

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

AANP, toutes les parties d'entreprise

71	Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques										71		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	132	132	137 [★]	133 [★]	134	134	135	137	133 [★]	138 [★]	135	3.0%	128	-1.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	33	33	34 [★]	33	34	33	34	33	33	34	34	1.1%	48	-2.1%
Accidents graves / 100'000 TPT	298	276	274	290	296	279	326	311	279	301	293	6.4%	495	2.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	59	42	44	47	47	43	45	42	47	43	46	-13.3%	78	-17.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	26	31	19	17	13	9	14	19	11	16	18	-54.5%	26	-43.3%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	2.4	3.5	3.4	4.4	4.2	0.0	1.0	1.9	2.8	0.9	2.5	-62.1%	3.1	-39.1%
Cas de décès / 100'000 TPT	12.2	5.9	5.7	9.8	11.7	5.1	7.9	5.8	12.1	12.0	8.8	19.9%	10.0	-17.2%
Risque d'absences	1.35	1.26	1.30	1.26	1.29	1.32	1.37	1.31	1.23	1.31	1.30	-0.6%	2.02	-3.7%
Age moyen des accidentés	36.1	36.3	36.3	36.4	36.4	36.9	36.7	37.1	37.3	37.6	36.7	3.7%	38.0	4.4%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	13'530	13'859	14'213	14'599	15'050	15'557	16'058	16'425	16'744	17'024
Travailleurs à plein temps ²	81'670	85'143	87'275	91'718	94'382	97'253	101'112	102'684	107'820	108'552
Somme des salaires en millions	6'017.4	6'273.6	6'523.6	6'898.0	7'300.6	7'602.1	7'876.9	8'065.7	8'561.7	8'830.1
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	10'819	11'204	11'930	12'199	12'650	13'077	13'635	14'067	14'363	15'026
Cas avec indemnité journalière ³	2'684	2'780	3'009	3'060	3'211	3'252	3'467	3'424	3'515	3'695
Accidents graves ³	243	235	239	266	279	271	330	319	301	327
Accidents les plus graves ³	48	36	38	43	44	42	46	43	51	47
Rentes d'invalidité	21	26	17	16	12	9	14	20	12	17
Rentes d'invalidité ≥80%	2	3	3	4	4	0	1	2	3	1
Cas de décès	10	5	5	9	11	5	8	6	13	13
Jours indemnisés	110'504	106'868	113'855	115'854	121'412	128'421	138'562	134'886	132'738	142'371

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	¹	[★] = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	²	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	TPT = travailleurs à plein temps	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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

AANP, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

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

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	118	115	120	118	119	118	125	128	128	129	122	12.0%	128	4.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	32	31	34	32	35	32	35	35	37	36	34	15.3%	47	5.1%
Accidents graves / 100'000 TPT	191	226	255	266	193	229	293	213	266	333	247	38.8%	418	9.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	33	26	47	56	30	34	56	42	22	35	38	-4.2%	61	-13.1%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	11	16	16	26	10	10	9	28	13	4	14	-21.8%	20	-35.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	5.3	0.0	5.1	9.9	0.0	4.7	0.0	4.4	0.0	2.9	-27.2%	2.5	-16.6%
Cas de décès / 100'000 TPT	16.4	5.3	5.2	10.2	14.9	4.9	14.0	0.0	4.4	17.5	9.3	-11.3%	8.8	-14.1%
Risque d'absences	1.01	1.02	1.14	1.08	1.06	1.14	1.22	1.21	1.21	1.32	1.14	27.2%	1.75	2.8%
Age moyen des accidentés	38.1	38.2	38.1	38.3	38.0	38.4	38.2	38.5	38.1	38.7	38.3	1.0%	38.8	3.0%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	110	112	116	118	119	121	122	120	122	121
Travailleurs à plein temps ²	18'292	19'043	19'220	19'573	20'178	20'494	21'489	21'550	22'518	22'832
Somme des salaires en millions	1'418.9	1'463.1	1'503.7	1'552.4	1'635.5	1'680.1	1'759.3	1'772.2	1'892.3	1'937.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'153	2'181	2'310	2'300	2'410	2'427	2'685	2'751	2'875	2'945
Cas avec indemnité journalière ³	578	597	659	621	697	660	743	754	837	817
Accidents graves ³	35	43	49	52	39	47	63	46	60	76
Accidents les plus graves ³	6	5	9	11	6	7	12	9	5	8
Rentes d'invalidité	2	3	3	5	2	2	2	6	3	1
Rentes d'invalidité ≥80%	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0
Cas de décès	3	1	1	2	3	1	3	0	1	4
Jours indemnisés	18'408	19'392	21'900	21'110	21'352	23'462	26'245	26'097	27'267	30'040

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	¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	²	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	TPT = travailleurs à plein temps	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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

AANP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

71	Activités d'architecture et d'ingénierie; activités de contrôle et analyses techniques										71		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	136	136	141 [★]	137 [★]	138	139	137	139	135 [★]	141 [★]	138	0.8%	126	-5.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	33	33	34	34	34	34	34	33	31	34 [★]	33	-2.4%	49	-7.4%
Accidents graves / 100'000 TPT	320	289	275	295	318	289	333	333	279	290	302	0.7%	576	0.5%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	63	42	37	44	46	44	41	37	48	44	45	-15.5%	91	-14.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	25	33	19	11	13	8	14	16	9	18	17	-58.0%	30	-41.6%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	1.6	3.0	4.4	2.8	2.7	0.0	0.0	2.5	2.3	1.2	2.0	-56.0%	3.5	-43.2%
Cas de décès / 100'000 TPT	11.0	6.1	5.9	9.7	10.8	5.2	6.3	7.4	12.9	10.5	8.6	24.9%	10.9	-18.9%
Risque d'absences	1.39	1.28	1.31	1.28	1.30	1.33	1.39	1.30	1.22	1.29	1.31	-4.2%	2.26	-5.0%
Age moyen des accidentés	35.6	35.9	35.9	36.0	36.0	36.6	36.3	36.8	37.0	37.3	36.3	4.4%	36.9	5.8%

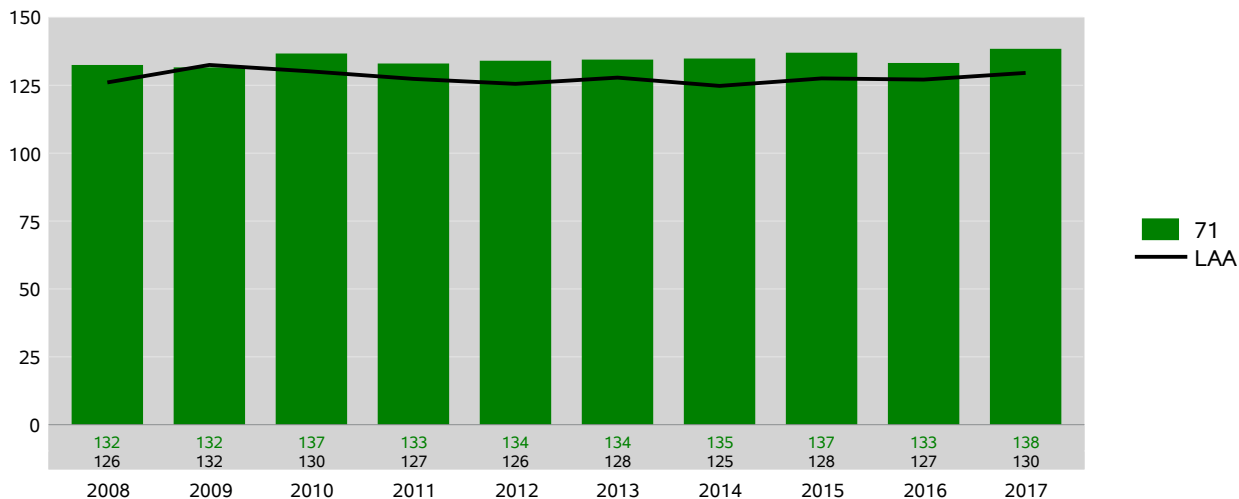
Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	13'414	13'743	14'095	14'478	14'929	15'435	15'935	16'300	16'618	16'901
Travailleurs à plein temps ²	63'378	66'100	68'054	72'145	74'204	76'759	79'623	81'134	85'302	85'720
Somme des salaires en millions	4'598.5	4'810.5	5'019.9	5'345.6	5'665.2	5'921.9	6'117.5	6'293.5	6'669.3	6'892.1
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	8'648	9'010	9'616	9'899	10'239	10'646	10'947	11'300	11'485	12'072
Cas avec indemnité journalière ³	2'100	2'179	2'346	2'438	2'512	2'589	2'722	2'662	2'676	2'875
Accidents graves ³	203	191	187	213	236	222	265	270	238	249
Accidents les plus graves ³	40	28	25	32	34	34	33	30	41	38
Rentes d'invalidité	16	22	13	8	10	6	11	13	8	15
Rentes d'invalidité ≥80%	1	2	3	2	2	0	0	2	2	1
Cas de décès	7	4	4	7	8	4	5	6	11	9
Jours indemnisés	88'059	84'704	89'329	92'511	96'626	101'862	110'855	105'701	103'910	110'626

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	1	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	2	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	TPT = travailleurs à plein temps	3	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

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

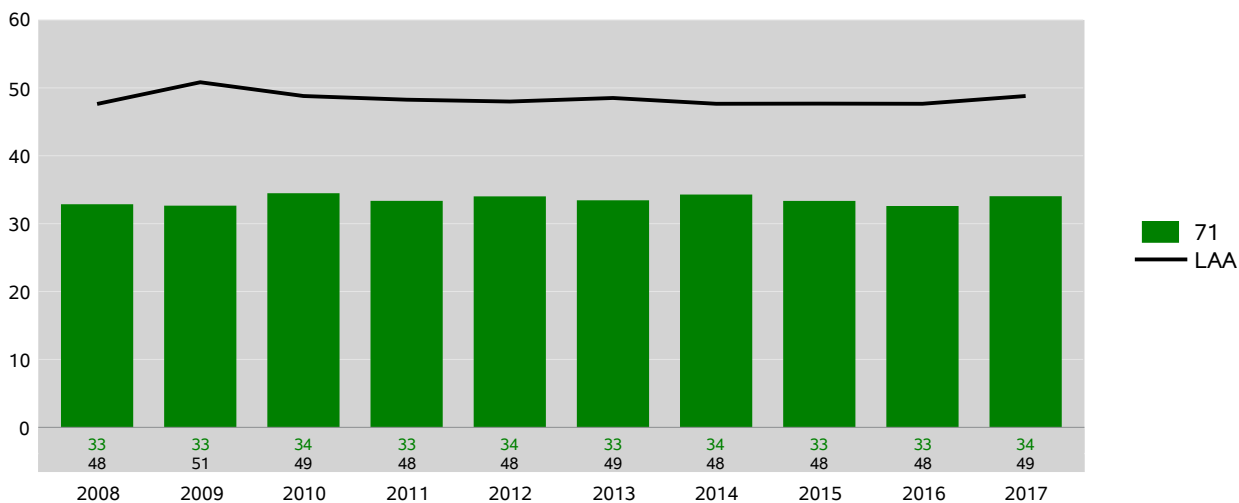
Risque de cas

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



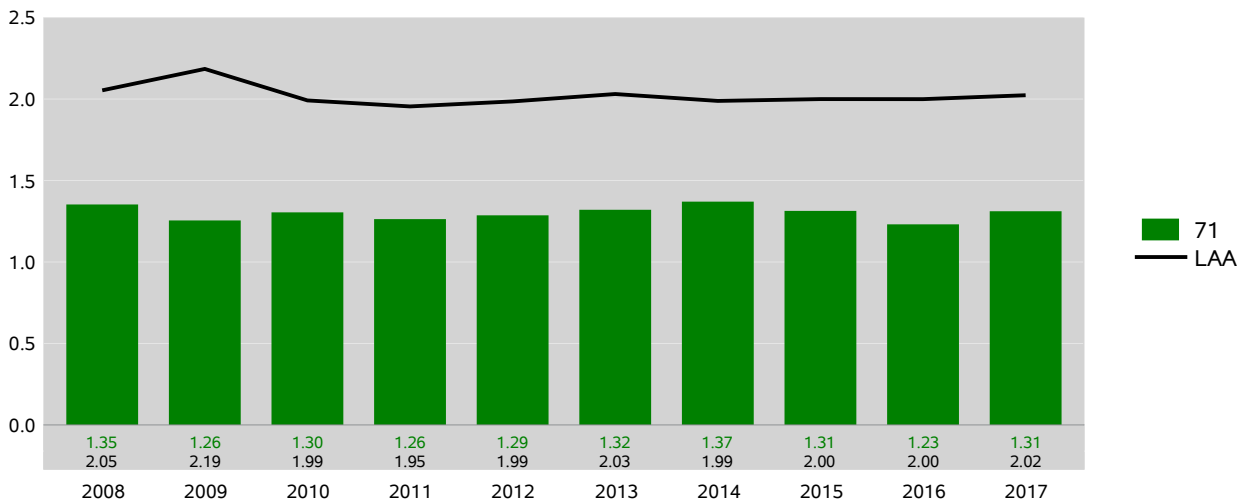
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

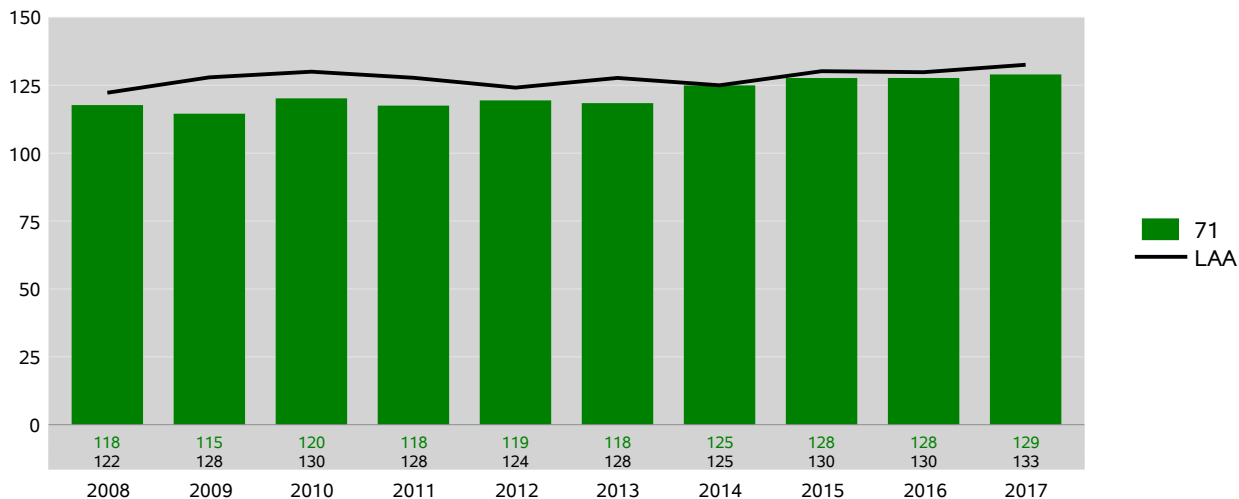


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AANP**

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

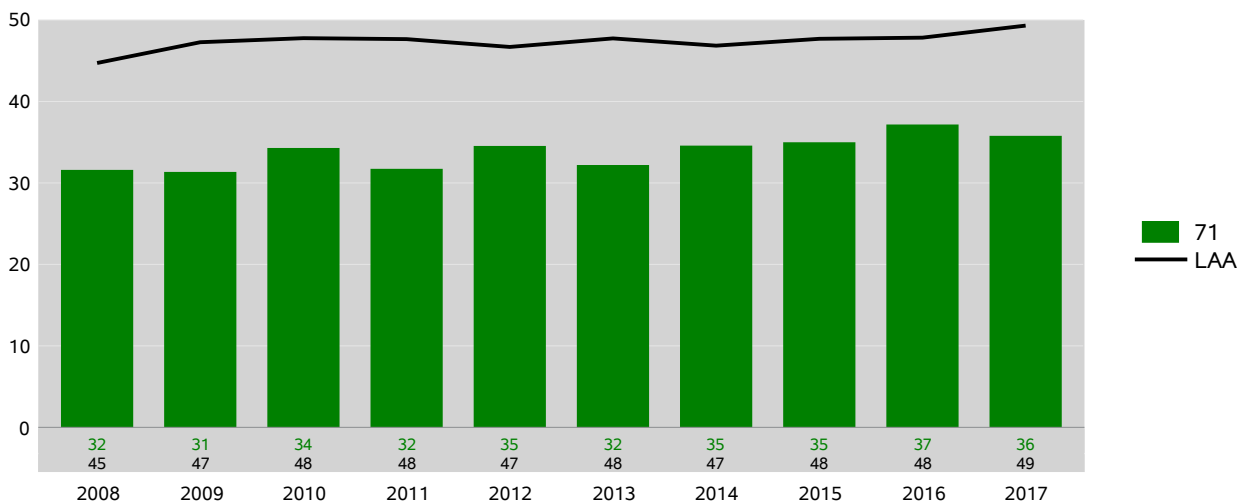
Risque de cas

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



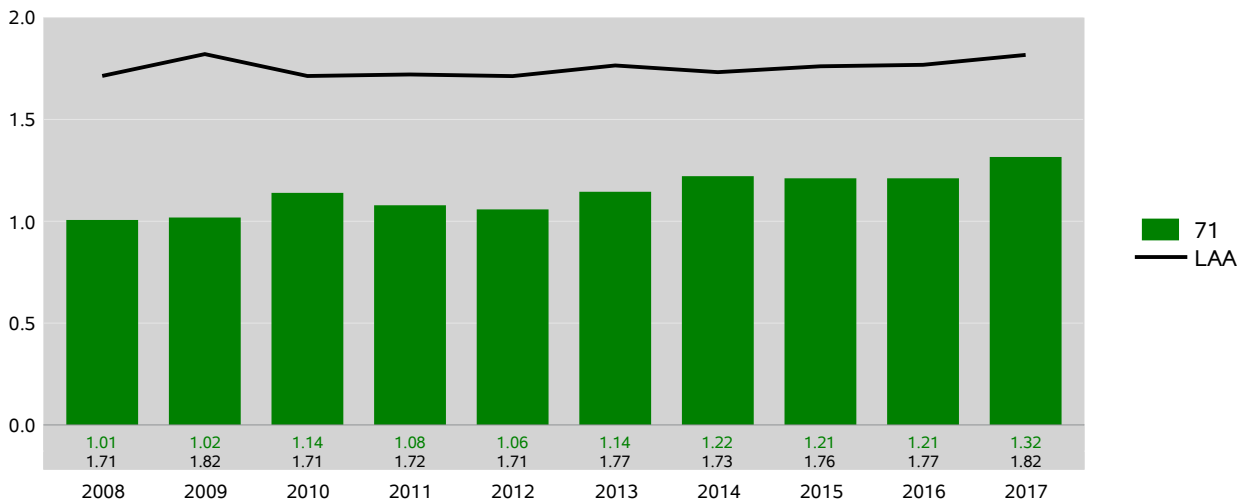
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

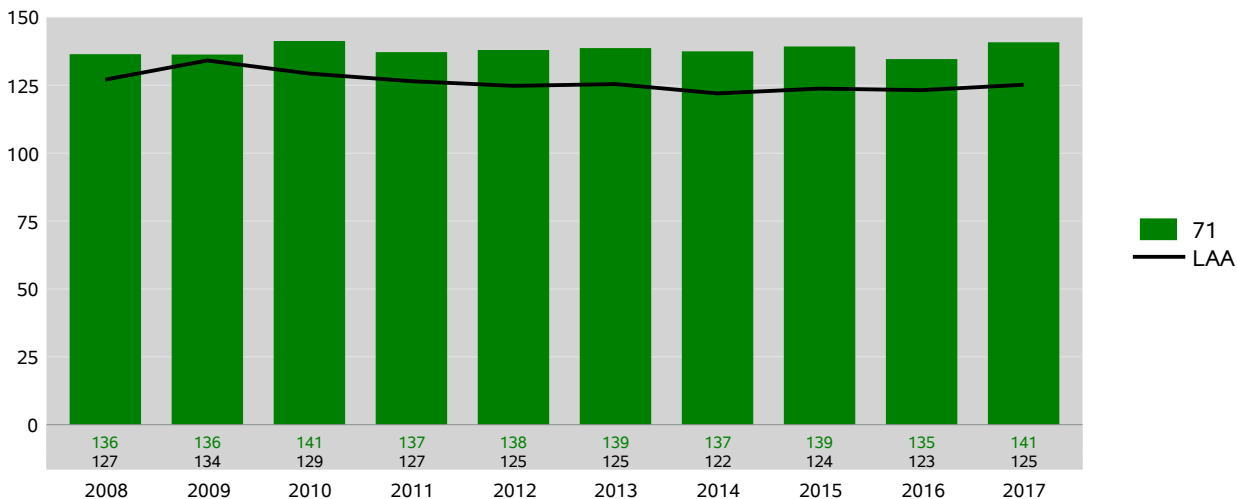


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AANP**

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

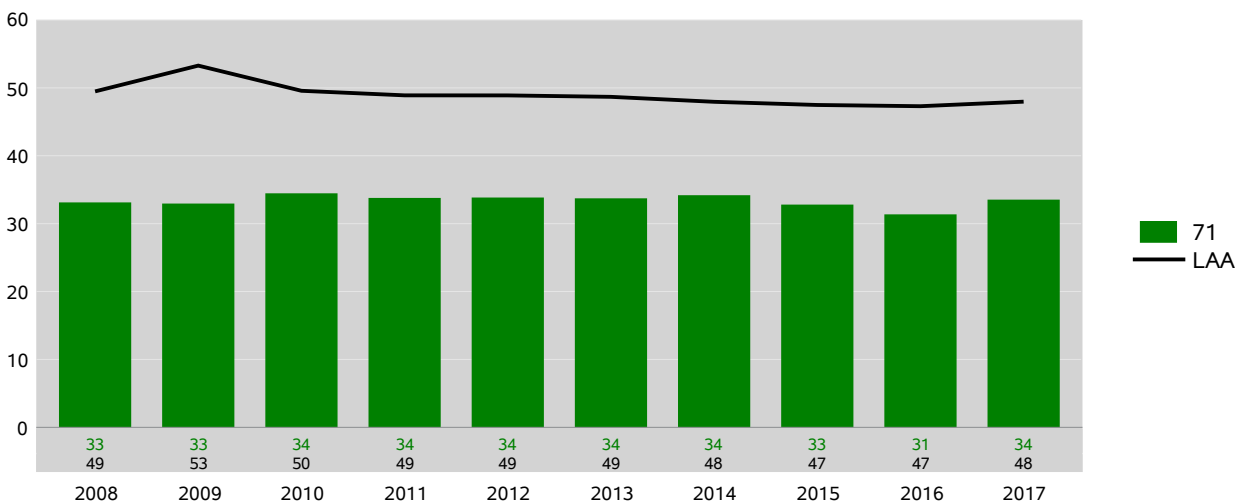
Risque de cas

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

