

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

35	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné										35	LAA		
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	147	145	143	142	144	140	143	146	154*	151	145	4.2%	128	3.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	52	49	50	49	50	47	49	50	55*	53	51	4.6%	49	3.2%
Accidents graves / 100'000 TPT	451	479	441	497	456	408	451	455	508	379*	453	-6.6%	501	12.9%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	37	76	56	39	39	34	34	72	50	35	47	-14.4%	74	-10.2%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	15	25	18	25	7	24	10	21	18	14	18	-19.4%	23	-34.3%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	7.1	1.8	472.2%	2.7	-25.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	7.5	10.9	3.5	21.0	7.0	3.4	3.4	17.2	17.9	3.5	9.5	16.2%	9.4	-21.4%
Risque d'absences	1.91	1.91	1.81	1.70	1.82	1.64	1.69	1.75	1.91	1.71	1.78	-6.5%	2.02	5.3%
Age moyen des accidentés	39.4	39.0	38.5	39.4	39.3	39.6	39.8	40.3	40.8	40.6	39.7	4.7%	38.4	4.8%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	481	496	522	544	549	564	571	578	578	575
Travailleurs à plein temps [2]	26'819	27'562	28'543	28'564	28'491	29'414	29'069	29'010	27'931	28'265
Somme des salaires en millions	2'272.1	2'329.6	2'375.8	2'403.4	2'455.9	2'496.2	2'597.6	2'601.2	2'621.5	2'647.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	3'933	4'008	4'095	4'057	4'093	4'111	4'144	4'225	4'310	4'267
Cas avec indemnité journalière [3]	1'399	1'364	1'423	1'410	1'428	1'397	1'423	1'461	1'523	1'499
Accidents graves [3]	121	132	126	142	130	120	131	132	142	107
Accidents les plus graves [3]	10	21	16	11	11	10	10	21	14	10
Rentes d'invalidité	4	7	5	7	2	7	3	6	5	4
Rentes d'invalidité ≥80%	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
Cas de décès	2	3	1	6	2	1	1	5	5	1
Jours indemnisés	51'106	52'543	51'552	48'472	51'913	48'209	49'235	50'777	53'345	48'414

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	TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
		[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

35	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné										35		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	144	143	143	140	140	136	139	139	151 *	148	142	2.2%	130	7.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	52	50	51	50	51	47	48	48	55 *	53	51	2.7%	48	7.5%
Accidents graves / 100'000 TPT	400	435	451	495	430	384	426	403	478	401	430	-2.4%	430	18.6%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	42	69	49	40	44	39	35	75	45	36	47	-12.4%	58	-4.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	14	19	22	22	4	30	13	26	18	18	19	16.6%	17	-22.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	9.0	1.8		2.3	-0.0%
Cas de décès / 100'000 TPT	9.4	9.3	4.4	26.5	8.9	4.3	4.4	13.1	13.6	4.5	9.8	-20.3%	8.4	-17.6%
Risque d'absences	1.79	1.85	1.81	1.67	1.81	1.58	1.61	1.63	1.89	1.73	1.74	-4.7%	1.77	10.7%
Age moyen des accidentés	39.6	39.3	38.7	39.5	39.7	39.9	40.3	40.7	41.4	41.0	40.0	5.7%	39.1	3.7%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	61	60	61	62	62	62	62	61	62	62
Travailleurs à plein temps [2]	21'231	21'604	22'607	22'632	22'537	23'193	22'771	22'817	21'984	22'212
Somme des salaires en millions	1'815.2	1'842.5	1'893.2	1'918.5	1'960.8	1'987.2	2'058.3	2'064.8	2'079.8	2'101.2
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	3'054	3'100	3'241	3'164	3'163	3'146	3'163	3'180	3'312	3'278
Cas avec indemnité journalière [3]	1'104	1'079	1'164	1'121	1'139	1'090	1'098	1'104	1'207	1'187
Accidents graves [3]	85	94	102	112	97	89	97	92	105	89
Accidents les plus graves [3]	9	15	11	9	10	9	8	17	10	8
Rentes d'invalidité	3	4	5	5	1	7	3	6	4	4
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Cas de décès	2	2	1	6	2	1	1	3	3	1
Jours indemnisés	37'902	39'988	40'848	37'757	40'889	36'565	36'641	37'157	41'630	38'324

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	TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
		[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

35	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné										35		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	157	152	144	151	156	155	156	169	168	163	157	11.1%	125	-1.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	53	48	44	49	49	49	52	58	53	52	50	12.4%	48	-1.0%
Accidents graves / 100'000 TPT	644	621	387	489	554	482	540	646	622	281*	527	-17.8%	578	10.9%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	18	101	67	17	17	16	32	65	67	33	43	-8.2%	87	-7.5%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	0	50	0	34	17	0	0	0	17	0	12	-90.0%	26	-30.6%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-131.3%	2.9	-30.7%
Cas de décès / 100'000 TPT	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	33.6	0.0	8.3	2342.9%	10.3	-24.4%
Risque d'absences	2.28	2.02	1.72	1.74	1.78	1.85	1.99	2.20	1.93	1.66	1.92	-8.2%	2.24	4.3%
Age moyen des accidentés	38.9	37.8	38.1	39.1	38.0	38.5	38.4	39.2	38.6	39.2	38.6	1.7%	37.4	6.2%

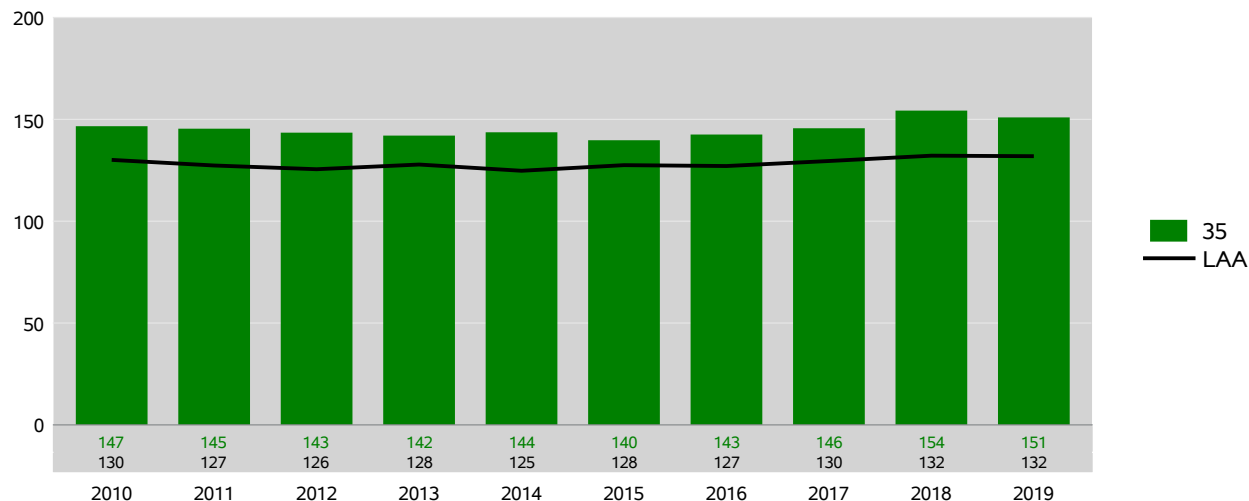
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	420	435	460	482	487	502	509	517	516	513
Travailleurs à plein temps [2]	5'588	5'958	5'936	5'933	5'954	6'220	6'299	6'193	5'947	6'053
Somme des salaires en millions	456.9	487.1	482.6	484.8	495.1	509.0	539.3	536.5	541.6	546.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	878	908	854	893	930	965	980	1'045	998	989
Cas avec indemnité journalière [3]	294	284	259	289	289	307	325	357	316	312
Accidents graves [3]	36	37	23	29	33	30	34	40	37	17
Accidents les plus graves [3]	1	6	4	1	1	1	2	4	4	2
Rentes d'invalidité	0	3	0	2	1	0	0	0	1	0
Rentes d'invalidité ≥80%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
Jours indemnisés	12'746	12'016	10'195	10'301	10'609	11'507	12'547	13'621	11'461	10'029

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	TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
		[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

35 Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné, toutes les parties d'entreprise

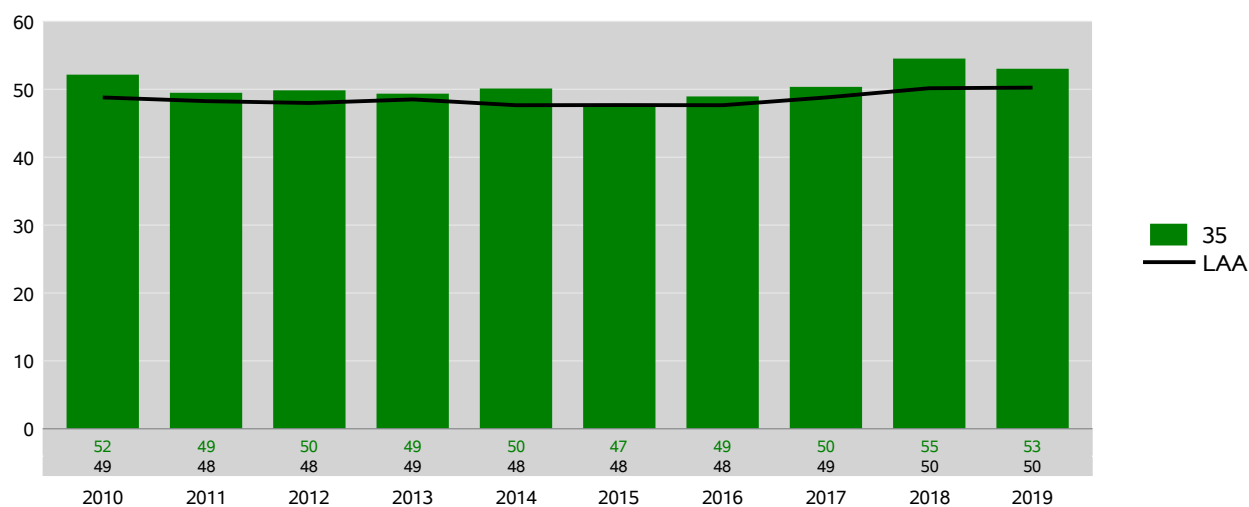
Risque de cas

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



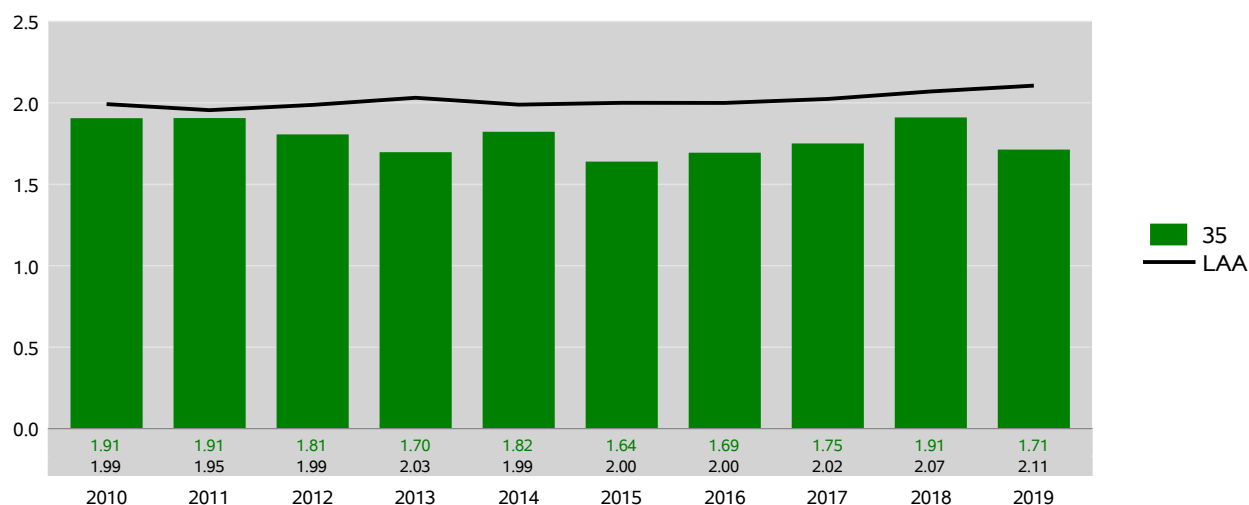
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

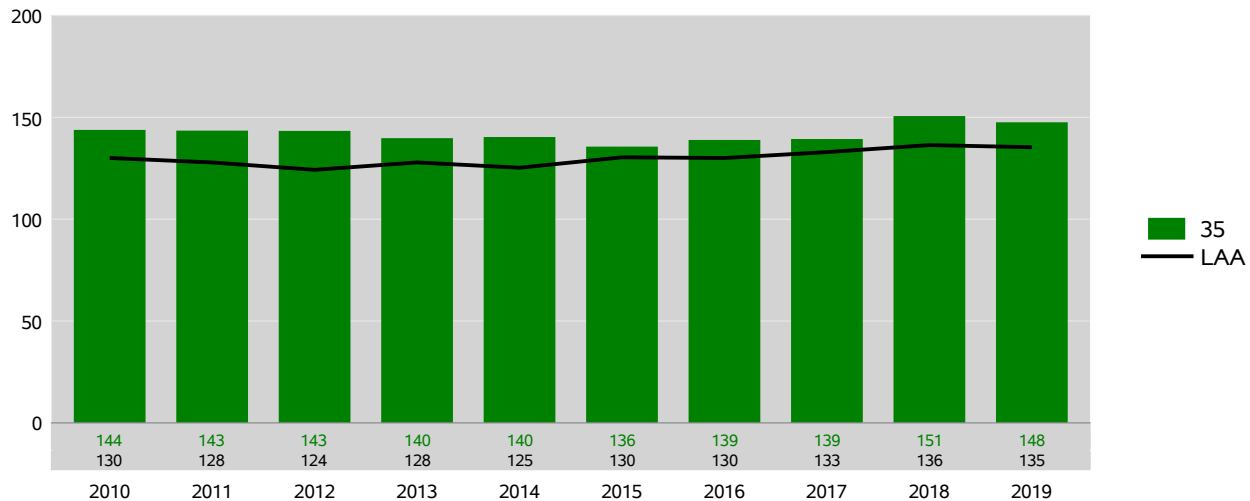
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AANP
35 Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

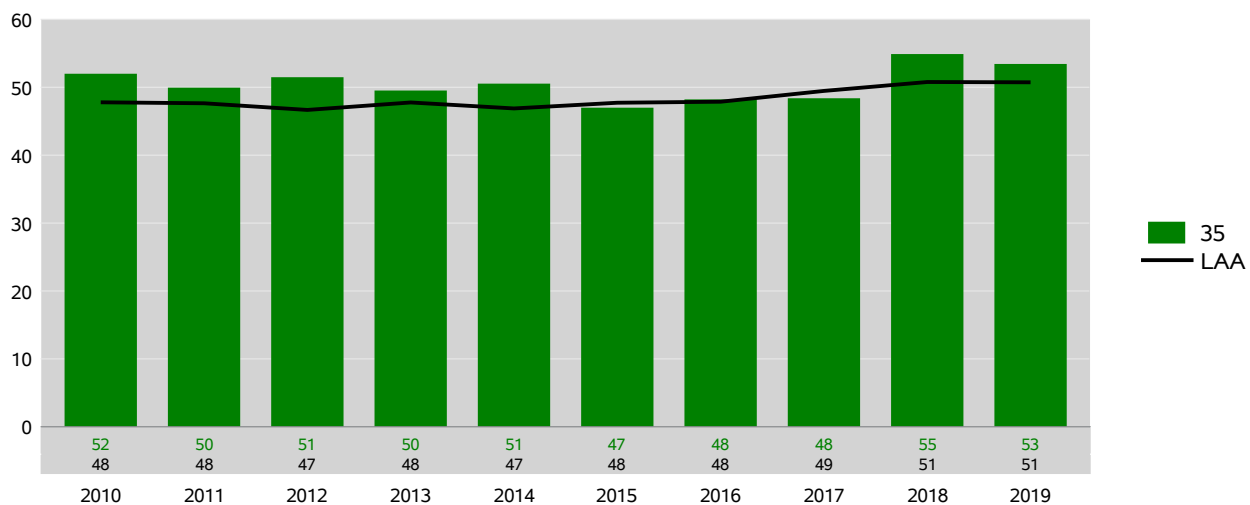
Risque de cas

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



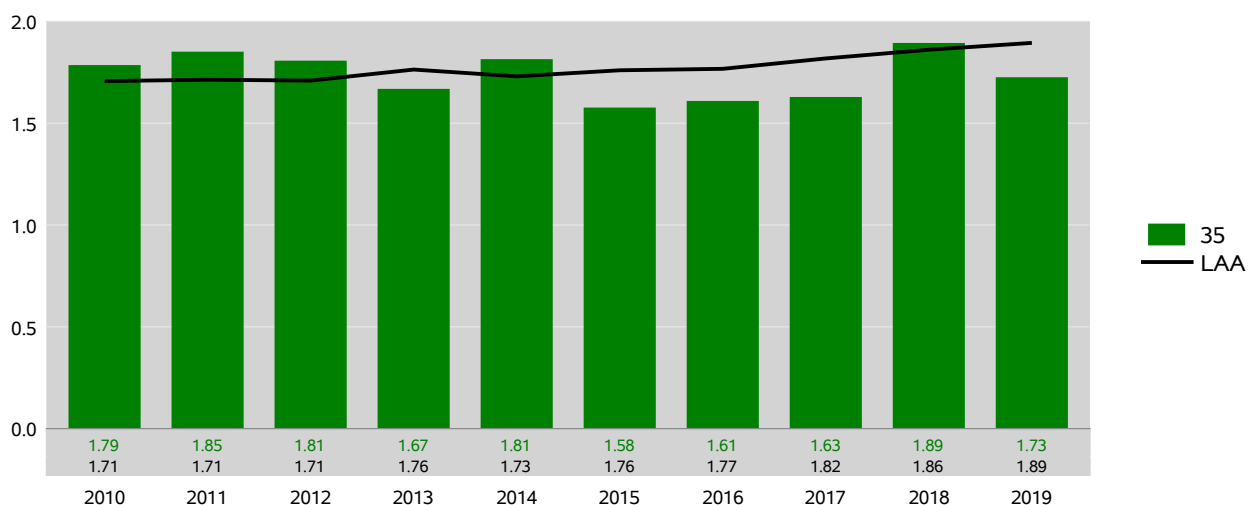
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

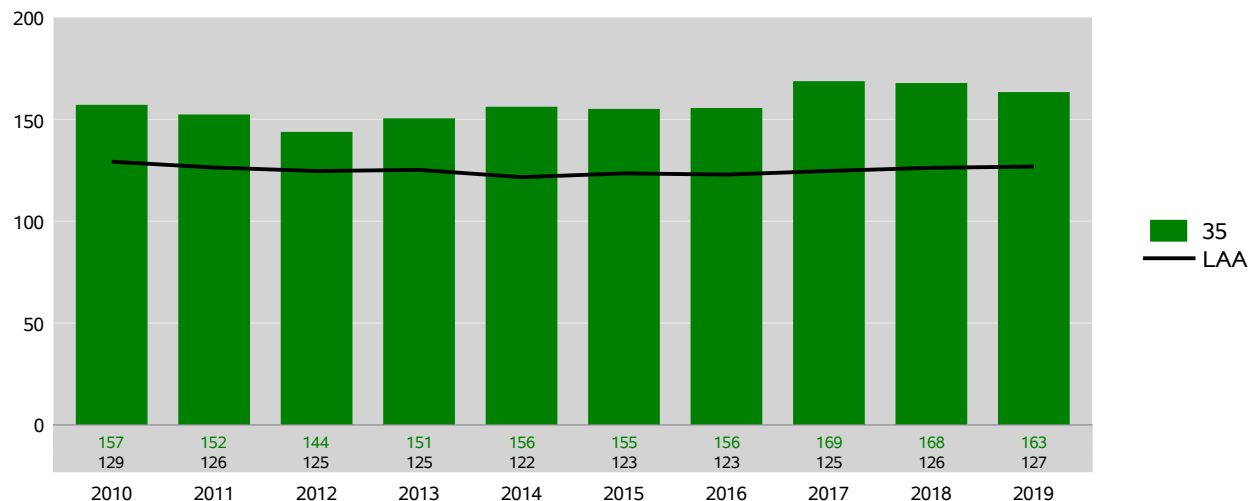
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AANP
35 Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

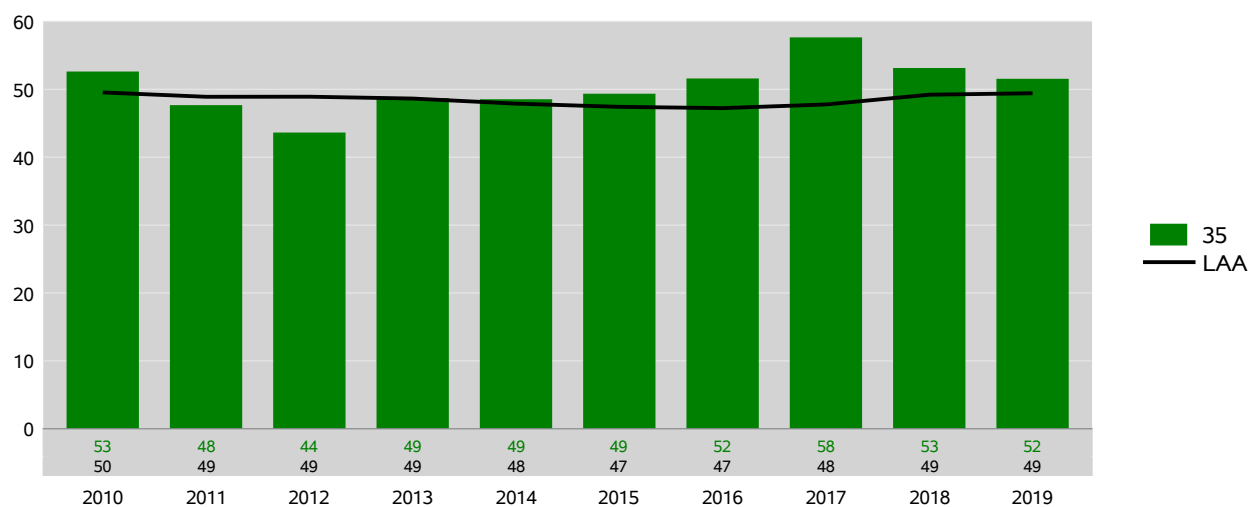
Risque de cas

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

