

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

30	Fabrication d'autres matériels de transport	30	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	88	79★	77	68★	70	57★	51	51	45★	44	63	-52.6%	66	-11.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	32	31	30	25★	26	21★	21	21	17	20	24	-46.0%	27	-4.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	217	181	167	123	172	201	159	158	123	109	161	-35.8%	282	17.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	24	45	10	25	23	22	32	8	31	31	25	-5.9%	59	7.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	36	45	20	16	0	22	16	16	0	23	19	-75.3%	24	-32.3%
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		1.3	-50.0%
Cas de décès 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		2.3	-34.6%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	193	215	148	163	55	104	79	103	108	101	127	-60.2%	83	-29.0%
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	7.8	0.8		1.1	12.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	12.1	0.0	0.0	8.2	7.8	14.9	15.9	0.0	15.4	15.5	9.0	211.7%	3.4	-7.7%
Risque d'absences	1.16	0.99	0.79	0.69	0.77	0.71	0.73	0.58	0.53	0.65	0.76	-48.0%	1.25	8.6%
Age moyen des accidentés	38.1	38.1	37.8	38.8	38.3	38.2	39.0	39.0	38.7	39.1	38.5	2.9%	37.4	3.5%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	179	187	189	195	196	196	193	186	194	193
Travailleurs à plein temps ²	8'284	8'830	10'165	12'238	12'799	13'435	12'595	12'631	12'971	12'879
Somme des salaires en millions	607.0	656.2	748.4	911.5	976.0	979.3	979.0	980.8	1'025.3	1'045.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	730	696	786	835	890	759	643	647	589	568
Cas avec indemnité journalière ³	265	273	301	307	328	286	266	263	226	252
Accidents graves A ³	18	16	17	15	22	27	20	20	16	14
Accidents les plus graves A ³	2	4	1	3	3	3	4	1	4	4
Rentes d'invalidité A	3	4	2	2	0	3	2	2	0	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	16	19	15	20	7	14	10	13	14	13
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cas de décès MP	1	0	0	1	1	2	2	0	2	2
Jours indemnisés	9'591	8'738	8'037	8'408	9'845	9'554	9'140	7'347	6'920	8'318

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

30	Fabrication d'autres matériels de transport	30	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	74	65	64	59	64	50 [*]	44 [*]	43	37 [*]	37	54	-52.0%	51	-5.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	26	24	22	24	20 [*]	20	19	15 [*]	18	21	-44.1%	21	-0.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	172	161	124	91	113	165	125	125	112	112	130	-26.6%	189	14.1%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	29	13	0	18	17	8	18	9	34	34	18	107.2%	37	8.0%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	43	27	0	9	0	0	9	9	0	26	12	-79.9%	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	0.0	0.0	0.0		0.9	-40.0%
Cas de décès 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		1.5	-42.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	187	161	113	155	61	91	80	89	69	69	107	-67.8%	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	8.6	0.9		1.3	-28.8%
Risque d'absences	0.91	0.75	0.56	0.55	0.63	0.60	0.62	0.47	0.49	0.58	0.61	-36.8%	0.85	9.6%
Age moyen des accidentés	38.6	38.8	37.9	39.0	38.2	38.5	39.6	38.6	39.2	39.9	38.8	2.9%	38.4	2.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	17	18	20	23	23	22	22	20	20	20
Travailleurs à plein temps ²	6'962	7'459	8'843	10'949	11'517	12'106	11'236	11'179	11'617	11'632
Somme des salaires en millions	515.4	560.5	656.0	822.1	885.3	881.7	879.2	873.2	920.9	946.1
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	513	485	565	648	736	603	493	484	432	427
Cas avec indemnité journalière ³	203	195	214	237	272	238	221	208	169	205
Accidents graves A ³	12	12	11	10	13	20	14	14	13	13
Accidents les plus graves A ³	2	1	0	2	2	1	2	1	4	4
Rentes d'invalidité A	3	2	0	1	0	0	1	1	0	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	13	12	10	17	7	11	9	10	8	8
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	1
Jours indemnisés	6'329	5'565	4'956	6'028	7'295	7'228	6'933	5'274	5'652	6'716

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

30	Fabrication d'autres matériels de transport	30	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	163	152	164	144	120	117	110	111	113	113	131	-37.0%	85	-13.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	47	57	66	54	44	36	33	38	41	37	45	-39.5%	35	-4.1%
Accidents graves A / 100'000 TPT	454	292	454	388	702	527	442	413	222	80	397	-43.7%	395	22.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	219	76	78	78	151	147	0	0	0	75	-74.5%	83	12.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	73	151	78	0	226	74	69	0	0	67	-44.8%	34	-29.5%
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		1.7	-51.4%
Cas de décès 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		3.1	-37.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	76	146	76	78	0	151	0	69	148	401	114	414.6%	62	-50.0%
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	22.7%
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	22.2%
Risque d'absences	2.26	2.24	2.33	1.85	1.99	1.75	1.62	1.43	0.80	1.05	1.73	-58.7%	1.71	12.0%
Age moyen des accidentés	36.8	36.0	36.6	37.7	38.5	36.8	36.8	39.6	36.5	36.7	37.2	2.0%	36.4	4.2%

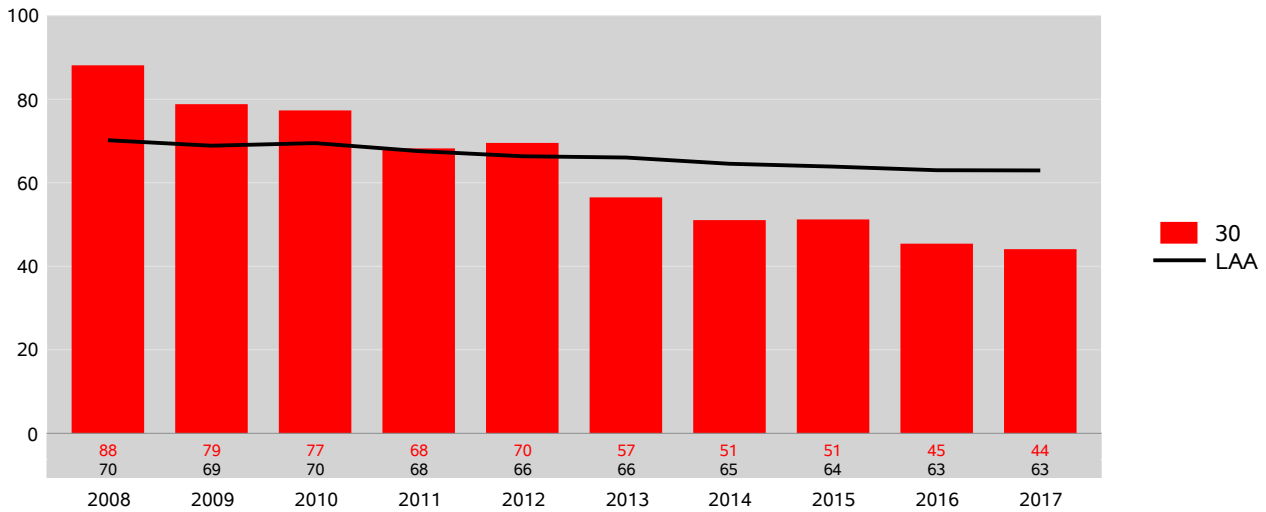
Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	162	169	169	172	173	174	171	166	174	173
Travailleurs à plein temps ²	1'322	1'372	1'322	1'289	1'282	1'328	1'358	1'451	1'354	1'246
Somme des salaires en millions	91.6	95.7	92.4	89.4	90.7	97.5	99.8	107.6	104.4	99.5
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	215	208	217	185	154	155	149	161	153	141
Cas avec indemnité journalière ³	62	78	87	70	56	48	45	55	56	46
Accidents graves A ³	6	4	6	5	9	7	6	6	3	1
Accidents les plus graves A ³	0	3	1	1	1	2	2	0	0	0
Rentes d'invalidité A	0	1	2	1	0	3	1	1	0	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	1	2	1	1	0	2	0	1	2	5
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	2'982	3'072	3'080	2'379	2'551	2'325	2'206	2'072	1'078	1'309

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
30 Fabrication d'autres matériels de transport, toutes les parties d'entreprise

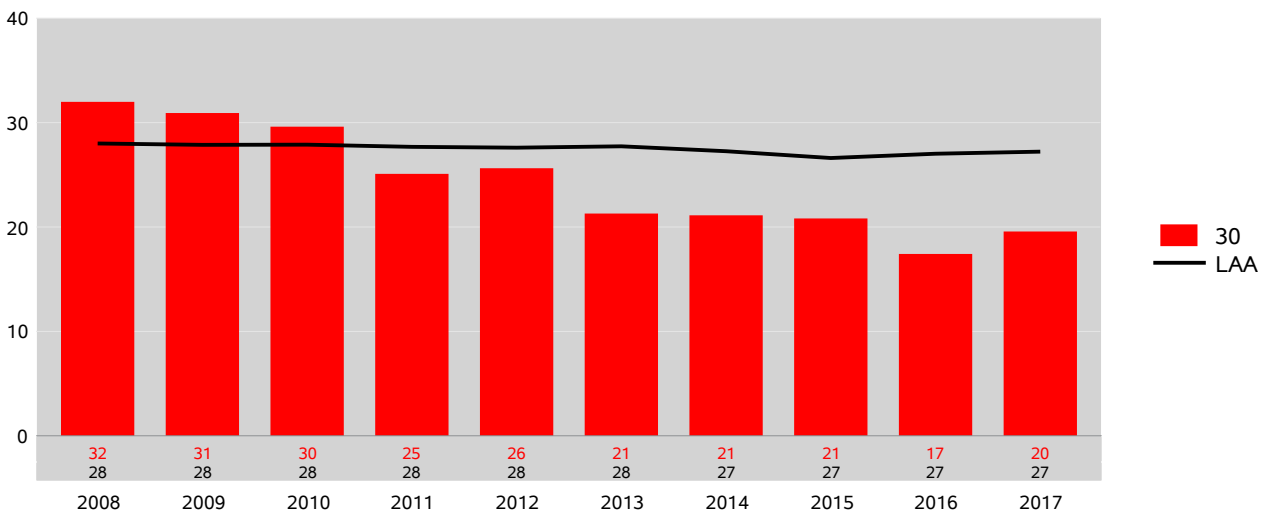
Risque de cas

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



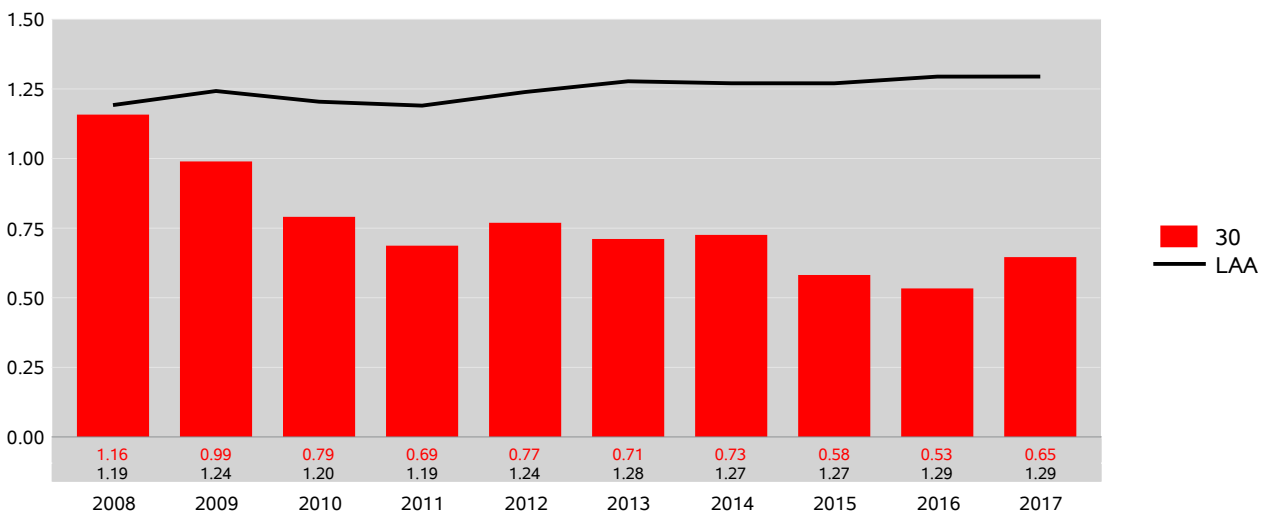
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

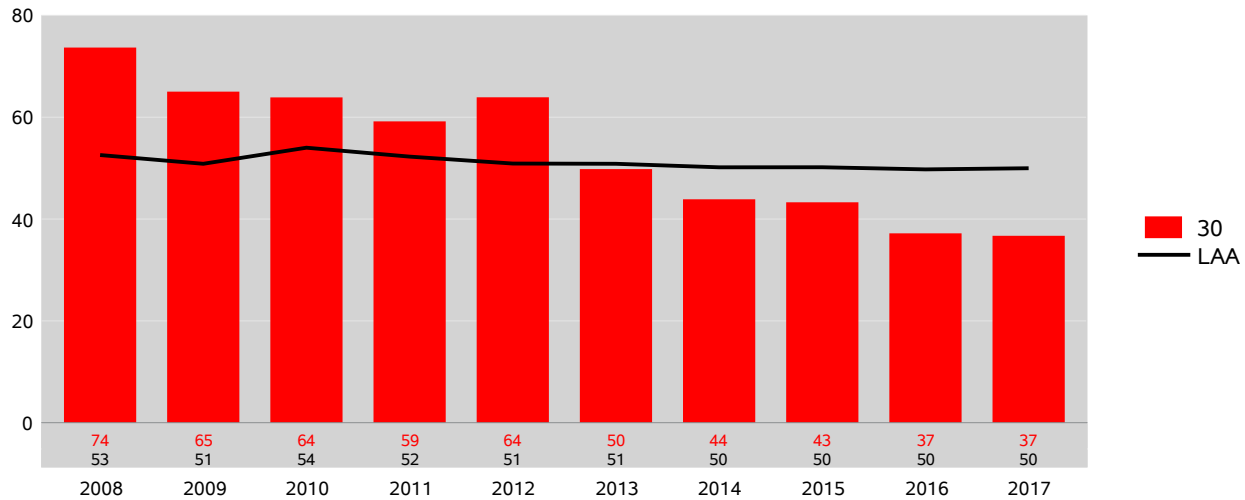


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

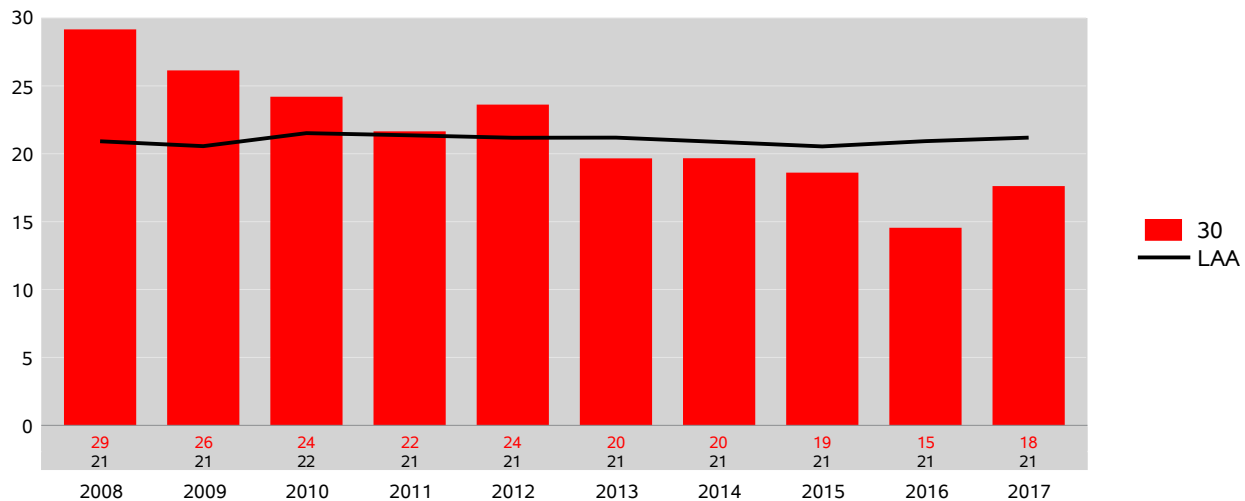
Risque de cas

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



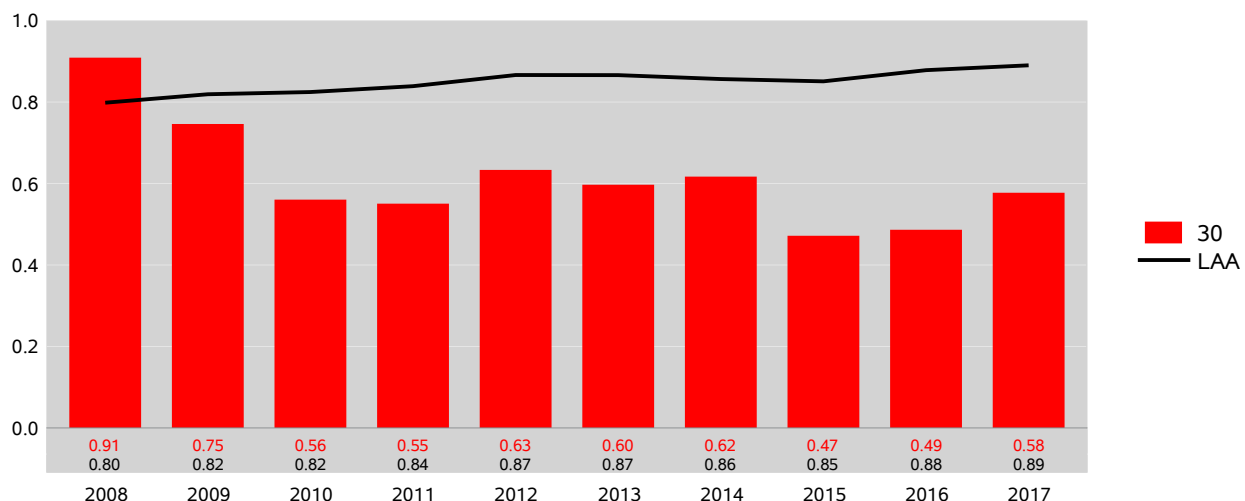
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

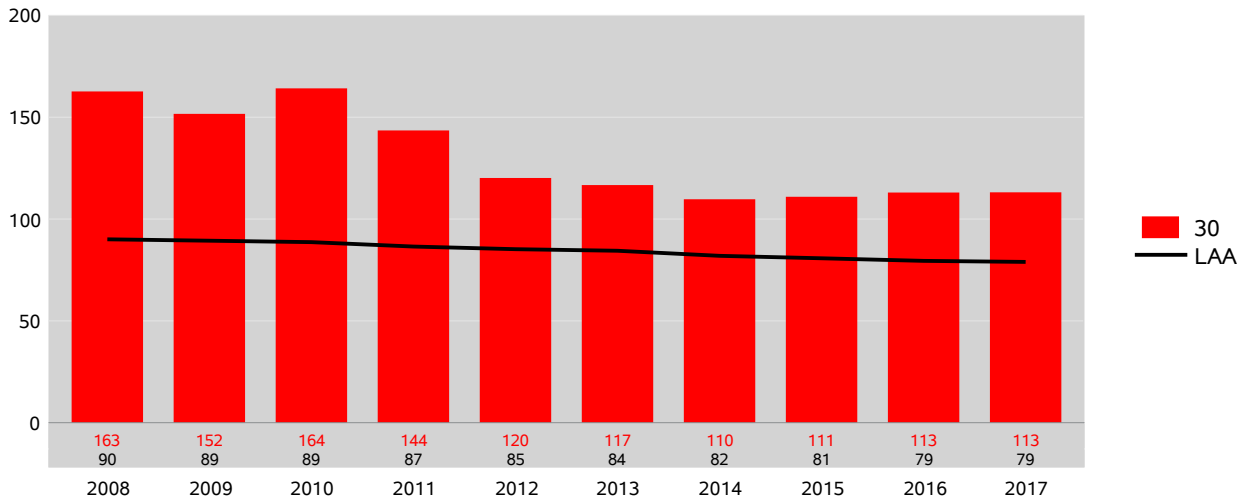


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

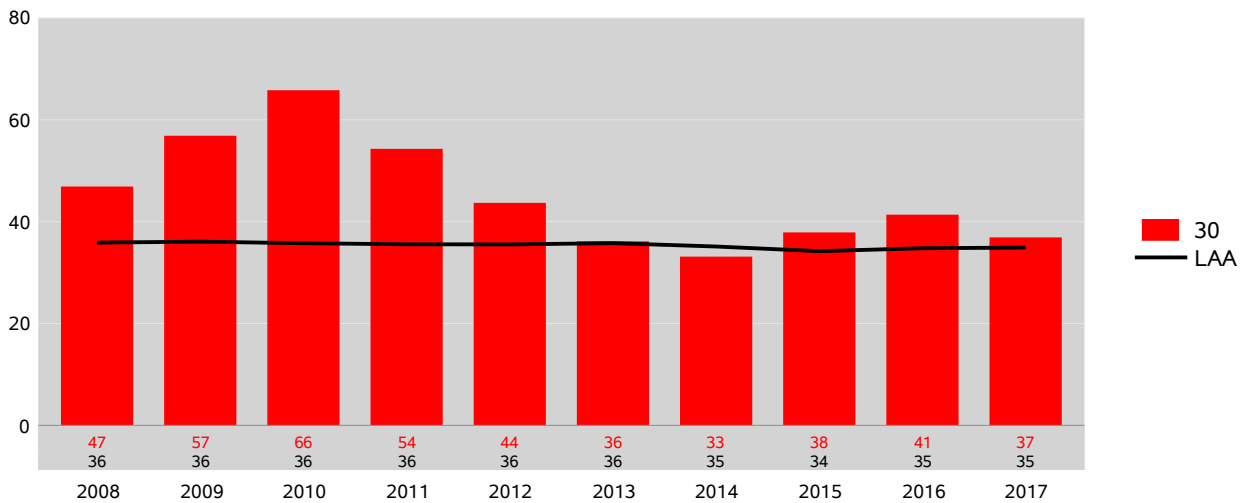
Risque de cas

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

