

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

72	Recherche-développement scientifique										72		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	21	23	19 [★]	19	18	18	18	17	18	17	19	-21.2%	66	-11.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	6	8 [★]	5 [★]	5	5	4	5	3	4	4	5	-45.7%	27	-4.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	53	82	31	35	30	15	47	26	34	30	38	-56.3%	282	17.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	5	10	5	10	5	0	5	10	5	6	32.7%	59	7.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	5	0	5	10	0	5	5	0	3	107.5%	24	-32.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	5.1	0.0	0.0	1.0	928.1%	1.3	-50.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	5.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	1.5	-22.7%	2.3	-34.6%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	21	49	47	15	35	25	10	15	24	30	27	-42.9%	83	-29.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	-90.0%	1.1	12.4%
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		3.4	-7.7%
Risque d'absences	0.20	0.26	0.19	0.21	0.22	0.18	0.16	0.14	0.16	0.14	0.19	-41.5%	1.25	8.6%
Age moyen des accidentés	38.2	38.4	38.8	39.6	39.7	40.2	40.1	40.9	39.9	40.1	39.6	5.6%	37.4	3.5%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	703	800	829	911	960	989	1'065	1'138	1'239	1'287
Travailleurs à plein temps ²	18'881	18'223	19'285	19'809	19'934	19'786	19'346	19'459	20'602	19'765
Somme des salaires en millions	1'550.6	1'634.2	1'682.7	1'760.1	1'815.6	1'791.2	1'787.8	1'796.1	1'951.1	2'027.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	397	413	361	370	356	347	346	326	368	339
Cas avec indemnité journalière ³	111	139	94	93	98	86	89	65	90	70
Accidents graves A ³	10	15	6	7	6	3	9	5	7	6
Accidents les plus graves A ³	0	1	2	1	2	1	0	1	2	1
Rentes d'invalidité A	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Cas de décès A	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
Maladies professionnelles MP	4	9	9	3	7	5	2	3	5	6
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	3'830	4'816	3'687	4'237	4'322	3'530	3'060	2'640	3'218	2'811

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	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

72	Recherche-développement scientifique	72	LAA
-----------	---	-----------	------------

Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	18	21	18 [*]	19	18	18	16	16	17	15	17	-20.2%	51	-5.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	5	6	5	4	5	5	4	4	4	3	4	-42.2%	21	-0.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	64	92	22	29	28	14	43	29	35	30	39	-62.2%	189	14.1%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	8	15	7	14	7	0	0	0	8	6	-60.3%	37	8.0%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	7	0	7	14	0	7	0	0	4	10.2%	15	-26.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.3	0.0	0.0	1.4	966.0%	0.9	-40.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	7.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	-104.5%	1.5	-42.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	24	34	52	22	28	28	14	22	28	30	28	-26.1%	72	-39.8%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-90.0%	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	0.0	0.0		1.3	-28.8%
Risque d'absences	0.24	0.26	0.19	0.19	0.24	0.19	0.15	0.14	0.11	0.13	0.18	-53.3%	0.85	9.6%
Age moyen des accidentés	39.5	38.7	38.3	39.7	40.1	40.8	41.1	41.6	38.8	39.9	39.8	3.6%	38.4	2.2%

Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	33	33	36	37	41	39	37	39	41	43
Travailleurs à plein temps ²	12'548	11'906	13'487	13'817	14'244	14'262	13'807	13'735	14'353	13'217
Somme des salaires en millions	1'035.4	1'083.1	1'184.3	1'239.7	1'307.7	1'302.0	1'288.9	1'260.3	1'351.0	1'358.0
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	227	250	236	257	251	254	219	215	247	198
Cas avec indemnité journalière ³	62	75	63	57	68	65	53	50	54	38
Accidents graves A ³	8	11	3	4	4	2	6	4	5	4
Accidents les plus graves A ³	0	1	2	1	2	1	0	0	0	1
Rentes d'invalidité A	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Cas de décès A	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	3	4	7	3	4	4	2	3	4	4
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	2'991	3'121	2'539	2'607	3'442	2'644	2'004	1'912	1'630	1'729

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

72	Recherche-développement scientifique										72		LAA	
Chiffres indices de réussite ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas ²	27	26	22	19	18	17	23 [*]	19	19	22	21	-21.4%	85	-13.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	8	10	5 [*]	6	5	4	7	3 [*]	6 [*]	5	6	-49.4%	35	-4.1%
Accidents graves A / 100'000 TPT	32	47	52	33	35	18	36	17	32	31	33	-39.2%	395	22.7%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	17	32	0	5		83	12.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2		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	16.0	0.0	1.6		3.1	-37.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	16	79	34	0	53	18	0	0	16	31	25	-72.7%	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	0.13	0.26	0.16	0.20	0.11	0.14	0.17	0.13	0.25	0.17	0.17	4.6%	1.71	12.0%
Age moyen des accidentés	36.4	38.0	39.8	39.4	38.7	38.5	38.5	39.5	42.0	40.4	39.1	8.6%	36.4	4.2%

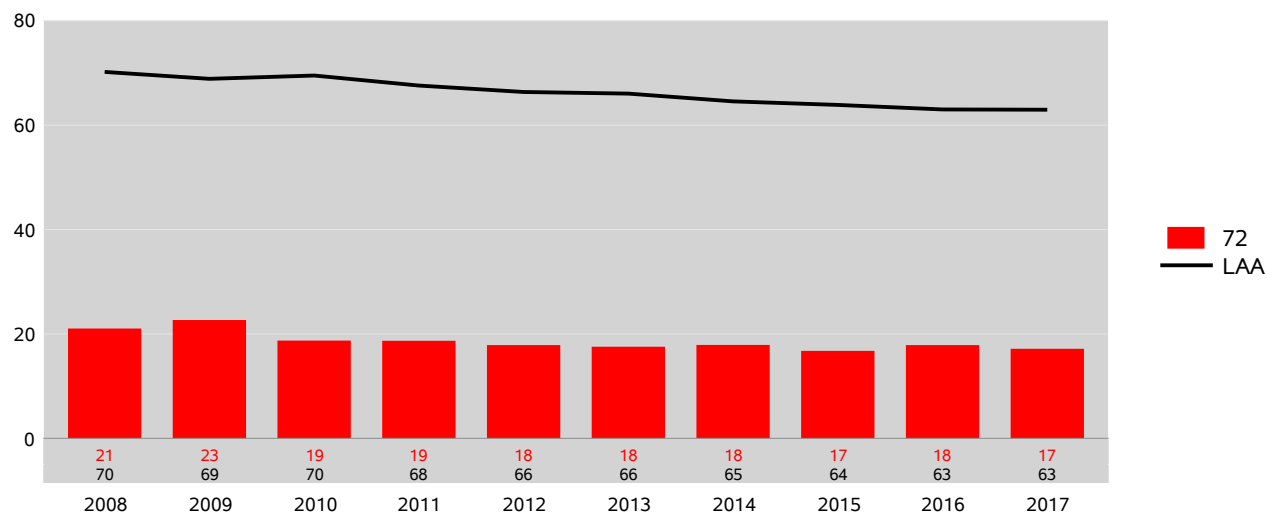
Chiffres de base	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Parties d'entreprise	670	767	793	874	919	950	1'028	1'099	1'197	1'242
Travailleurs à plein temps ²	6'332	6'317	5'798	5'992	5'690	5'523	5'538	5'725	6'249	6'548
Somme des salaires en millions	515.2	551.1	498.4	520.3	507.9	489.2	498.9	535.9	600.1	669.9
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	170	163	125	113	105	93	127	111	121	141
Cas avec indemnité journalière ³	49	64	31	36	30	21	36	15	36	32
Accidents graves A ³	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2
Accidents les plus graves A ³	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Rentes d'invalidité A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0
Maladies professionnelles MP	1	5	2	0	3	1	0	0	1	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	797	1'634	905	1'170	609	773	953	728	1'588	1'083

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
72 Recherche-développement scientifique, toutes les parties d'entreprise

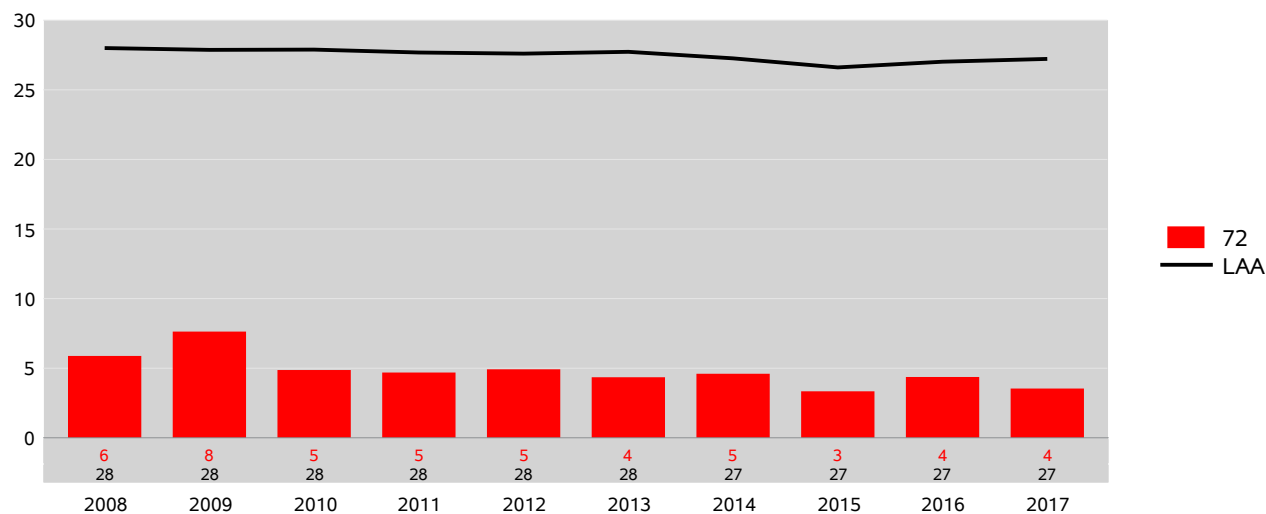
Risque de cas

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



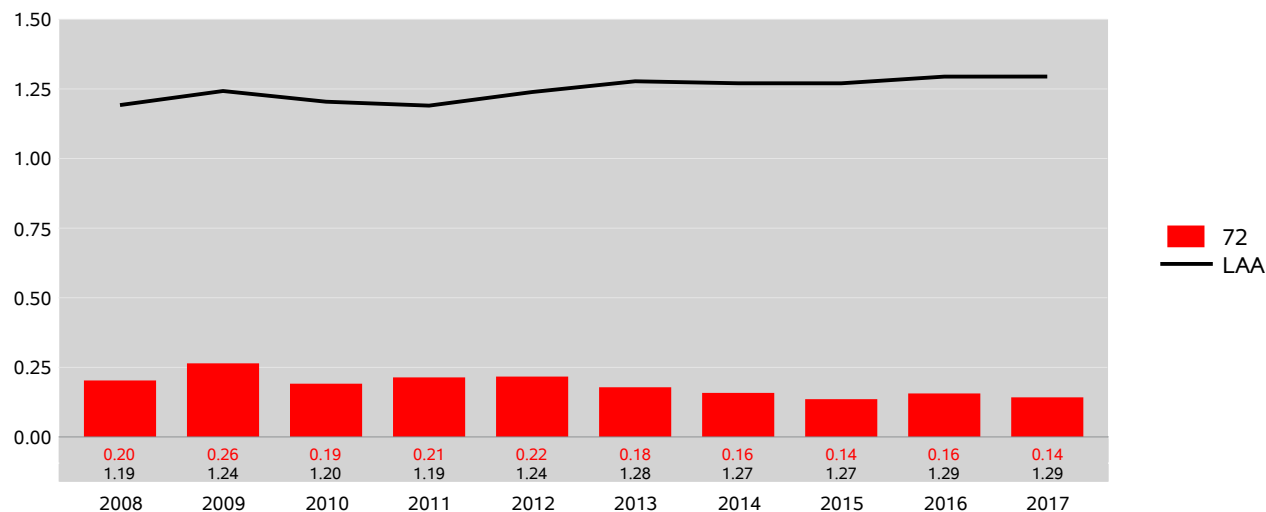
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

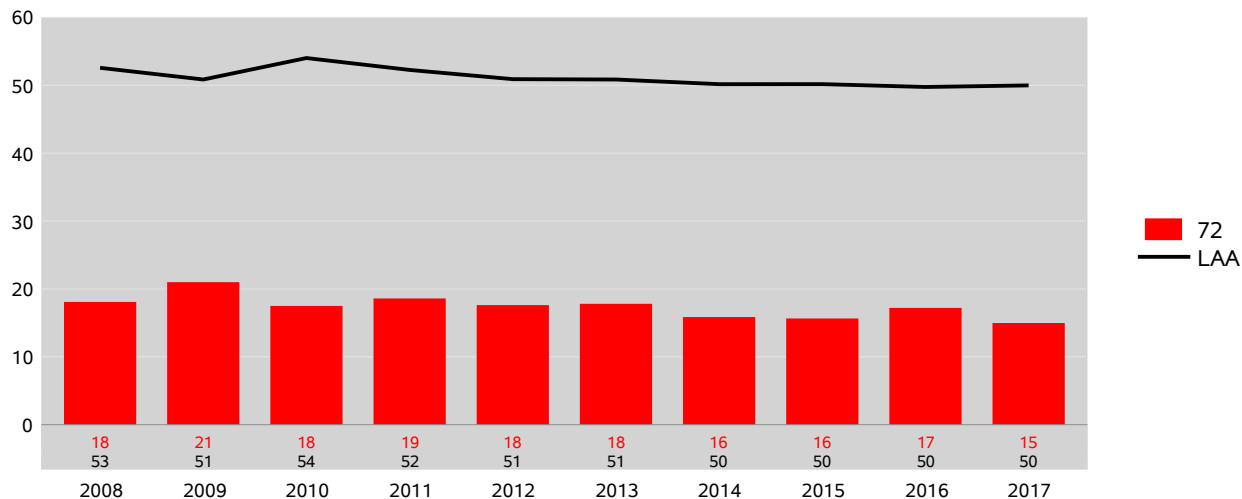


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

72 Recherche-développement scientifique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

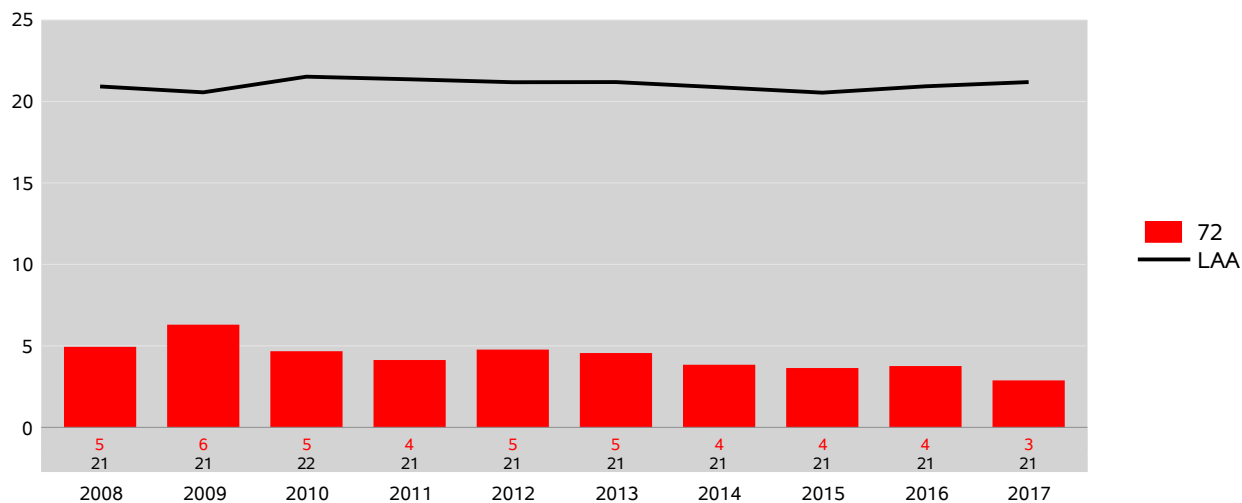
Risque de cas

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



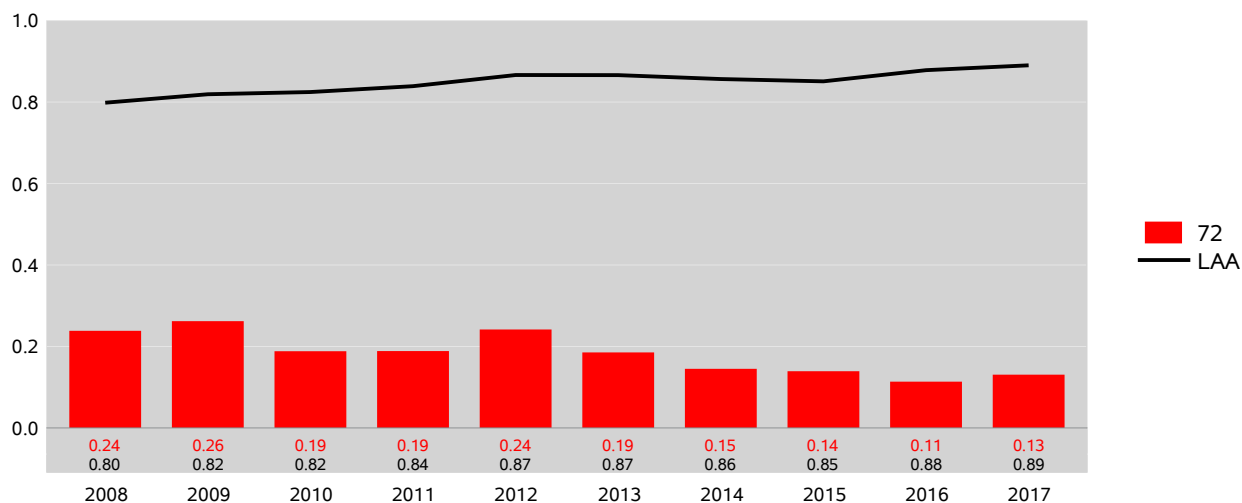
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

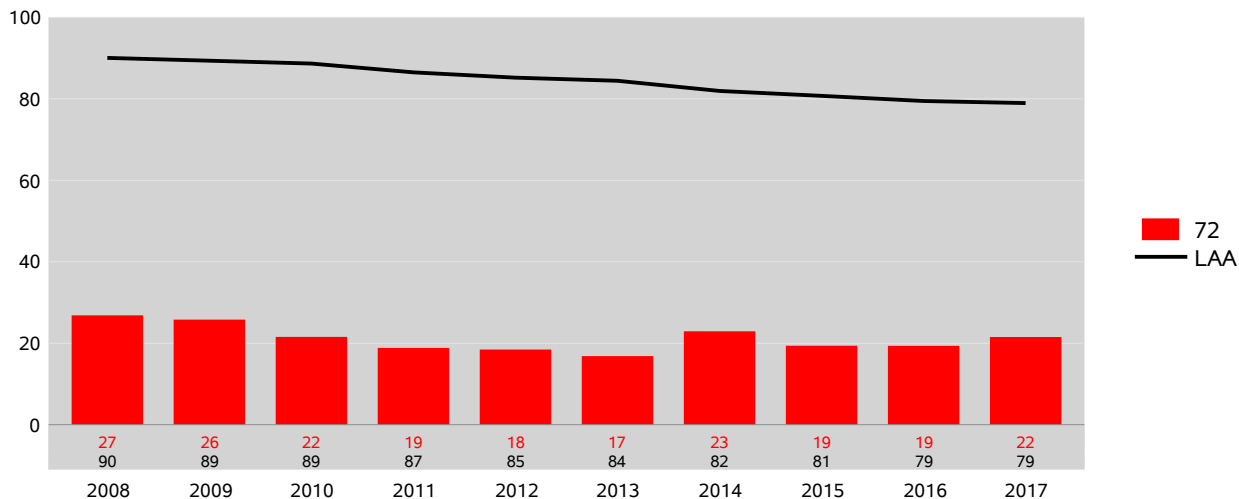
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP
72 Recherche-développement scientifique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

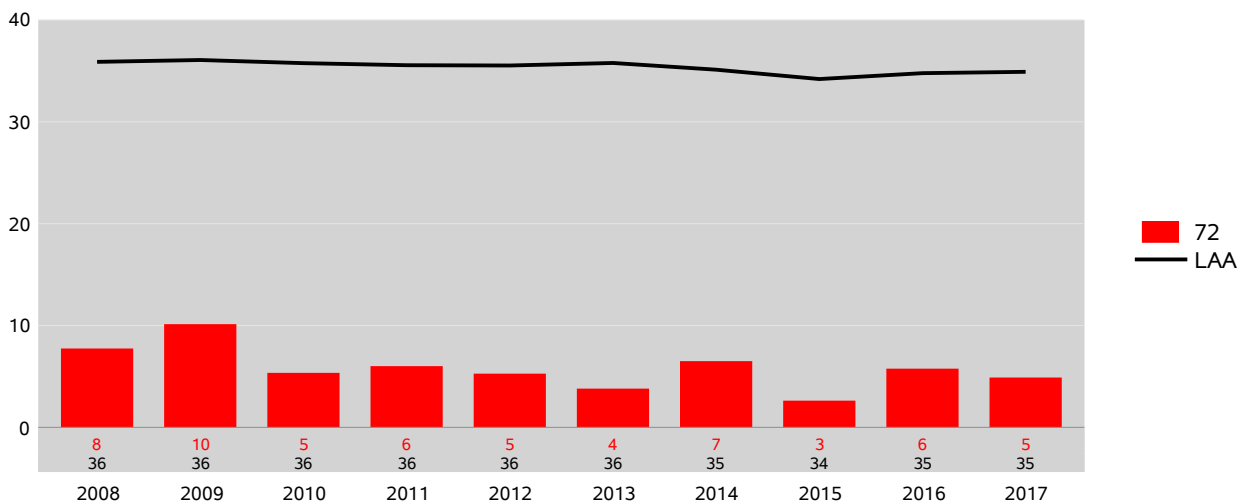
Risque de cas

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

