Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA

AAP, toutes les parties d'entreprise

30 Fabrication d'autres matériels de transport 30 LAA

Chiffres indices de réussite [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	55	49*	51	44*	44	43	43	44	47	42	46	-18.4%	63	-7.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	21	20	20	17*	19	17	20*	21	24	21	20	10.8%	28	8.4%
Accidents graves A / 100'000 TPT	207	141	172	114	99	118	109	205	120	149	143	-17.6%	309	15.6%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	30	31	16	30	30	22	15	16	9	33	23	-35.0%	58	-10.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	30	16	8	0	23	0	29	0	26	0	13	-52.7%	18	-53.0%
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		1.0	-33.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.9		1.8	-47.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	104	78	102	99	99	44	80	25	94	25	75	-57.1%	152	
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	-42.9%	1.0	-45.9%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	14.8	15.7	0.0	15.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	-115.3%	3.6	4.7%
Risque d'absences	0.70	0.66	0.61	0.54	0.63	0.59	0.57	0.68	0.67	0.71	0.63	4.9%	1.31	6.3%
Age moyen des accidentés	38.1	38.8	38.8	38.7	39.0	38.9	39.2	37.7	38.7	38.9	38.7	0.3%	38.2	4.8%

Chiffres de base	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parties d'entreprise	195	192	185	193	197	197	202	209	216	229
Travailleurs à plein temps [2]	13'512	12'748	12'804	13'188	13'182	13'567	13'750	12'216	11'699	12'099
Somme des salaires en millions	985.6	991.0	996.5	1'045.3	1'070.5	1'094.2	1'127.8	962.5	890.5	919.5
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	746	629	653	575	578	585	591	541	547	510
Cas avec indemnité journalière [3]	279	252	262	218	248	225	276	258	276	248
Accidents graves A [3]	28	18	22	15	13	16	15	25	14	18
Accidents les plus graves A [3]	4	4	2	4	4	3	2	2	1	4
Rentes d'invalidité A	4	2	1	0	3	0	4	0	3	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	14	10	13	13	13	6	11	3	11	3
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	9'413	8'436	7'801	7'059	8'286	7'947	7'901	8'270	7'799	8'577

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 2022 sur la base 2013
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 méthode d'estimation 2012 (cf. http://ssuv.ch/f/vbfacts)
		[3]	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières»,
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		«graves», «les plus graves» dans l'année

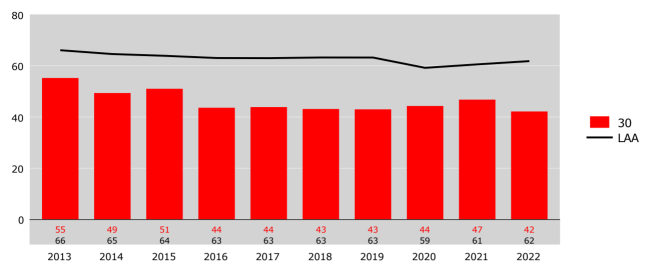
LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP 30 Fabrication d'autres matériels de transport, toutes les parties d'entreprise

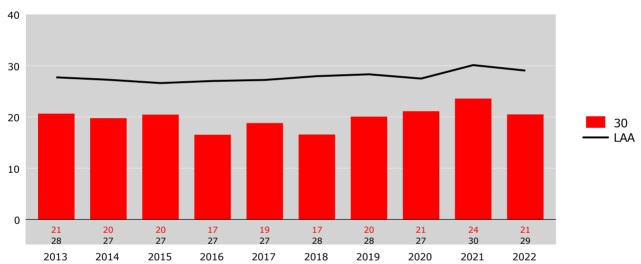
Risque de cas

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



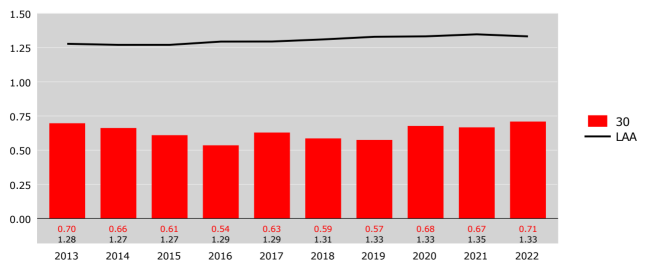
Risque de cas avec indemnité journalière

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



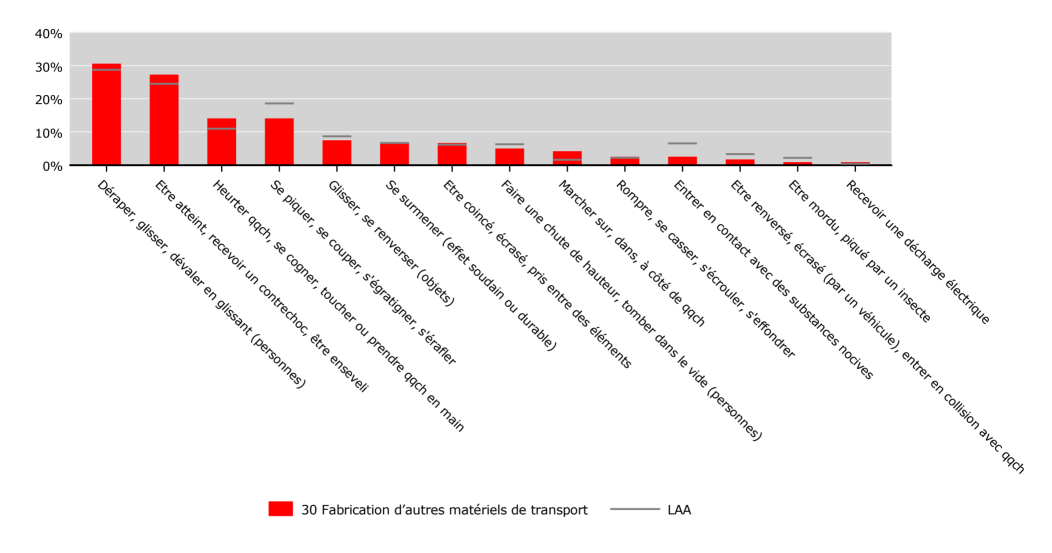
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

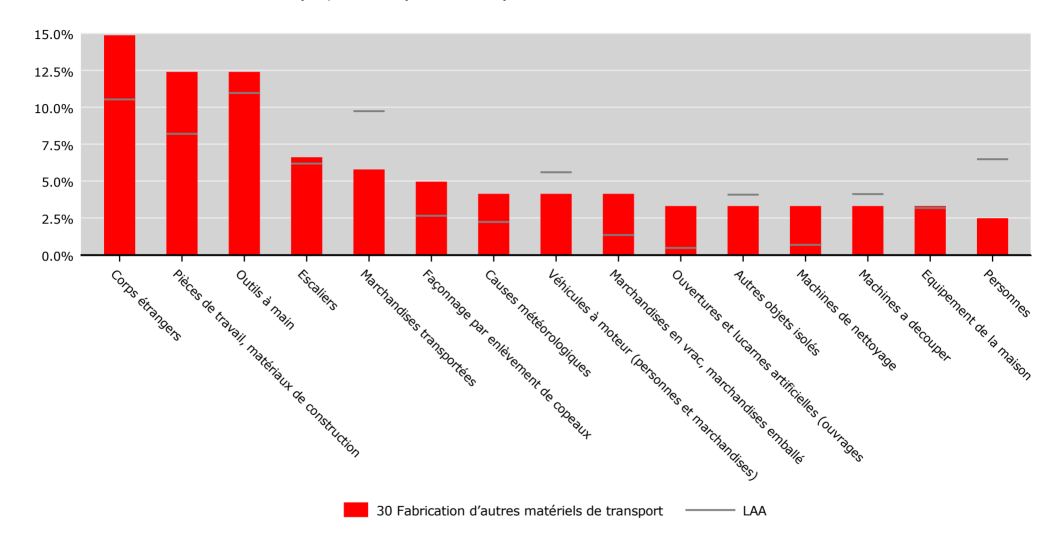


Version: 2.01.00 / 06.11.2023

LAA par branche (NOGA 2008)



^{*} source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)



^{*} source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA

Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST

AAP, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

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

Chiffres indices de réussite [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	48	43	43	36*	37	36	37	38	40	37	39	-17.9%	50	-1.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	18	18	18	13*	17*	14	18*	19	22	20	18	19.1%	22	22.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	163	105	122	101	84	105	79	172	96	111	114	-14.5%	207	24.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	16	17	17	34	34	24	16	18	0	28	20	-19.0%	37	-0.6%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	8	9	9	0	25	0	32	0	29	0	11	58.7%	11	-55.0%
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	-47.9%
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		1.1	-41.3%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	98	70	87	59	84	48	87	27	77	19	66	-55.3%	167	
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		0.6	-40.9%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	-42.9%	1.0	-51.8%
Risque d'absences	0.58	0.55	0.47	0.48	0.54	0.53	0.47	0.61	0.55	0.56	0.53	4.1%	0.90	17.0%
Age moyen des accidentés	38.3	39.2	38.5	38.9	39.2	39.3	39.2	37.9	38.4	38.8	38.8	-0.5%	39.0	3.3%

Chiffres de base	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parties d'entreprise	24	24	23	24	24	25	25	26	23	23
Travailleurs à plein temps [2]	12'237	11'446	11'502	11'900	11'926	12'380	12'646	11'020	10'454	10'808
Somme des salaires en millions	892.1	894.8	900.7	946.6	972.2	999.0	1'039.3	868.5	793.9	822.4
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	592	491	493	426	443	441	463	418	423	401
Cas avec indemnité journalière [3]	226	206	204	158	198	170	224	211	232	211
Accidents graves A [3]	20	12	14	12	10	13	10	19	10	12
Accidents les plus graves A [3]	2	2	2	4	4	3	2	2	0	3
Rentes d'invalidité A	1	1	1	0	3	0	4	0	3	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	12	8	10	7	10	6	11	3	8	2
Rentes d'invalidité MP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès MP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Jours indemnisés	7'156	6'288	5'432	5'718	6'473	6'554	5'983	6'667	5'750	6'037

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 2022 sur la base 2013
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 méthode d'estimation 2012 (cf. http://ssuv.ch/f/vbfacts)
		[3]	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières»,
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		«graves», «les plus graves» dans l'année

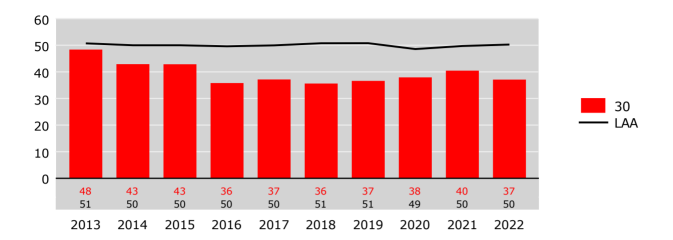
LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023

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

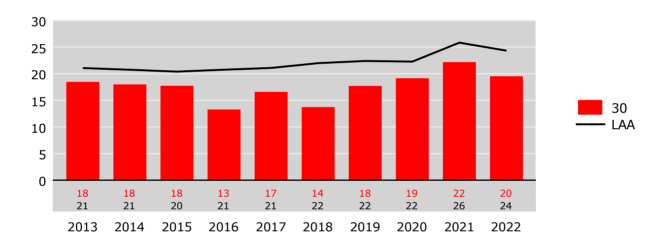
Risque de cas

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



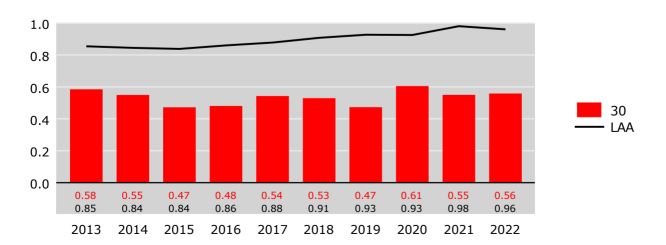
Risque de cas avec indemnité journalière

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



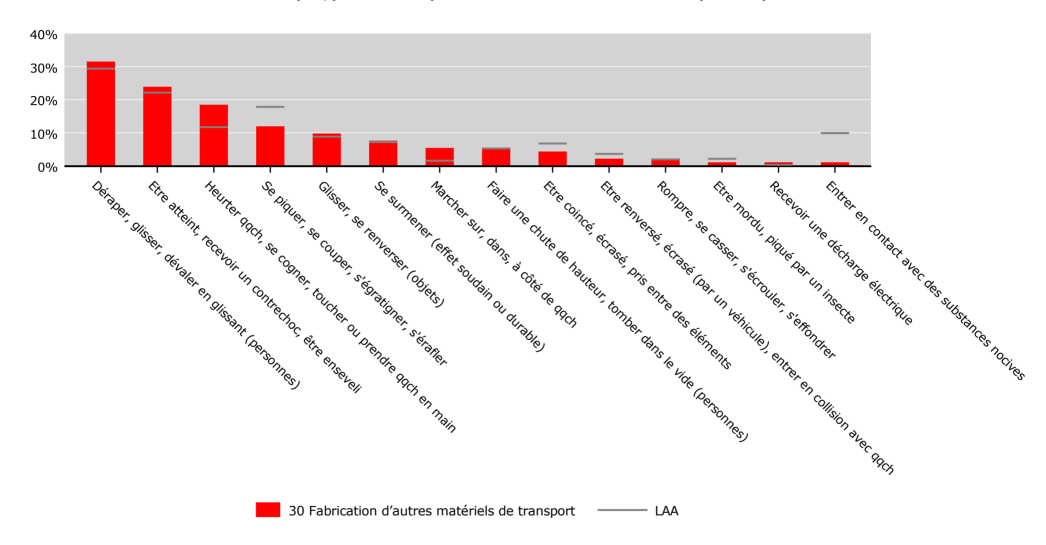
Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



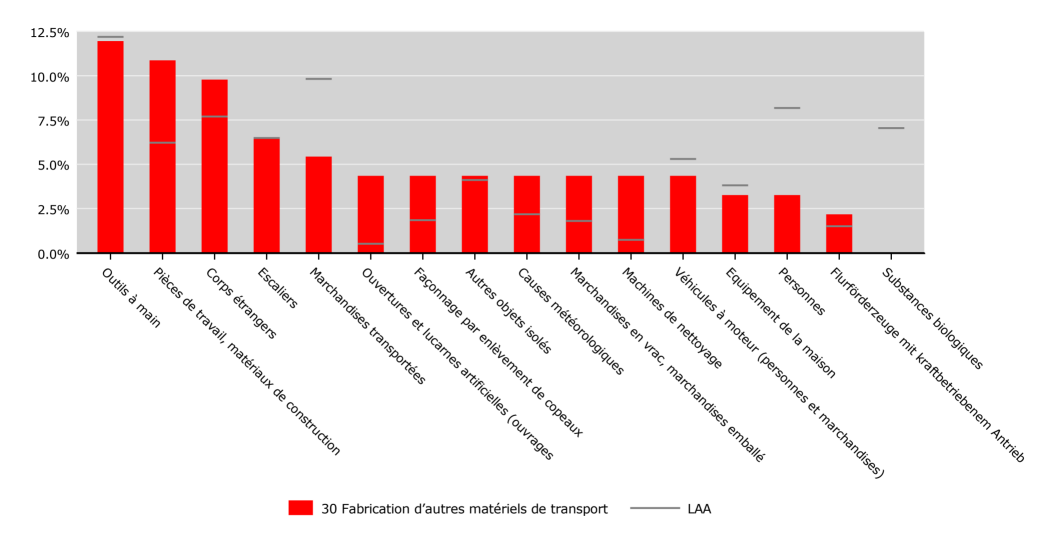
LAA par branche (NOGA 2008)

Déroulements* (y.c. mentions multiples) en % des nouveaux cas enregistrés 2017-2021 AAP 30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps



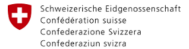
^{*} source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)

Objets impliqués* (y.c. mentions multiples) en % des nouveaux cas enregistrés 2017-2021 AAP 30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps



^{*} source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA



Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST

AAP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

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

Chiffres indices de réussite [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	120	105	121	113	107	121	116	103	100	84	109	-19.3%	78	-12.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	42	35	45	46	39	46	47	39	35	29	40	-16.3%	35	-0.6%
Accidents graves A / 100'000 TPT	627	461	614	233	239	253	453	502	321	465	417	-26.4%	438	13.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	157	154	0	0	0	0	0	0	80	77	47	-83.3%	83	-11.6%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	235	77	0	0	0	0	0	0	0	0	31	-139.8%	26	-48.6%
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	-11.4%
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		2.5	-44.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	78	77	77	155	239	0	0	0	241	77	94	3.1%	77	
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		1.0	-56.5%
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	0.0	0.0		1.3	-56.7%
Risque d'absences	1.77	1.65	1.82	0.89	1.21	1.17	1.74	1.34	1.65	1.97	1.52	6.9%	1.80	2.9%
Age moyen des accidentés	37.2	36.9	39.3	37.4	38.2	37.8	39.4	37.2	39.7	39.1	38.2	4.7%	37.4	5.3%

Chiffres de base	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parties d'entreprise	171	168	162	169	173	171	175	181	191	204
Travailleurs à plein temps [2]	1'276	1'302	1'302	1'289	1'256	1'187	1'104	1'196	1'245	1'291
Somme des salaires en millions	93.5	96.2	95.8	98.7	98.3	95.3	88.5	94.0	96.6	97.1
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	153	137	158	145	135	144	128	123	124	109
Cas avec indemnité journalière [3]	53	46	58	59	49	55	52	47	44	37
Accidents graves A [3]	8	6	8	3	3	3	5	6	4	6
Accidents les plus graves A [3]	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1
Rentes d'invalidité A	3	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	3	0	0	0	3	1
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	2'257	2'148	2'370	1'150	1'520	1'393	1'918	1'603	2'049	2'540

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 2022 sur la base 2013
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 travailleurs à plein temps selon la méthode d'estimation 2012 (cf. http://ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[2]	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières»,
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[-]	«graves», «les plus graves» dans l'année

LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023

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



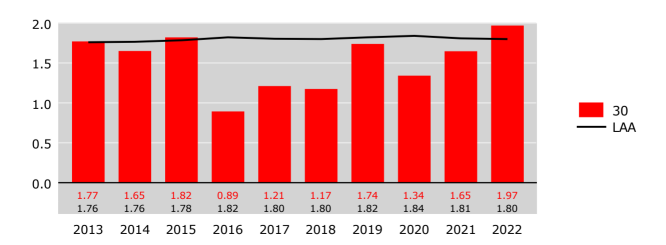
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

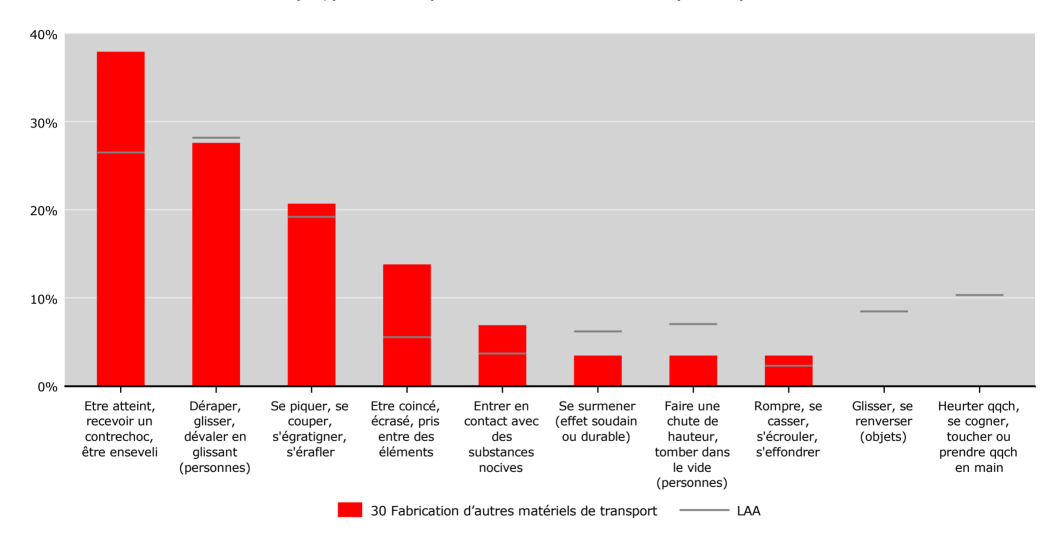
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Version: 2.01.00 / 06.11.2023

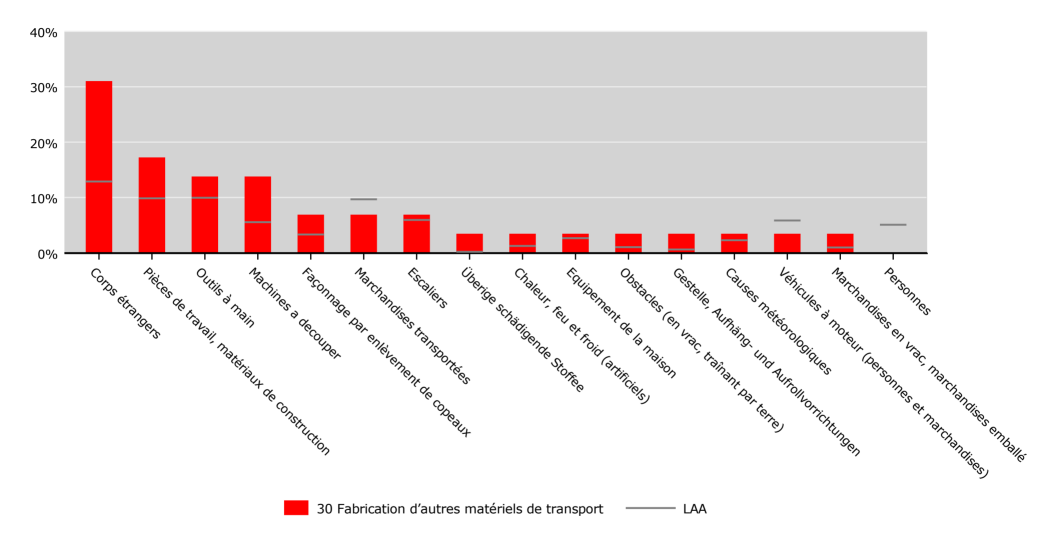
LAA par branche (NOGA 2008)

Déroulements* (y.c. mentions multiples) en % des nouveaux cas enregistrés 2017-2021 AAP 30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps



^{*} source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)

Objets impliqués* (y.c. mentions multiples) en % des nouveaux cas enregistrés 2017-2021 AAP 30 Fabrication d'autres matériels de transport, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps



info@unfallstatistik.ch

^{*} source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)