

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

62	Programmation, conseil et autres activités informatiques										62		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	117	110*	109	113*	110	114*	114	116	121*	121	114	7.6%	128	3.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	26*	26	28	27	28	26*	27	28	28	27	1.3%	49	3.2%
Accidents graves / 100'000 TPT	206	163	165	244*	178*	201	168	177	184	185	187	-5.7%	501	12.9%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	31	15	23	40	20*	21	27	21	31	18	25	-10.1%	74	-10.2%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	3	1	7	7	0	3	5	4	7	2	4	16.1%	23	-34.3%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.3	3.9	1.2	2.4	0.0	1.0	661.0%	2.7	-25.4%
Cas de décès / 100'000 TPT	16.4	4.4	1.4	15.6	6.8	4.0	11.7	6.1	13.2	1.1	8.1	-36.8%	9.4	-21.4%
Risque d'absences	0.92	0.78	0.88	0.96	0.90	0.92	0.87	0.89	0.93	0.93	0.90	5.0%	2.02	5.3%
Age moyen des accidentés	37.5	37.8	38.1	38.4	38.5	38.9	39.2	39.7	39.6	39.9	38.8	6.4%	38.4	4.8%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	9'706	9'945	10'340	10'766	11'189	11'532	11'786	12'055	12'527	13'054
Travailleurs à plein temps [2]	61'048	67'924	70'781	70'413	73'447	75'529	76'707	82'016	83'232	88'852
Somme des salaires en millions	5'589.1	6'049.2	6'386.2	6'473.1	6'705.9	7'019.3	7'568.0	8'110.1	8'436.4	8'981.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	7'118	7'473	7'721	7'938	8'080	8'612	8'718	9'526	10'068	10'710
Cas avec indemnité journalière [3]	1'753	1'755	1'831	1'942	1'946	2'125	2'012	2'189	2'334	2'444
Accidents graves [3]	126	111	117	172	131	152	129	145	153	164
Accidents les plus graves [3]	19	10	16	28	15	16	21	17	26	16
Rentes d'invalidité	2	1	5	5	0	2	4	3	6	2
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	1	0	0	1	3	1	2	0
Cas de décès	10	3	1	11	5	3	9	5	11	1
Jours indemnisés	56'433	53'306	62'182	67'895	66'254	69'212	66'986	72'950	77'035	82'297

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

62	Programmation, conseil et autres activités informatiques										62		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	112	106*	103	105	109	114	108*	110	115*	112	109	5.6%	130	7.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	28	23*	25	27	27	28	25*	26	28	25*	26	2.1%	48	7.5%
Accidents graves / 100'000 TPT	147	88	137	171	123	147	172	158	137	129	141	12.6%	430	18.6%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	18	4	7	33	7	10	34	12	33	19	18	122.1%	58	-4.8%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	0	0	0	7	0	3	3	0	0	3	2	72.5%	17	-22.9%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	75.0%	2.3	-0.0%
Cas de décès / 100'000 TPT	13.3	3.8	3.5	10.9	3.5	3.4	20.2	5.9	14.8	0.0	8.0	-2.1%	8.4	-17.6%
Risque d'absences	0.72	0.58	0.69	0.78	0.74	0.73	0.70	0.73	0.81	0.79	0.73	18.3%	1.77	10.7%
Age moyen des accidentés	38.1	38.0	38.7	38.4	38.4	39.0	39.5	40.1	39.9	40.1	39.0	6.1%	39.1	3.7%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	133	141	153	154	157	159	157	165	170	171
Travailleurs à plein temps [2]	22'485	26'054	28'408	27'460	28'349	29'311	29'648	33'620	33'673	36'414
Somme des salaires en millions	2'076.6	2'345.4	2'570.4	2'552.6	2'617.0	2'753.5	2'940.7	3'346.4	3'452.1	3'735.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'525	2'757	2'936	2'885	3'077	3'328	3'191	3'688	3'868	4'092
Cas avec indemnité journalière [3]	627	610	700	734	758	814	741	880	950	906
Accidents graves [3]	33	23	39	47	35	43	51	53	46	47
Accidents les plus graves [3]	4	1	2	9	2	3	10	4	11	7
Rentes d'invalidité	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Cas de décès	3	1	1	3	1	1	6	2	5	0
Jours indemnisés	16'157	15'033	19'578	21'487	21'031	21'446	20'847	24'536	27'304	28'774

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

62	Programmation, conseil et autres activités informatiques										62		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	119	113*	113	118*	111*	114	117	121	125*	126	118	9.4%	125	-1.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	27	27	28	26	28	27	27	28	29	28	1.0%	48	-1.0%
Accidents graves / 100'000 TPT	236	205	182	291*	211*	234	166*	190	212	221	215	-9.6%	578	10.9%
Accidents les plus graves / 100'000 TPT	39	19	31	42	29	26	23	27	30	17	28	-31.6%	87	-7.5%
Rentes d'invalidité / 100'000 TPT	5	0	12	7	0	2	6	6	12	2	5	33.3%	26	-30.6%
Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	6.4	2.1	4.0	0.0	1.5	1080.6%	2.9	-30.7%
Cas de décès / 100'000 TPT	18.2	4.8	0.0	18.6	8.9	4.3	6.4	6.2	12.1	1.9	8.1	-52.1%	10.3	-24.4%
Risque d'absences	1.03	0.89	0.97	1.07	0.98	1.02	0.97	0.99	0.99	1.01	0.99	2.2%	2.24	4.3%
Age moyen des accidentés	37.3	37.7	37.7	38.4	38.5	38.9	39.1	39.4	39.4	39.7	38.6	6.5%	37.4	6.2%

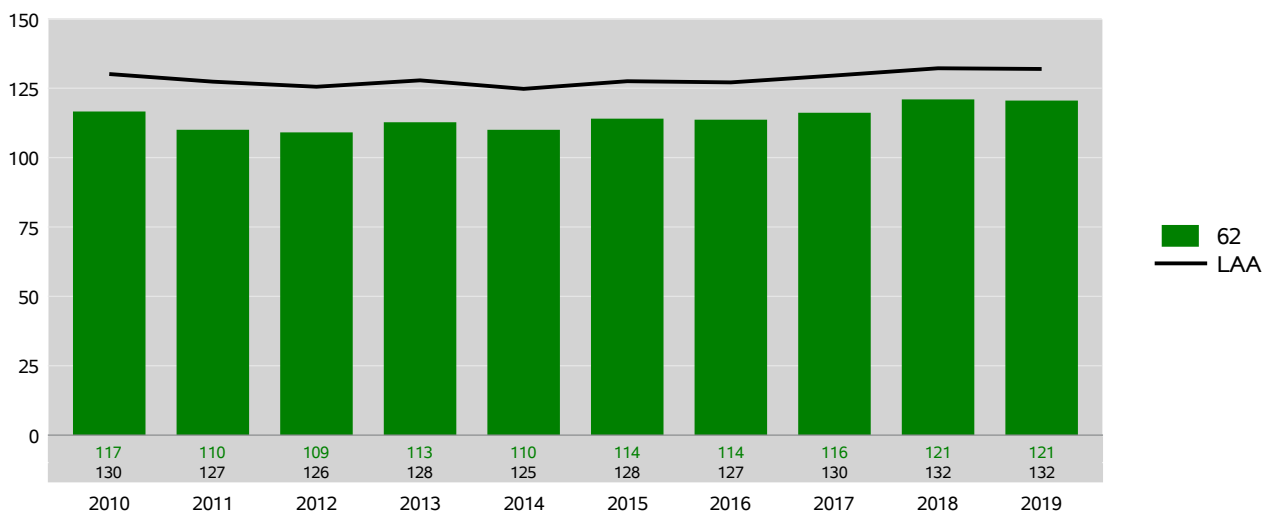
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	9'572	9'802	10'172	10'586	11'018	11'366	11'617	11'878	12'341	12'864
Travailleurs à plein temps [2]	38'563	41'870	42'373	42'953	45'099	46'218	47'059	48'396	49'559	52'438
Somme des salaires en millions	3'512.5	3'703.8	3'815.9	3'920.5	4'088.9	4'265.8	4'627.2	4'763.7	4'984.3	5'246.2
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	4'583	4'715	4'783	5'051	5'000	5'284	5'525	5'834	6'198	6'613
Cas avec indemnité journalière [3]	1'124	1'145	1'130	1'208	1'188	1'310	1'271	1'308	1'382	1'534
Accidents graves [3]	91	86	77	125	95	108	78	92	105	116
Accidents les plus graves [3]	15	8	13	18	13	12	11	13	15	9
Rentes d'invalidité	2	0	5	3	0	1	3	3	6	1
Rentes d'invalidité ≥80%	0	0	1	0	0	0	3	1	2	0
Cas de décès	7	2	0	8	4	2	3	3	6	1
Jours indemnisés	39'557	37'446	41'216	45'787	44'373	46'963	45'722	48'115	49'108	52'957

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) **AANP**
62 Programmation, conseil et autres activités informatiques, toutes les parties d'entreprise

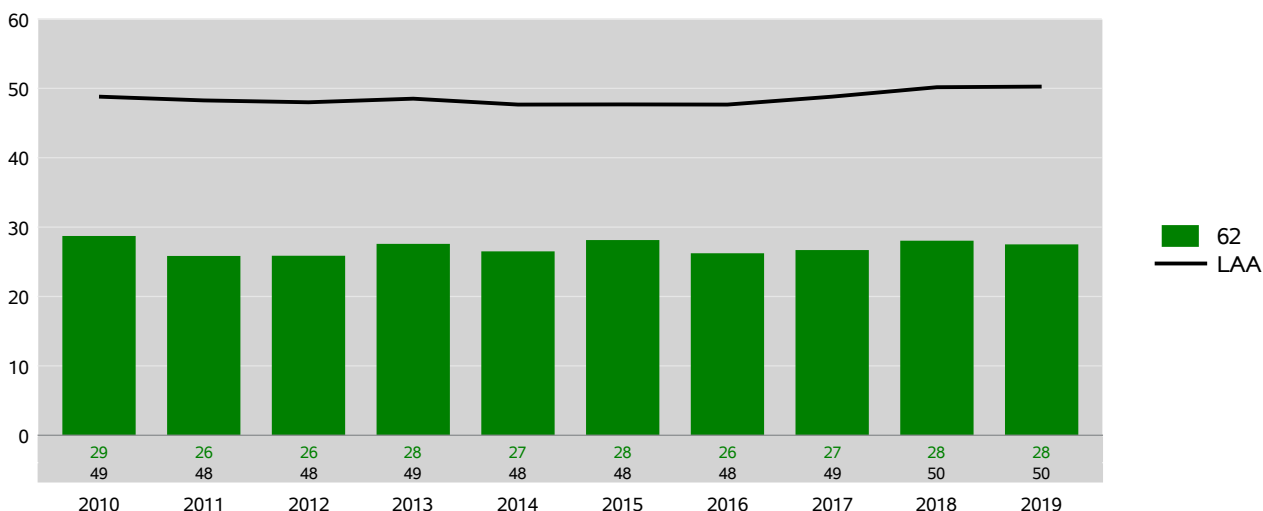
Risque de cas

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



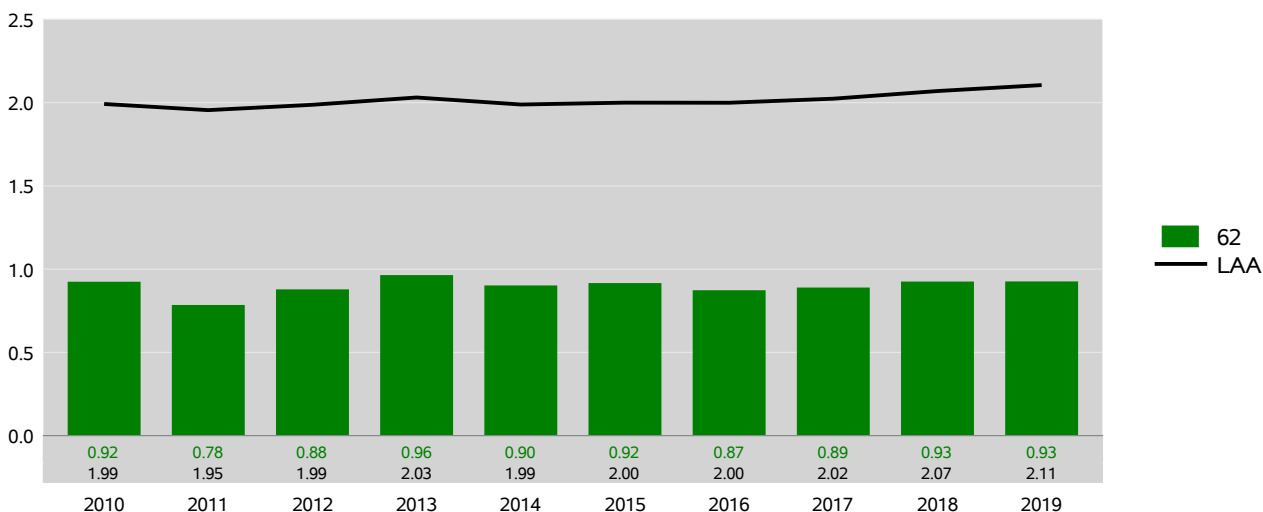
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

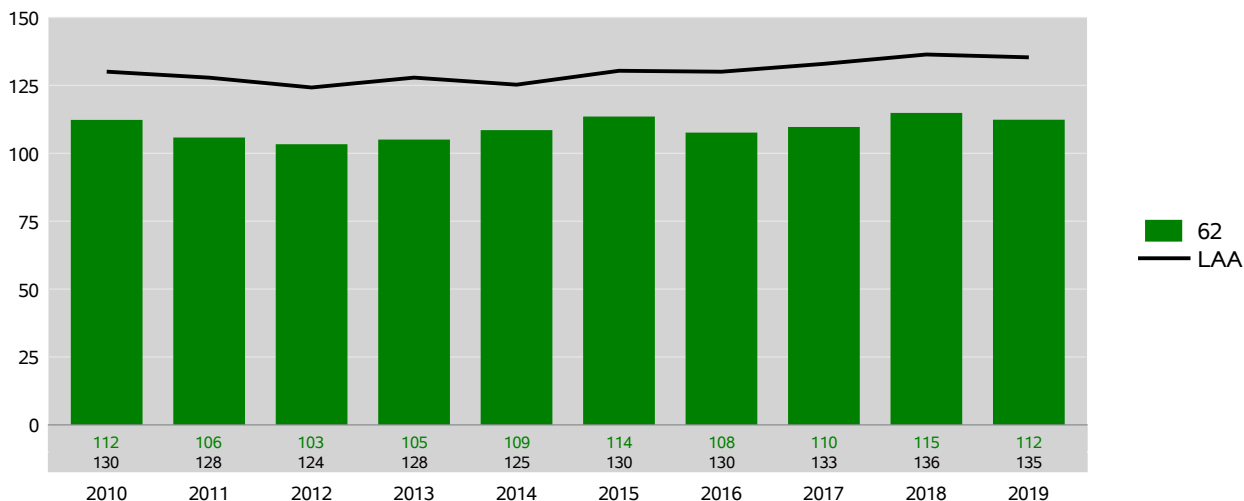
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AANP
62 Programmation, conseil et autres activités informatiques, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

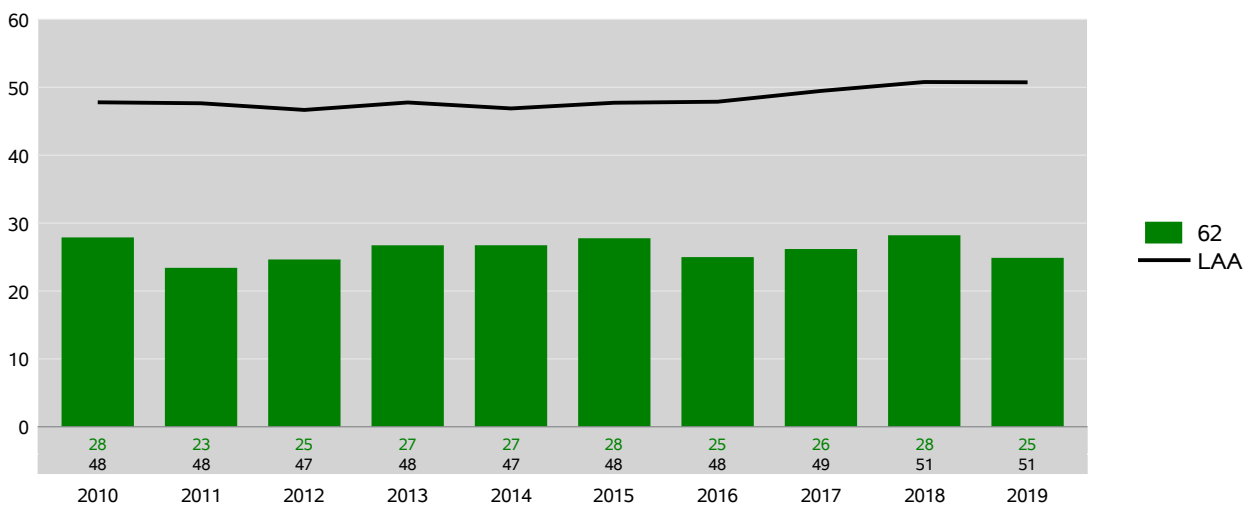
Risque de cas

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



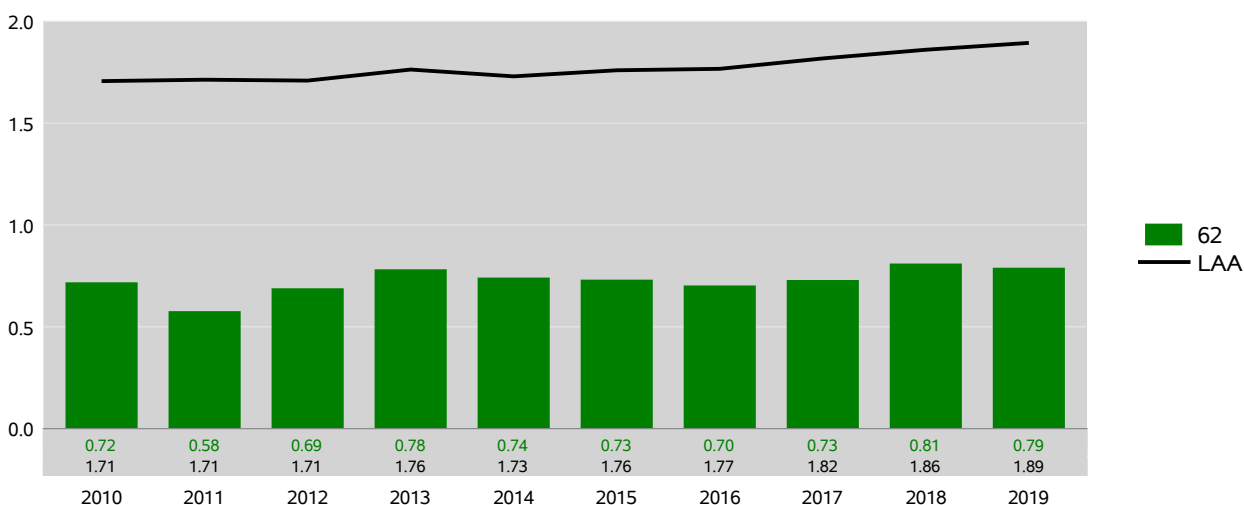
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

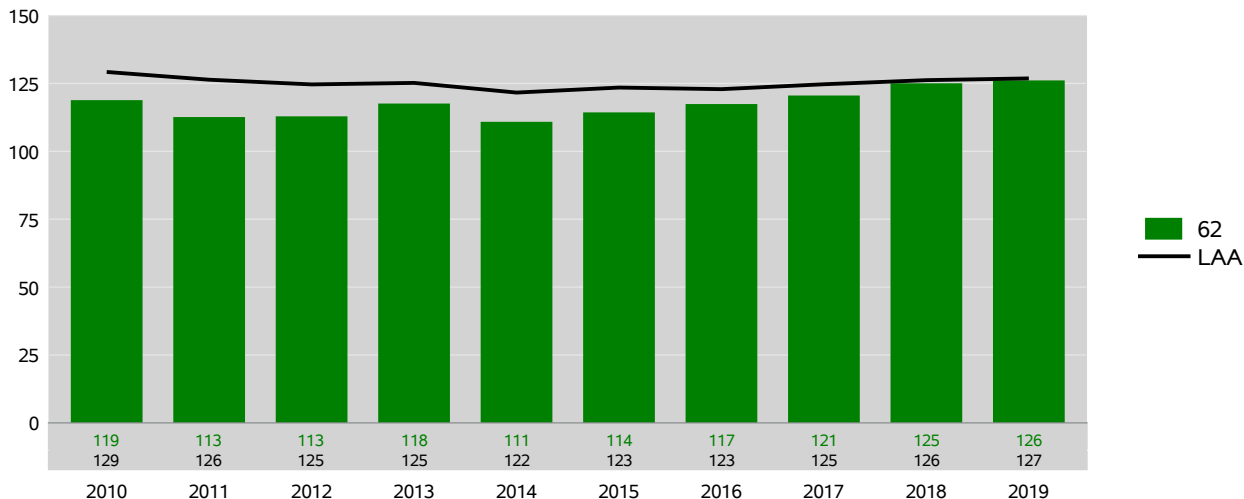
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AANP
62 Programmation, conseil et autres activités informatiques, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

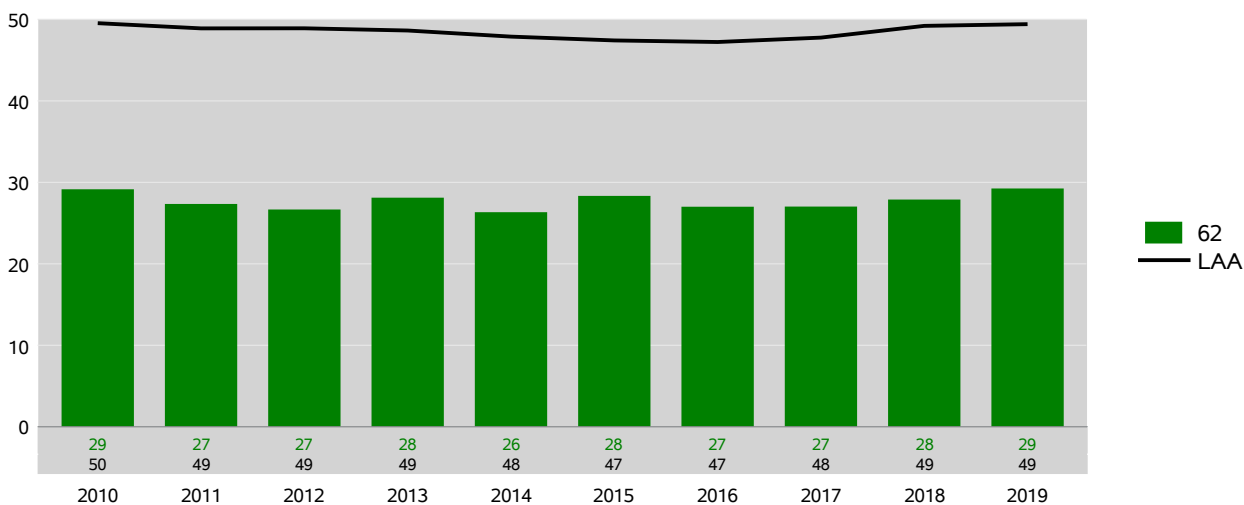
Risque de cas

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

