

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

72	Recherche-développement scientifique										72		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	107	118 [★]	118	117	111	113	114	109	113	120 [★]	114	1.8%	128	-1.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	28	33 [★]	32	31	28	28	29	26	27	30 [★]	29	-11.2%	48	-2.1%
Accidents graves / 100'000 TPT	185	263	218	242	216	212	165	149	170	228	205	-20.4%	495	2.8%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	37	49	31	35	20	56	36	15	15	25	32	-49.9%	78	-17.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	16	0	16	10	0	30	10	0	0	0	8	-77.3%	26	-43.3%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	-90.0%	3.1	-39.1%
Cas de décès / 100'000 TPT	5.3	5.5	10.4	10.1	0.0	15.2	15.5	0.0	14.6	10.1	8.7	74.8%	10.0	-17.2%
Risque d'absences	1.04	1.15	1.12	1.00	0.93	0.97	0.84	0.79	0.74	0.99	0.96	-26.7%	2.02	-3.7%
Age moyen des accidentés	38.6	38.8	39.1	39.4	39.6	39.4	39.5	40.2	40.2	40.9	39.6	5.0%	38.0	4.4%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	677	769	793	868	904	932	1'001	1'069	1'173	1'212
Travailleurs à plein temps ²	18'881	18'223	19'285	19'809	19'934	19'786	19'346	19'459	20'602	19'765
Somme des salaires en millions	1'546.6	1'629.9	1'675.3	1'753.7	1'806.4	1'783.0	1'776.6	1'790.0	1'946.0	2'022.5
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'018	2'144	2'270	2'311	2'214	2'237	2'212	2'112	2'326	2'380
Cas avec indemnité journalière ³	534	602	615	608	563	562	558	499	546	601
Accidents graves ³	35	48	42	48	43	42	32	29	35	45
Accidents les plus graves ³	7	9	6	7	4	11	7	3	3	5
Rentes d'invalidité	3	0	3	2	0	6	2	0	0	0
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	1	1	2	2	0	3	3	0	3	2
Jours indemnisés	19'648	21'002	21'576	19'798	18'483	19'109	16'202	15'432	15'244	19'620

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

72	Recherche-développement scientifique	72	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	116 [★]	114	118	109 [★]	113	115	107	108	121 [★]	112	3.2%	128	4.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	28	31	32	31	27 [★]	29	29	25 [★]	26	31 [★]	29	-6.8%	47	5.1%
Accidents graves / 100'000 TPT	167	210	222	232	190	210	181	146	160	227	195	-8.8%	418	9.7%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	40	34	44	22	21	35	43	15	14	30	30	-42.4%	61	-13.1%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	24	0	22	7	0	21	14	0	0	0	9	-93.1%	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	8.0	8.4	14.8	7.2	0.0	21.0	14.5	0.0	13.9	7.6	9.5	2.2%	8.8	-14.1%
Risque d'absences	0.96	1.00	1.03	0.96	0.85	0.90	0.87	0.73	0.68	1.08	0.91	-15.6%	1.75	2.8%
Age moyen des accidentés	39.6	39.5	39.6	39.9	39.8	39.3	39.2	40.6	40.5	40.8	39.9	2.9%	38.8	3.0%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	33	33	36	37	41	39	37	39	41	43
Travailleurs à plein temps ²	12'548	11'906	13'487	13'817	14'244	14'262	13'807	13'735	14'353	13'217
Somme des salaires en millions	1'034.4	1'082.2	1'180.3	1'236.5	1'302.5	1'297.0	1'282.2	1'258.6	1'349.5	1'356.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'296	1'381	1'541	1'626	1'548	1'611	1'582	1'476	1'557	1'596
Cas avec indemnité journalière ³	346	364	430	433	388	414	402	337	376	416
Accidents graves ³	21	25	30	32	27	30	25	20	23	30
Accidents les plus graves ³	5	4	6	3	3	5	6	2	2	4
Rentes d'invalidité	3	0	3	1	0	3	2	0	0	0
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	1	1	2	1	0	3	2	0	2	1
Jours indemnisés	11'984	11'923	13'955	13'231	12'093	12'868	11'972	9'971	9'822	14'333

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 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

72	Recherche-développement scientifique										72		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	114	121	126	114	117	113	114	111	123	120	117	-0.6%	126	-5.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	30	38 [★]	32	29	31	27	28	28	27	28	30	-18.4%	49	-7.4%
Accidents graves / 100'000 TPT	205	364	207	267	281	217	126	157	192	229	225	-34.6%	576	0.5%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	32	63	0	67	18	72	18	17	16	15	32	-58.4%	91	-14.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	0	0	0	17	0	18	0	0	0	0	3	-40.1%	30	-41.6%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-90.0%	3.5	-43.2%
Cas de décès / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	18.1	0.0	16.0	15.3	6.6		10.9	-18.9%
Risque d'absences	1.19	1.39	1.15	1.06	1.12	1.11	0.76	0.95	0.87	0.81	1.04	-38.2%	2.26	-5.0%
Age moyen des accidentés	36.9	37.5	38.2	38.4	39.1	39.6	40.2	39.4	39.5	41.0	39.0	9.2%	36.9	5.8%

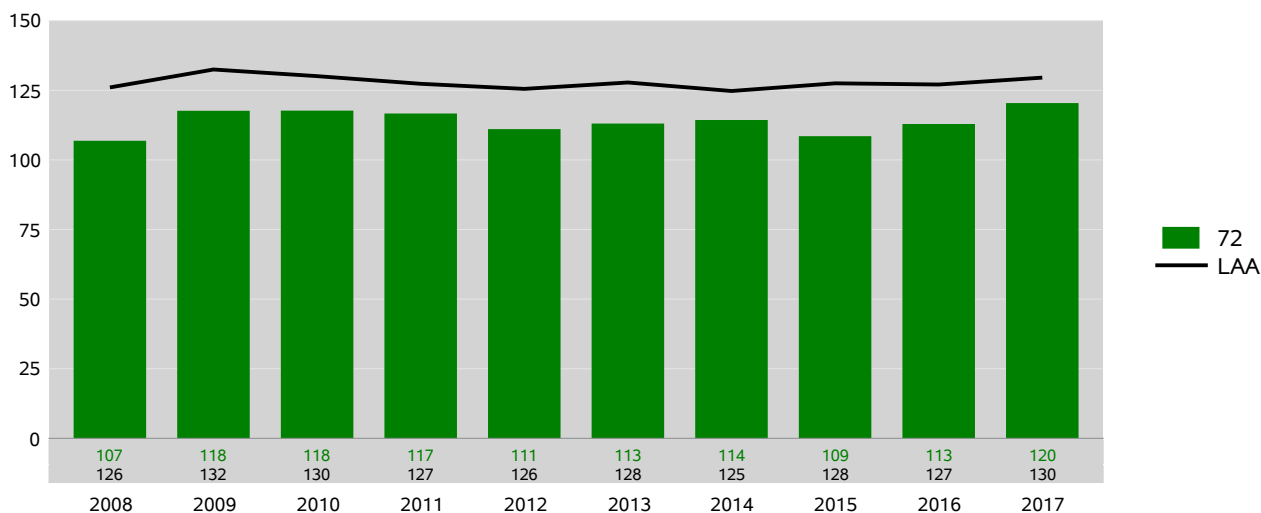
Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	644	736	757	831	863	893	964	1'030	1'131	1'169
Travailleurs à plein temps ²	6'332	6'317	5'798	5'992	5'690	5'523	5'538	5'725	6'249	6'548
Somme des salaires en millions	512.2	547.8	495.0	517.1	503.9	486.0	494.4	531.4	596.5	665.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	722	763	729	685	666	626	630	636	768	784
Cas avec indemnité journalière ³	188	238	184	175	175	148	156	162	170	185
Accidents graves ³	13	23	12	16	16	12	7	9	12	15
Accidents les plus graves ³	2	4	0	4	1	4	1	1	1	1
Rentes d'invalidité	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
Jours indemnisés	7'541	8'785	6'687	6'374	6'377	6'148	4'230	5'460	5'407	5'287

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**
 72 Recherche-développement scientifique, toutes les parties d'entreprise

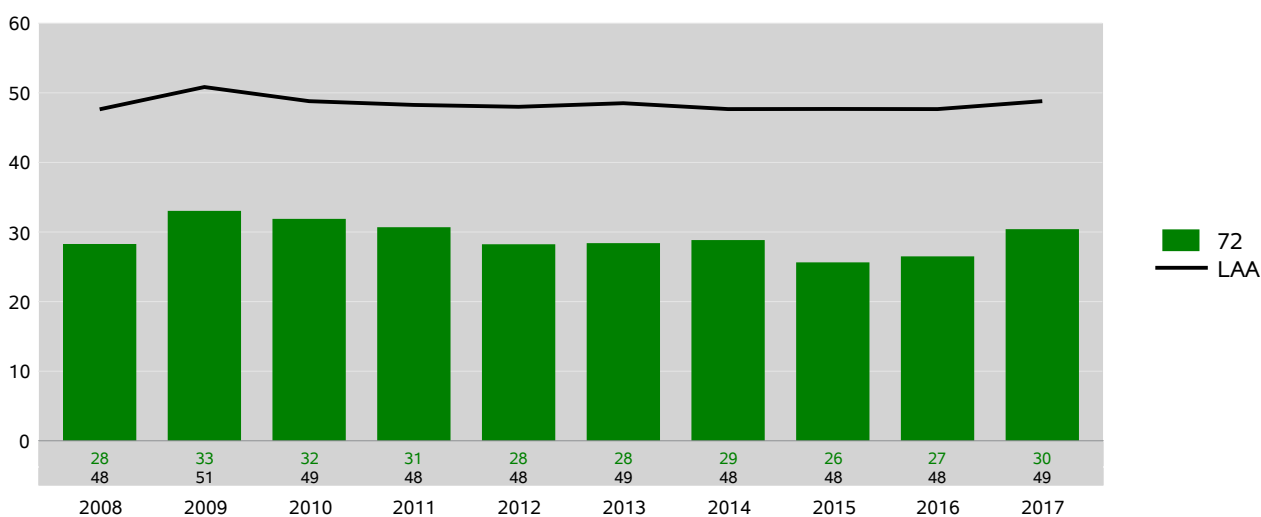
Risque de cas

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



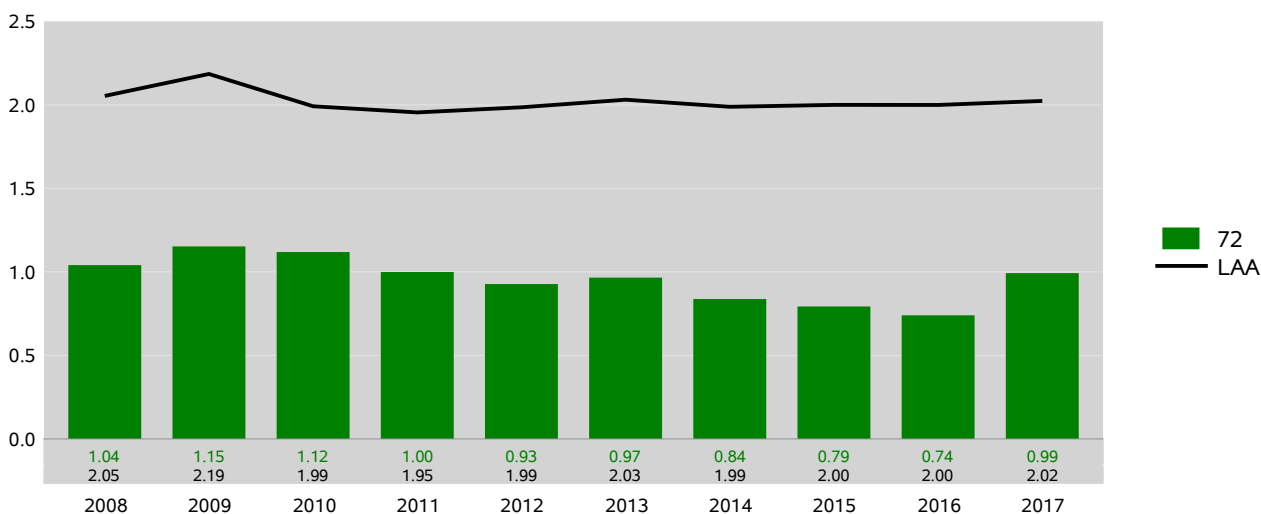
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

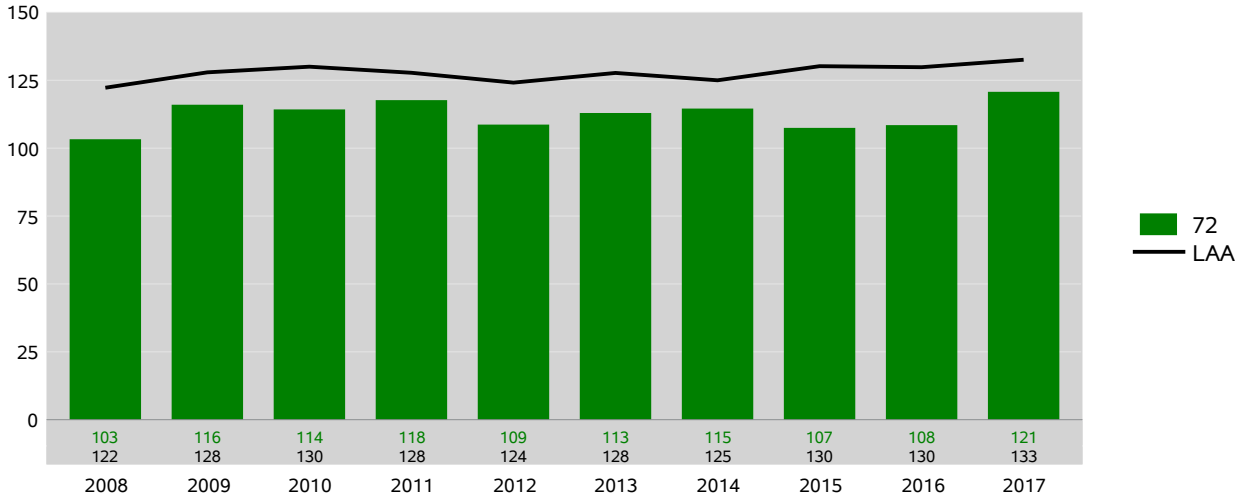


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AANP**

72 Recherche-développement scientifique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

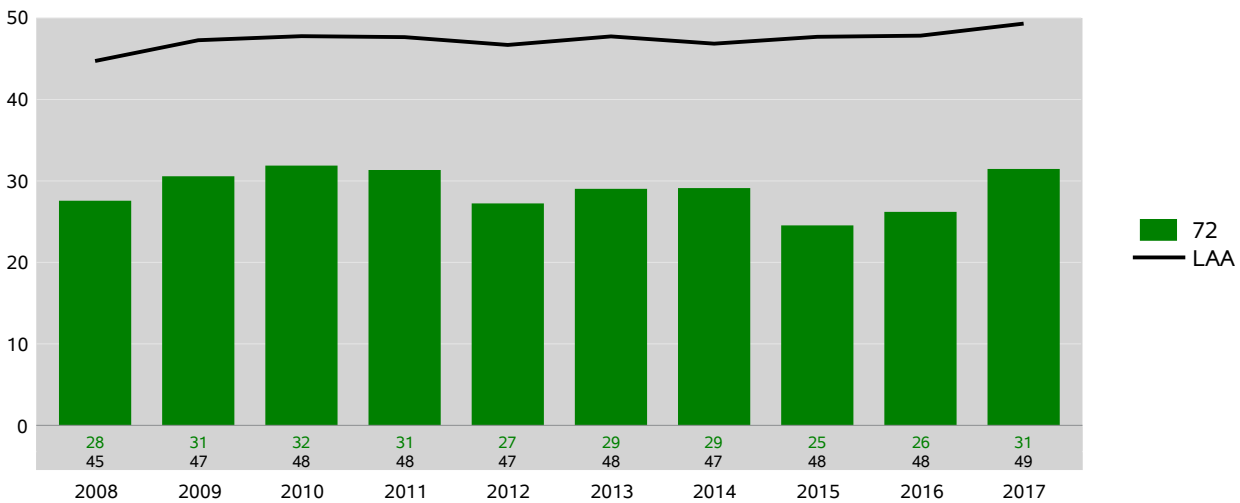
Risque de cas

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



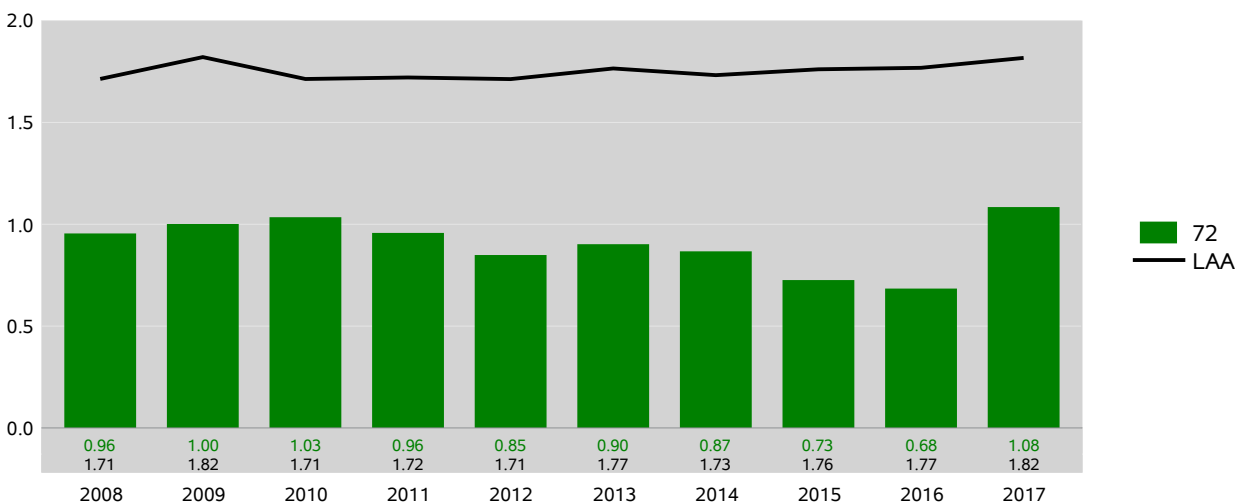
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

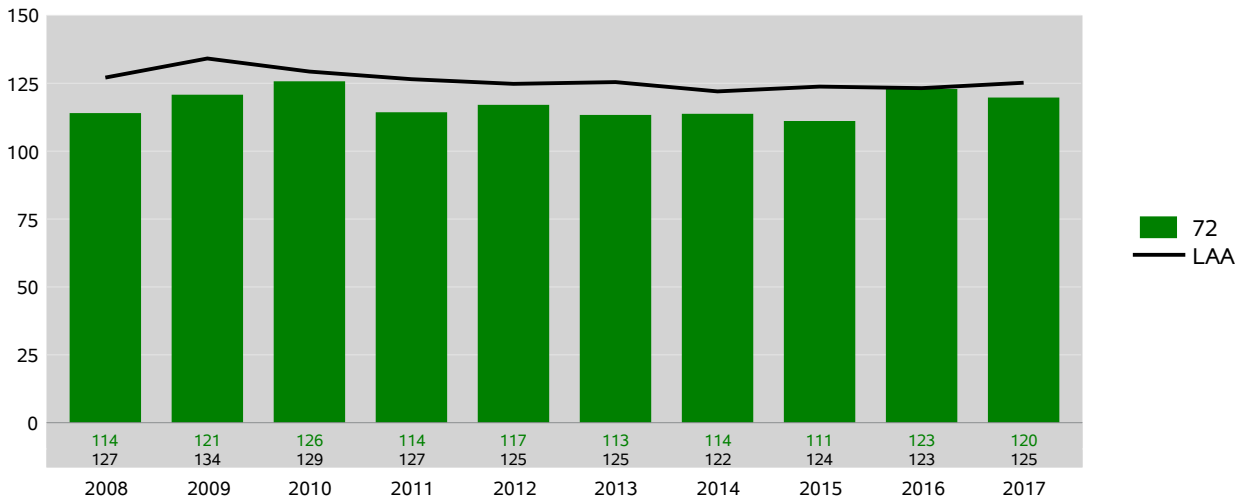


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AANP**

72 Recherche-développement scientifique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

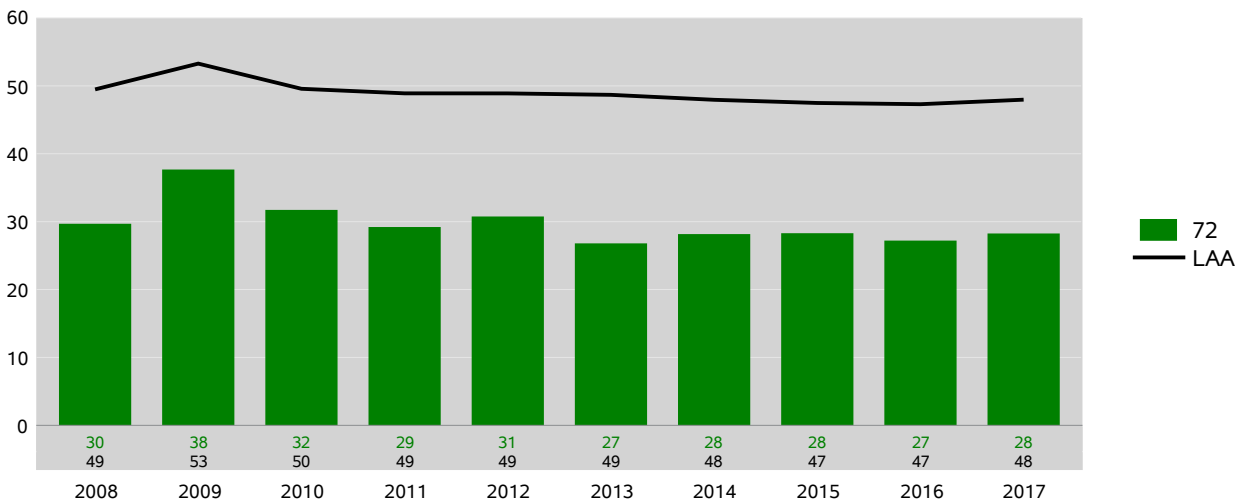
Risque de cas

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

