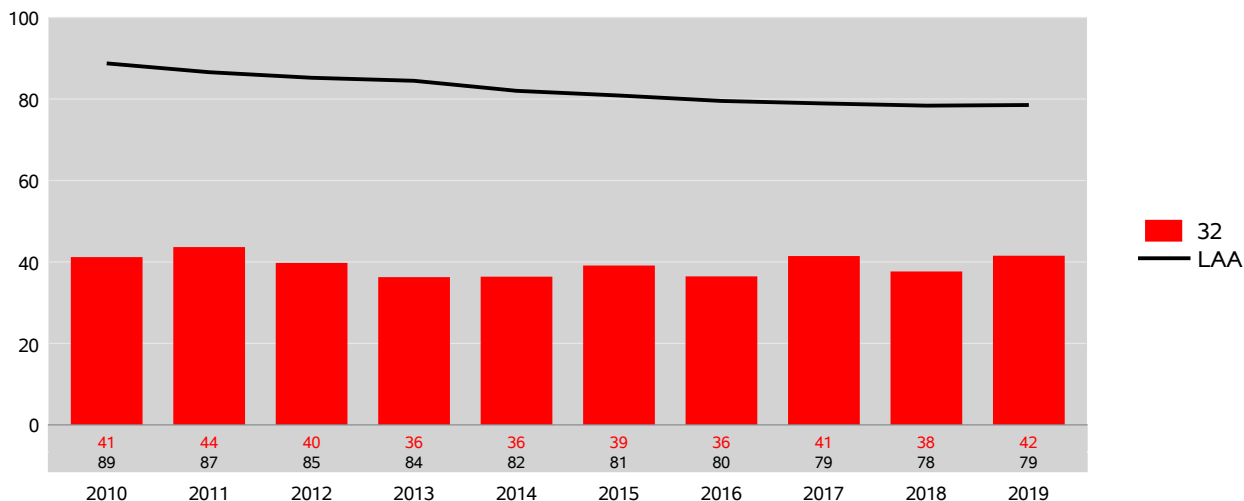
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

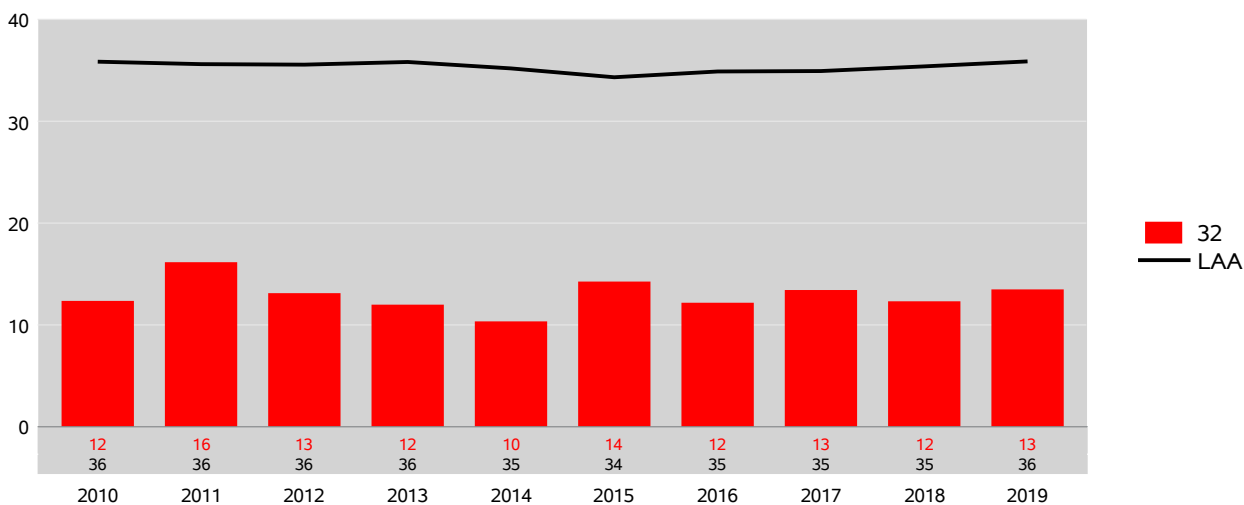
Risque de cas

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

