

# 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

<b>45</b>	<b>Commerce et réparation d'automobiles et de motocycles</b>	<b>45</b>	<b>LAA</b>
-----------	--	-----------	------------

Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	112	108*	100*	102	96*	96	93*	89*	88	89	97	-21.1%	65	-9.1%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	33	33	33	34	33	32	33	33	34	33	33	-0.0%	28	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	273	276	285	310	292	324	324	301	300	314	300	13.5%	293	21.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	75	58	69	58	59	72	57	66	47	68	63	-11.7%	58	3.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	23	27	32	12	13	33	31	27	22	19	24	-5.3%	22	-32.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	1.4	1.3	1.3	0.0	0.0	2.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	19.7%	1.1	-30.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	5.5	1.3	0.0	3.9	6.3	0.0	0.0	2.4	0.0	3.6	2.3	-55.0%	2.1	-32.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	82	81	71	84	68	86	113	107	101	118	91	57.9%	80	-14.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	1.4	2.6	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	2.4	1.5	-21.5%	1.2	-28.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	8.2	6.5	5.1	5.1	5.0	3.8	6.2	7.3	4.8	5.9	5.8	-16.4%	3.4	9.1%
Risque d'absences	1.39	1.26	1.33	1.40	1.33	1.45	1.42	1.38	1.39	1.41	1.38	6.1%	1.27	10.4%
Age moyen des accidentés	32.1	32.4	32.6	32.5	32.6	33.2	33.5	34.1	33.9	34.1	33.1	6.9%	37.7	4.1%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	11'223	11'366	11'469	11'592	11'685	11'711	11'860	11'920	11'939	11'982
Travailleurs à plein temps [2]	73'368	76'514	78'828	77'715	79'665	78'031	80'549	82'161	83'204	84'137
Somme des salaires en millions	4'274.9	4'462.3	4'557.9	4'621.6	4'705.1	4'756.6	4'933.2	5'026.8	5'147.0	5'236.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	8'185	8'233	7'891	7'921	7'676	7'502	7'481	7'313	7'326	7'512
Cas avec indemnité journalière [3]	2'453	2'544	2'619	2'649	2'591	2'517	2'691	2'706	2'823	2'803
Accidents graves A [3]	200	211	225	241	233	253	261	247	250	264
Accidents les plus graves A [3]	55	44	54	45	47	56	46	54	39	57
Rentes d'invalidité A	17	21	25	9	10	26	25	22	18	16
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1
Cas de décès A	4	1	0	3	5	0	0	2	0	3
Maladies professionnelles MP	60	62	56	65	54	67	91	88	84	99
Rentes d'invalidité MP	1	2	2	2	0	0	0	1	2	2
Cas de décès MP	6	5	4	4	4	3	5	6	4	5
Jours indemnisés	102'139	96'403	104'985	108'724	105'649	112'874	114'095	113'414	115'448	118'884

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

45	Commerce et réparation d'automobiles et de motocycles										45		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	80	77	82	79	78	76	75	72	71	74	76	-10.9%	51	-4.6%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	30	29	31	31	31	29	34*	31	33	32	31	11.0%	21	3.7%
Accidents graves A / 100'000 TPT	133	144	163	206	173	178	233	189	182	168	177	28.0%	197	22.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	21	10	19	10	41	47	13	38	36	34	27	140.5%	37	5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	16	10	19	5	14	14	13	21	20	4	14	-2.1%	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	3.8	0.4		1.2	-52.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	43	50	48	44	18	23	54	17	24	31	35	-48.5%	68	-37.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.9	-58.4%	0.7	-23.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	4.2	4.0	3.8	1.7		1.1	4.3%
Risque d'absences	0.79	0.78	0.81	0.84	0.89	0.89	0.99	0.96	0.96	0.89	0.88	23.0%	0.87	12.2%
Age moyen des accidentés	31.8	31.9	32.0	31.8	31.2	31.7	32.2	32.3	32.9	32.2	32.0	2.2%	38.6	2.3%

Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	93	89	89	88	89	90	91	90	90	90
Travailleurs à plein temps [2]	18'826	20'109	20'923	20'386	21'930	21'346	22'346	23'861	25'306	26'186
Somme des salaires en millions	1'167.1	1'224.7	1'273.6	1'279.2	1'333.1	1'368.8	1'453.5	1'503.2	1'633.2	1'689.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'500	1'548	1'713	1'617	1'709	1'627	1'676	1'712	1'787	1'938
Cas avec indemnité journalière [3]	557	575	656	641	685	619	757	745	833	847
Accidents graves A [3]	25	29	34	42	38	38	52	45	46	44
Accidents les plus graves A [3]	4	2	4	2	9	10	3	9	9	9
Rentes d'invalidité A	3	2	4	1	3	3	3	5	5	1
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	1
Maladies professionnelles MP	8	10	10	9	4	5	12	4	6	8
Rentes d'invalidité MP	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
Jours indemnisés	14'933	15'760	16'893	17'194	19'425	18'899	22'139	22'973	24'198	23'400

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 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

45	Commerce et réparation d'automobiles et de motocycles										45		LAA	
Chiffres indices de réussite [1]	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas [2]	122	118	107*	110	103*	103	99*	95*	95	95	105	-23.0%	82	-12.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	35	35	34	35	33	33	33	34	34	34	34	-3.2%	35	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	321	323	328	342	334	376	357	340	351	378	345	14.5%	411	24.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	94	71	86	68	62	79	70	72	50	81*	73	-20.3%	83	8.8%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	24	32	36	12	9	39	36	26	22	26	26	0.3%	31	-30.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	1.8	1.8	1.7	0.0	0.0	3.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	29.1%	1.5	-37.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	7.3	1.8	0.0	5.2	8.7	0.0	0.0	3.4	0.0	3.5	3.0	-66.5%	2.8	-17.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	83	76	67	78	42	81	69	48	59	48	65	-35.6%	53	-44.5%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	1.8	1.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.7	1.2	45.0%	1.3	-29.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	-70.7%	1.3	-0.2%
Risque d'absences	1.56	1.40	1.49	1.57	1.47	1.63	1.55	1.51	1.55	1.61	1.53	6.0%	1.74	12.4%
Age moyen des accidentés	32.1	32.4	32.7	32.7	32.8	33.6	33.7	34.3	34.0	34.5	33.3	7.5%	36.8	4.9%

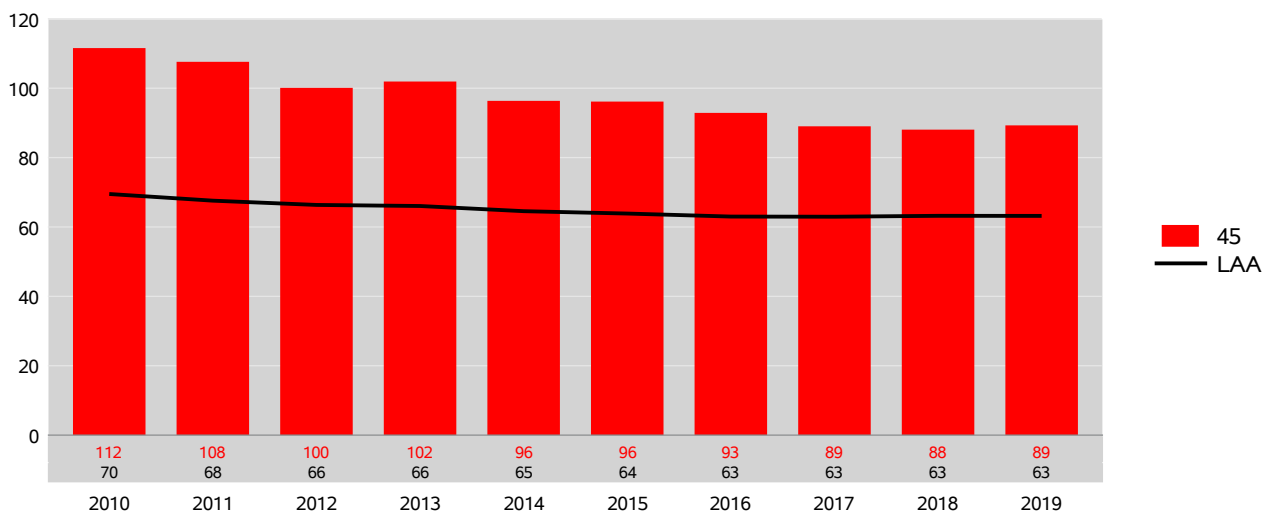
Chiffres de base	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Parties d'entreprise	11'128	11'275	11'373	11'500	11'589	11'618	11'768	11'828	11'846	11'885
Travailleurs à plein temps [2]	54'543	56'405	57'905	57'329	57'735	56'686	58'202	58'300	57'897	57'951
Somme des salaires en millions	3'107.8	3'237.5	3'284.2	3'342.5	3'372.1	3'387.7	3'479.6	3'523.5	3'513.8	3'546.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	6'676	6'674	6'171	6'289	5'942	5'856	5'760	5'540	5'491	5'512
Cas avec indemnité journalière [3]	1'894	1'968	1'960	2'005	1'900	1'897	1'930	1'956	1'985	1'951
Accidents graves A [3]	175	182	190	196	193	213	208	198	203	219
Accidents les plus graves A [3]	51	40	50	39	36	45	41	42	29	47
Rentes d'invalidité A	13	18	21	7	5	22	21	15	13	15
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1
Cas de décès A	4	1	0	3	5	0	0	2	0	2
Maladies professionnelles MP	45	43	39	45	24	46	40	28	34	28
Rentes d'invalidité MP	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1
Cas de décès MP	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	85'206	79'183	86'260	89'894	84'715	92'659	90'435	88'171	89'666	93'056

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

**45 Commerce et réparation d'automobiles et de motos, toutes les parties d'entreprise**

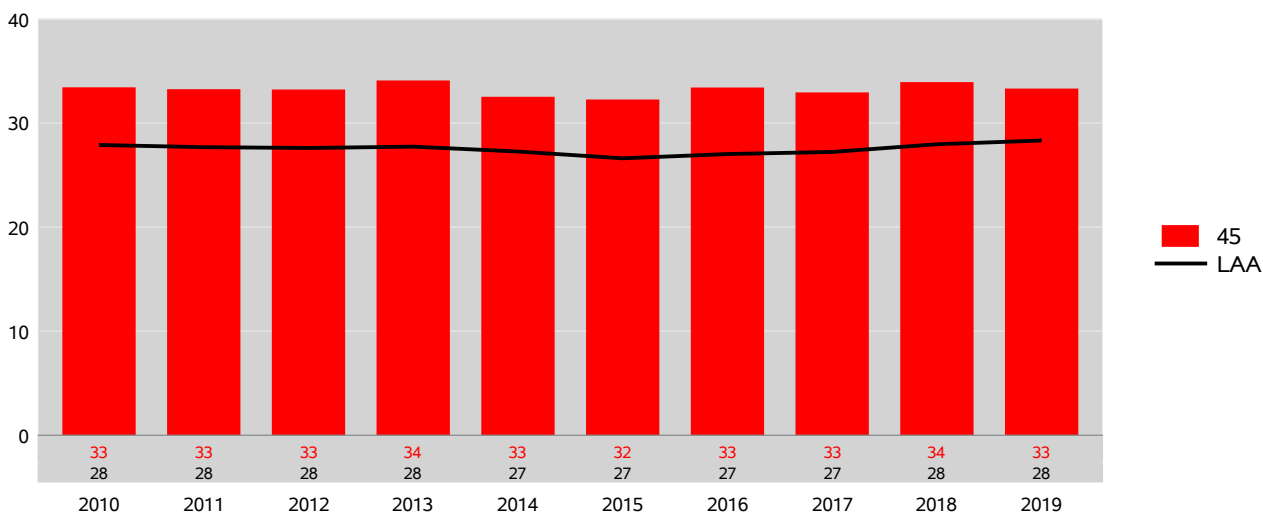
**Risque de cas**

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



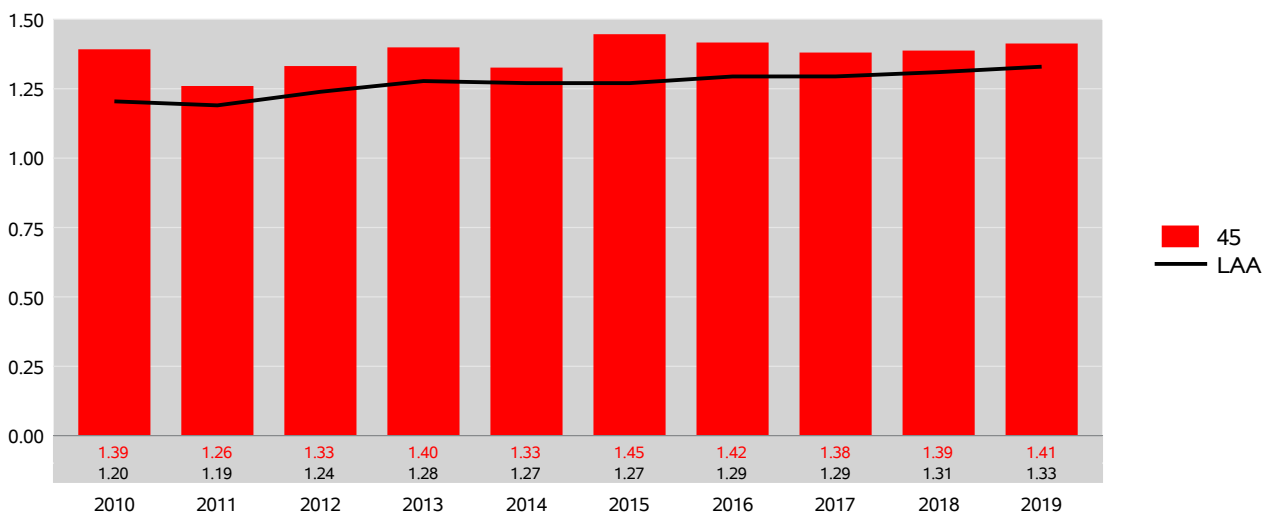
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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



**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

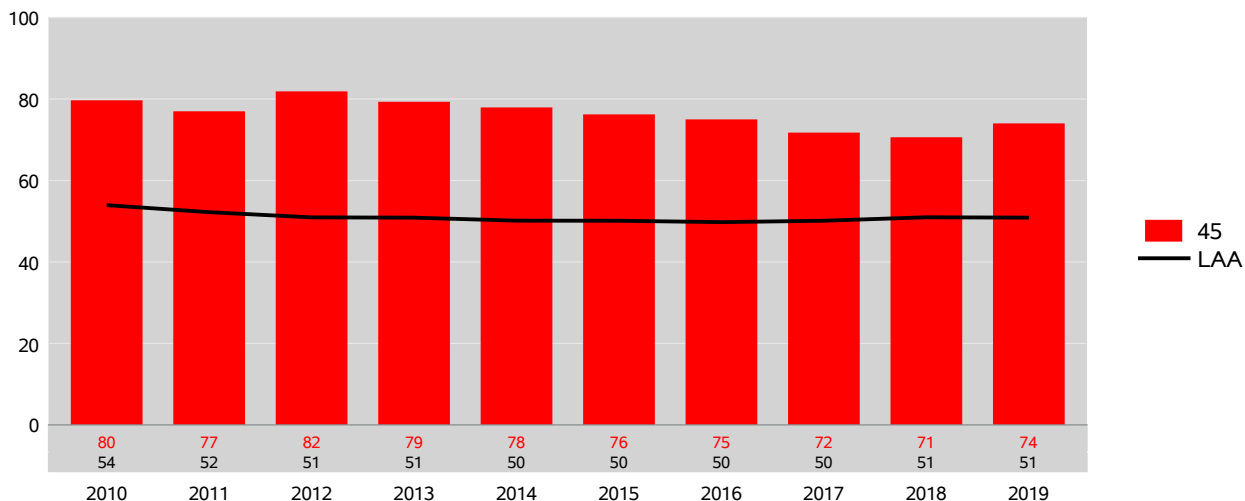


## Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

**45 Commerce et réparation d'automobiles et de motocycles, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps**

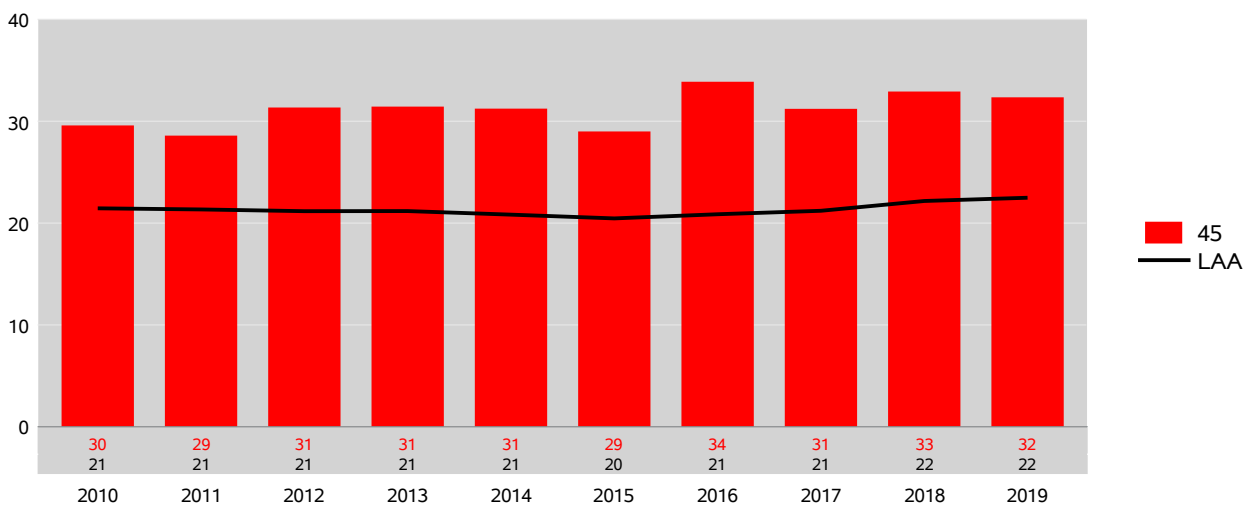
### Risque de cas

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



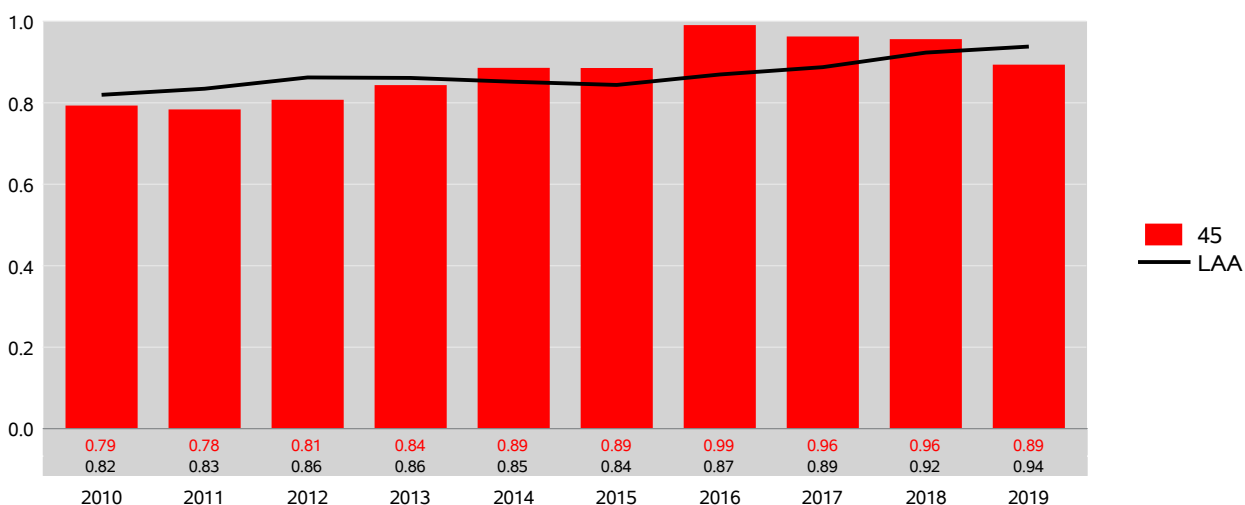
### Risque de cas avec indemnité journalière

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



### Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

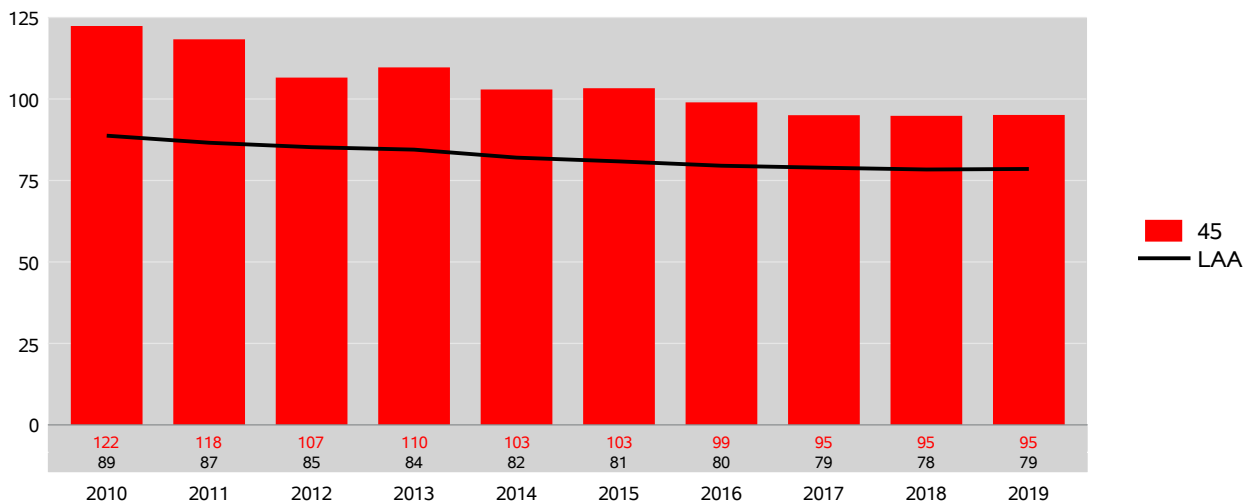


## Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

### 45 Commerce et réparation d'automobiles et de motocycles, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

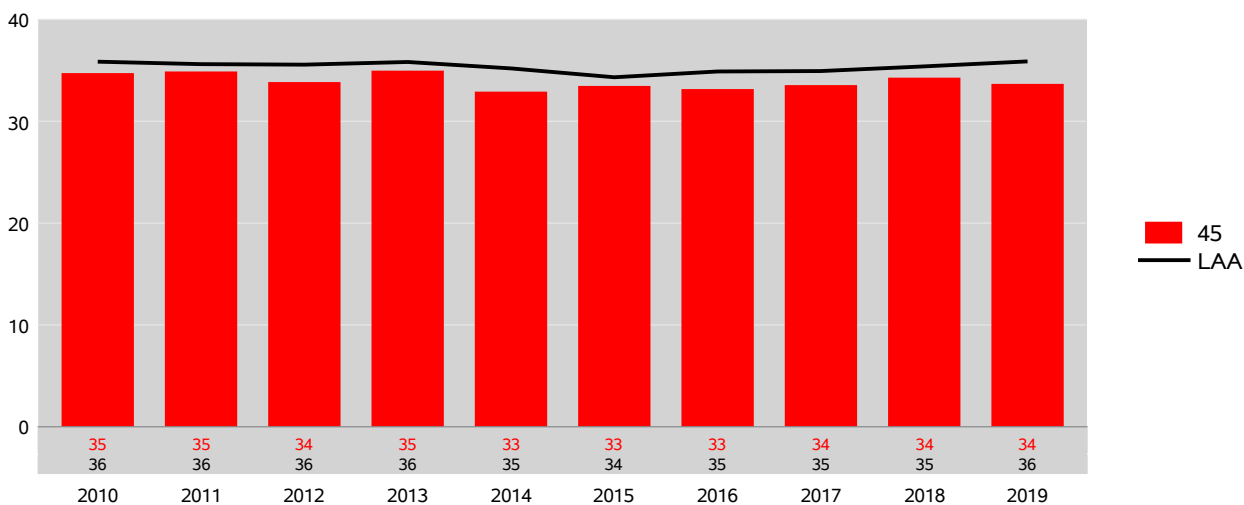
#### Risque de cas

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

