

Séries chronologiques des accidents par sous-classe, Suva



AAP, toutes les parties d'entreprise

13D D	Entretien de motos										13D D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	73	78	71	69	68	63	68	68	70	61	69	-13.3%	82	-13.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	29	23	27	25	30	27	25	28	24	27	-8.1%	40	1.8%
Accidents graves A / 100'000 TPT	226	292	181	318	317	466	266	309	402	401	318	68.9%	506	22.1%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	103	104	20	20	75	36	66	16	0	33	47	-84.5%	98	-8.6%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	21	21	0	0	37	0	33	16	0	0	13	-56.9%	31	-46.6%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	20.5	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	-117.2%	1.6	-30.8%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	1.7	900.0%	2.8	-26.6%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	0	83	0	20	19	54	17	0	0	0	19	-88.4%	132	2.8%
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		1.6	-53.8%
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		6.9	2.2%
Risque d'absences	1.08	1.37	1.07	1.32	1.17	1.57	1.23	1.16	1.27	1.20	1.24	4.1%	2.07	8.3%
Age moyen des accidentés	33.5	35.6	35.9	35.8	35.3	36.5	36.4	36.6	37.0	36.3	35.9	6.6%	38.5	4.3%

Chiffres de base	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Parties d'entreprise	1'265	1'250	1'249	1'241	1'256	1'260	1'289	1'296	1'285	1'286
Travailleurs à plein temps [2]	4'873	4'799	4'978	5'033	5'368	5'584	6'017	6'143	5'976	5'983
Somme des salaires en millions	271.1	284.1	295.8	303.6	311.9	329.6	362.5	380.0	385.1	384.5
Primes nettes en milliers	2'344	2'419	2'476	2'621	2'516	2'488	2'716	2'704	2'392	2'237
Taux de prime net	0.86%	0.85%	0.84%	0.86%	0.81%	0.75%	0.75%	0.71%	0.62%	0.58%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	355	374	353	346	365	354	409	419	420	365
Cas avec indemnité journalière [3]	141	139	116	136	132	169	160	155	167	141
Accidents graves A [3]	11	14	9	16	17	26	16	19	24	24
Accidents les plus graves A [3]	5	5	1	1	4	2	4	1	0	2
Rentes d'invalidité A	1	1	0	0	2	0	2	1	0	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maladies professionnelles MP	0	4	0	1	1	3	1	0	0	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	5'283	6'565	5'327	6'626	6'306	8'792	7'407	7'103	7'575	7'182

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 2024 sur la base 2015
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)
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 sous-classe, Suva



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

13D D	Entretien de motos										13D D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	47	46	35	39	51	51	54	50	51	45	47	17.8%	59	-10.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	28	19	8	12	18	23	19	22	22	18	19	10.4%	30	5.4%
Accidents graves A / 100'000 TPT	174	0	0	150	0	222	0	85	252	521	140	17179.7%	334	32.9%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		62	4.0%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		18	-39.6%
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		1.0	-27.5%
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		1.7	-16.3%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		79	-24.0%
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		0.9	-72.6%
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		1.6	-58.3%
Risque d'absences	0.61	0.14	0.12	0.38	0.27	0.78	0.32	0.48	0.66	1.02	0.48	231.1%	1.38	17.7%
Age moyen des accidentés	34.6	44.2	42.8	38.3	35.2	40.0	40.4	39.3	40.4	39.0	39.4	0.9%	39.2	2.8%

Chiffres de base	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Parties d'entreprise	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Travailleurs à plein temps [2]	576	588	651	665	763	901	1'062	1'171	1'192	1'151
Somme des salaires en millions	38.7	40.7	43.2	46.5	53.7	61.2	71.0	77.0	79.9	75.4
Primes nettes en milliers	235	237	248	276	286	281	356	387	310	264
Taux de prime net	0.61%	0.58%	0.57%	0.59%	0.53%	0.46%	0.50%	0.50%	0.39%	0.35%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	27	27	23	26	39	46	57	59	61	52
Cas avec indemnité journalière [3]	16	11	5	8	14	21	20	26	26	21
Accidents graves A [3]	1	0	0	1	0	2	0	1	3	6
Accidents les plus graves A [3]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rentes d'invalidité A	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	352	85	81	254	206	700	336	563	789	1'173

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 2024 sur la base 2015
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)
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 sous-classe, Suva

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



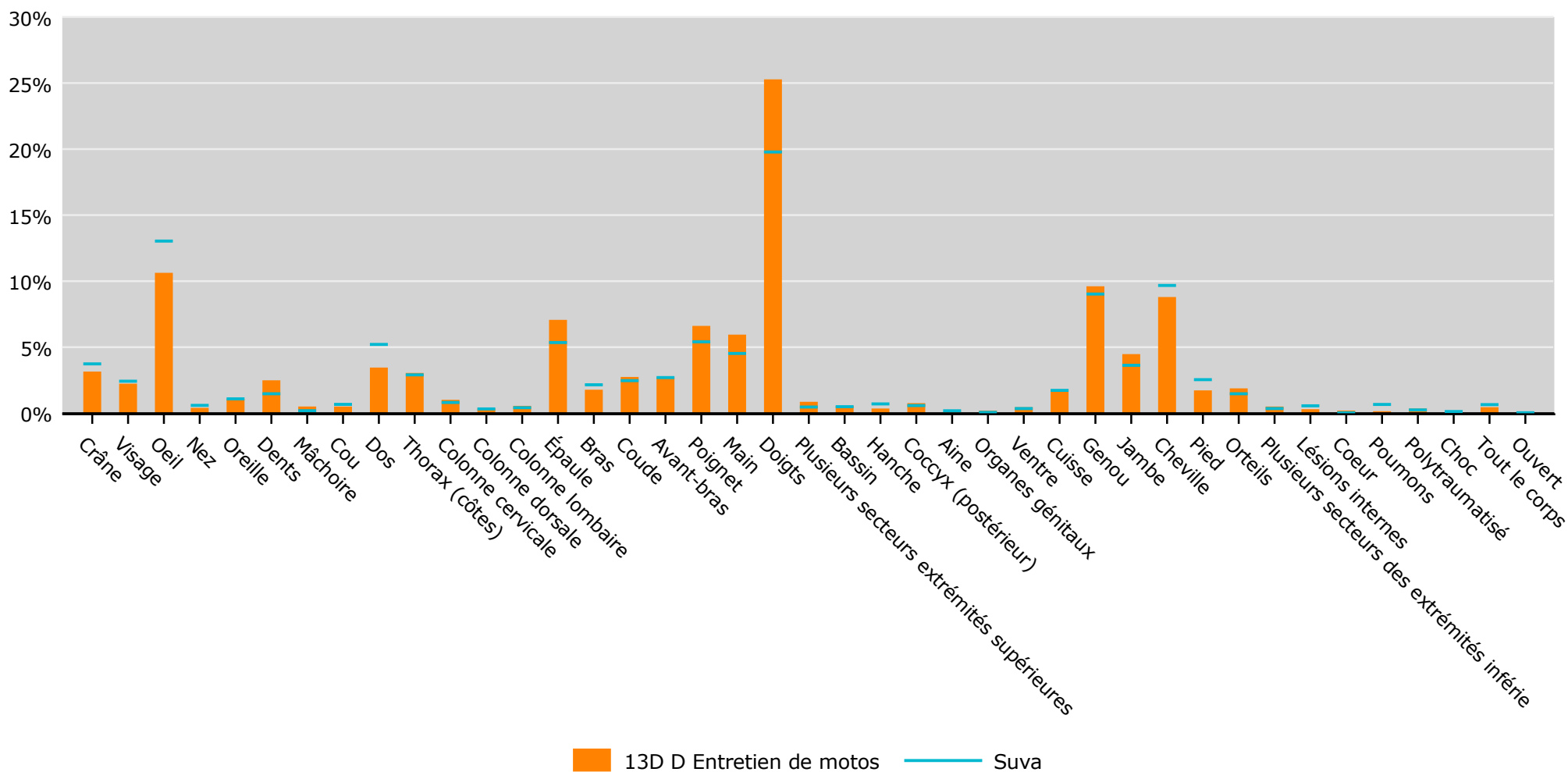
13D D	Entretien de motos										13D D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	76	82	76	73	71	66	71	72	75	65	73	-13.1%	113	-11.9%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	29	30	25	29	26	32	28	26	29	25	28	-7.4%	55	3.0%
Accidents graves A / 100'000 TPT	233	332	208	321	369	512	303	362	439	373	345	58.5%	751	22.5%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	116	119	23	23	65	43	61	20	0	41	51	-86.6%	148	-9.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	23	24	0	0	43	0	40	20	0	0	15	-52.6%	47	-44.7%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	23.3	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	-116.7%	2.4	-24.7%
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		4.0	-20.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	0	95	0	23	22	64	20	0	0	0	22	-86.9%	71	-15.8%
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		1.8	-43.0%
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		1.9	-32.0%
Risque d'absences	1.14	1.54	1.19	1.41	1.30	1.73	1.43	1.32	1.42	1.20	1.37	3.2%	3.02	8.8%
Age moyen des accidentés	33.4	34.9	35.4	35.6	35.3	36.0	35.8	36.2	36.5	35.8	35.5	6.0%	37.7	4.7%

Chiffres de base	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Parties d'entreprise	1'259	1'243	1'242	1'234	1'249	1'253	1'282	1'289	1'277	1'278
Travailleurs à plein temps [2]	4'297	4'211	4'327	4'368	4'605	4'683	4'955	4'973	4'784	4'832
Somme des salaires en millions	232.4	243.4	252.6	257.1	258.2	268.4	291.5	303.0	305.2	309.1
Primes nettes en milliers	2'109	2'182	2'228	2'345	2'230	2'207	2'360	2'317	2'082	1'973
Taux de prime net	0.91%	0.90%	0.88%	0.91%	0.86%	0.82%	0.81%	0.76%	0.68%	0.64%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	328	347	329	320	326	308	352	360	358	313
Cas avec indemnité journalière [3]	125	128	110	128	118	148	140	129	141	120
Accidents graves A [3]	10	14	9	14	17	24	15	18	21	18
Accidents les plus graves A [3]	5	5	1	1	3	2	3	1	0	2
Rentes d'invalidité A	1	1	0	0	2	0	2	1	0	0
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	0	4	0	1	1	3	1	0	0	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 indemnifiés	4'902	6'479	5'138	6'158	5'968	8'093	7'072	6'541	6'786	5'781

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 indemnifiés ou rentes d'invalidité ou cas de décès	Tendance:	variation en pour cent de la valeur de régression 2024 sur la base 2015
Acc. les plus graves	accidents avec ≥360 jours indemnifiés 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 indemnifiés 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)
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

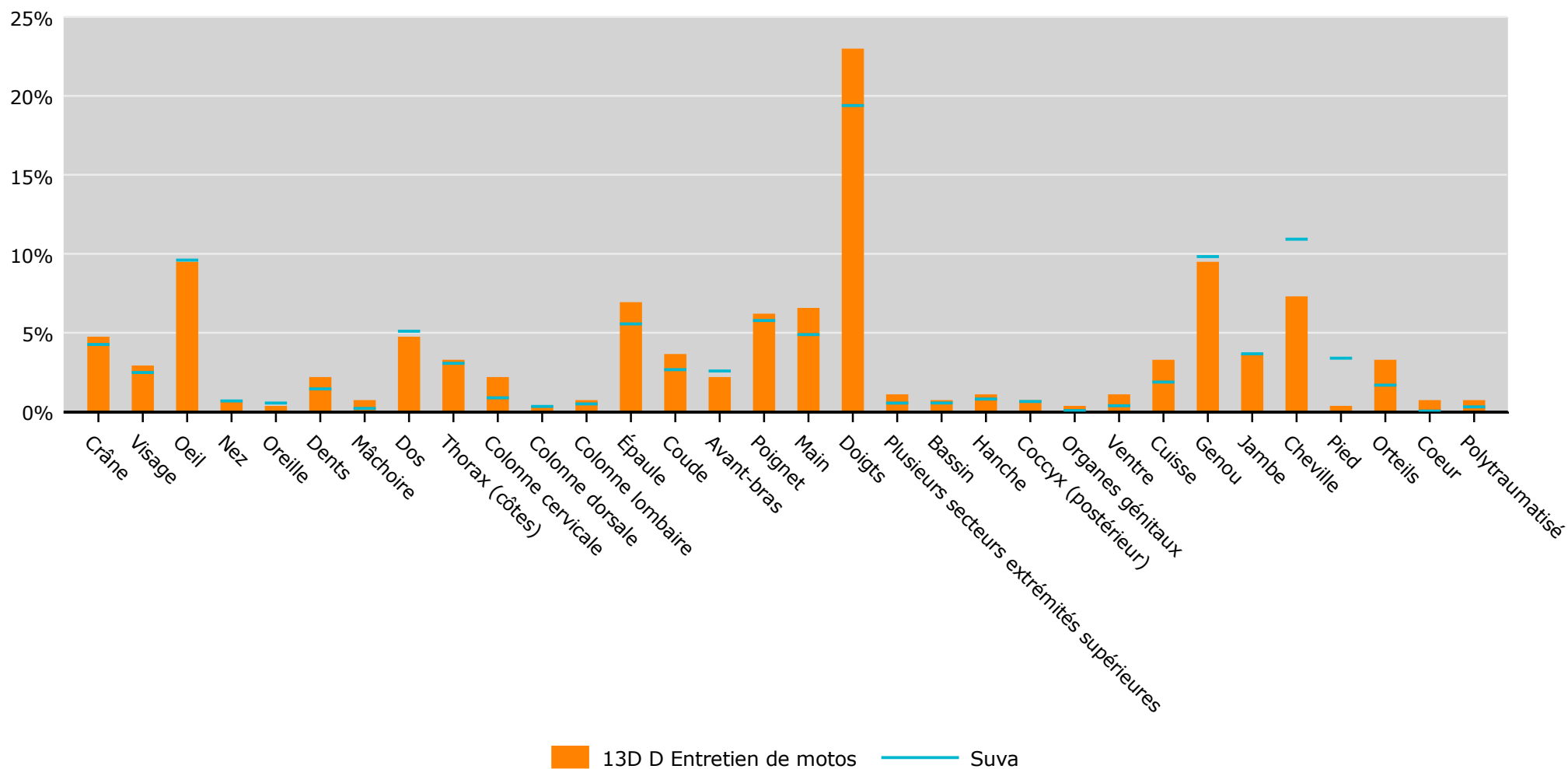
Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2020-2024
13D D Entretien de motos, toutes les parties d'entreprise

AAP



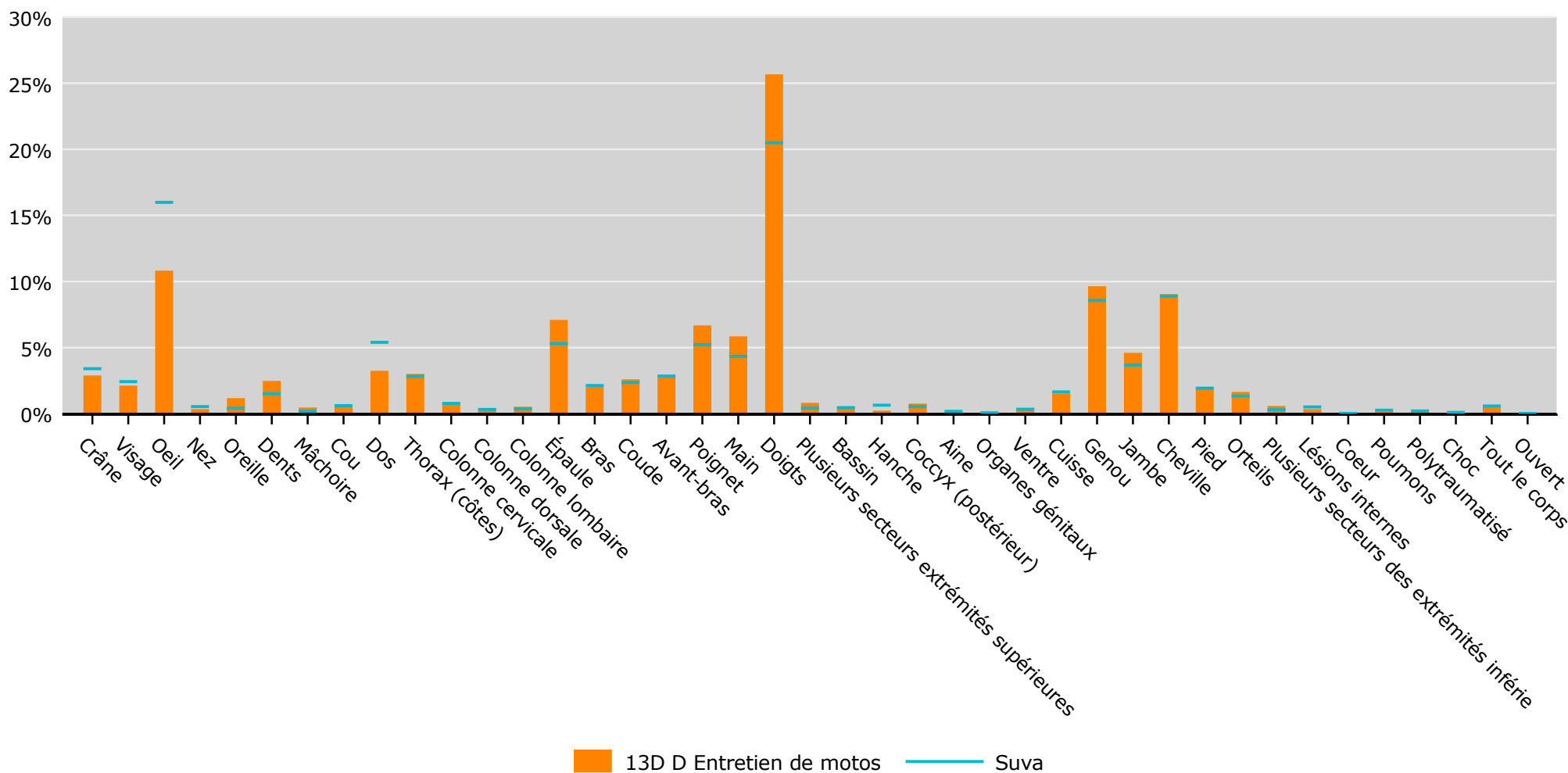
* source: codages de l'agence
 Suva par sous-classe

Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2020-2024 **AAP**
13D D Entretien de motos, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps



* source: codages de l'agence
 Suva par sous-classe

Régions du corps blessées * en % des nouveaux cas enregistrés 2020-2024 **AAP**
13D D Entretien de motos, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps



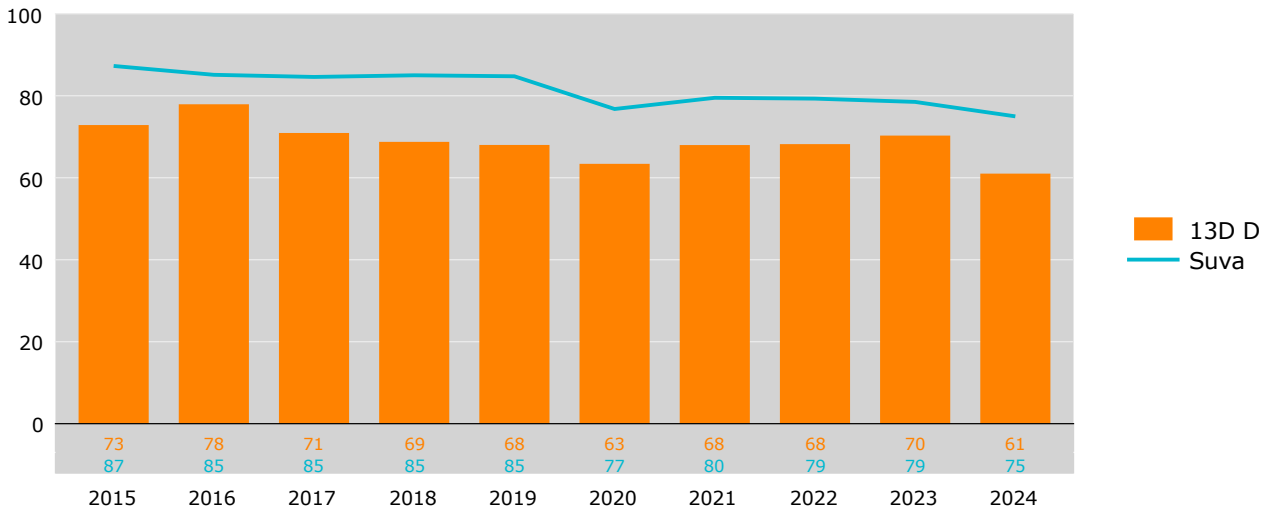
* source: codages de l'agence
 Suva par sous-classe

Séries chronologiques des accidents par sous-classe
13D D Entretien de motos, toutes les parties d'entreprise

AAP

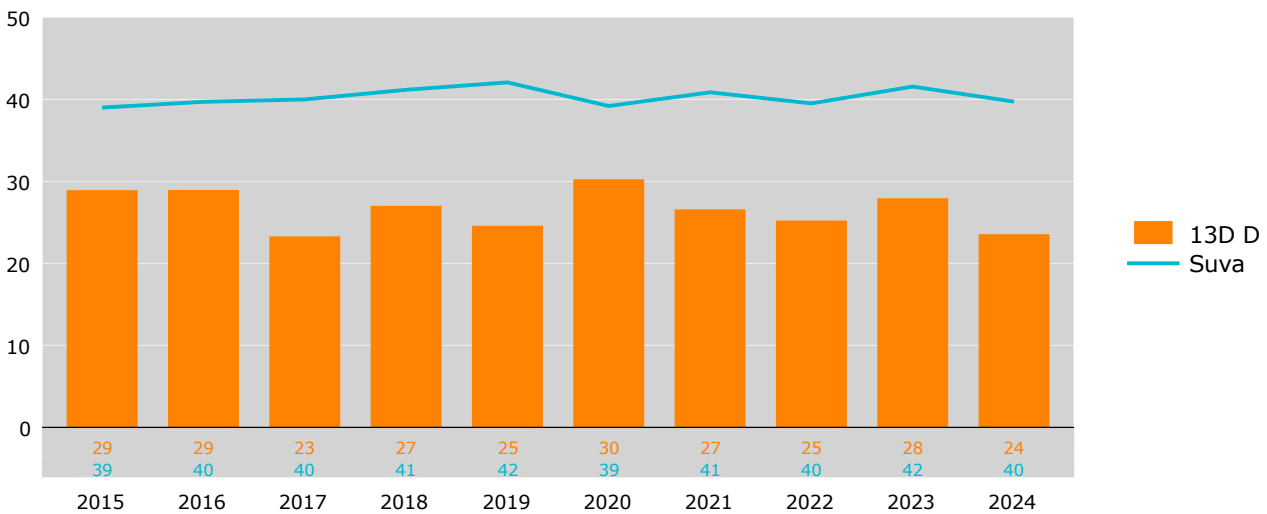
Risque de cas

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



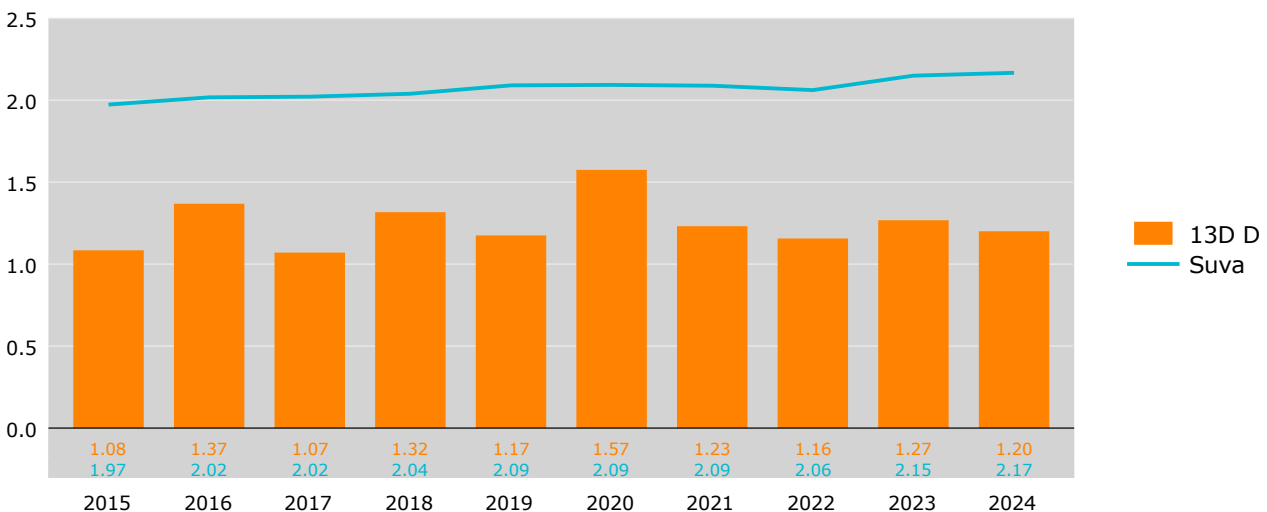
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

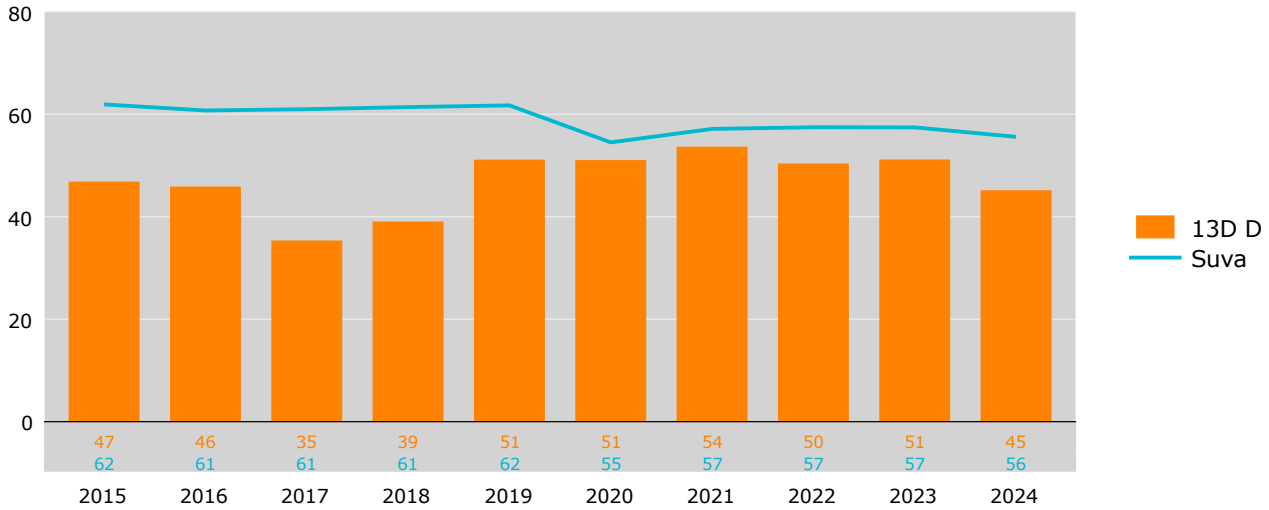
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par sous-classe **AAP**
13D D Entretien de motos, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

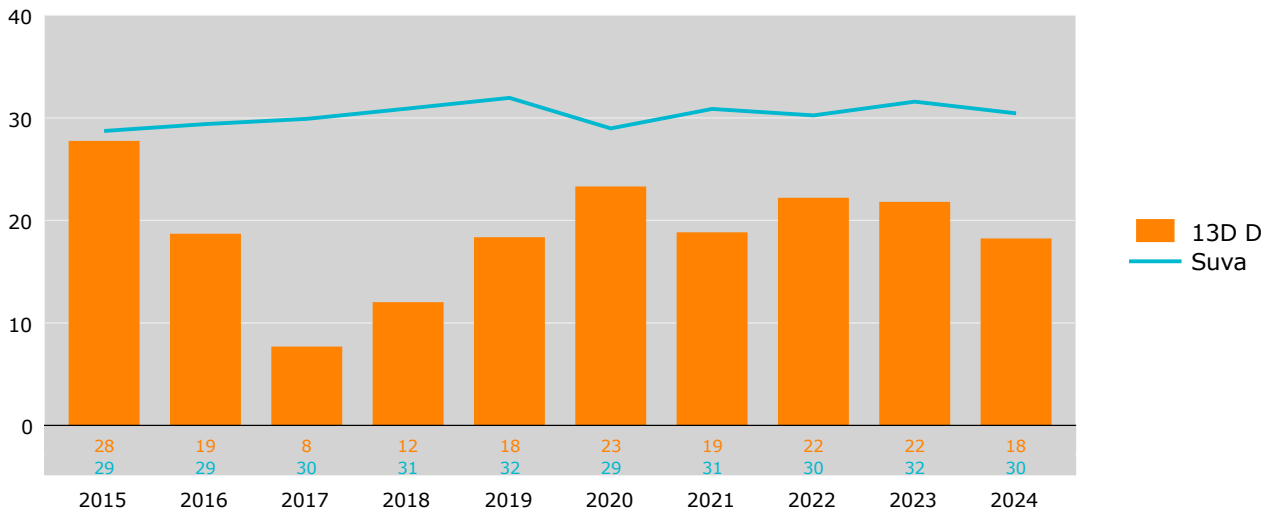
Risque de cas

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



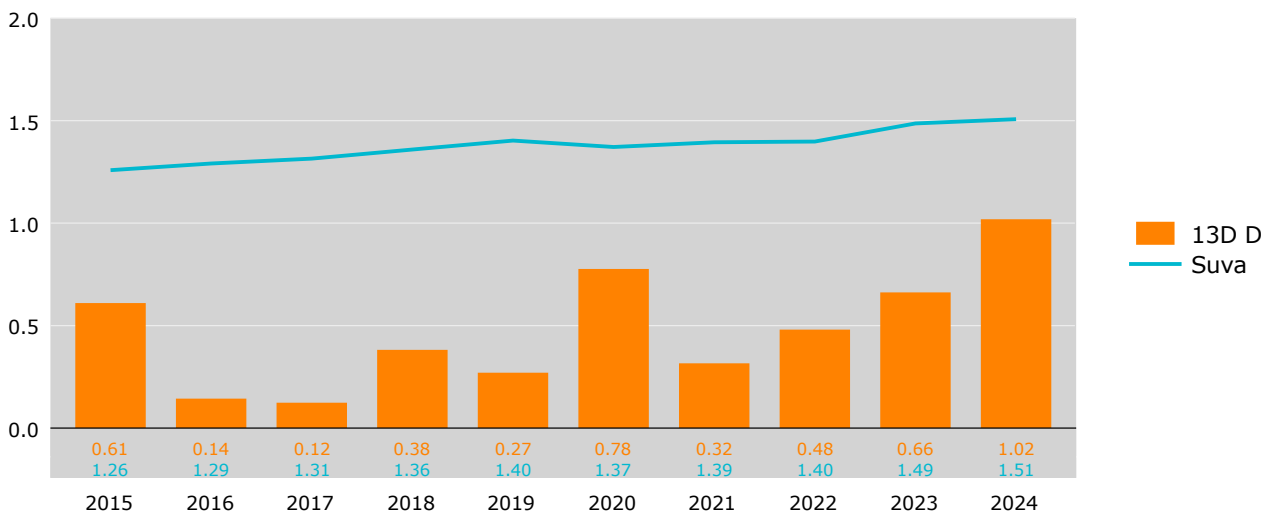
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

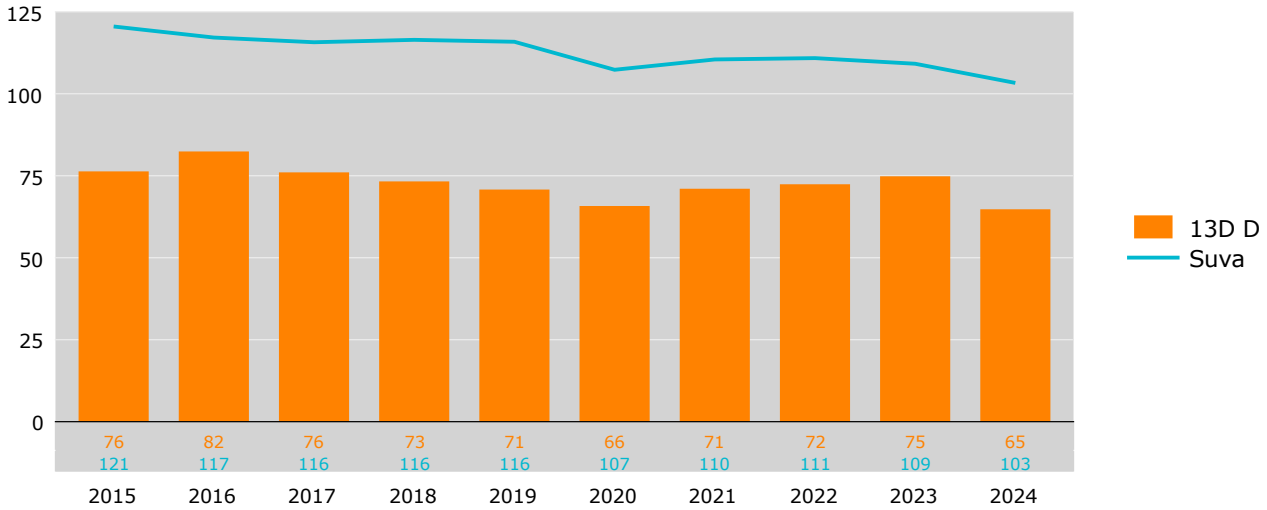
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par sous-classe **AAP**
13D D Entretien de motos, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

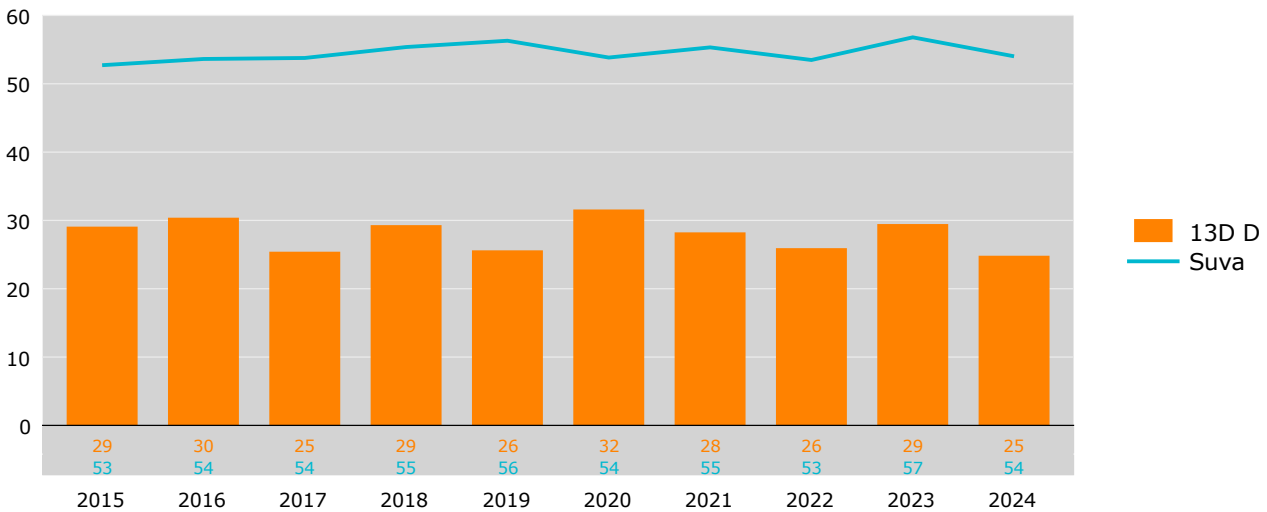
Risque de cas

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

