

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

22	Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	22	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	84	81	86 [*]	82	78	78	73	72	64 [*]	70 [*]	77	-21.5%	66	-11.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	38	36	37	37	36	36	35	33	29 [*]	36 [*]	35	-12.6%	27	-4.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	279	324	310	230	324 [*]	274	286	310	304	326	297	7.7%	282	17.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	80	76	59	50	83	29	91	87	80	64	70	8.2%	59	7.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	40	28	12	54	24	57	46	29	46	43	38	44.4%	24	-32.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.8	-59.0%	1.3	-50.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.8	-19.0%	2.3	-34.6%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	91	128	129	123	162	127	87	70	127	64	111	-28.8%	83	-29.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	8.0	0.0	3.8	4.0	0.0	8.3	4.1	0.0	0.0	2.8	-40.1%	1.1	12.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	3.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	1.2	-50.7%	3.4	-7.7%
Risque d'absences	1.45	1.60	1.42	1.37	1.58	1.43	1.52	1.50	1.44	1.61	1.49	4.1%	1.25	8.6%
Age moyen des accidentés	38.4	38.7	39.1	38.5	39.6	39.8	39.7	39.9	41.0	40.6	39.5	6.1%	37.4	3.5%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	743	730	737	734	729	716	715	711	703	712
Travailleurs à plein temps ²	27'625	24'968	25'484	26'085	25'331	24'456	24'135	24'172	23'680	23'304
Somme des salaires en millions	1'740.1	1'666.1	1'663.3	1'724.2	1'702.3	1'644.1	1'640.4	1'616.1	1'591.8	1'571.6
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'328	2'018	2'194	2'131	1'985	1'905	1'766	1'735	1'519	1'638
Cas avec indemnité journalière ³	1'037	892	945	955	914	887	840	805	693	830
Accidents graves A ³	77	81	79	60	82	67	69	75	72	76
Accidents les plus graves A ³	22	19	15	13	21	7	22	21	19	15
Rentes d'invalidité A	11	7	3	14	6	14	11	7	11	10
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès A	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Maladies professionnelles MP	25	32	33	32	41	31	21	17	30	15
Rentes d'invalidité MP	0	2	0	1	1	0	2	1	0	0
Cas de décès MP	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Jours indemnisés	39'938	39'868	36'102	35'672	40'065	35'070	36'584	36'216	34'133	37'492

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

22	Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	22	LAA
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	76	75	80	76	74	71	68	68	60 [*]	63	71	-21.2%	51	-5.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	34	36	36	35	36	36	33	32	29	34 [*]	34	-12.4%	21	-0.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	219	271	301	205	295	238	204	263	248	247	249	-3.5%	189	14.1%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	49	79	52	26	59	14	61	54	35	63	49	-11.7%	37	8.0%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	43	26	7	38	7	27	27	20	7	35	24	-29.0%	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	6.8	0.0	0.0	0.7		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	85	126	105	96	177	122	95	68	76	35	99	-44.8%	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	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	-142.1%	1.3	-28.8%
Risque d'absences	1.17	1.43	1.39	1.11	1.40	1.28	1.32	1.23	1.19	1.35	1.29	-1.4%	0.85	9.6%
Age moyen des accidentés	37.9	38.0	39.1	38.6	39.6	39.5	40.0	39.4	40.5	39.8	39.3	5.8%	38.4	2.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	75	75	75	75	75	74	76	76	73	72
Travailleurs à plein temps ²	16'420	15'104	15'287	15'624	15'244	14'701	14'702	14'803	14'494	14'185
Somme des salaires en millions	1'033.3	1'008.2	999.3	1'033.2	1'027.0	989.9	998.4	992.1	977.6	958.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'253	1'138	1'230	1'193	1'128	1'049	997	1'007	876	900
Cas avec indemnité journalière ³	566	547	546	554	547	529	491	474	418	479
Accidents graves A ³	36	41	46	32	45	35	30	39	36	35
Accidents les plus graves A ³	8	12	8	4	9	2	9	8	5	9
Rentes d'invalidité A	7	4	1	6	1	4	4	3	1	5
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	14	19	16	15	27	18	14	10	11	5
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	19'228	21'602	21'215	17'288	21'353	18'866	19'343	18'272	17'196	19'168

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

22	Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique										22		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	96	89	94	90	85	88	81	77	69★	80★	85	-22.0%	85	-13.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	42	35★	39	38	36	37	37	35	30★	38★	37	-12.5%	35	-4.1%
Accidents graves A / 100'000 TPT	366	405	324	268	367	308	403	384	392	450	367	21.6%	395	22.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	125	71	69	86	119	51	138	139	142	66	100	24.3%	83	12.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	36	30	20	76	50	103	74	43	98	55	58	120.9%	34	-29.5%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	-142.1%	1.7	-51.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	2.0	-10.8%	3.1	-37.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	89	132	147	153	119	123	53	53	142	55	107	-41.0%	62	-50.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	20.3	0.0	0.0	9.9	0.0	21.2	10.7	0.0	0.0	6.2	-26.6%	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	1.82	1.85	1.43	1.71	1.85	1.64	1.83	1.92	1.84	2.00	1.79	13.4%	1.71	12.0%
Age moyen des accidentés	39.1	39.5	39.0	38.3	39.5	40.1	39.3	40.4	41.4	41.2	39.8	6.1%	36.4	4.2%

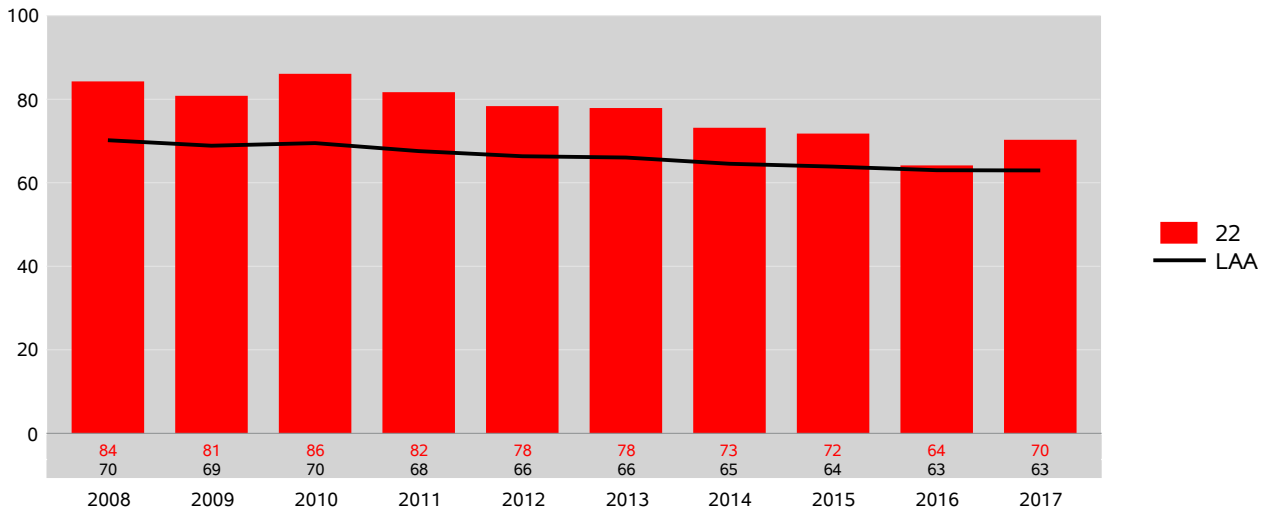
Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	668	655	662	659	654	642	639	635	630	640
Travailleurs à plein temps ²	11'205	9'865	10'197	10'461	10'087	9'754	9'433	9'369	9'186	9'119
Somme des salaires en millions	706.8	658.0	664.0	691.0	675.4	654.3	642.0	623.9	614.3	613.2
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'074	880	962	938	855	855	767	726	637	733
Cas avec indemnité journalière ³	471	345	399	401	367	357	349	331	275	351
Accidents graves A ³	41	40	33	28	37	30	38	36	36	41
Accidents les plus graves A ³	14	7	7	9	12	5	13	13	13	6
Rentes d'invalidité A	4	3	2	8	5	10	7	4	9	5
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Maladies professionnelles MP	10	13	15	16	12	12	5	5	13	5
Rentes d'invalidité MP	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	20'366	18'266	14'609	17'913	18'622	16'028	17'228	17'944	16'938	18'213

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
22 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, toutes les parties d'entreprise

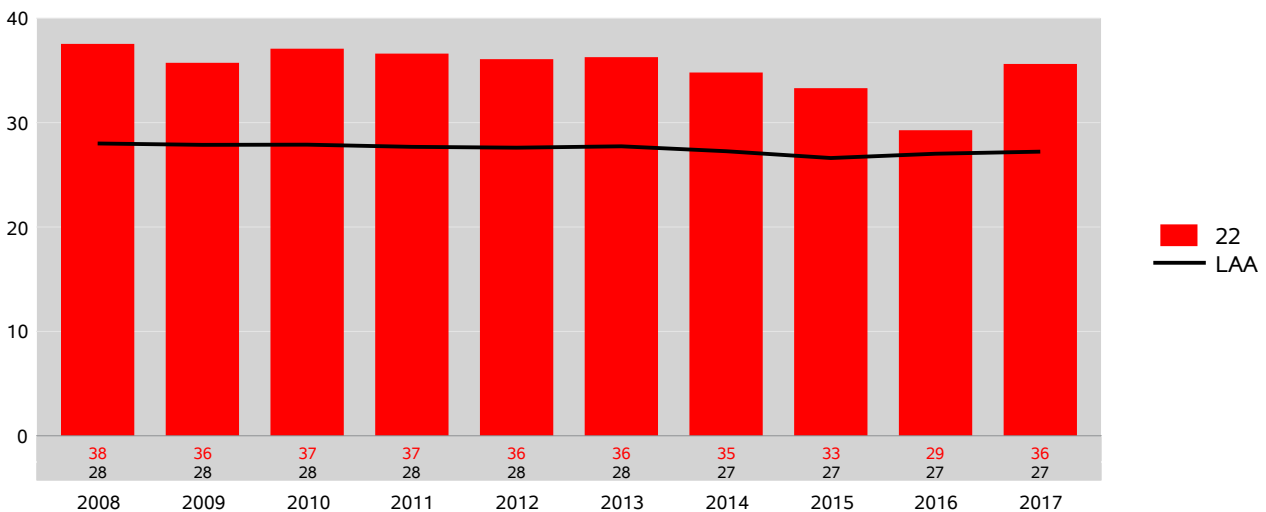
Risque de cas

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



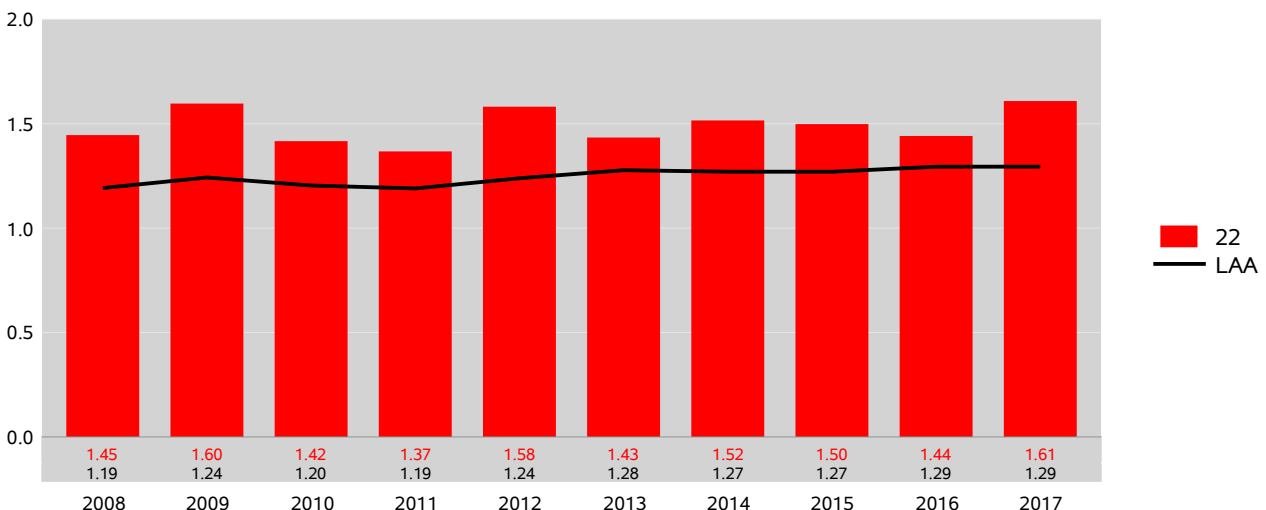
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

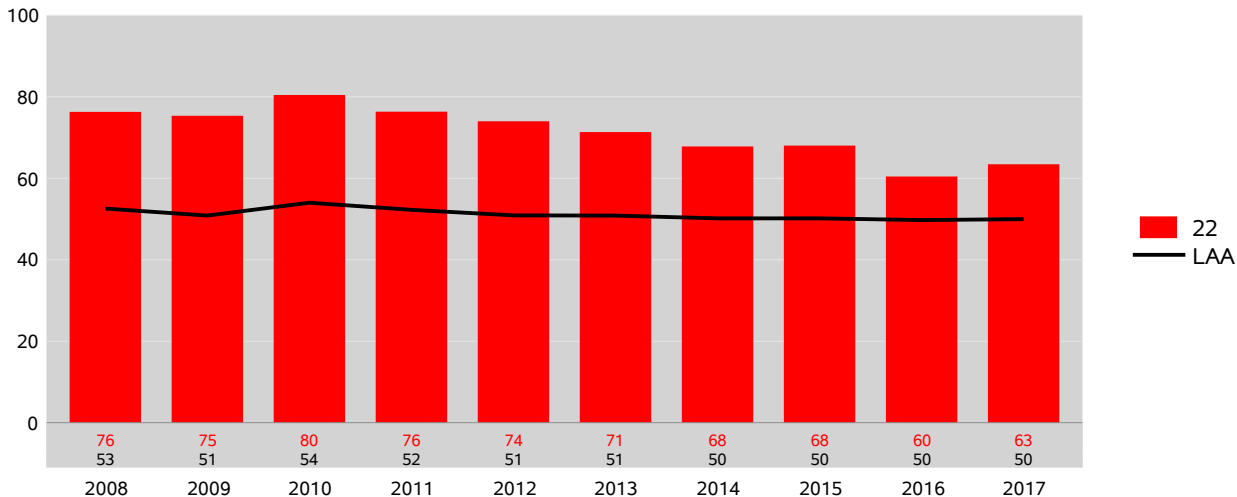


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

22 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

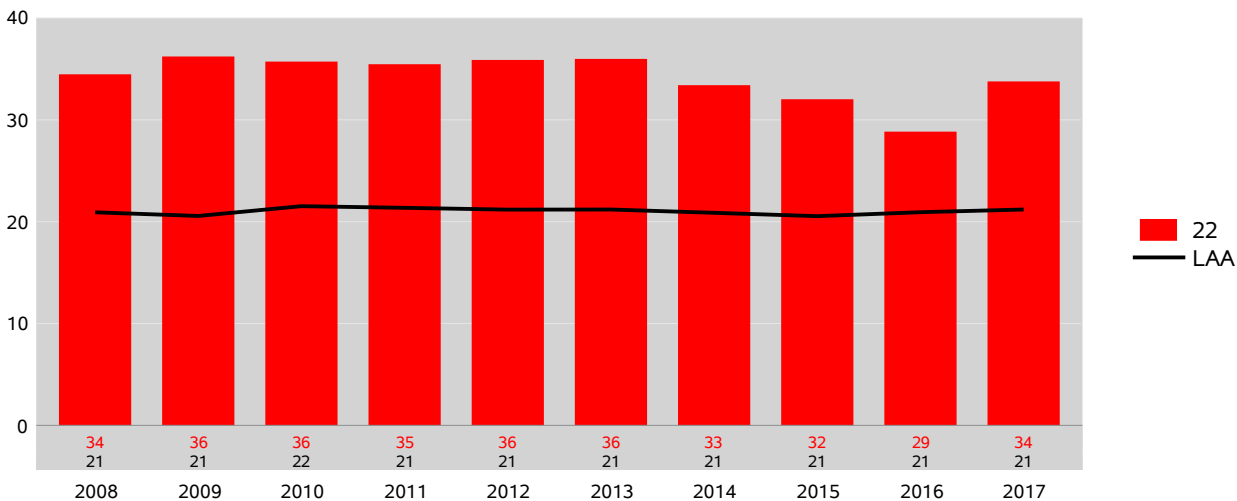
Risque de cas

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



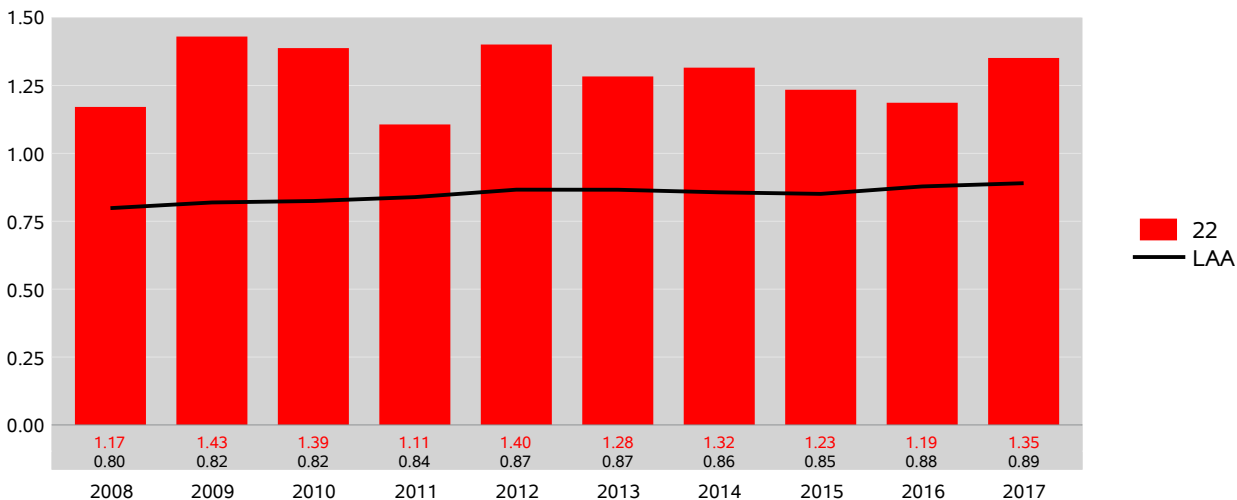
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

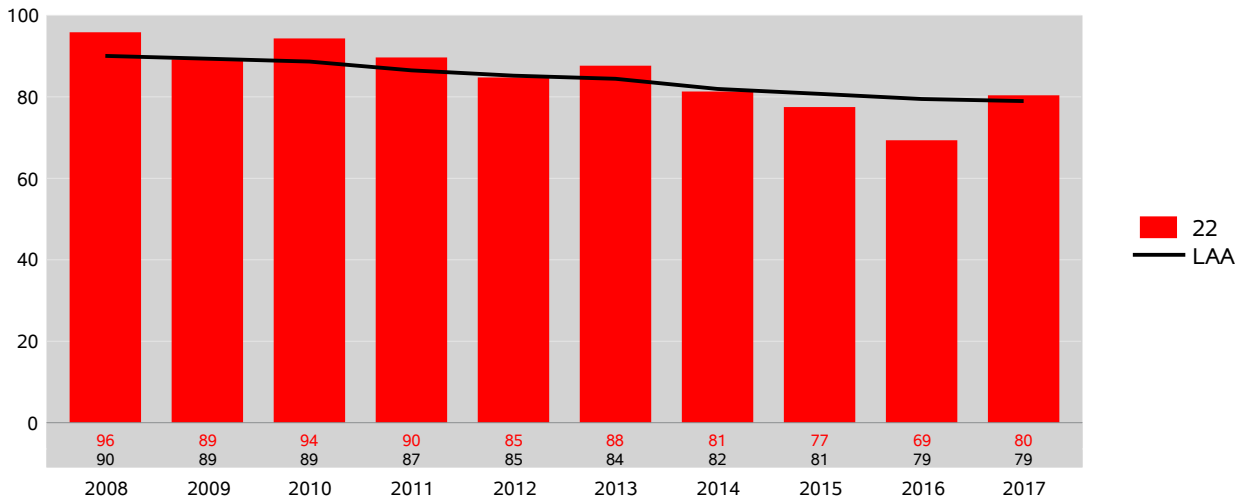


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

22 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

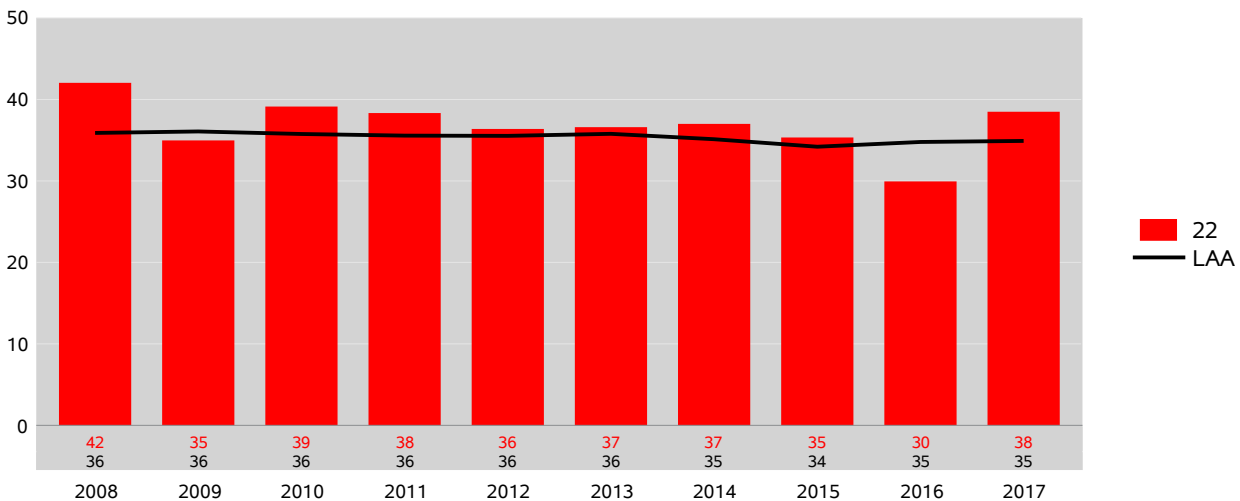
Risque de cas

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

