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

# Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST

## AAP, toutes les parties d'entreprise

80	Enquêtes et sécurité	80	LAA
----	----------------------	----	-----

Chiffres indices de réussite [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Movenne	Tendance	Movenne	Tendance
Cimiles maices ac reassite [1]				2010	_						•		•	
Risque de cas	81	77	68 <sup>*</sup>	71	69	65	66	56 <sup>*</sup>	59	65*	68	-24.6%	63	-7.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	41	40	35	37	36	35	33	32	33	34	36	-18.9%	28	8.4%
Accidents graves A / 100'000 TPT	648	604	538	541	579	430	397	465	374	419	500	-40.2%	309	15.6%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	118	98	74	100	99	107	52	60	81	58	85	-43.3%	58	-10.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	17	8	7	21	0	20	20	6	0	23	12	4.1%	18	-53.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-90.0%	1.0	-33.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	8.4	8.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	5.8	4.2	-54.0%	1.8	-47.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	34	41	15	28	35	20	20	12	17	6	23	-72.0%	152	
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	-45.9%
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		3.6	4.7%
Risque d'absences	2.14	2.11	1.80	1.99	2.08	2.00	1.78	1.52	1.81	1.51	1.87	-25.3%	1.31	6.3%
Age moyen des accidentés	37.2	37.5	38.2	37.4	37.5	38.8	38.8	38.8	39.3	39.7	38.3	6.5%	38.2	4.8%

Chiffres de base	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parties d'entreprise	689	689	698	703	715	714	716	729	715	729
Travailleurs à plein temps [2]	11'887	12'256	13'568	14'045	14'168	14'885	15'362	16'546	17'358	17'172
Somme des salaires en millions	812.8	846.2	885.5	938.5	954.4	981.9	1'008.5	1'031.6	1'066.7	1'046.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	965	938	919	995	981	966	1'009	926	1'024	1'114
Cas avec indemnité journalière [3]	489	486	475	516	503	515	510	530	578	582
Accidents graves A [3]	77	74	73	76	82	64	61	77	65	72
Accidents les plus graves A [3]	14	12	10	14	14	16	8	10	14	10
Rentes d'invalidité A	2	1	1	3	0	3	3	1	0	4
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	1	1	0	0	0	0	2	0	1
Maladies professionnelles MP	4	5	2	4	5	3	3	2	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	25'459	25'861	24'394	27'909	29'537	29'730	27'278	25'201	31'372	25'881

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	[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	[0]	«graves», «les plus graves» dans l'année

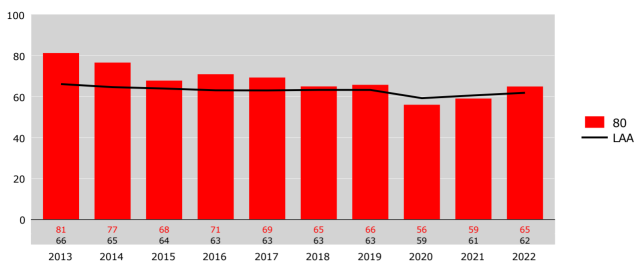
LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023

# Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AAP 80** Enquêtes et sécurité, toutes les parties d'entreprise

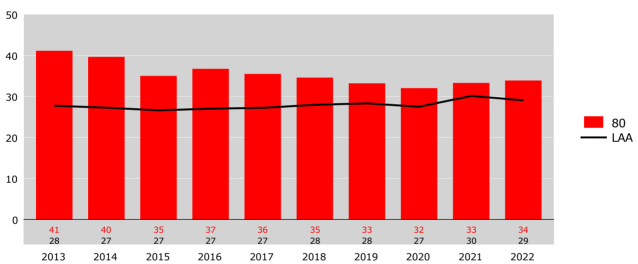
#### Risque de cas

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



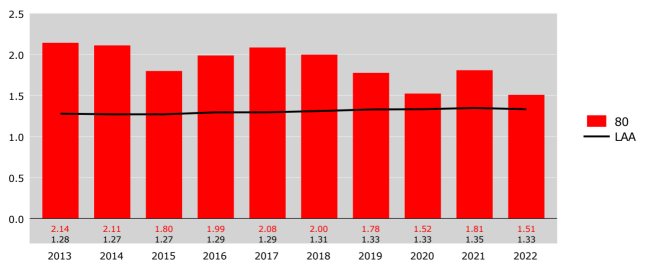
### Risque de cas avec indemnité journalière

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



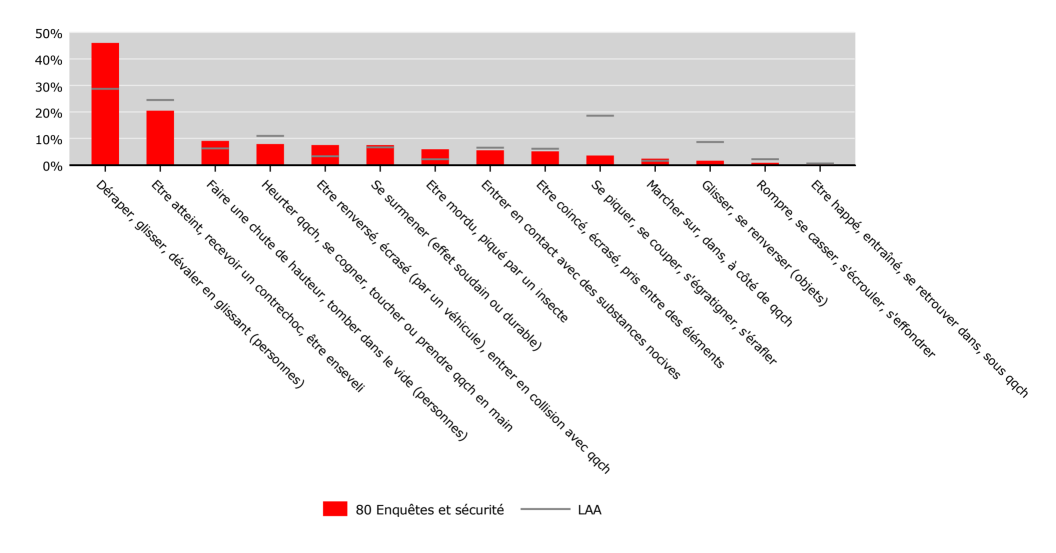
#### Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

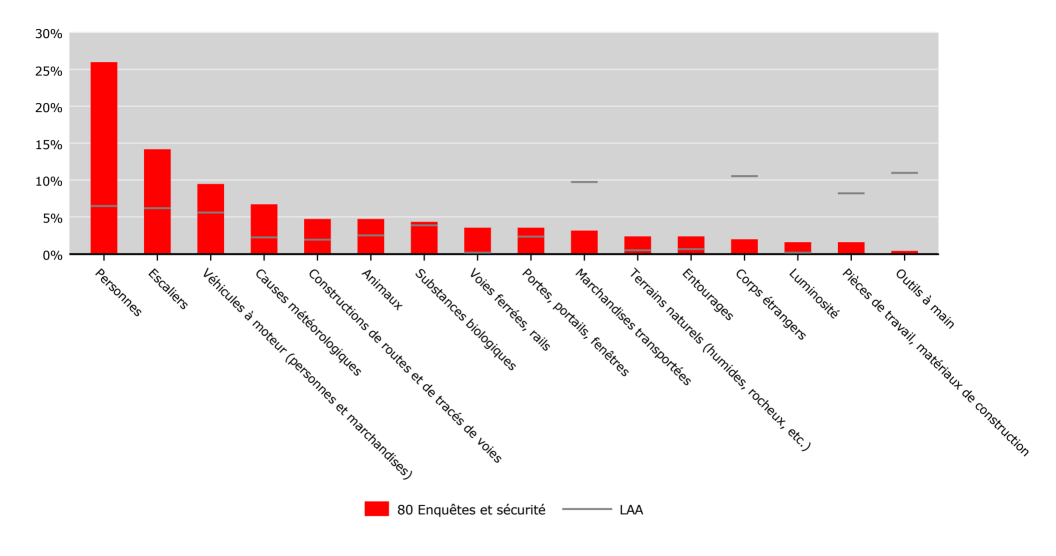


LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023



<sup>\*</sup> source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)



<sup>\*</sup> 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

80	Enquêtes et sécurité	80	LAA
----	----------------------	----	-----

Chiffres indices de réussite [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	78	72	65	68	63	63	62	54*	58	61	64	-24.3%	50	-1.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	42	40	34*	36	35	34	32	31	33	33	35	-21.2%	22	22.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	579	447	493	475	477	357	290	416	356	396	429	-35.1%	207	24.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	91	109	59	76	56	82	53	40	76	71	71	-34.7%	37	-0.6%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	11	11	0	19	0	18	18	0	0	8	9	-46.0%	11	-55.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-90.0%	0.7	-47.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	11.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	7.9	4.6	-27.7%	1.1	-41.3%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	45	55	10	38	28	18	26	16	23	0	26	-80.9%	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	-51.8%
Risque d'absences	1.97	1.84	1.64	1.71	1.68	1.51	1.38	1.27	1.65	1.33	1.60	-29.4%	0.90	17.0%
Age moyen des accidentés	37.4	37.6	37.7	37.6	37.7	38.8	39.0	38.8	38.9	39.0	38.2	5.0%	39.0	3.3%

Chiffres de base	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parties d'entreprise	18	18	17	18	18	18	18	21	22	19
Travailleurs à plein temps [2]	8'812	9'163	10'142	10'532	10'685	10'934	11'360	12'504	13'204	12'622
Somme des salaires en millions	609.2	636.8	657.6	704.3	715.1	718.3	741.1	775.8	805.7	764.0
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	691	659	658	721	675	684	708	671	765	773
Cas avec indemnité journalière [3]	366	363	344	378	369	373	359	391	436	414
Accidents graves A [3]	51	41	50	50	51	39	33	52	47	50
Accidents les plus graves A [3]	8	10	6	8	6	9	6	5	10	9
Rentes d'invalidité A	1	1	0	2	0	2	2	0	0	1
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1
Maladies professionnelles MP	4	5	1	4	3	2	3	2	3	0
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	17'362	16'847	16'623	17'980	17'976	16'511	15'694	15'926	21'785	16'745

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

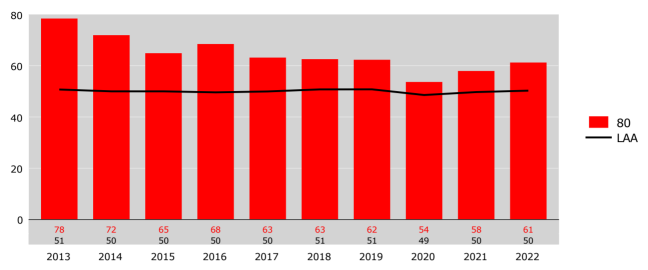
LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023

# Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP 80 Enquêtes et sécurité, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

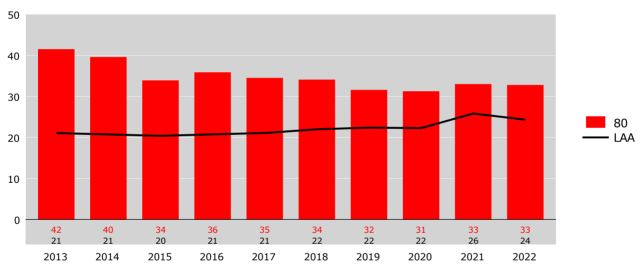
#### Risque de cas

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



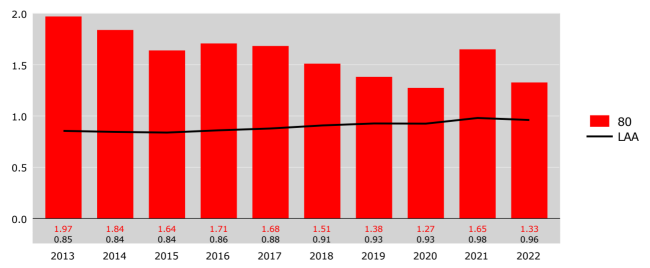
## Risque de cas avec indemnité journalière

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



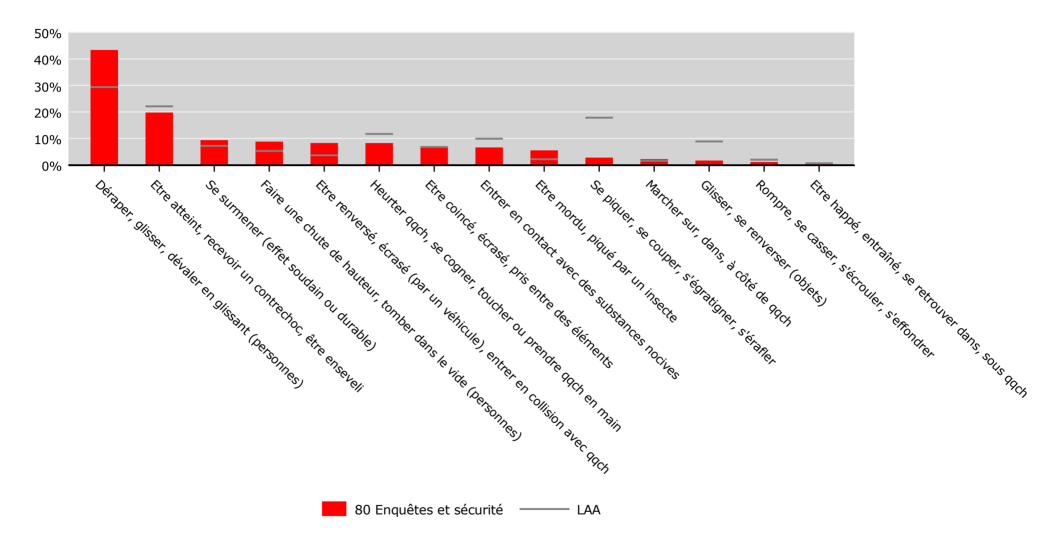
### Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

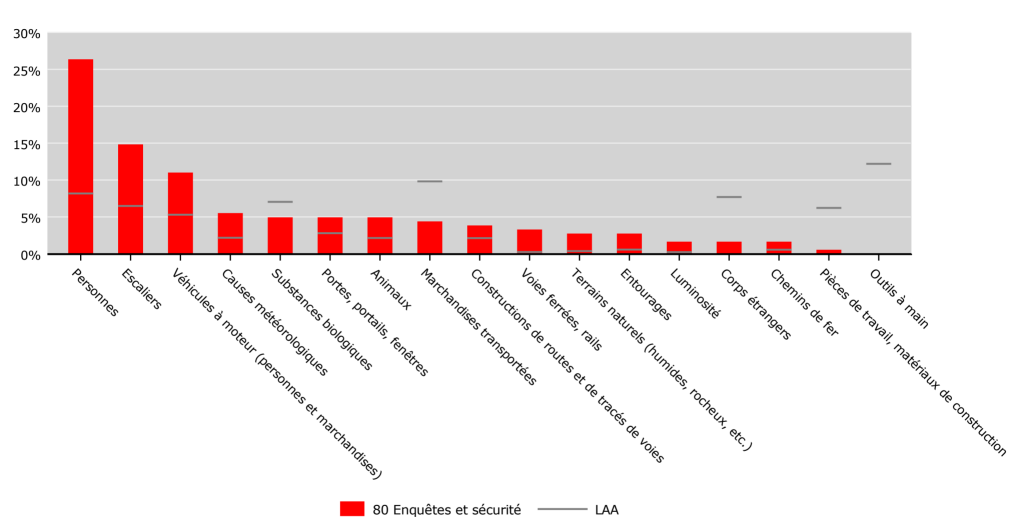


Version: 2.01.00 / 06.11.2023

LAA par branche (NOGA 2008)



<sup>\*</sup> source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)



<sup>\*</sup> 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

80	Enquêtes et sécurité	80	LAA
----	----------------------	----	-----

Chiffres indices de réussite [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	88	90	76	78	88	71*	75	63*	62	75*	77	-25.4%	78	-12.2%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	39	40	38	39	38	36	38	34	34	37	37	-12.3%	35	-0.6%
Accidents graves A / 100'000 TPT	846	1'067	671	740	890	633	700	618	433	484	708	-48.6%	438	13.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	195	65	117	171	201	177	50	124	96	22	122	-54.9%	83	-11.6%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	33	0	29	28	0	25	25	25	0	66	23	105.9%	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	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	-115.4%	2.5	-44.8%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	0	0	29	0	57	25	0	0	0	22	13	8.4%	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	2.61	2.88	2.26	2.80	3.30	3.34	2.84	2.29	2.31	1.99	2.66	-17.2%	1.80	2.9%
Age moyen des accidentés	36.5	37.3	39.7	36.6	37.0	38.7	38.2	38.9	40.4	41.5	38.5	10.2%	37.4	5.3%

Chiffres de base	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parties d'entreprise	669	669	677	682	695	696	696	703	688	704
Travailleurs à plein temps [2]	3'075	3'093	3'426	3'513	3'484	3'951	4'002	4'042	4'154	4'550
Somme des salaires en millions	203.6	209.3	227.9	234.1	239.3	263.6	267.4	255.9	261.0	282.3
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	272	279	261	274	306	281	301	255	259	340
Cas avec indemnité journalière [3]	121	123	131	138	134	141	151	139	142	167
Accidents graves A [3]	26	33	23	26	31	25	28	25	18	22
Accidents les plus graves A [3]	6	2	4	6	7	7	2	5	4	1
Rentes d'invalidité A	1	0	1	1	0	1	1	1	0	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	0	0	1	0	2	1	0	0	0	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	8'015	8'910	7'726	9'837	11'491	13'196	11'372	9'275	9'587	9'063

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

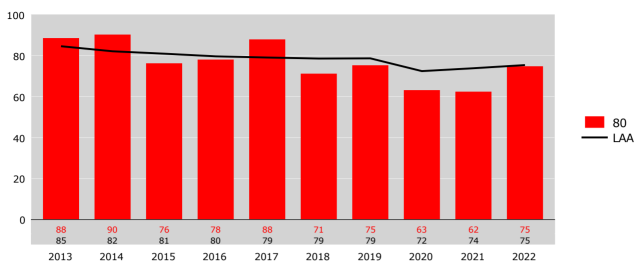
LAA par branche (NOGA 2008)

Version: 2.01.00 / 06.11.2023

# Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP 80 Enquêtes et sécurité, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

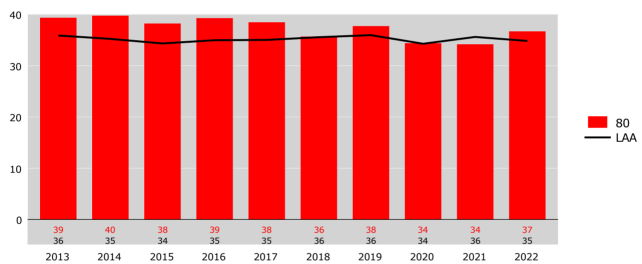
#### Risque de cas

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



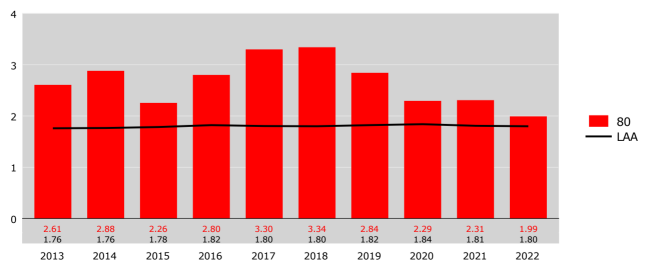
## Risque de cas avec indemnité journalière

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



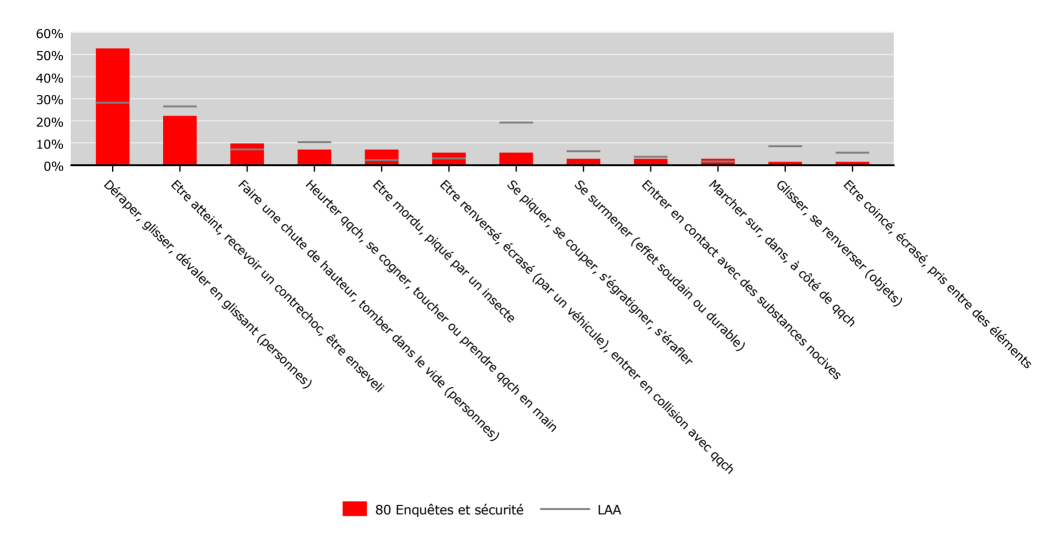
#### Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



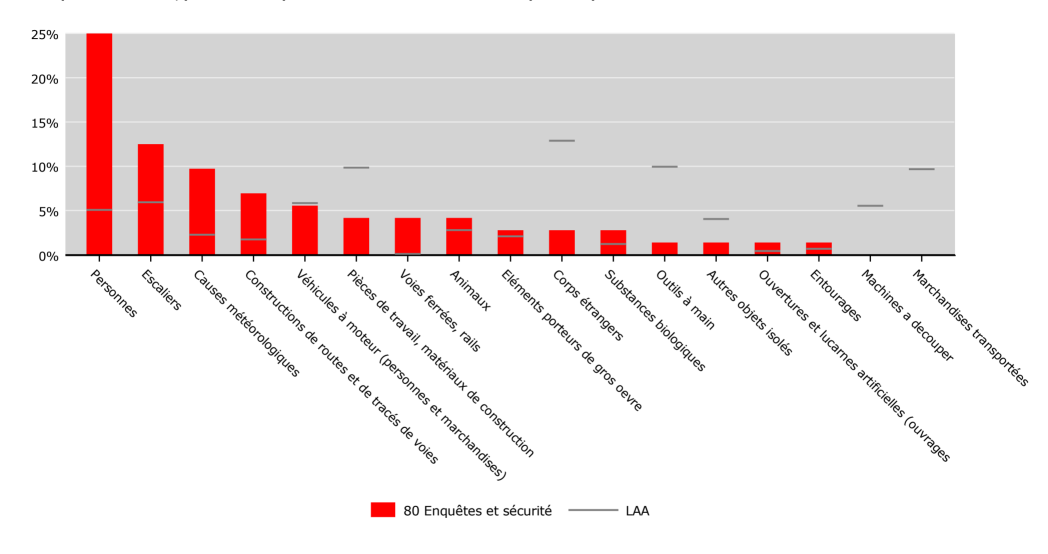
Version: 2.01.00 / 06.11.2023

LAA par branche (NOGA 2008)



<sup>\*</sup> 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 80 Enquêtes et sécurité, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps** 



<sup>\*</sup> source: extrapolation des résultats de l'échantillon SSAA LAA par branche (NOGA 2008)