

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

33	Réparation et installation de machines et d'équipements	33	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	111	110	102	103	104	108	104	102	108	106	-3.0%	66	-11.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	32	33	31	31	32	34	35	32	35	38	33	16.1%	27	-4.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	370	334	340	282	358	300	423	326	340	360	343	4.0%	282	17.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	32	69	85	109	65	100	76	122	88	50	80	33.8%	59	7.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	19	38	33	38	7	27	28	41	41	14	29	1.2%	24	-32.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	6.7	0.0	0.0	6.8	7.2	2.7		1.3	-50.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	19.6	6.4	6.5	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	3.9	-69.2%	2.3	-34.6%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	77	95	98	96	98	47	97	95	54	86	84	-15.3%	83	-29.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	-131.3%	1.1	12.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	6.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	1.9	-97.3%	3.4	-7.7%
Risque d'absences	1.24	1.36	1.34	1.38	1.52	1.62	1.73	1.61	1.59	1.61	1.50	31.4%	1.25	8.6%
Age moyen des accidentés	34.6	34.4	34.7	35.1	35.2	35.3	35.0	36.5	36.0	36.2	35.3	5.4%	37.4	3.5%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	1'610	1'642	1'660	1'709	1'739	1'788	1'827	1'848	1'900	1'943
Travailleurs à plein temps ²	15'662	15'871	15'286	15'600	15'350	14'976	14'434	14'740	14'700	13'878
Somme des salaires en millions	1'043.2	1'095.8	1'083.6	1'120.3	1'084.0	1'087.6	1'095.0	1'098.0	1'114.1	1'091.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'661	1'765	1'674	1'596	1'575	1'557	1'554	1'527	1'496	1'503
Cas avec indemnité journalière ³	501	528	470	488	484	510	499	473	517	534
Accidents graves A ³	58	53	52	44	55	45	61	48	50	50
Accidents les plus graves A ³	5	11	13	17	10	15	11	18	13	7
Rentes d'invalidité A	3	6	5	6	1	4	4	6	6	2
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
Cas de décès A	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0
Maladies professionnelles MP	12	15	15	15	15	7	14	14	8	12
Rentes d'invalidité MP	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Jours indemnisés	19'467	21'538	20'533	21'586	23'398	24'240	25'020	23'706	23'433	22'394

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		
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps		
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps		
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		
		¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
		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

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

33	Réparation et installation de machines et d'équipements	33	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	57	57	48 [*]	50	48	46	46	40	37	40	47	-32.9%	51	-5.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	20	21	19	19	21	18	18	16	20	18	19	-13.1%	21	-0.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	239	158	261	121	277	131	186	217	104	139	183	-35.3%	189	14.1%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	13	0	65	27	29	98	51	84	0	20	39	52.0%	37	8.0%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	12	13	0	0	0	17	33	35	20	13		15	-26.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	19.9	3.7		0.9	-40.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	13.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	-88.1%	1.5	-42.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	27	97	104	67	29	33	34	117	69	80	66	23.1%	72	-39.8%
Rentes d'invalidité 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		0.7	27.6%
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	-28.8%
Risque d'absences	0.65	0.60	0.85	0.72	1.06	0.98	1.06	1.07	0.85	0.68	0.85	29.7%	0.85	9.6%
Age moyen des accidentés	37.2	36.7	37.4	38.9	38.8	38.7	38.7	39.7	40.8	40.4	38.7	10.1%	38.4	2.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	17	17	17	17	17	16	16	16	16	15
Travailleurs à plein temps ²	7'541	8'227	7'673	7'438	6'848	6'117	5'905	5'978	5'772	5'026
Somme des salaires en millions	530.9	579.0	556.2	557.4	494.8	475.0	483.0	474.1	469.5	434.1
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	429	465	370	372	332	281	271	241	215	202
Cas avec indemnité journalière ³	148	175	145	142	144	113	107	93	115	89
Accidents graves A ³	18	13	20	9	19	8	11	13	6	7
Accidents les plus graves A ³	1	0	5	2	2	6	3	5	0	1
Rentes d'invalidité A	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Cas de décès A	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	2	8	8	5	2	2	2	7	4	4
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	4'897	4'966	6'503	5'326	7'278	6'006	6'256	6'405	4'890	3'413

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		
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps		
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps		
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		
		¹	[*] = variation significative en comparaison de l'année précédente
		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

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

33	Réparation et installation de machines et d'équipements	33	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	152	170 [★]	171	150 [★]	146	144	150	147	143	147	152	-11.9%	85	-13.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	43	46	43	42	40	45	46	43	45	50	44	9.3%	35	-4.1%
Accidents graves A / 100'000 TPT	493	523	420	417	423	418	586	399	493	486	466	1.5%	395	22.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	49	144	105	172	94	102	94	148	146	68	112	8.6%	83	12.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	37	65	53	61	12	45	35	46	45	11	41	-46.4%	34	-29.5%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	75.0%	1.7	-51.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	26.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	5.0	-66.0%	3.1	-37.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	123	92	92	123	153	56	141	80	45	90	99	-33.2%	62	-50.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	-131.3%	1.3	22.7%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	12.3	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	-137.0%	1.3	22.2%
Risque d'absences	1.79	2.17	1.84	1.86	1.90	2.05	2.20	1.97	2.08	2.14	2.00	12.6%	1.71	12.0%
Age moyen des accidentés	33.7	33.6	33.9	34.0	34.3	34.5	34.2	35.9	35.2	35.6	34.5	6.3%	36.4	4.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	1'593	1'625	1'643	1'692	1'722	1'772	1'811	1'832	1'884	1'928
Travailleurs à plein temps ²	8'121	7'644	7'613	8'162	8'502	8'859	8'530	8'762	8'928	8'852
Somme des salaires en millions	512.2	516.9	527.3	562.8	589.1	612.6	612.1	623.9	644.6	657.8
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'232	1'300	1'303	1'224	1'242	1'272	1'283	1'286	1'281	1'301
Cas avec indemnité journalière ³	353	353	325	345	340	397	392	380	402	445
Accidents graves A ³	40	40	32	34	36	37	50	35	44	43
Accidents les plus graves A ³	4	11	8	14	8	9	8	13	13	6
Rentes d'invalidité A	3	5	4	5	1	4	3	4	4	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0
Maladies professionnelles MP	10	7	7	10	13	5	12	7	4	8
Rentes d'invalidité MP	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	14'570	16'572	14'030	15'204	16'120	18'185	18'764	17'301	18'542	18'980

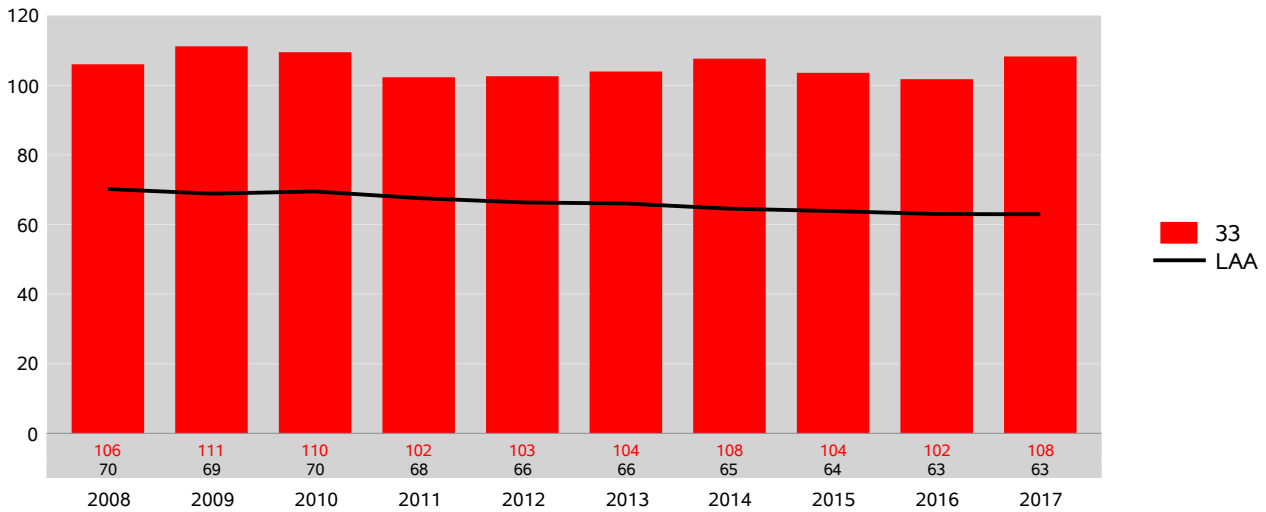
Risque de cas	nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps	Moyenne:	moyenne des 10 années
Accidents graves	accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance:	variation en pour cent de la valeur de régression 2017 sur la base 2008
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		
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps		
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps		
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		
		¹	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
		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) **AAP**

33 Réparation et installation de machines et d'équipements, toutes les parties d'entreprise

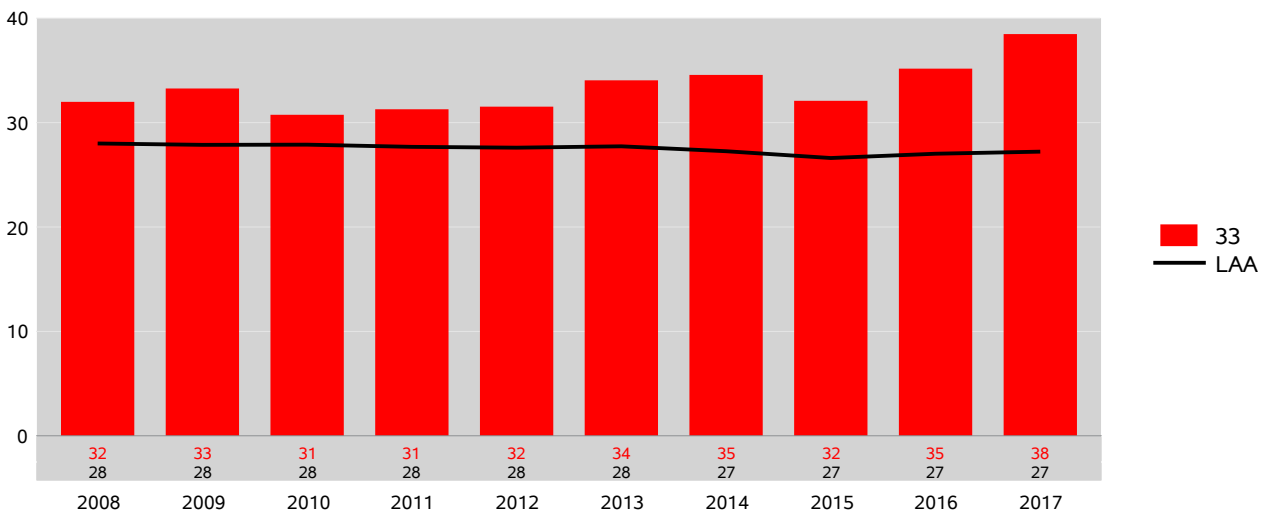
Risque de cas

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



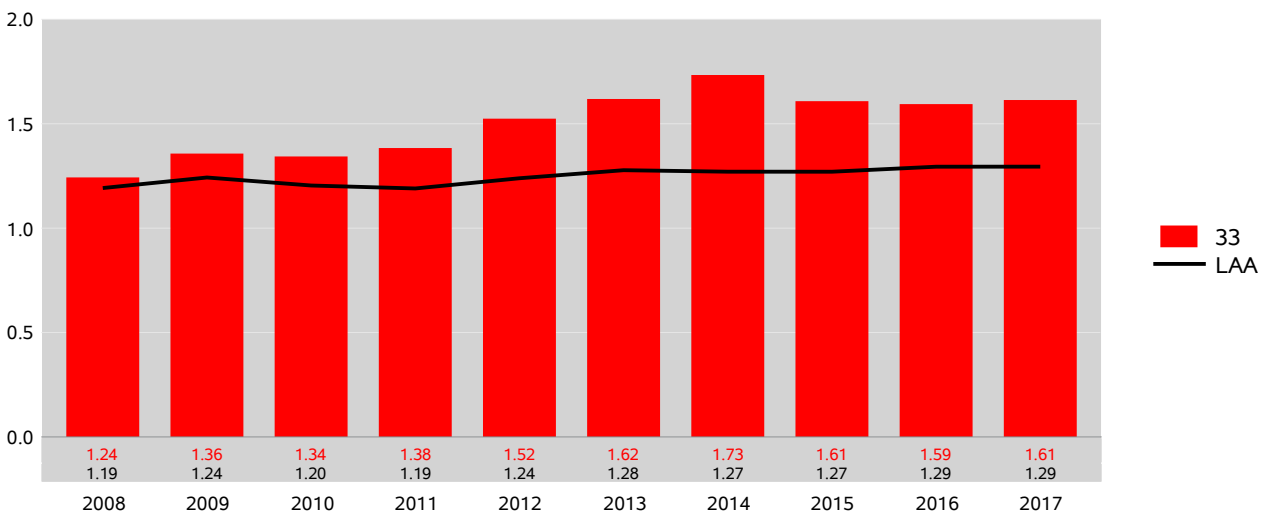
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

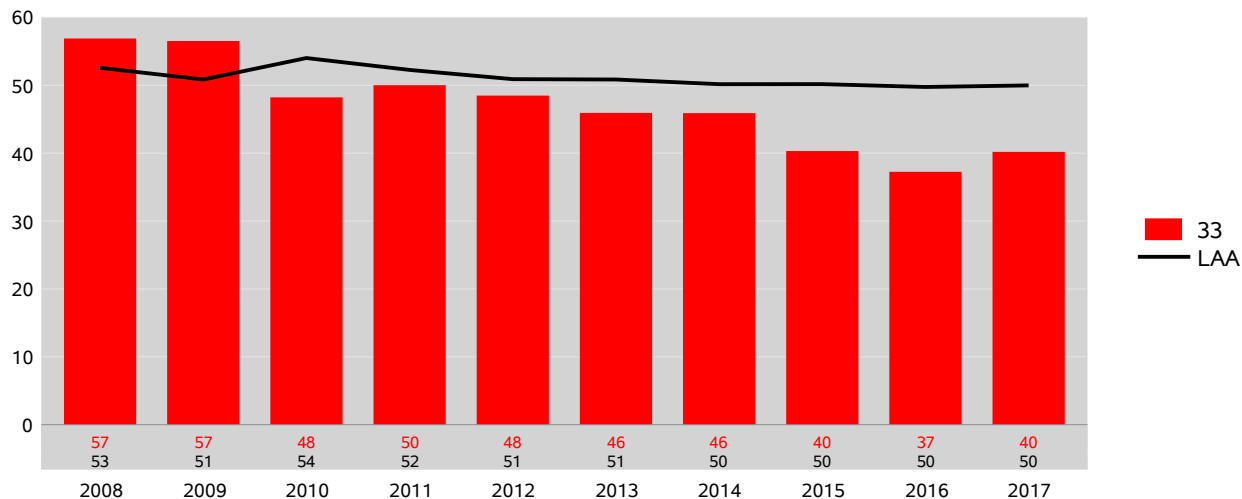


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

33 Réparation et installation de machines et d'équipements, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

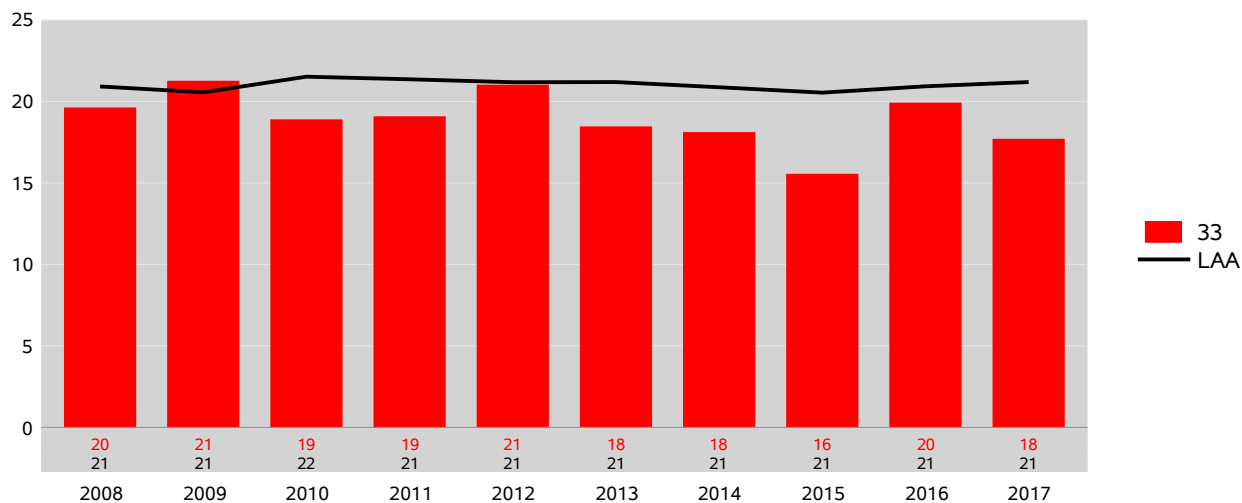
Risque de cas

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



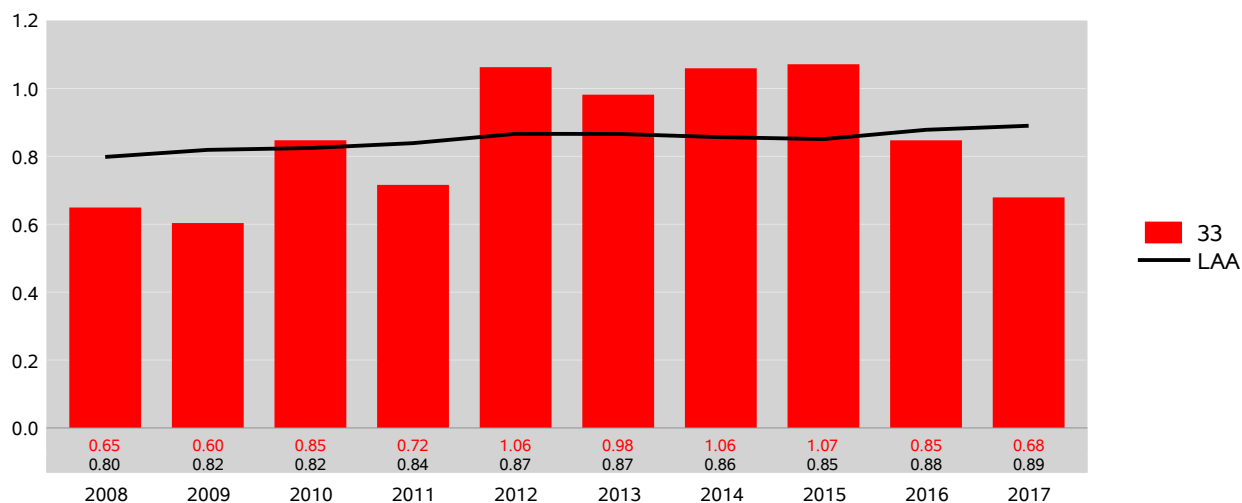
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

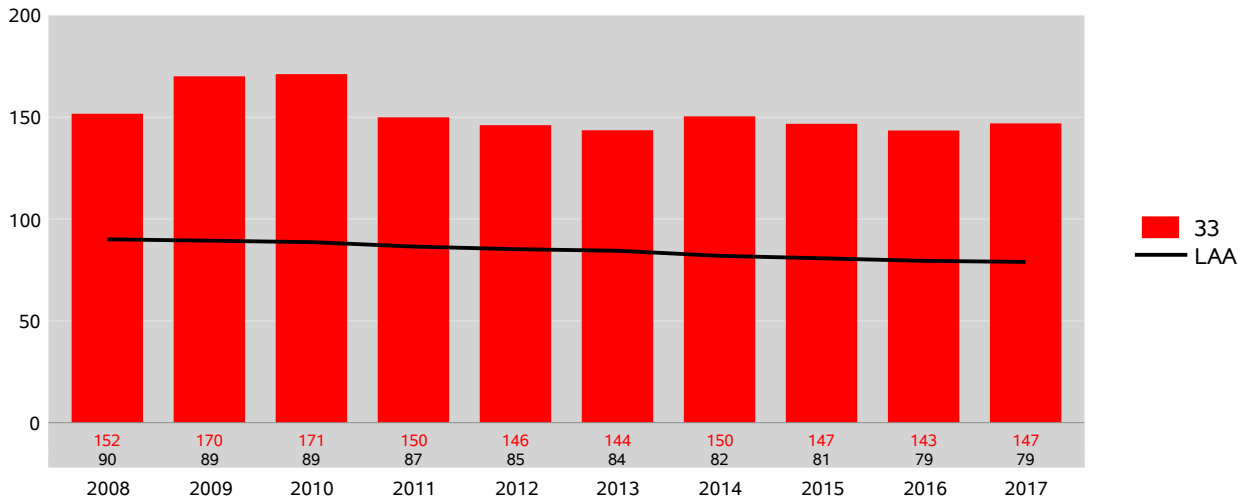


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

33 Réparation et installation de machines et d'équipements, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

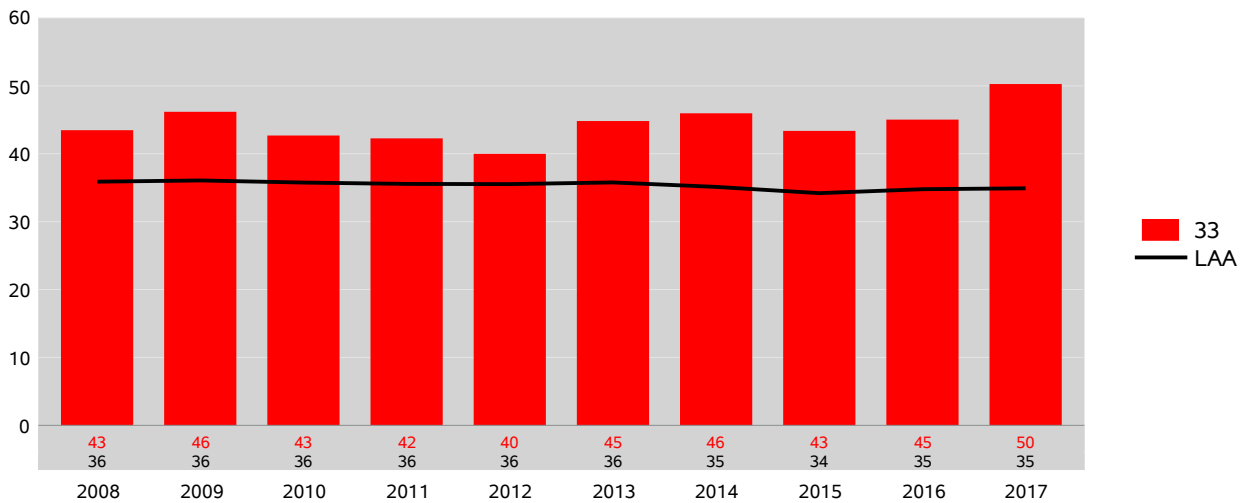
Risque de cas

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

