

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

74	Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques										74		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	103	101	105	105	96 [★]	111 [★]	106	108	112	102 [★]	105	5.5%	128	-1.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	30	28	28	26	29	29	31	32	25 [★]	29	-0.4%	48	-2.1%
Accidents graves / 100'000 TPT	239	221	327	293	386	442	294 [★]	219	337	298	306	16.7%	495	2.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	41	47	24	68	36	67	65	64	48	25	48	9.2%	78	-17.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	41	16	8	15	7	22	0	14	14	6	14	-76.7%	26	-43.3%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	16.5	7.9	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	-131.8%	3.1	-39.1%
Cas de décès / 100'000 TPT	16.5	0.0	8.0	15.0	14.6	7.5	21.5	21.2	20.6	6.2	13.1	74.5%	10.0	-17.2%
Risque d'absences	1.22	1.33	1.27	1.22	1.29	1.42	1.21	1.14	1.25	1.10	1.25	-9.0%	2.02	-3.7%
Age moyen des accidentés	35.8	37.4	37.1	36.9	38.1	38.3	37.9	39.1	39.6	39.9	38.0	9.9%	38.0	4.4%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	3'309	3'424	3'650	3'801	4'022	4'196	4'445	4'667	4'837	4'971
Travailleurs à plein temps ²	12'146	12'678	12'541	13'310	13'720	13'363	13'953	14'157	14'550	16'101
Somme des salaires en millions	800.0	798.5	819.1	870.2	911.2	957.2	985.4	1'006.6	1'042.7	1'105.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'254	1'276	1'319	1'392	1'311	1'482	1'472	1'533	1'630	1'642
Cas avec indemnité journalière ³	350	384	353	374	354	386	408	440	464	402
Accidents graves ³	29	28	41	39	53	59	41	31	49	48
Accidents les plus graves ³	5	6	3	9	5	9	9	9	7	4
Rentes d'invalidité	5	2	1	2	1	3	0	2	2	1
Rentes d'invalidité ≥80%	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	2	0	1	2	2	1	3	3	3	1
Jours indemnisés	14'788	16'885	15'930	16'192	17'751	18'965	16'822	16'186	18'228	17'725

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

AANP, 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

74	Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques	74	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	86	67 [★]	88 [★]	62 [★]	54	66	74	67	72	70	71	-12.3%	128	4.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	21	23	26	17	17	20	23	21	24	23	21	6.0%	47	5.1%
Accidents graves / 100'000 TPT	217	92	160	196	198	145	100	51	145	161	147	-31.9%	418	9.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	0	92	0	147	50	0	0	0	0	0	29	-103.5%	61	-13.1%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	0	0	0	0	50	48	0	0	0	0	10	-0.6%	20	-35.1%
Rentes d'invalidité ≥80% / 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		2.5	-16.6%
Cas de décès / 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		8.8	-14.1%
Risque d'absences	0.62	0.72	0.98	1.27	0.69	0.55	0.68	0.60	0.60	0.63	0.73	-29.2%	1.75	2.8%
Age moyen des accidentés	36.3	36.8	38.5	36.1	40.1	37.1	38.1	37.4	39.6	41.8	38.2	10.1%	38.8	3.0%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	9	10	12	11	10	11	11	11	12	12
Travailleurs à plein temps ²	1'841	2'178	1'877	2'039	2'015	2'063	2'000	1'963	2'070	2'482
Somme des salaires en millions	126.6	140.5	125.3	135.3	139.7	158.9	153.6	150.7	161.0	177.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	159	146	165	126	108	136	148	131	149	174
Cas avec indemnité journalière ³	39	49	48	35	35	41	46	42	50	56
Accidents graves ³	4	2	3	4	4	3	2	1	3	4
Accidents les plus graves ³	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0
Rentes d'invalidité	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	1'146	1'563	1'832	2'597	1'396	1'131	1'364	1'175	1'233	1'565

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

74	Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques										74		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	106	107	108	112	103★	119★	111	115	119	108★	111	7.3%	126	-5.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	30	32	28	30	27	31	30	33	33	25★	30	-1.4%	49	-7.4%
Accidents graves / 100'000 TPT	223	248	347	302	393	487	326	246	369	316	326	25.3%	576	0.5%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	49	38	19	53	17	80	67	74	48	29	47	37.9%	91	-14.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	39	10	0	9	0	18	0	16	16	0	11	-73.9%	30	-41.6%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-142.1%	3.5	-43.2%
Cas de décès / 100'000 TPT	19.4	0.0	9.4	17.7	8.5	8.8	25.1	24.6	24.0	7.3	14.5	84.7%	10.9	-18.9%
Risque d'absences	1.21	1.25	1.20	1.10	1.15	1.53	1.27	1.22	1.29	1.15	1.24	3.1%	2.26	-5.0%
Age moyen des accidentés	35.8	37.5	36.9	37.0	37.9	38.4	37.9	39.3	39.7	39.7	38.0	9.9%	36.9	5.8%

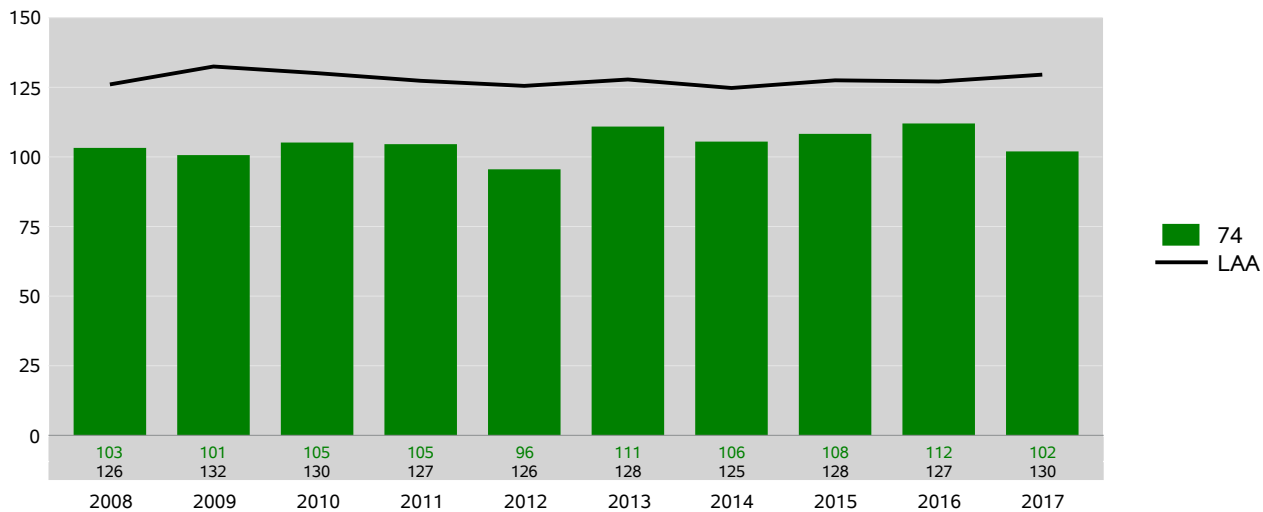
Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	3'299	3'413	3'638	3'790	4'012	4'182	4'431	4'655	4'824	4'956
Travailleurs à plein temps ²	10'306	10'500	10'664	11'270	11'705	11'300	11'953	12'194	12'480	13'619
Somme des salaires en millions	673.4	658.0	693.9	734.9	771.5	798.2	831.7	855.9	881.7	927.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'092	1'126	1'152	1'264	1'202	1'346	1'324	1'401	1'481	1'467
Cas avec indemnité journalière ³	310	333	303	339	318	345	362	397	414	345
Accidents graves ³	23	26	37	34	46	55	39	30	46	43
Accidents les plus graves ³	5	4	2	6	2	9	8	9	6	4
Rentes d'invalidité	4	1	0	1	0	2	0	2	2	0
Rentes d'invalidité ≥80%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	2	0	1	2	1	1	3	3	3	1
Jours indemnisés	12'493	13'159	12'821	12'369	13'494	17'287	15'206	14'924	16'079	15'674

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) AANP
74 Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques, toutes les parties d'entreprise

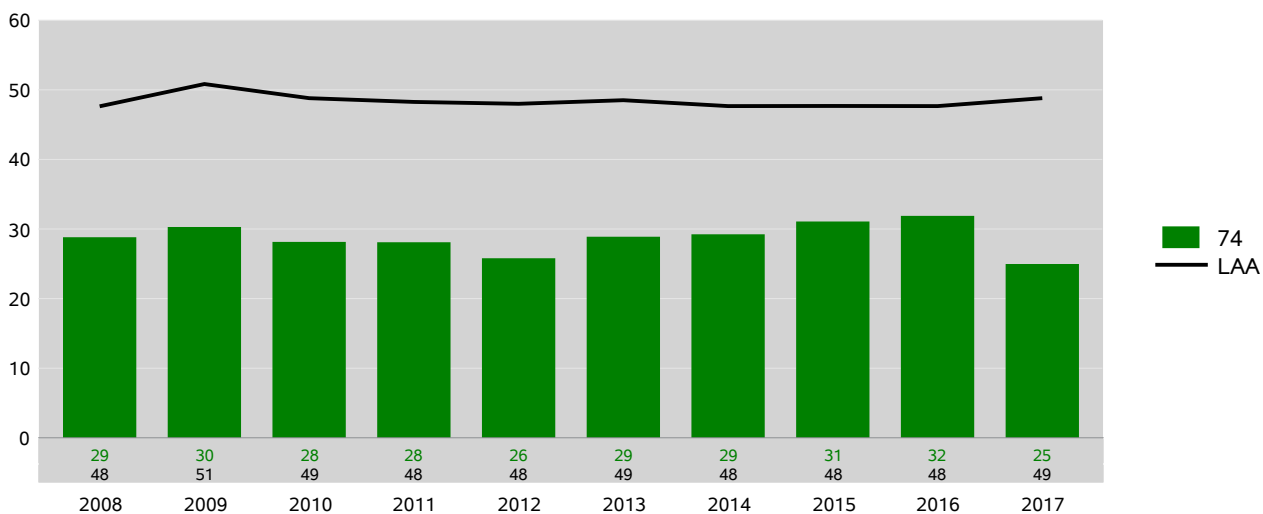
Risque de cas

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



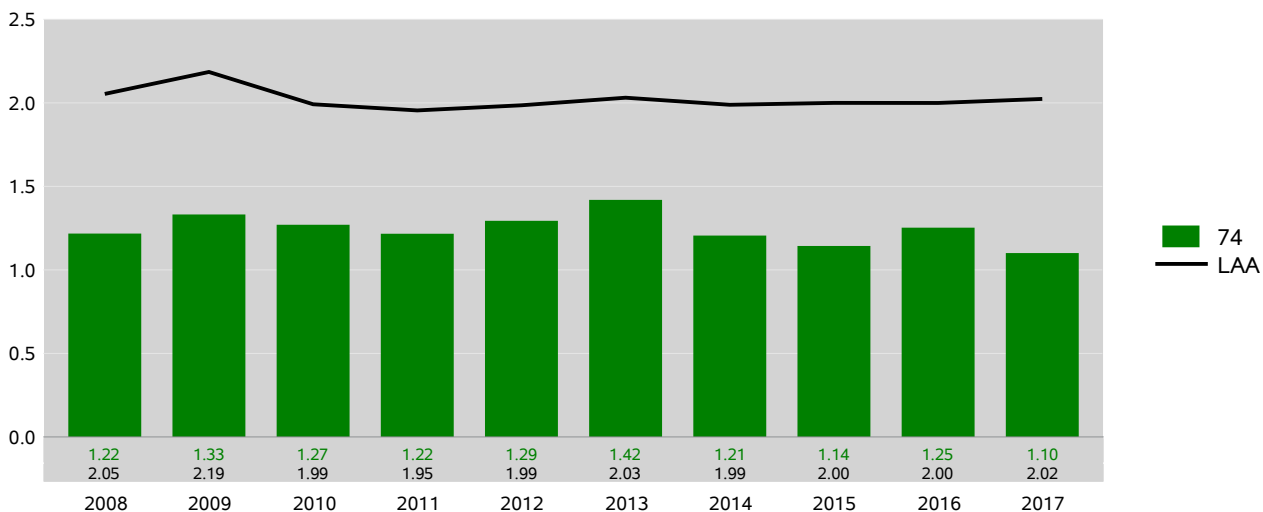
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

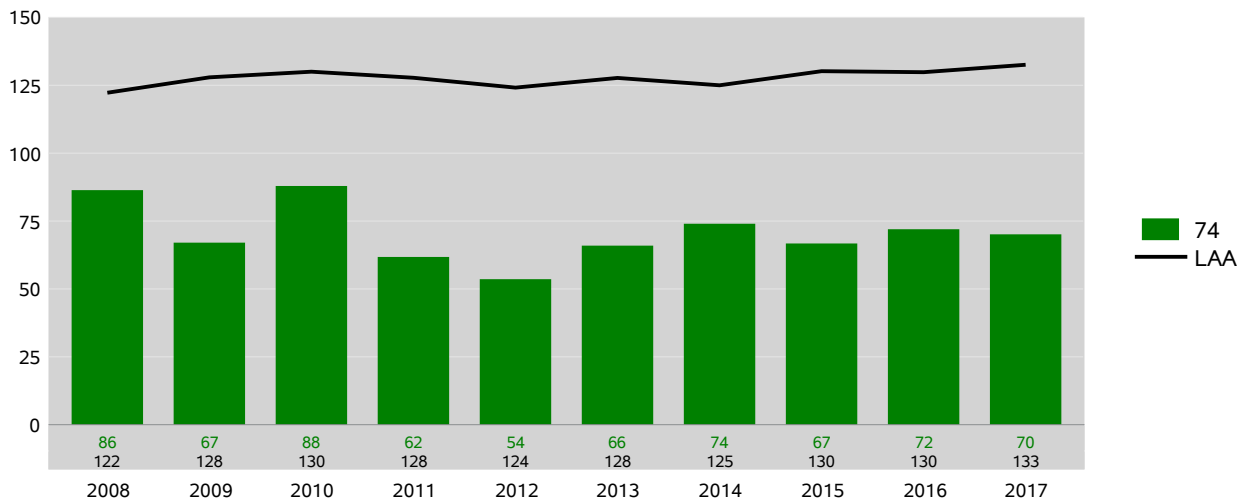


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AANP

74 Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

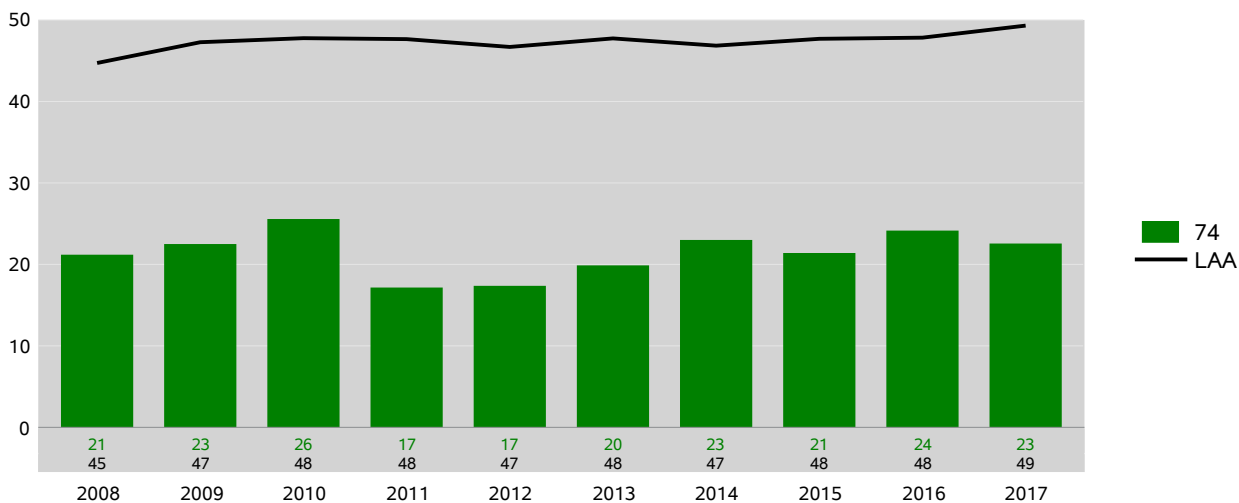
Risque de cas

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



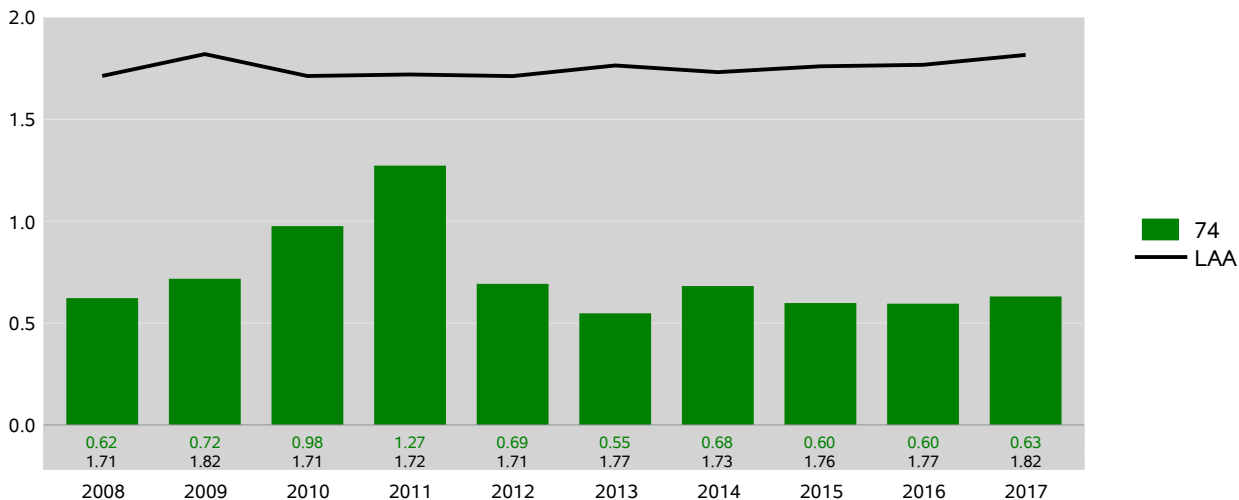
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

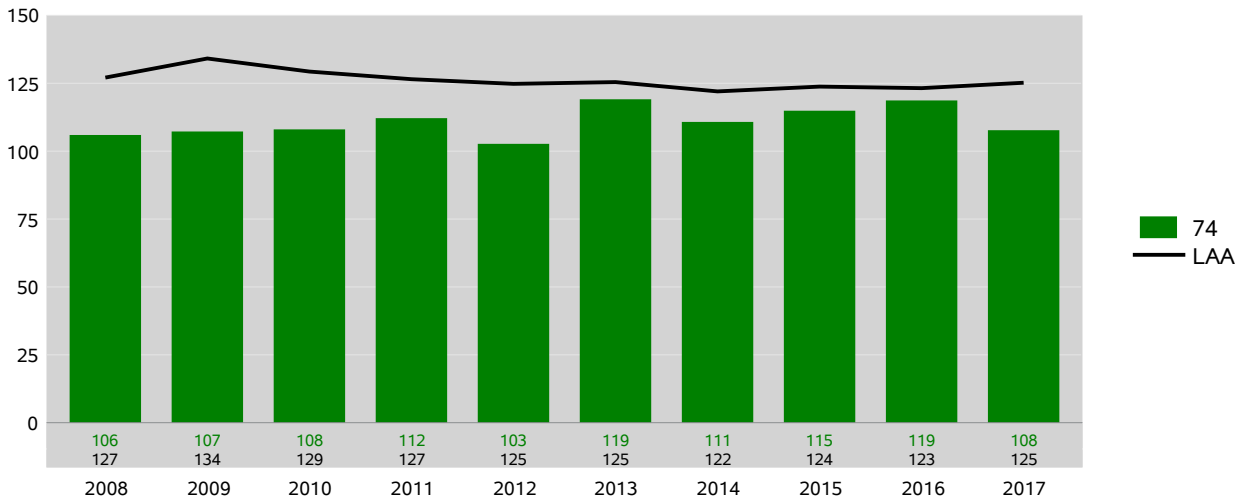


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AANP**

74 Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

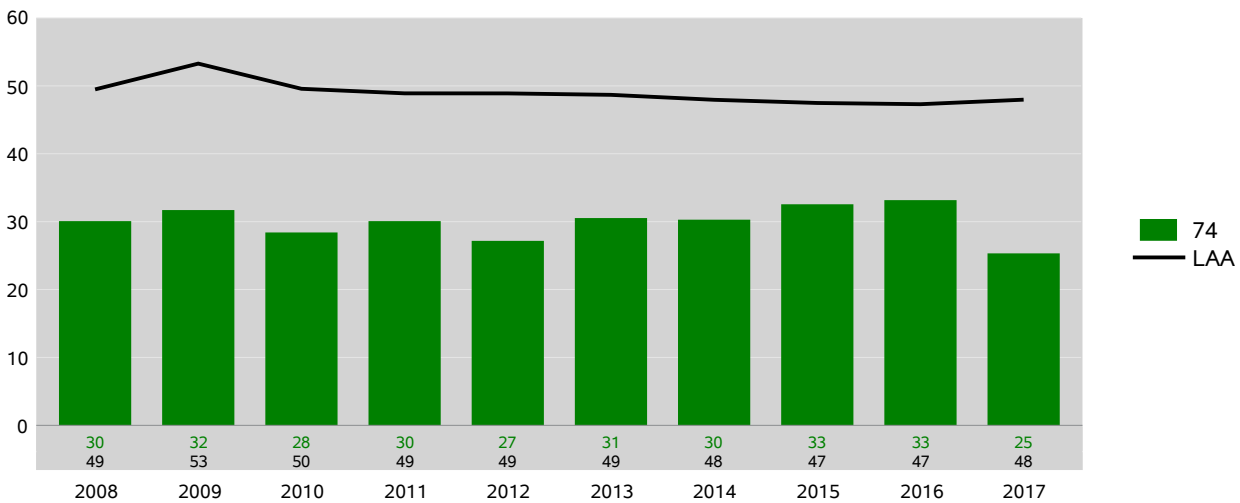
Risque de cas

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

