

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

AAP, toutes les parties d'entreprise



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

27	Fabrication d'équipements électriques	27	LAA
-----------	----------------------------------------------	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	48	45	41*	39	40	38	35*	36	35	36	39	-26.3%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	19	17	18	17	17	16	14	15	15	15	16	-19.8%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	144	128	157	142	137	148	124	127	132	110	135	-17.3%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	15	17	46	35	30	27	24	19	43	18	27	8.6%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	23	9	17	20	12	18	21	9	21	15	17	-4.7%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	-142.1%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.1	0.0	1.2	-17.2%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	97	87	97	87	73	61	73	50	55	37	72	-57.5%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	2.9	5.8	5.7	2.9	0.0	0.0	6.1	3.1	0.0	3.1	3.0	-57.0%	1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	1.5	145.3%	3.4	9.1%
Risque d'absences	0.69	0.66	0.74	0.70	0.63	0.64	0.59	0.60	0.56	0.49	0.63	-26.5%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	38.7	39.1	39.0	38.9	39.0	39.1	40.3	40.0	40.6	39.9	39.5	4.3%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	746	754	758	760	765	769	766	784	791	780
Travailleurs à plein temps [2]	34'106	34'326	35'129	34'491	32'832	33'057	33'018	32'276	32'637	32'720
Somme des salaires en millions	2'653.6	2'663.2	2'649.9	2'679.2	2'675.0	2'620.1	2'622.1	2'566.1	2'582.9	2'586.2
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'631	1'546	1'430	1'329	1'310	1'267	1'160	1'159	1'135	1'164
Cas avec indemnité journalière [3]	637	585	647	577	552	527	470	487	501	505
Accidents graves A [3]	49	44	55	49	45	49	41	41	43	36
Accidents les plus graves A [3]	5	6	16	12	10	9	8	6	14	6
Rentes d'invalidité A	8	3	6	7	4	6	7	3	7	5
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
Maladies professionnelles MP	33	30	34	30	24	20	24	16	18	12
Rentes d'invalidité MP	1	2	2	1	0	0	2	1	0	1
Cas de décès MP	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
Jours indemnisés	23'577	22'591	26'067	24'098	20'644	21'088	19'518	19'298	18'187	16'125

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	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[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

AAP, 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

27	Fabrication d'équipements électriques	27	LAA
-----------	----------------------------------------------	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	42	39	36	34	36	32*	30	30	29	30	34	-30.3%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	17	15	16	15	16	14	13	13	14	13	15	-21.7%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	116	97	120	128	136	108	104	95	106	87	110	-18.8%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	11	15	36	29	27	31	15	8	35	16	22	1.3%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	11	11	18	18	12	19	19	12	20	12	15	17.3%	13	-23.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 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		0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	3.9	0.0	1.1	200.3%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	93	97	102	80	81	66	62	55	43	28	71	-65.7%	68	-37.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	3.7	3.7	3.6	3.7	0.0	0.0	7.7	4.0	0.0	0.0	2.6	-64.3%	0.7	-23.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.0	1.9	154.9%	1.1	4.3%
Risque d'absences	0.54	0.56	0.61	0.60	0.60	0.55	0.51	0.49	0.46	0.43	0.54	-23.6%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	38.7	39.1	38.6	39.2	39.4	39.8	40.6	40.2	40.9	40.3	39.7	5.6%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	76	76	79	80	79	79	79	79	80	79
Travailleurs à plein temps [2]	26'787	26'765	27'568	27'337	25'791	25'823	25'939	25'230	25'446	25'287
Somme des salaires en millions	2'129.4	2'124.1	2'115.9	2'157.5	2'143.2	2'084.5	2'088.0	2'036.1	2'039.8	2'027.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'133	1'046	991	920	922	824	787	765	750	754
Cas avec indemnité journalière [3]	449	413	448	411	411	358	344	335	346	338
Accidents graves A [3]	31	26	33	35	35	28	27	24	27	22
Accidents les plus graves A [3]	3	4	10	8	7	8	4	2	9	4
Rentes d'invalidité A	3	3	5	5	3	5	5	3	5	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
Maladies professionnelles MP	25	26	28	22	21	17	16	14	11	7
Rentes d'invalidité MP	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
Jours indemnisés	14'434	14'978	16'835	16'477	15'558	14'323	13'314	12'321	11'709	10'819

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	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[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

AAP, 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

27	Fabrication d'équipements électriques										27		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	68	66	58	57	55	61	53*	56	54	55	58	-18.8%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	26	23	26	23	20	23	18*	22	22	22	22	-16.2%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	246	238	291	196	142	290	198	241	223	188	225	-16.1%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	27	26	79	56	43	14	57	57	56	27	44	7.8%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	55	0	13	28	14	14	28	0	28	27	21	-27.4%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	-142.1%	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	-131.3%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	109	53	79	98	43	41	113	28	97	67	73	-18.8%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	13.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	4.0	-40.9%	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 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		1.3	-0.2%
Risque d'absences	1.24	1.00	1.21	1.07	0.72	0.94	0.88	0.99	0.83	0.71	0.96	-34.7%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	38.6	39.0	39.9	38.4	38.1	37.7	39.7	39.6	39.9	39.1	39.0	1.8%	36.8	4.9%

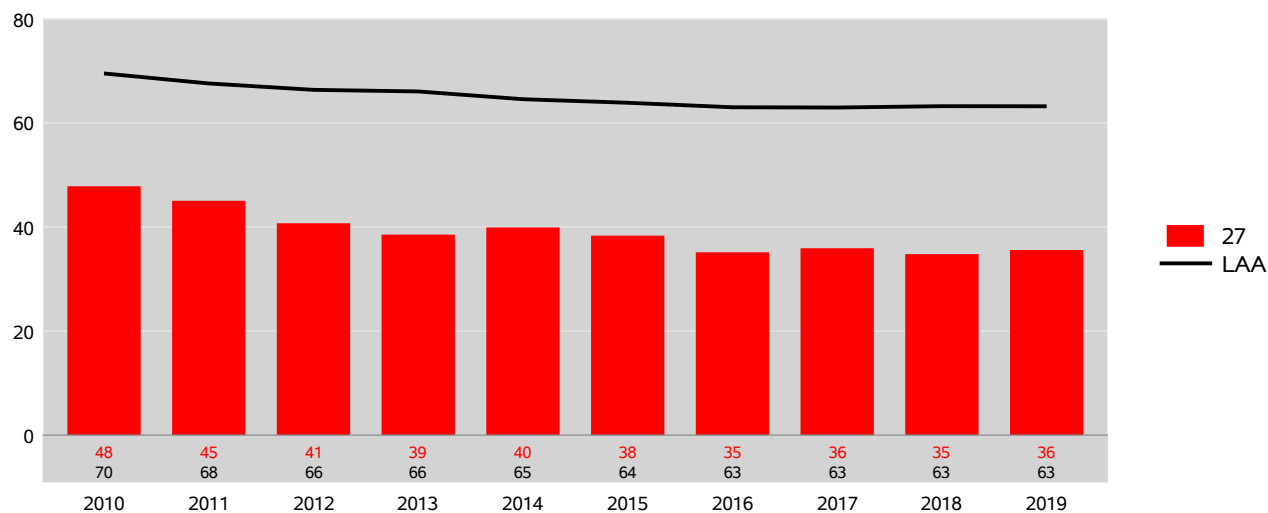
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	670	678	678	680	686	690	687	705	711	701
Travailleurs à plein temps [2]	7'319	7'561	7'561	7'154	7'040	7'234	7'079	7'046	7'190	7'433
Somme des salaires en millions	524.2	539.1	533.9	521.6	531.8	535.6	534.1	530.1	543.1	558.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	498	500	439	409	388	442	373	394	385	410
Cas avec indemnité journalière [3]	187	172	199	166	141	169	126	152	155	167
Accidents graves A [3]	18	18	22	14	10	21	14	17	16	14
Accidents les plus graves A [3]	2	2	6	4	3	1	4	4	4	2
Rentes d'invalidité A	4	0	1	2	1	1	2	0	2	2
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	8	4	6	7	3	3	8	2	7	5
Rentes d'invalidité MP	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	9'101	7'562	9'147	7'621	5'086	6'765	6'204	6'977	5'990	5'306

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	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[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) **AAP**
 27 Fabrication d'équipements électriques, toutes les parties d'entreprise

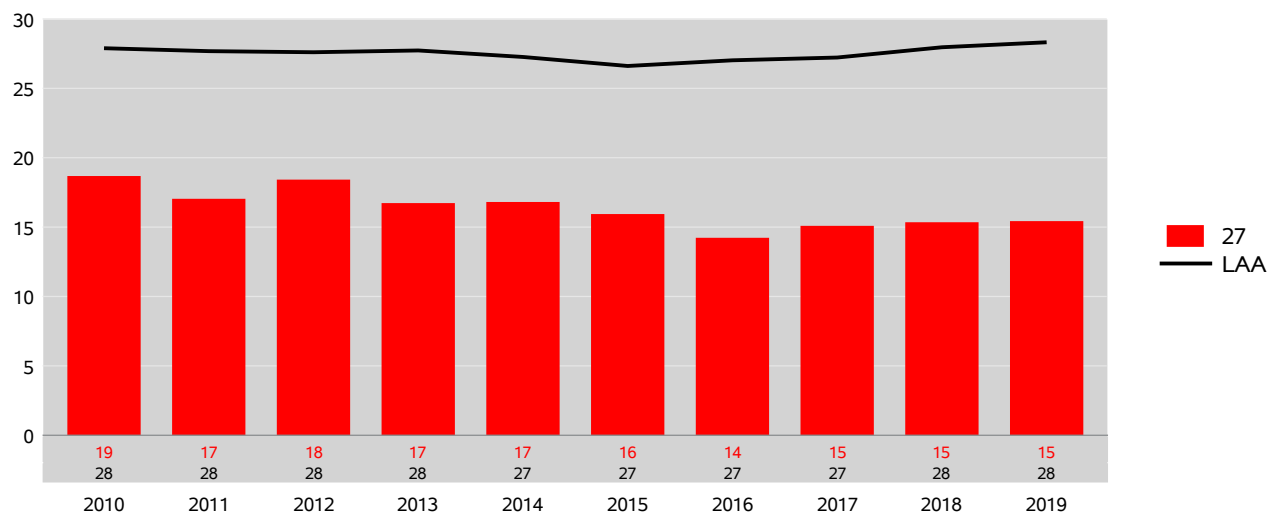
Risque de cas

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



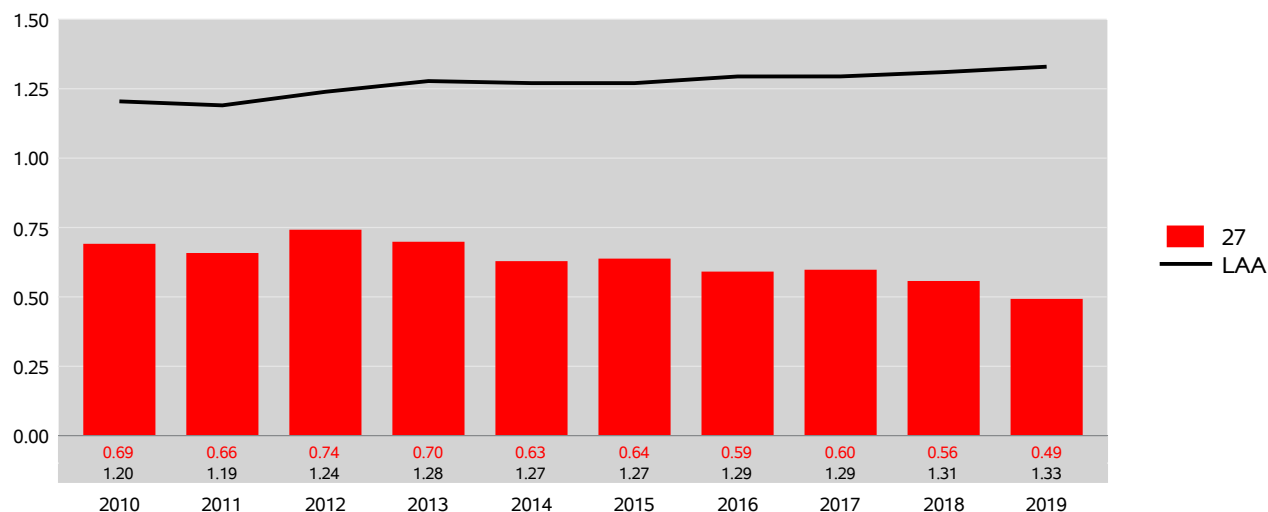
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

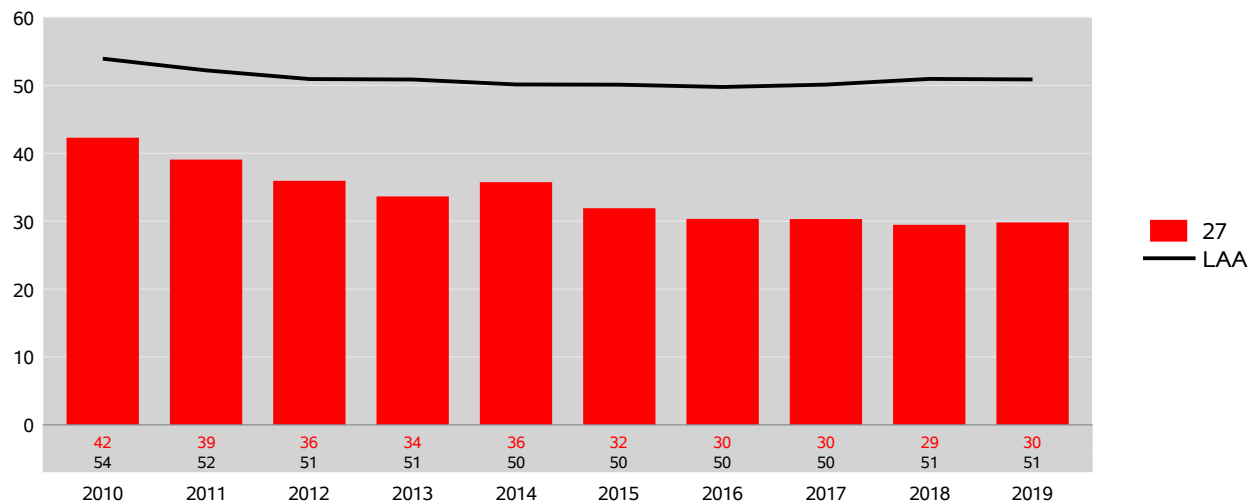


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

27 Fabrication d'équipements électriques, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

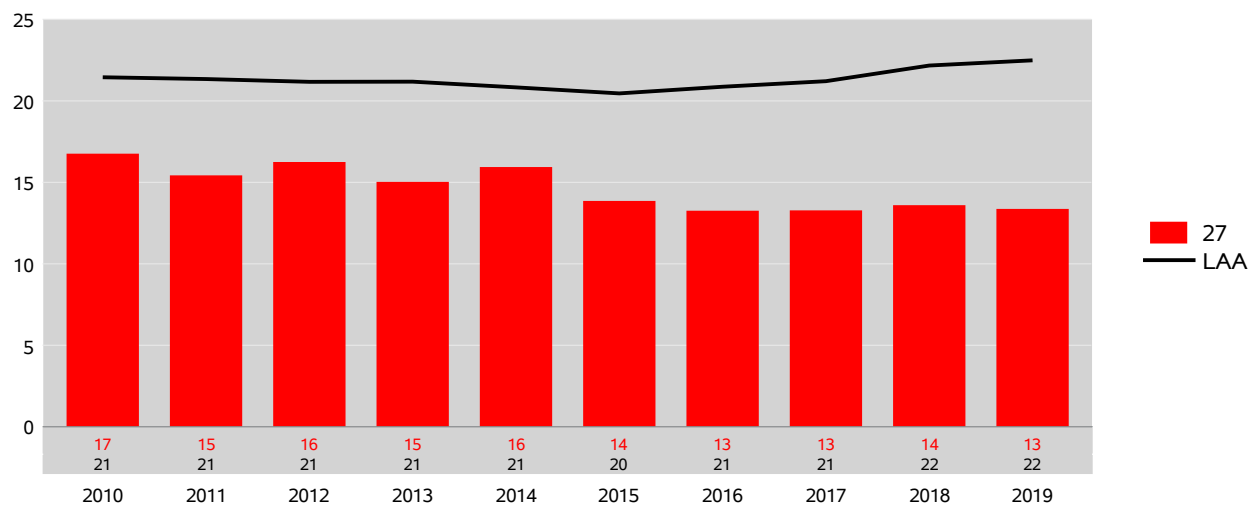
Risque de cas

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



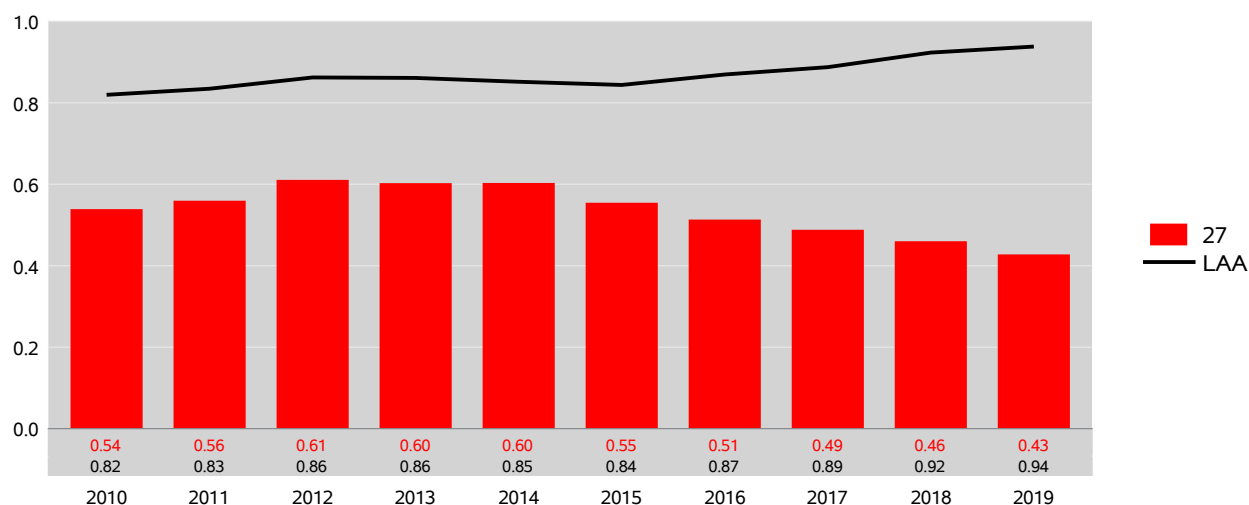
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

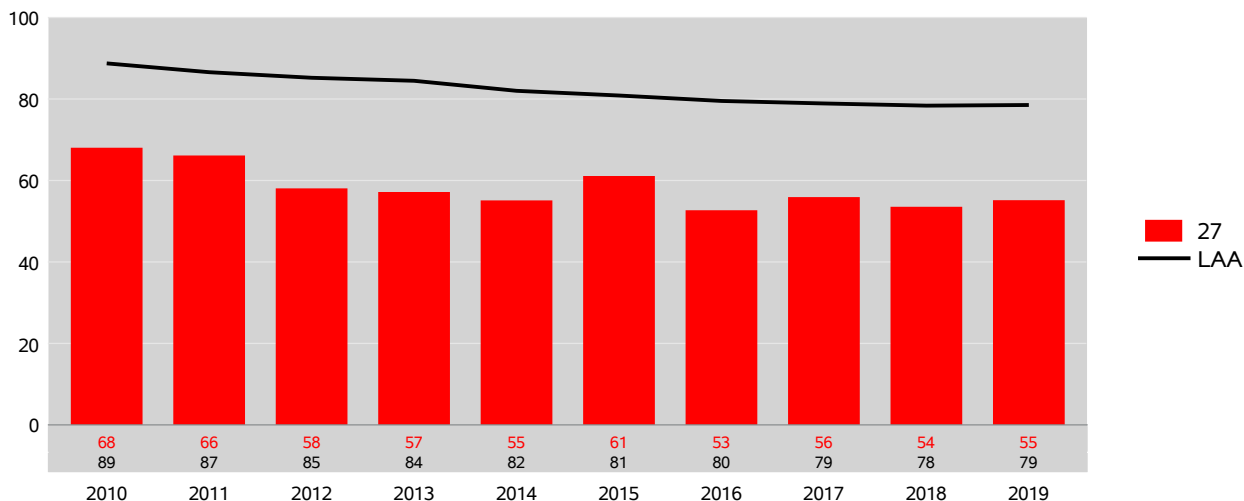


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

27 Fabrication d'équipements électriques, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

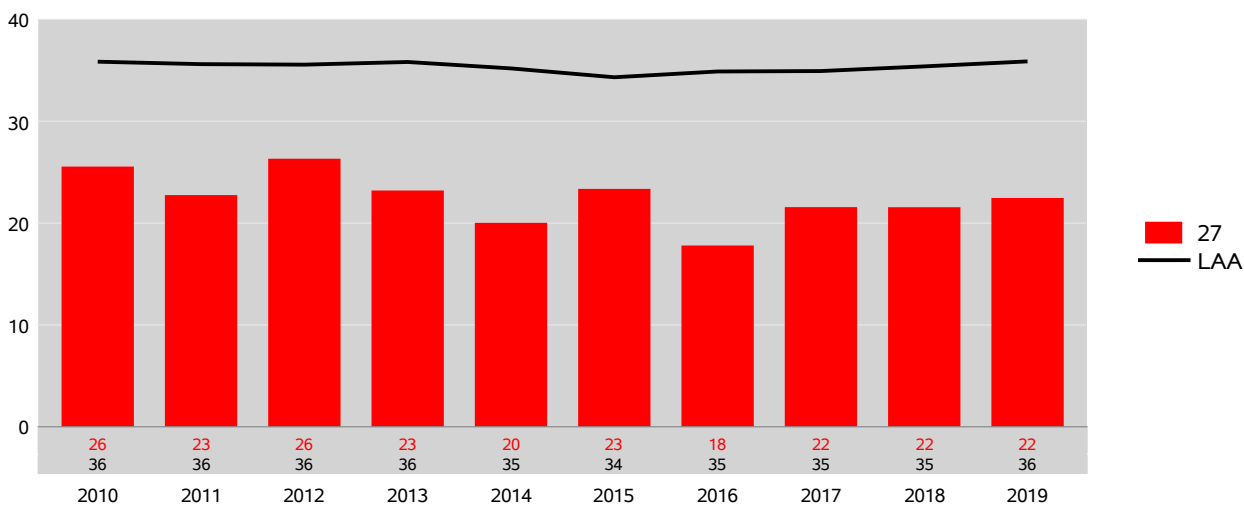
Risque de cas

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

