

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]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	86	82	79	78	74	72	64*	70*	69	68	74	-22.3%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	37	37	36	37	35	33	29*	36*	35	34	35	-9.6%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	311	235	326	282	283	307	306	324	307	305	299	10.3%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	59	50	84	29	92	87	81	65	68	60	67	17.0%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	12	54	24	58	46	29	47	43	34	34	38	17.1%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	75.0%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.4	900.0%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	130	131	163	120	87	71	132	65	38	65	100	-63.6%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	3.9	4.0	0.0	8.3	4.2	0.0	0.0	0.0	4.3	2.5	-24.1%	1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	4.3	4.3	1.7	1592.1%	3.4	9.1%
Risque d'absences	1.42	1.38	1.58	1.45	1.51	1.50	1.45	1.61	1.41	1.44	1.47	1.7%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	39.1	38.5	39.5	39.8	39.7	39.8	41.0	40.5	41.0	40.8	40.0	5.9%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	742	736	732	719	720	712	701	715	711	695
Travailleurs à plein temps [2]	25'377	25'913	25'116	24'136	24'040	24'067	23'547	23'162	23'424	23'249
Somme des salaires en millions	1'649.9	1'708.4	1'682.3	1'624.7	1'635.3	1'609.3	1'583.5	1'563.1	1'579.3	1'593.0
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'190	2'135	1'974	1'892	1'772	1'722	1'515	1'628	1'618	1'585
Cas avec indemnité journalière [3]	941	958	914	888	839	802	687	828	822	801
Accidents graves A [3]	79	61	82	68	68	74	72	75	72	71
Accidents les plus graves A [3]	15	13	21	7	22	21	19	15	16	14
Rentes d'invalidité A	3	14	6	14	11	7	11	10	8	8
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	33	34	41	29	21	17	31	15	9	15
Rentes d'invalidité MP	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1
Cas de décès MP	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
Jours indemnisés	35'996	35'804	39'730	35'042	36'270	36'097	34'050	37'357	32'923	33'418

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

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

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	81	75	73	70	67	66	59*	63	62	60	68	-25.6%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	36	35	35	35	33	31	28	33*	32	29	33	-16.7%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	278	203	277	252	213	258	227	237	249	206	240	-11.7%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	56	14	62	14	64	49	36	58	50	57	46	41.9%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	7	34	7	29	28	14	7	36	14	21	20	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	111	108	173	123	99	70	78	36	28	50	88	-75.8%	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	7.1	0.0	0.7		1.1	4.3%
Risque d'absences	1.31	1.03	1.35	1.27	1.30	1.17	1.10	1.29	1.21	1.18	1.22	-4.0%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	39.1	38.4	39.6	39.4	39.9	39.0	40.3	39.7	40.3	40.3	39.6	3.8%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	71	72	72	71	73	74	71	70	70	70
Travailleurs à plein temps [2]	14'388	14'755	14'462	13'867	14'112	14'343	14'084	13'897	14'038	14'053
Somme des salaires en millions	937.0	974.4	971.7	935.9	961.1	961.9	950.1	939.5	948.2	965.7
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'159	1'103	1'060	973	950	950	837	871	867	841
Cas avec indemnité journalière [3]	516	518	509	489	462	445	393	465	456	412
Accidents graves A [3]	40	30	40	35	30	37	32	33	35	29
Accidents les plus graves A [3]	8	2	9	2	9	7	5	8	7	8
Rentes d'invalidité A	1	5	1	4	4	2	1	5	2	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	16	25	17	14	10	11	5	4	7
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	18'915	15'257	19'487	17'671	18'339	16'791	15'520	17'888	16'981	16'618

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

22	Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique										22		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	94	92	86	89	83	79	71*	81*	79	80	83	-17.5%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	39	39	38	39	38	37	31*	39*	39	42	38	1.6%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	346	278	394	302	373	381	423	453	394	457	380	43.3%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	64	90	113	49	131	144	137	76	85	65	95	4.5%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	18	81	47	97	71	51	95	54	53	54	62	13.4%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	75.0%	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	1.1	900.0%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	137	152	131	107	50	51	148	54	11	22	86	-83.9%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	9.4	0.0	20.2	10.3	0.0	0.0	0.0	10.9	5.1	56.7%	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	10.9	1.1		1.3	-0.2%
Risque d'absences	1.51	1.77	1.88	1.67	1.80	1.99	1.96	2.09	1.64	1.75	1.81	10.4%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	39.1	38.6	39.3	40.2	39.3	40.6	41.6	41.2	41.7	41.1	40.3	7.8%	36.8	4.9%

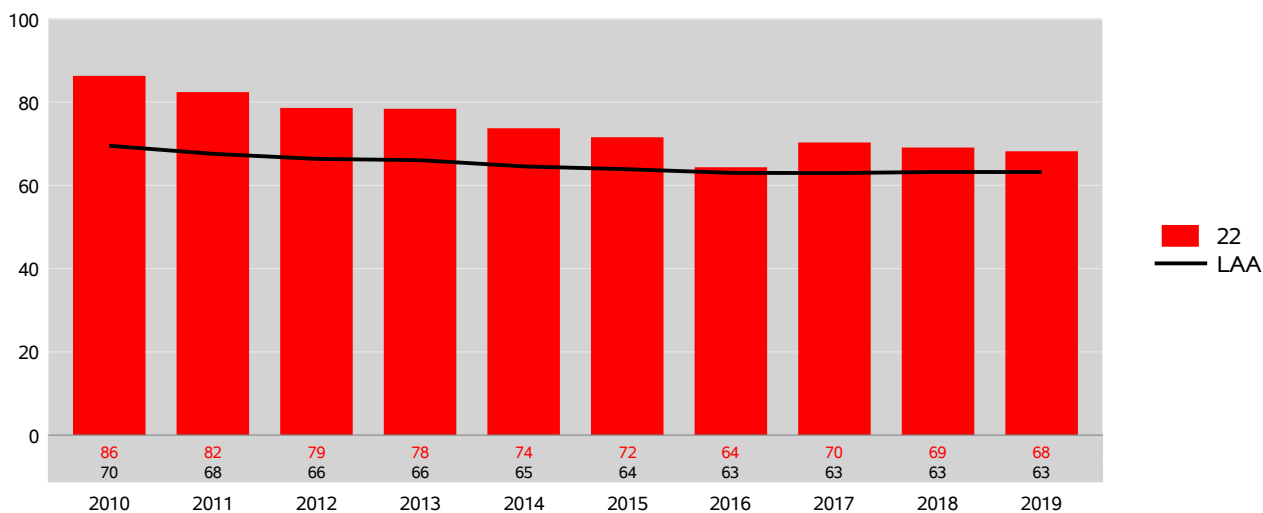
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	671	664	659	648	647	638	630	645	641	625
Travailleurs à plein temps [2]	10'988	11'158	10'654	10'269	9'927	9'724	9'463	9'265	9'386	9'196
Somme des salaires en millions	712.9	734.0	710.7	688.8	674.2	647.4	633.4	623.6	631.1	627.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'029	1'032	912	918	820	770	672	752	746	736
Cas avec indemnité journalière [3]	425	440	405	398	377	357	294	363	366	389
Accidents graves A [3]	38	31	42	31	37	37	40	42	37	42
Accidents les plus graves A [3]	7	10	12	5	13	14	13	7	8	6
Rentes d'invalidité A	2	9	5	10	7	5	9	5	5	5
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	15	17	14	11	5	5	14	5	1	2
Rentes d'invalidité MP	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jours indemnisés	16'589	19'776	20'043	17'153	17'917	19'306	18'530	19'359	15'355	16'070

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

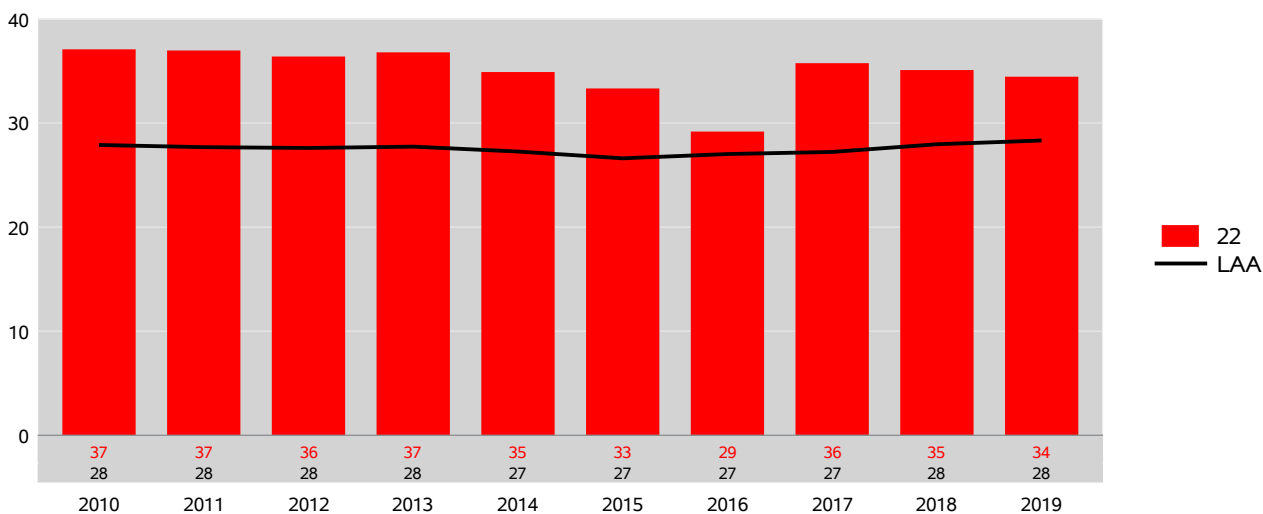
Risque de cas

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



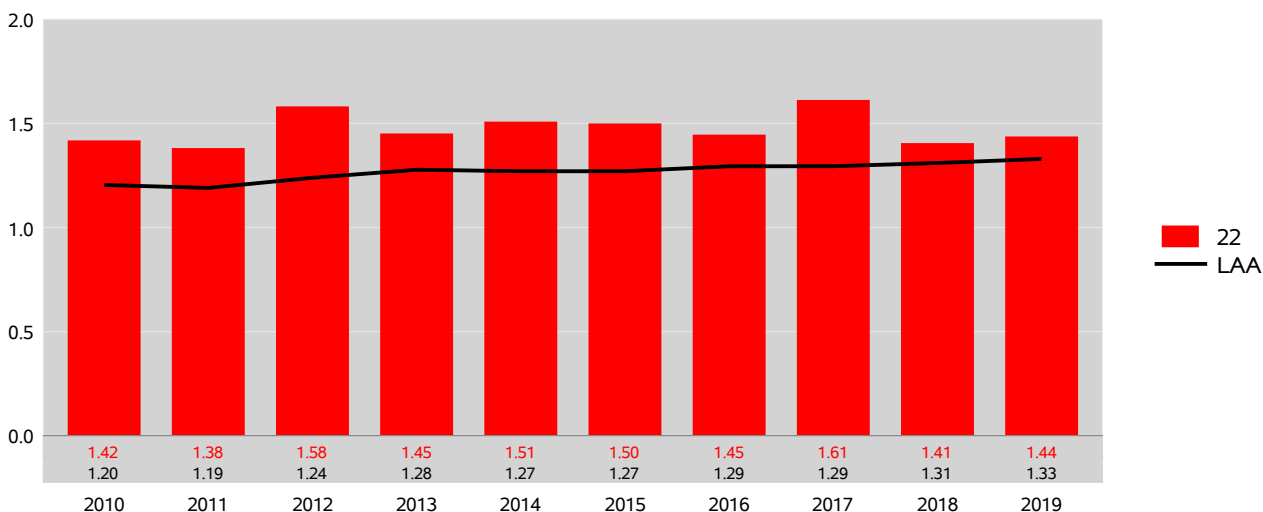
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

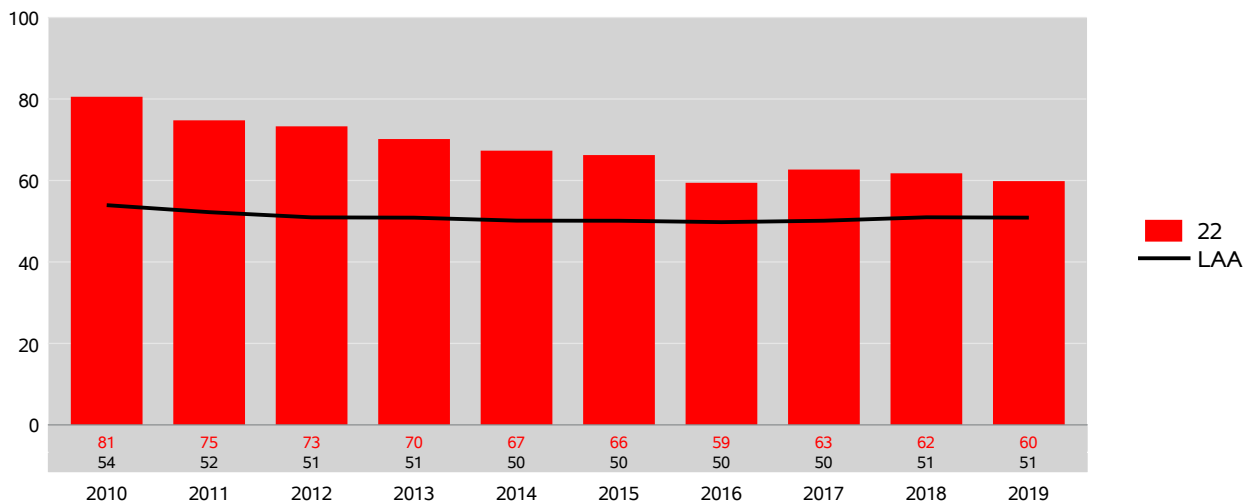


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

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

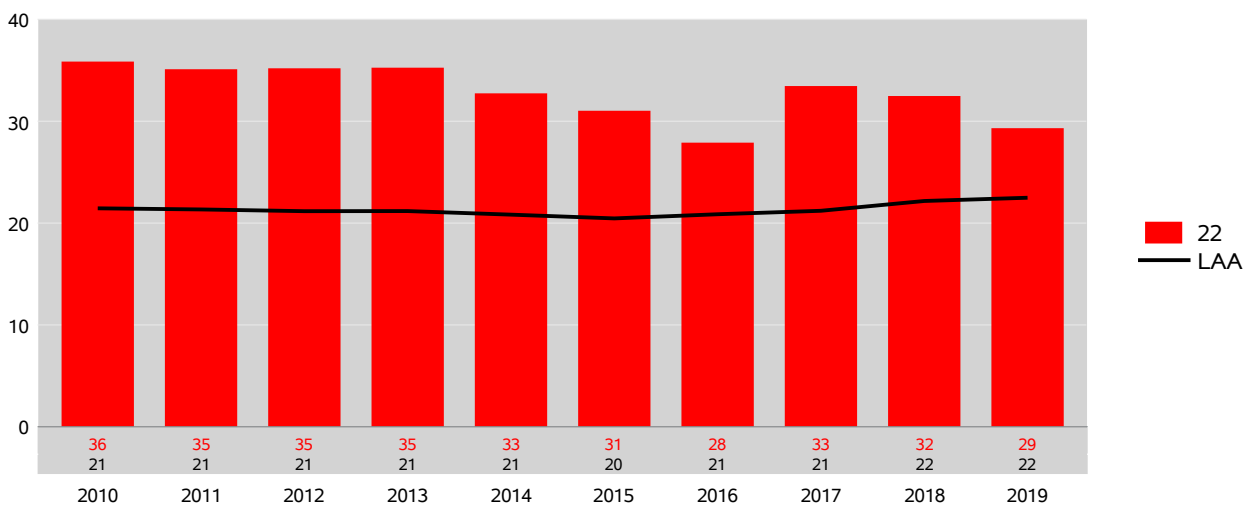
Risque de cas

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



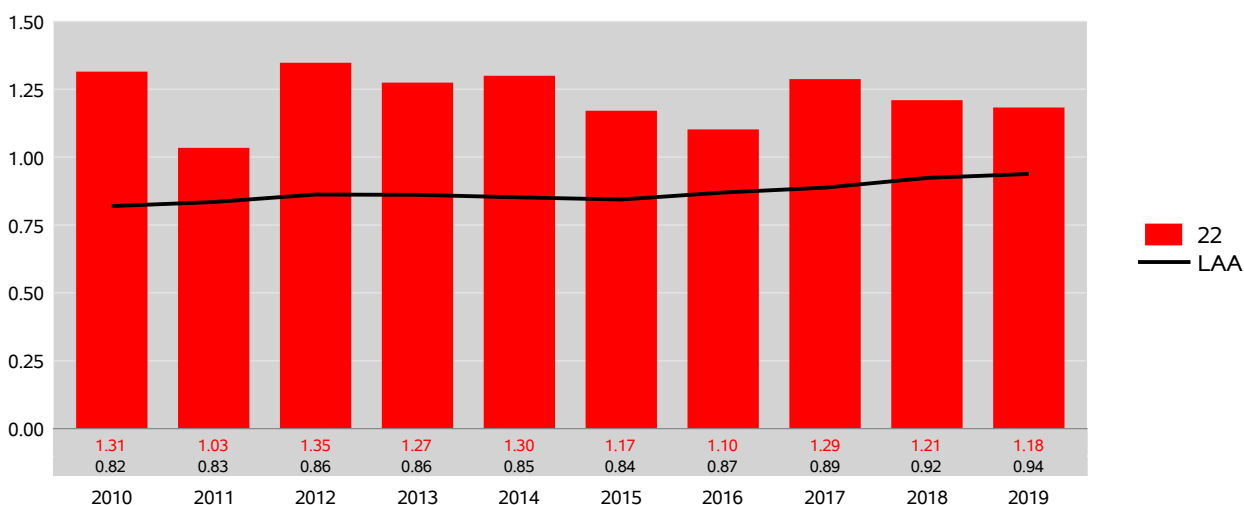
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

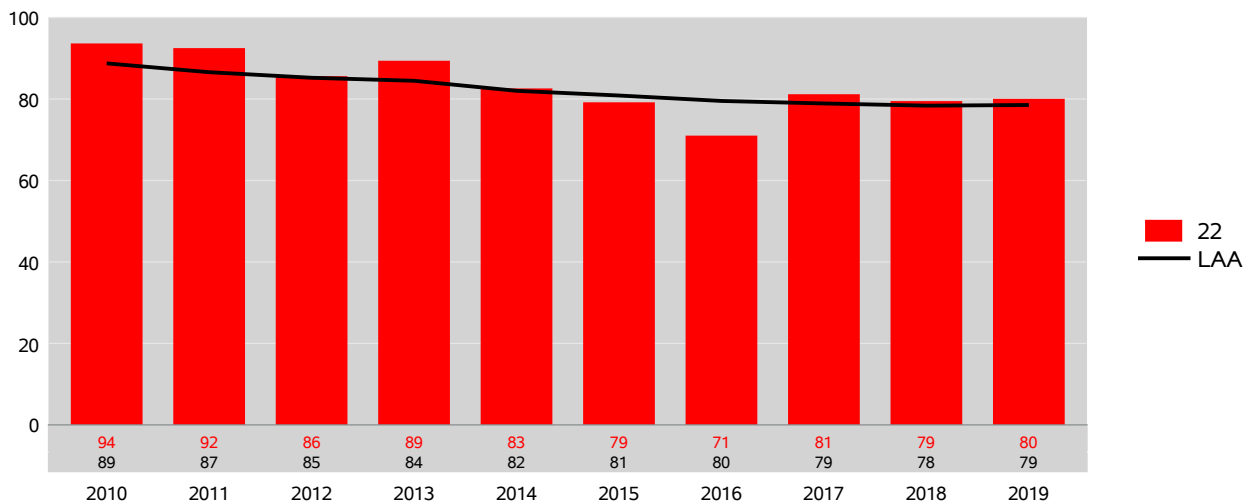


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP**

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

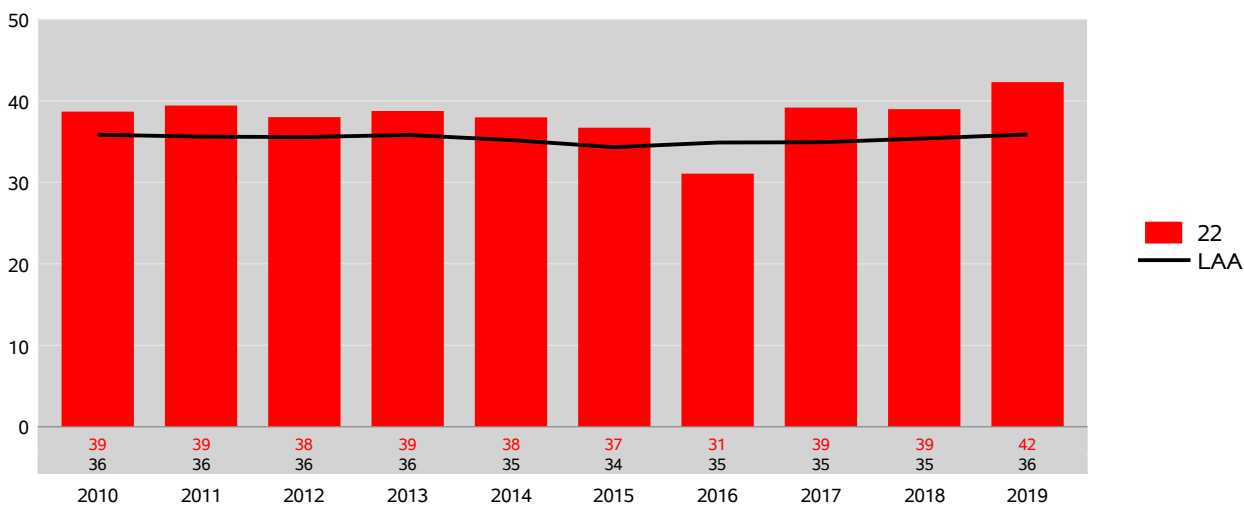
Risque de cas

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

