

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

71	Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques										71		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	30	30	31	29*	28	28	27	26	27	26	28	-14.9%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	9	9	10	9	8*	8	9	8	9*	9	9	-5.1%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	104	91	95	107	109	92	103	116	113	91	102	6.2%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	17	24	11	19	21	27	23	17	18	15	19	-3.6%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	12	13	4	4	13	8	10	7	5	8	8	-31.4%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	2.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.5	-90.2%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	2.3	1.1	2.1	5.2	3.0	2.0	4.6	2.8	0.0	0.9	2.4	-37.2%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	20	16	28	21	17	14	19	19	24	17	19	-7.4%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2		1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	1.1	1.0	1.0	1.0	2.8	2.8	1.8	1.8	1.3	1391.5%	3.4	9.1%
Risque d'absences	0.44	0.42	0.41	0.42	0.44	0.42	0.44	0.40	0.41	0.40	0.42	-5.0%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	38.4	38.7	39.1	38.9	39.0	38.9	39.5	39.9	39.8	40.1	39.2	4.0%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	15'265	15'746	16'360	16'930	17'503	17'962	18'330	18'674	18'797	18'950
Travailleurs à plein temps [2]	86'711	91'123	93'861	96'619	100'390	102'553	107'981	108'698	110'036	113'273
Somme des salaires en millions	6'525.8	6'902.4	7'310.2	7'603.2	7'871.4	8'105.9	8'614.1	8'884.9	9'184.8	9'552.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'605	2'704	2'886	2'795	2'776	2'867	2'909	2'836	2'964	2'961
Cas avec indemnité journalière [3]	800	845	906	885	815	853	966	909	1'009	1'033
Accidents graves A [3]	90	83	89	103	109	94	111	126	124	103
Accidents les plus graves A [3]	15	22	10	18	21	28	25	18	20	17
Rentes d'invalidité A	10	12	4	4	13	8	11	8	6	9
Rentes d'invalidité ≥80% A	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Cas de décès A	2	1	2	5	3	2	5	3	0	1
Maladies professionnelles MP	17	15	26	20	17	14	20	21	26	19
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Cas de décès MP	0	0	1	1	1	1	3	3	2	2
Jours indemnisés	38'345	37'842	38'924	40'149	44'311	43'486	47'318	43'902	45'104	45'644

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

71	Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques	71	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	27	28	26	24	25	25	23	21	22	21	24	-26.7%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	9	11	9*	9	8	7	9	8	8	8	9	-15.7%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	111	88	65	89	90	88	110	104	91	70	91	-6.0%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	27	21	20	5	5	32	13	17	4	21	16	-35.5%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	5	16	0	5	5	14	9	9	0	8	7	-13.6%	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	0.0	0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	10.6	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	2.5	-118.1%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	32	10	40	40	24	23	13	35	22	25	26	-17.8%	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	4.1	0.4	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	4.4	0.0	4.3	0.0	0.9	0.0	1.1	4.3%
Risque d'absences	0.39	0.38	0.29	0.32	0.33	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.35	1.1%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	40.5	39.9	40.6	40.3	40.8	40.5	41.6	41.6	41.8	41.2	40.9	3.8%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	129	131	134	135	136	135	137	137	132	134
Travailleurs à plein temps [2]	18'864	19'279	19'882	20'148	21'143	21'692	22'756	23'040	23'177	24'354
Somme des salaires en millions	1'475.8	1'530.0	1'614.4	1'656.0	1'734.8	1'787.8	1'911.7	1'956.9	2'018.5	2'149.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	515	547	525	485	525	553	516	474	511	503
Cas avec indemnité journalière [3]	166	208	173	177	169	161	194	180	192	205
Accidents graves A [3]	21	17	13	18	19	19	25	24	21	17
Accidents les plus graves A [3]	5	4	4	1	1	7	3	4	1	5
Rentes d'invalidité A	1	3	0	1	1	3	2	2	0	2
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	6	2	8	8	5	5	3	8	5	6
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Jours indemnisés	7'334	7'420	5'847	6'399	6'906	8'056	8'217	8'198	8'168	8'962

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

71	Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques	71	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	31	30	32*	30	28*	29	28	28	28	28	29	-12.3%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	9	9	10*	9	8*	9	9	9	9	9	9	-2.5%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	100	92	101	111	112	93	101	119	117	96	104	9.6%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	12	22	7	21	23	25	26	16	21	14	19	22.6%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	10	11	5	4	13	5	11	7	7	7	8	-24.9%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	2.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.7	-90.6%	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	1.4	0.0	6.5	3.8	2.5	3.5	2.3	0.0	1.1	2.1	4.4%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	16	17	24	13	11	10	14	11	17	10	14	-36.7%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-42.9%	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.1	0.6	196.3%	1.3	-0.2%
Risque d'absences	0.43	0.42	0.43	0.43	0.46	0.43	0.45	0.42	0.43	0.40	0.43	-4.0%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	37.9	38.4	38.7	38.5	38.5	38.5	39.0	39.6	39.3	39.8	38.8	4.1%	36.8	4.9%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	15'132	15'610	16'215	16'785	17'355	17'812	18'177	18'529	18'656	18'799
Travailleurs à plein temps [2]	67'847	71'844	73'979	76'471	79'246	80'861	85'225	85'658	86'859	88'919
Somme des salaires en millions	5'049.9	5'372.4	5'695.8	5'947.2	6'136.6	6'318.1	6'702.5	6'928.0	7'166.3	7'403.2
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'090	2'155	2'361	2'308	2'246	2'309	2'389	2'356	2'446	2'452
Cas avec indemnité journalière [3]	634	637	732	708	646	692	770	728	815	826
Accidents graves A [3]	68	66	75	85	89	75	86	102	102	85
Accidents les plus graves A [3]	8	16	5	16	18	20	22	14	18	12
Rentes d'invalidité A	7	8	4	3	10	4	9	6	6	6
Rentes d'invalidité ≥80% A	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Cas de décès A	0	1	0	5	3	2	3	2	0	1
Maladies professionnelles MP	11	12	18	10	9	8	12	9	15	9
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1
Jours indemnisés	29'330	30'478	31'964	32'721	36'143	35'066	38'515	35'556	37'190	35'299

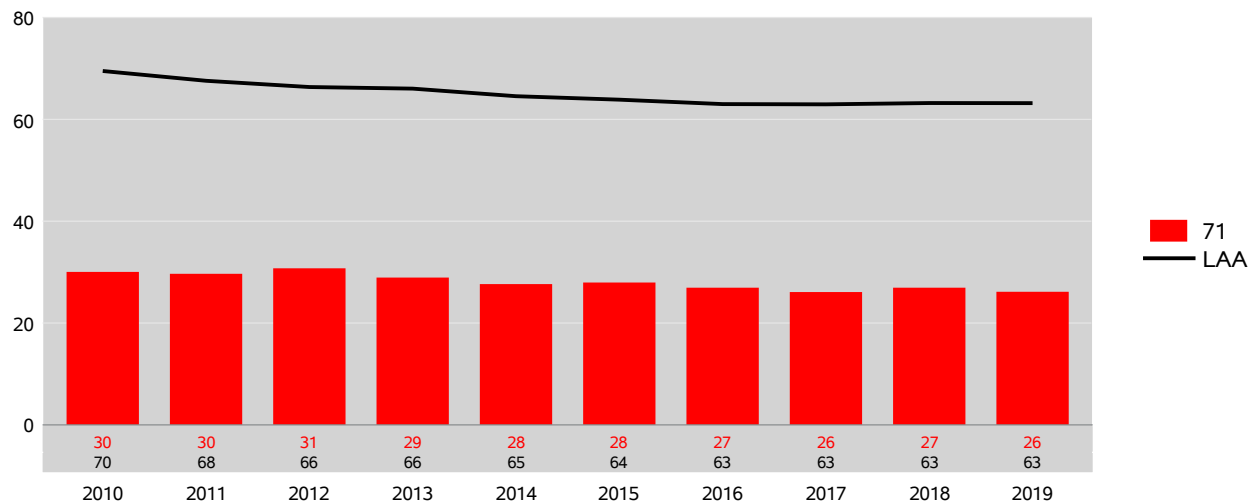
Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne: moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2019 sur la base 2010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

71 Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques, toutes les parties d'entreprise

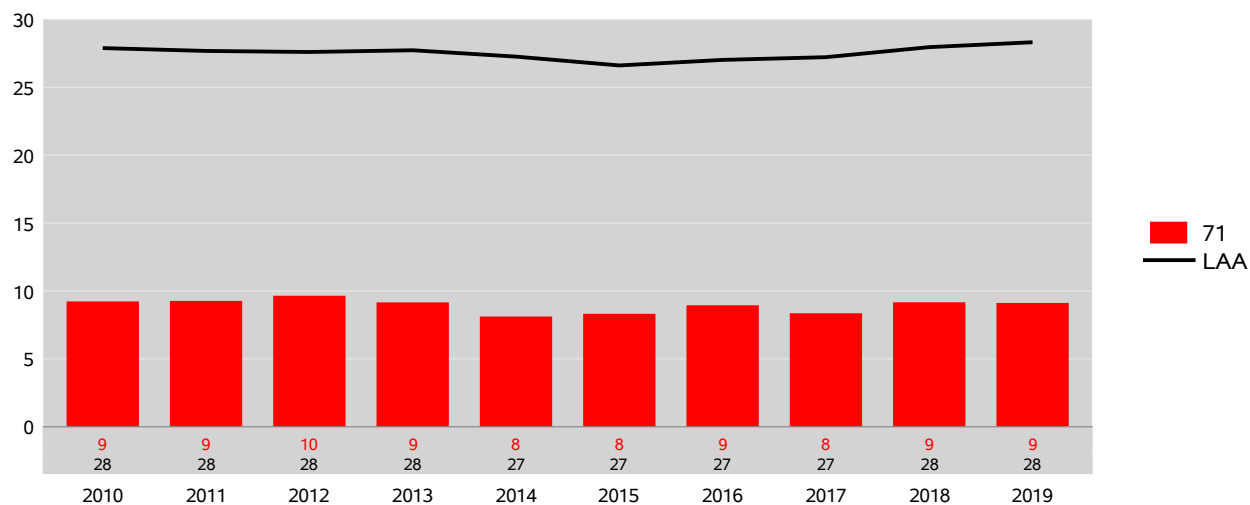
Risque de cas

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



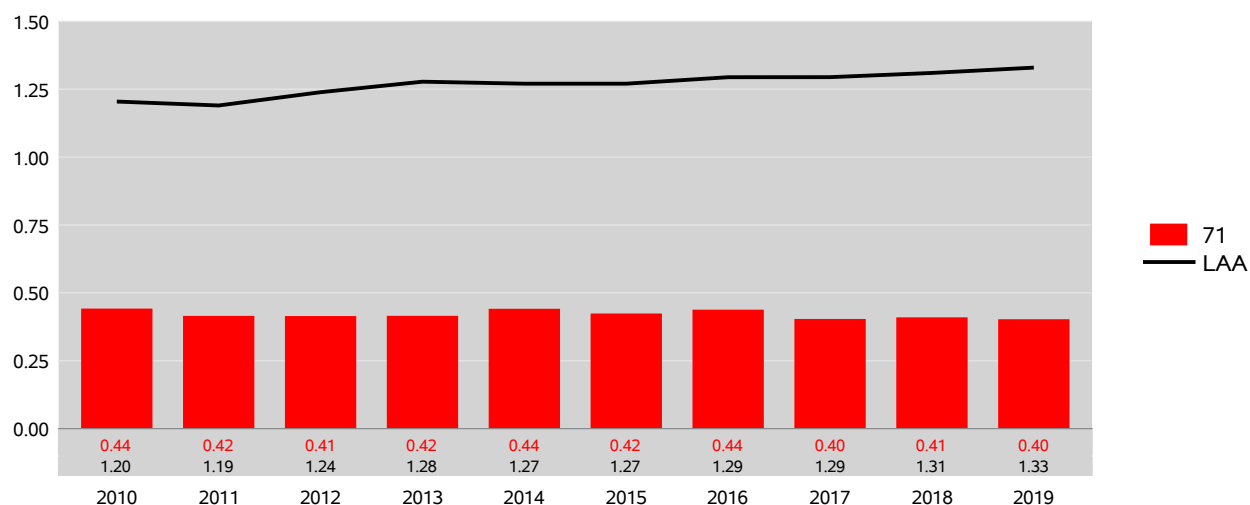
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

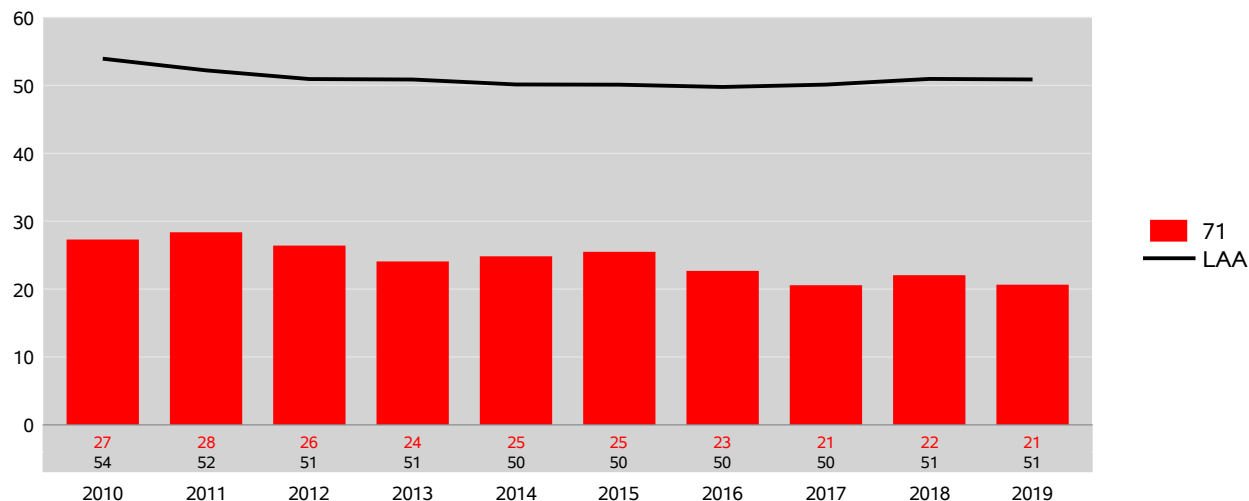


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

71 Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

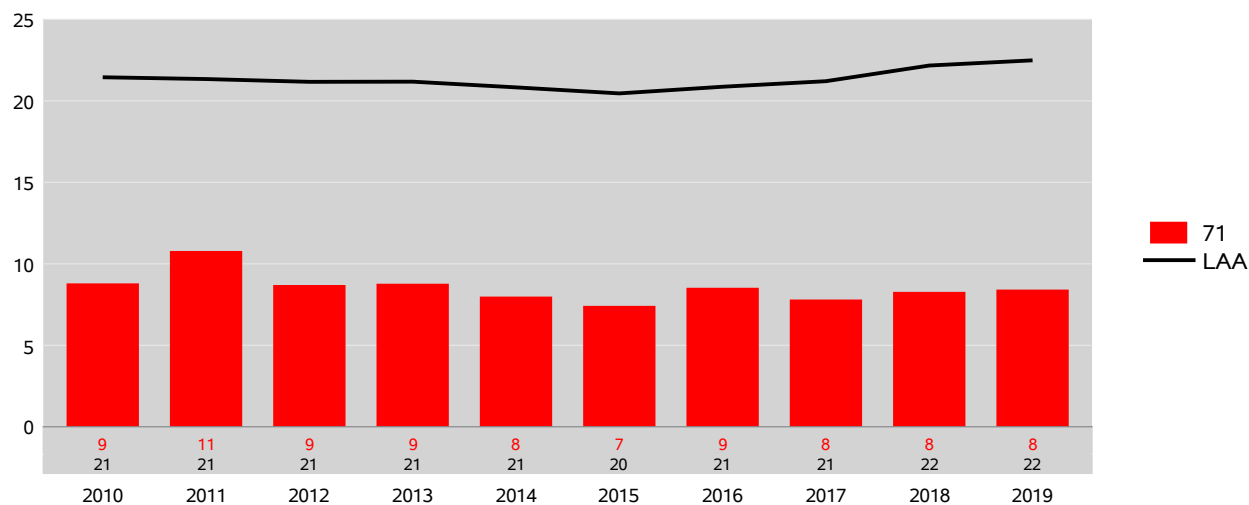
Risque de cas

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



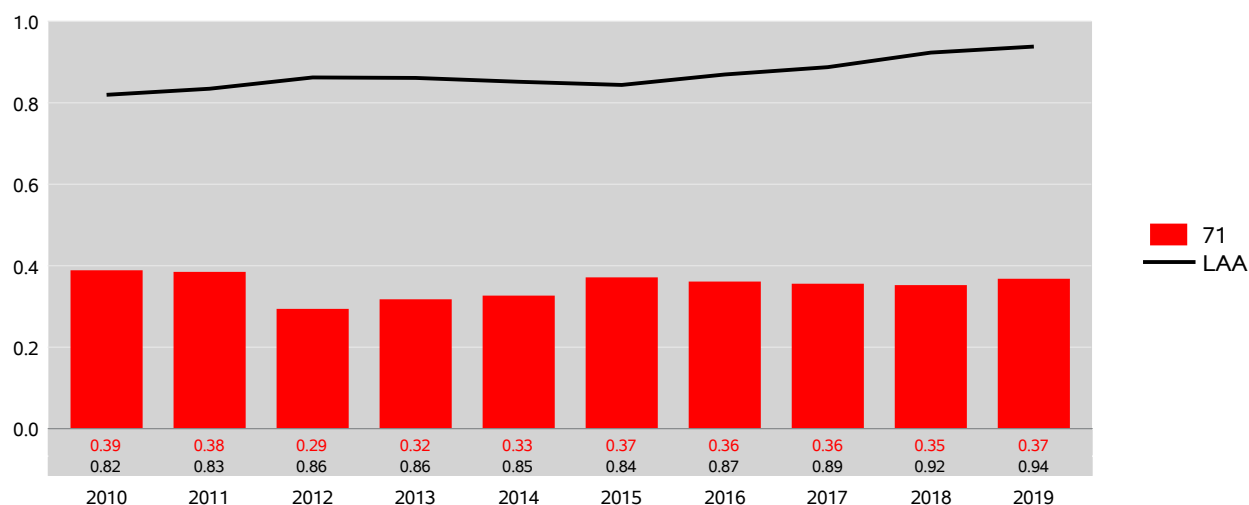
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

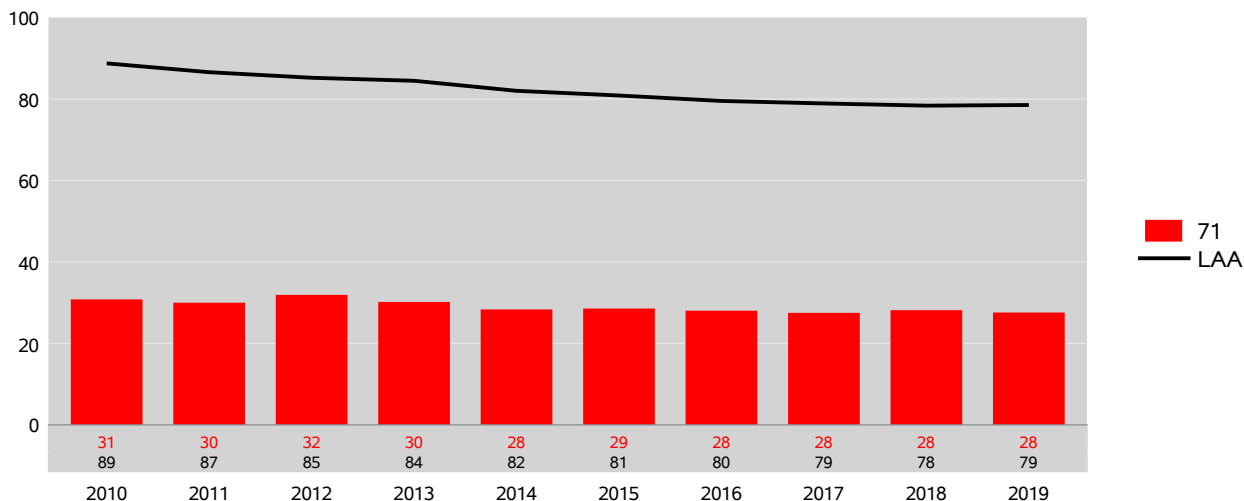


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

71 Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

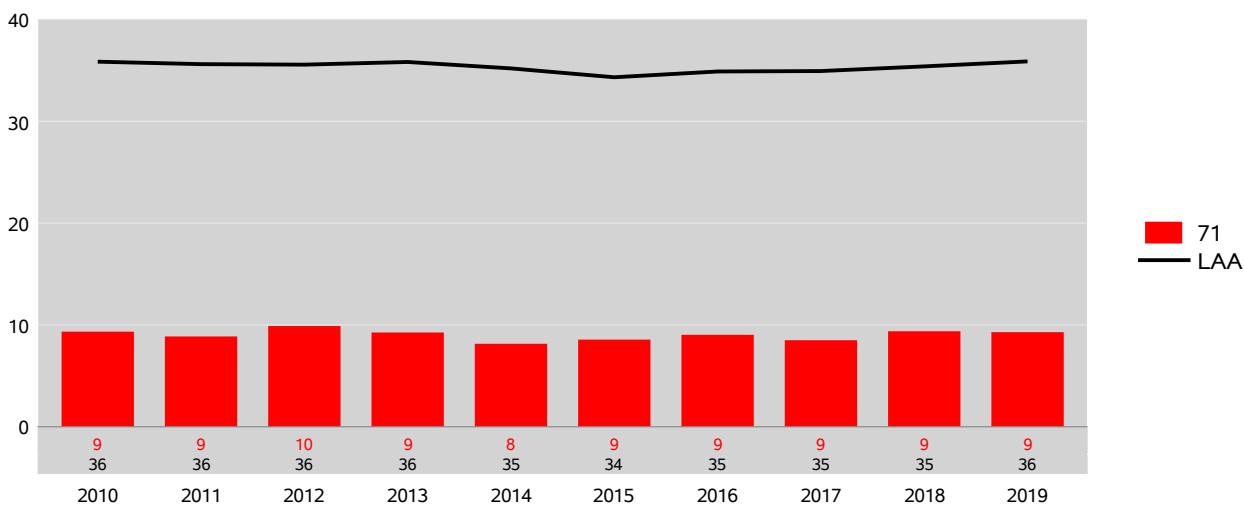
Risque de cas

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

