

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]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	107	100	101	102	104	100	99	104	96*	97	101	-5.9%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	30	31	32	34	33	31	35	37	34	34	33	15.0%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	332	276	355	295	420	319	320	337	391	351	340	14.9%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	82	104	62	109	73	117	85	48	51	59	79	-37.8%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	31	37	6	26	27	46	39	14	38	39	30	38.2%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	6.1	0.0	6.4	0.0	0.0	6.5	6.9	0.0	0.0	2.6	-15.8%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	18.8	6.1	6.2	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	6.5	4.4	-101.0%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	94	98	93	51	93	91	59	83	58	39	76	-45.2%	80	-14.6%
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		1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	6.4	0.0	1.3		3.4	9.1%
Risque d'absences	1.33	1.37	1.53	1.63	1.73	1.58	1.55	1.53	1.54	1.41	1.52	5.4%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	34.8	35.2	35.4	35.5	35.1	36.6	36.2	36.3	36.6	37.3	35.9	6.3%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	1'676	1'722	1'753	1'808	1'852	1'869	1'922	1'975	2'029	2'080
Travailleurs à plein temps [2]	15'948	16'307	16'074	15'618	15'012	15'341	15'323	14'539	15'614	15'368
Somme des salaires en millions	1'131.0	1'171.8	1'135.7	1'136.0	1'139.6	1'143.0	1'161.5	1'142.2	1'200.9	1'208.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'705	1'628	1'621	1'593	1'567	1'541	1'522	1'516	1'494	1'491
Cas avec indemnité journalière [3]	484	500	509	527	502	481	529	545	527	524
Accidents graves A [3]	53	45	57	46	63	49	49	49	61	54
Accidents les plus graves A [3]	13	17	10	17	11	18	13	7	8	9
Rentes d'invalidité A	5	6	1	4	4	7	6	2	6	6
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0
Cas de décès A	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1
Maladies professionnelles MP	15	16	15	8	14	14	9	12	9	6
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Jours indemnisés	21'214	22'317	24'658	25'400	25'945	24'178	23'702	22'284	23'970	21'623

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

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

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	50	54	52	53	48	43	40	43	42	44	47	-23.1%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	19	20	22	22	20	17	22	20	18	22	20	-1.4%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	256	124	269	105	187	245	127	180	271	197	196	5.2%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	49	25	27	90	47	61	32	18	32	16	40	-46.9%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	12	0	0	0	16	31	16	18	16	16	12	392.3%	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	18.0	0.0	0.0	1.8		0.7	2.5%
Cas de décès A / 100'000 TPT	12.2	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	-130.6%	1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	110	74	54	45	31	122	32	90	32	33	62	-49.8%	68	-37.3%
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	-23.6%
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		1.1	4.3%
Risque d'absences	0.80	0.73	1.06	0.98	1.09	1.08	0.96	0.70	0.78	0.74	0.89	-11.9%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	37.2	38.0	39.1	38.3	38.4	39.3	40.4	40.1	39.9	40.6	39.1	8.1%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	20	20	19	18	18	18	18	18	20	19
Travailleurs à plein temps [2]	8'209	8'071	7'426	6'662	6'428	6'531	6'312	5'565	6'262	6'083
Somme des salaires en millions	593.0	601.4	535.0	517.3	524.1	515.8	511.0	475.6	521.7	516.0
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	412	433	384	350	309	278	251	240	261	269
Cas avec indemnité journalière [3]	157	163	166	145	126	112	136	110	114	133
Accidents graves A [3]	21	10	20	7	12	16	8	10	17	12
Accidents les plus graves A [3]	4	2	2	6	3	4	2	1	2	1
Rentes d'invalidité A	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès A	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	9	6	4	3	2	8	2	5	2	2
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	6'573	5'856	7'901	6'542	6'990	7'086	6'065	3'870	4'853	4'527

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/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

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

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	167	145*	143	138	147	143	141	142	132	132	143	-14.5%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	42	41	40	43	44	42	44	48	44	42	43	8.9%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	401	413	428	435	594	375*	455	435	470	452	446	9.5%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	103	170	93	123	93	159	122	67	64	86	108	-39.0%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	52	61	12	45	35	57	55	11	53	54	43	2.7%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	2.2	-0.5%	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	12.9	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	10.8	4.7	-58.5%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	65	121	127	56	140	68	78	78	75	43	85	-39.7%	53	-44.5%
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		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	10.7	0.0	1.1		1.3	-0.2%
Risque d'absences	1.89	1.87	1.94	2.10	2.21	1.94	1.96	2.05	2.04	1.84	1.98	1.8%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	34.0	34.1	34.3	34.7	34.3	36.0	35.3	35.6	36.0	36.6	35.1	7.4%	36.8	4.9%

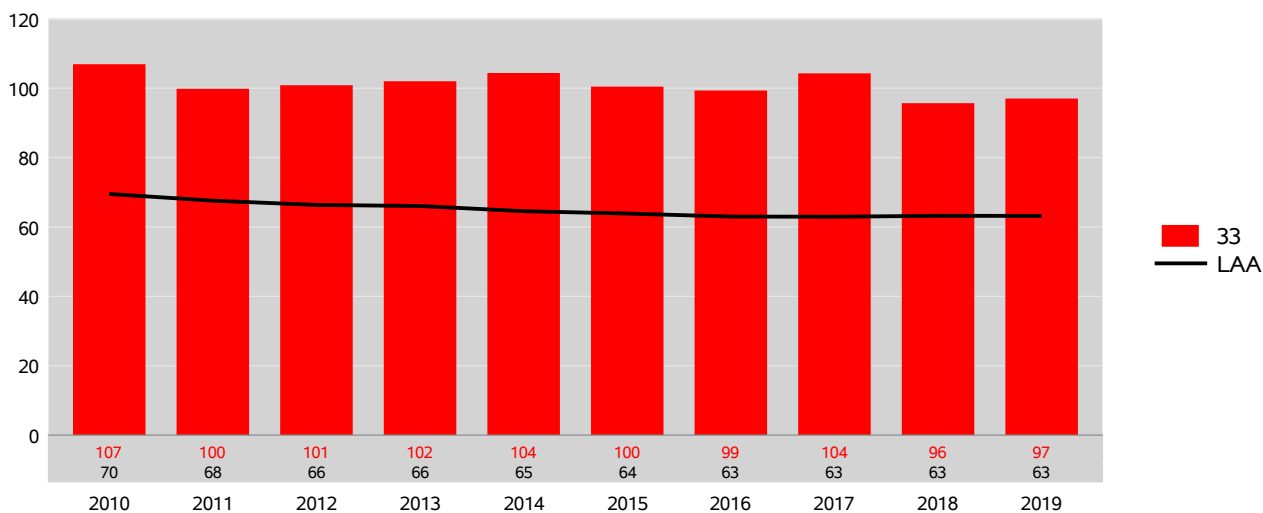
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	1'656	1'702	1'734	1'790	1'833	1'851	1'904	1'957	2'009	2'061
Travailleurs à plein temps [2]	7'739	8'237	8'648	8'956	8'584	8'809	9'011	8'975	9'352	9'285
Somme des salaires en millions	537.9	570.5	600.8	618.6	615.5	627.3	650.5	666.6	679.1	692.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'291	1'195	1'236	1'239	1'258	1'263	1'271	1'276	1'233	1'222
Cas avec indemnité journalière [3]	327	336	343	382	376	369	393	435	413	391
Accidents graves A [3]	31	34	37	39	51	33	41	39	44	42
Accidents les plus graves A [3]	8	14	8	11	8	14	11	6	6	8
Rentes d'invalidité A	4	5	1	4	3	5	5	1	5	5
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Cas de décès A	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Maladies professionnelles MP	5	10	11	5	12	6	7	7	7	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	1	0
Jours indemnisés	14'642	15'403	16'758	18'809	18'954	17'092	17'636	18'414	19'117	17'097

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

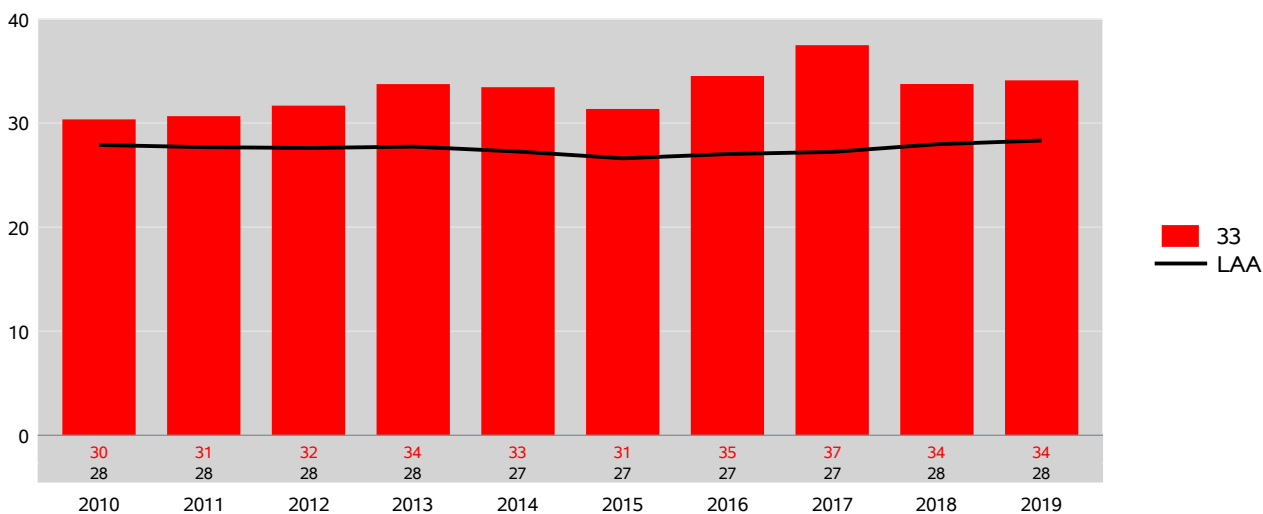
Risque de cas

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



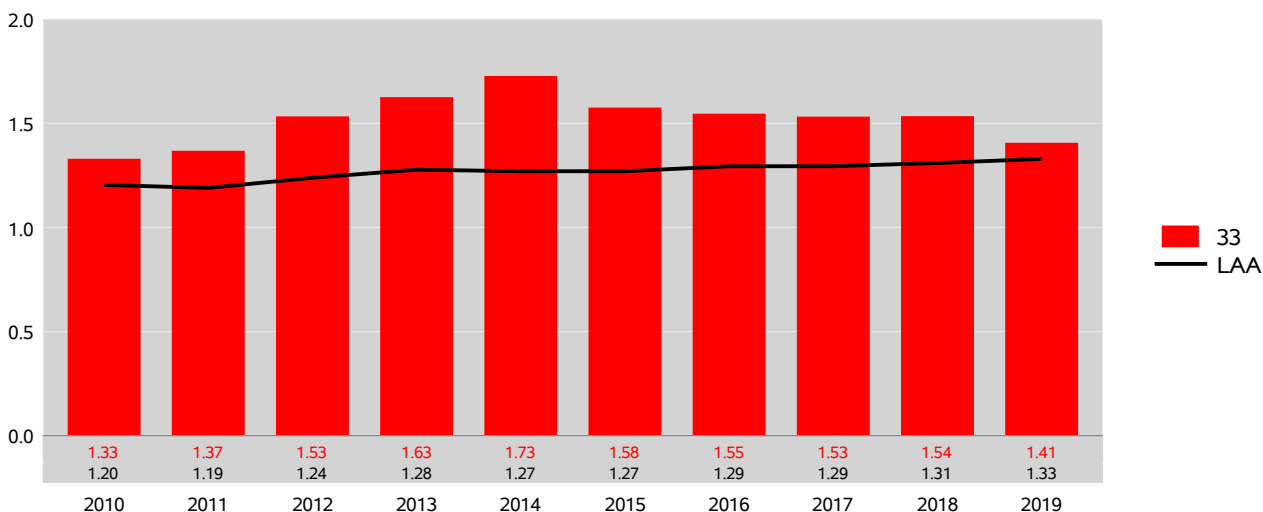
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

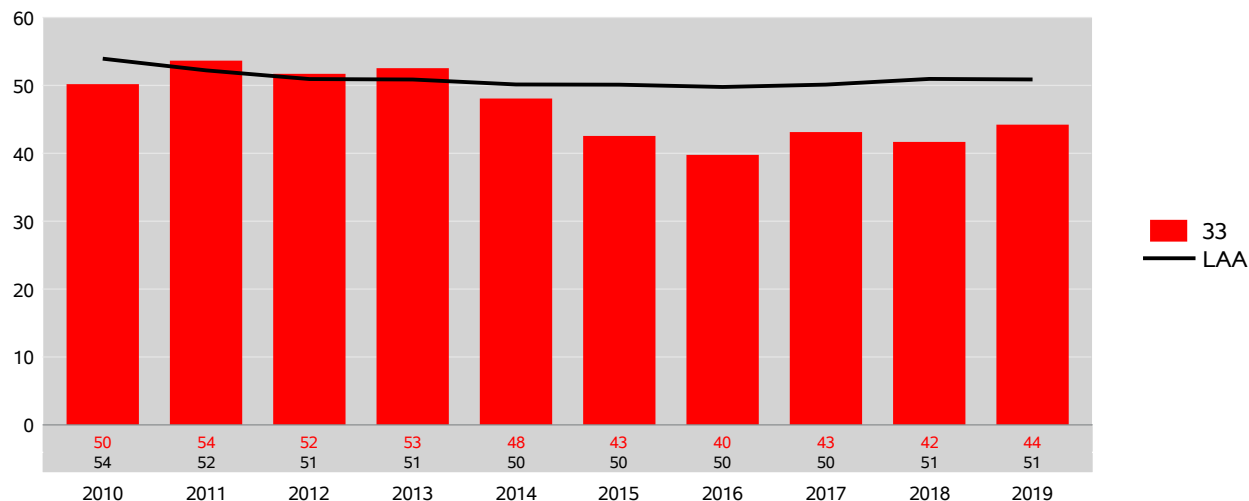


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

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

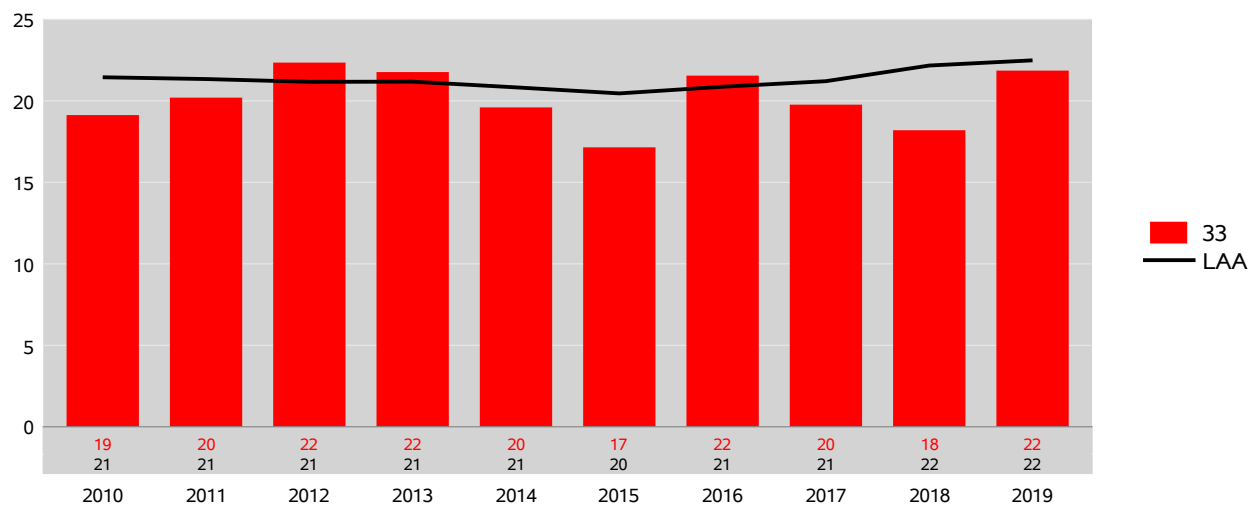
Risque de cas

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



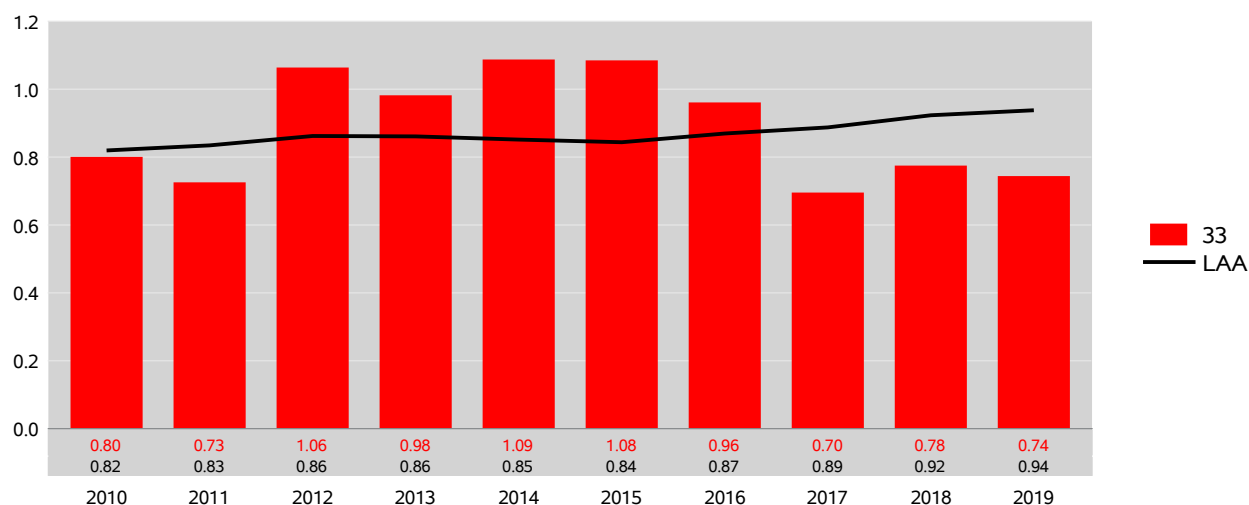
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

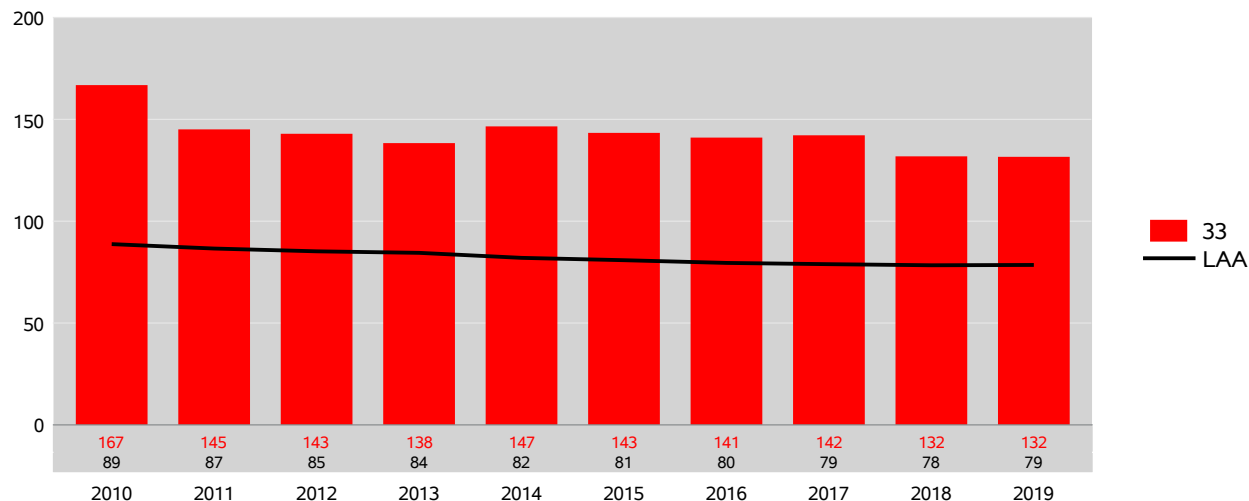


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

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

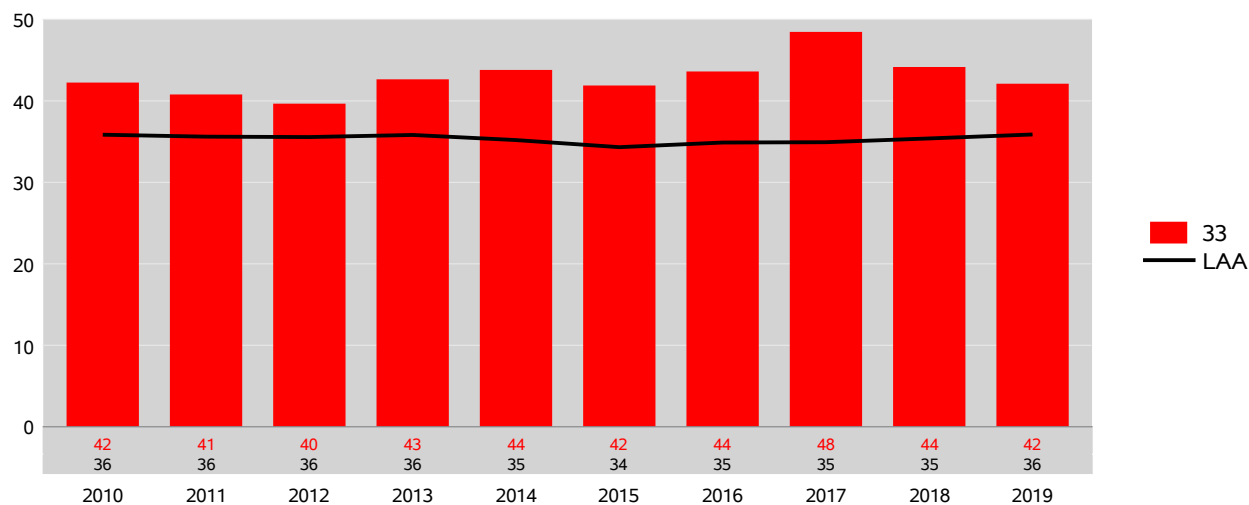
Risque de cas

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

