

# Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



## AAP, toutes les parties d'entreprise

15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	26	26	26	26	21*	23*	23	24	22*	22	24	-18.2%	80	-13.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	10	10	11	10	9*	9*	9	10*	9*	9	10	-11.2%	40	-1.4%
Accidents graves A / 100'000 TPT	67	73	79	81	79	79	77	90	88	89	80	26.8%	517	20.2%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	20	13	14	10	15	10	7	11	14	18	13	-14.8%	98	-5.5%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	5	7	8	6	2	5	4	3	4	5	5	-42.1%	30	-39.1%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1		1.5	-38.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.9	0.9	0.0	0.4	10.2%	2.7	-41.5%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	40	53	43	38	29	34	21	23	22	29	33	-55.0%	133	-22.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	1.4	1.9	1.4	2.3	1.4	0.0	0.9	2.7	0.4	0.9	1.3	-44.5%	1.6	-52.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	1.4	1.4	1.9	1.4	2.4	1.4	2.3	1.4	0.4	0.4	1.4	-47.6%	6.9	-15.5%
Risque d'absences	0.37	0.38	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.36	0.37	0.38	0.36	-4.7%	2.09	7.5%
Age moyen des accidentés	40.5	40.6	40.8	41.0	41.2	40.9	41.3	41.0	40.8	41.7	41.0	1.9%	38.7	3.9%

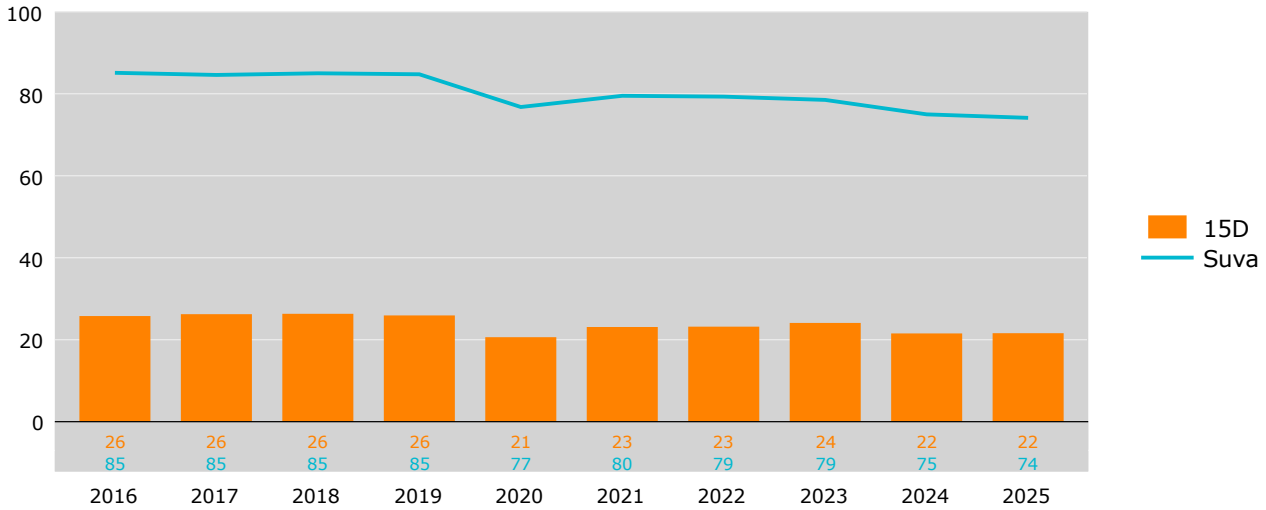
Chiffres de base	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Parties d'entreprise	5'938	5'831	5'410	5'305	5'226	5'213	5'163	5'166	5'177	5'216
Travailleurs à plein temps [2]	213'574	209'994	210'231	214'952	210'469	211'296	218'044	221'747	227'391	223'418
Somme des salaires en millions	17'041.9	16'991.5	17'171.4	17'685.0	17'565.5	17'674.8	18'450.0	19'016.5	19'813.6	19'938.7
Primes nettes en milliers	36'017	33'173	33'321	32'335	31'673	30'284	30'996	27'858	26'883	26'116
Taux de prime net	0.21%	0.20%	0.19%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%	0.15%	0.14%	0.13%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	5'503	5'508	5'533	5'571	4'337	4'880	5'055	5'341	4'896	4'824
Cas avec indemnité journalière [3]	2'156	2'150	2'219	2'244	1'821	1'959	2'007	2'275	2'115	2'009
Accidents graves A [3]	144	153	166	174	167	167	168	200	201	199
Accidents les plus graves A [3]	42	28	29	22	32	21	15	25	32	40
Rentes d'invalidité A	11	15	16	12	5	10	9	7	8	12
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Cas de décès A	1	1	1	0	1	1	0	2	2	0
Maladies professionnelles MP	86	111	90	81	60	71	45	52	51	64
Rentes d'invalidité MP	3	4	3	5	3	0	2	6	1	2
Cas de décès MP	3	3	4	3	5	3	5	3	1	1
Jours indemnisés	78'322	80'033	81'267	78'072	70'938	70'345	69'071	78'974	83'341	83'998

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 2025 sur la base 2016
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	[1]	* = variation significative en comparaison de l'année précédente
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[2]	travailleurs à plein temps selon la méthode d'estimation 2012 (cf. <a href="http://ssuv.ch/f/vbfacts">http://ssuv.ch/f/vbfacts</a> )
		[3]	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par classe **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise**

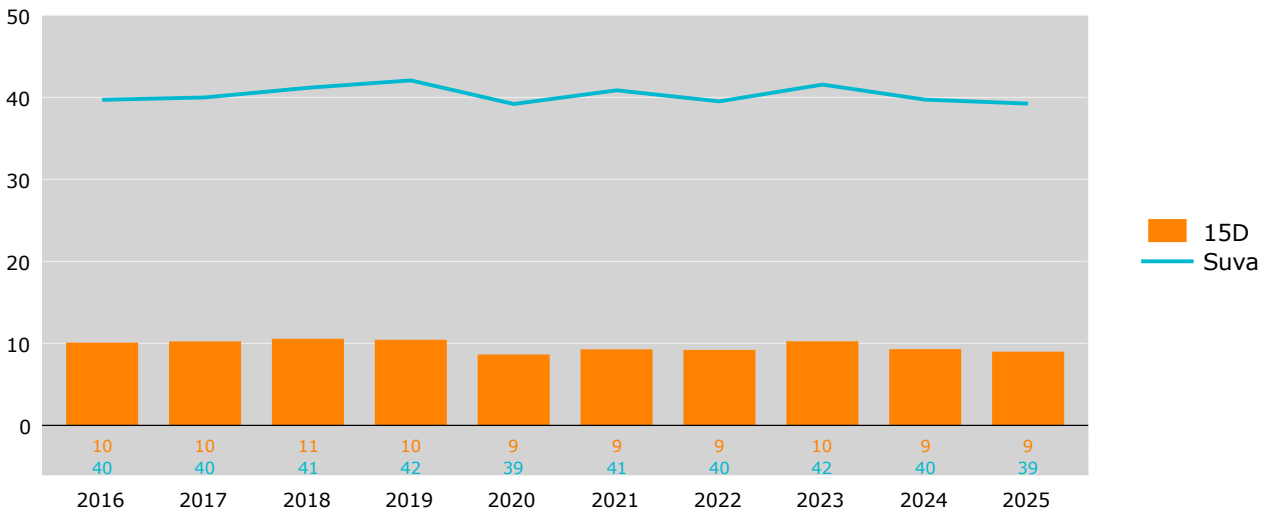
**Risque de cas**

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



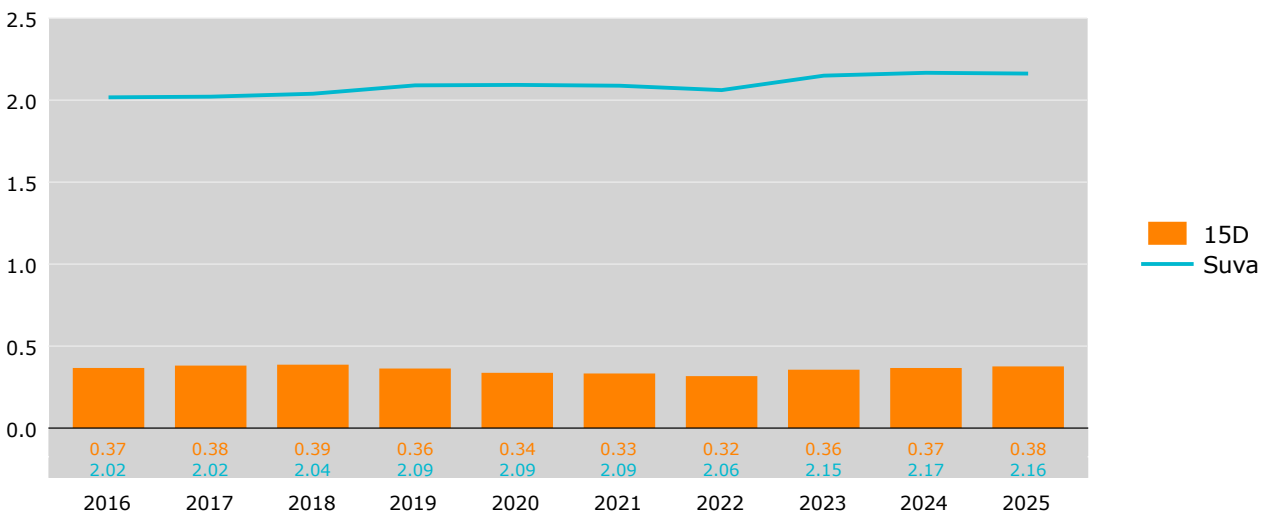
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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



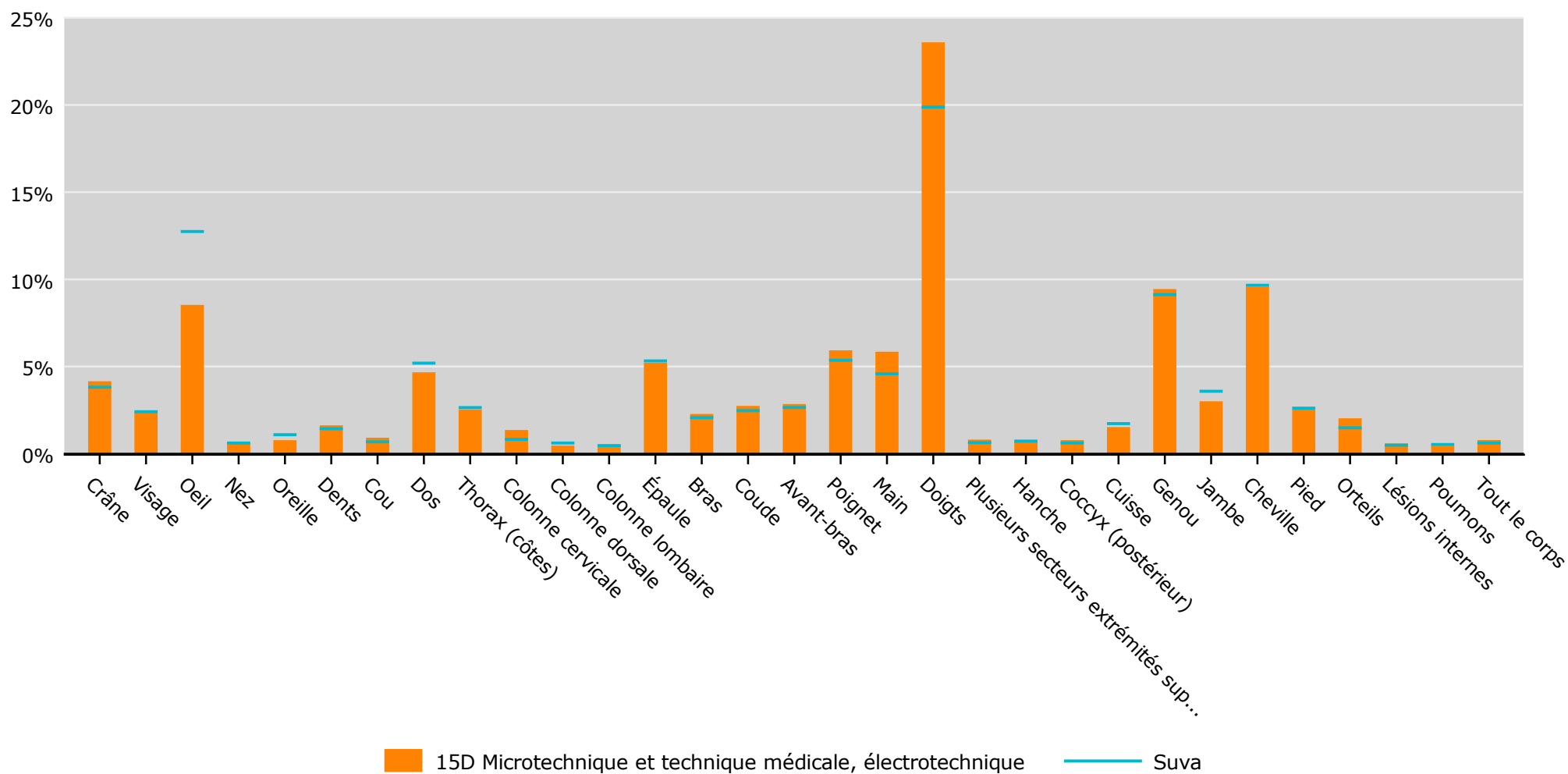
**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés, sélection par fréquence 2021-2025  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise**

AAP



\* source: selon la déclaration de sinistre  
 Suva par classe

# Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



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

15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	23	23	23	23	18*	20*	19	21*	19*	19	21	-21.0%	58	-10.3%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	9	10	10	10	8*	8	8	9*	8*	8	9	-18.0%	30	1.8%
Accidents graves A / 100'000 TPT	60	56	66	64	67	63	65	72	75	79	67	31.0%	341	30.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	17	10	12	8	13	8	6	9	9	11	10	-35.8%	62	10.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	3	4	6	7	2	4	3	2	3	5	4	-21.1%	17	-30.1%
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		0.9	-43.2%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	1.1	0.6	0.0	0.4	14.4%	1.5	-19.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	34	49	34	26	24	22	16	17	16	25	26	-61.8%	78	-59.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	1.2	1.9	0.6	1.8	0.6	0.0	0.6	2.3	0.6	0.0	1.0	-62.9%	0.8	-66.8%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	-85.2%	1.5	-65.0%
Risque d'absences	0.32	0.33	0.33	0.30	0.28	0.28	0.27	0.30	0.29	0.30	0.30	-12.2%	1.39	17.0%
Age moyen des accidentés	40.5	40.6	40.7	41.0	41.4	40.7	41.4	40.8	40.8	41.5	40.9	1.5%	39.3	2.3%

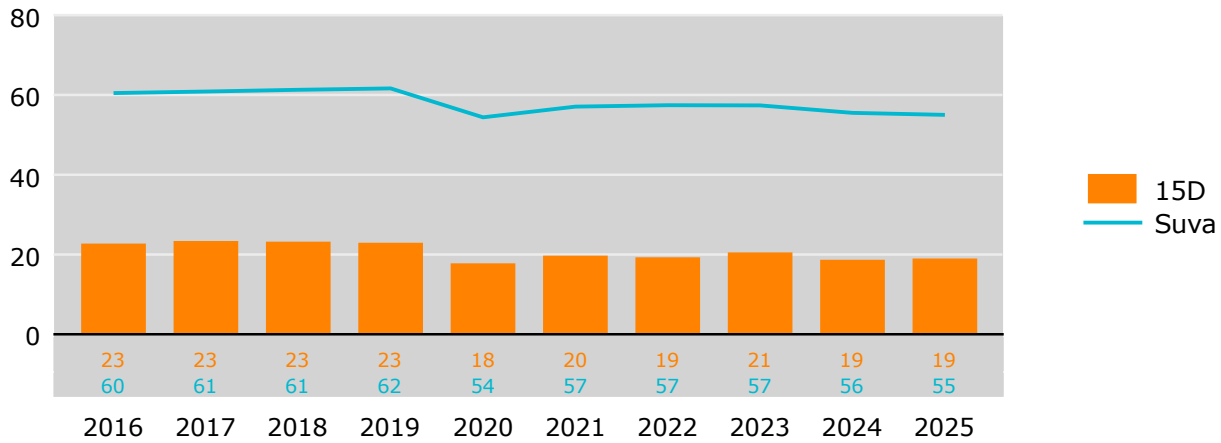
Chiffres de base	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Parties d'entreprise	483	481	481	484	487	496	499	493	497	504
Travailleurs à plein temps [2]	162'807	160'844	162'628	167'457	164'519	165'944	171'750	174'330	179'824	177'388
Somme des salaires en millions	13'262.3	13'282.1	13'531.8	14'006.4	13'943.9	14'093.7	14'758.5	15'177.5	15'906.3	16'057.6
Primes nettes en milliers	26'161	24'119	24'267	23'751	23'388	22'318	23'048	20'554	19'857	19'238
Taux de prime net	0.20%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.16%	0.14%	0.12%	0.12%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	3'702	3'761	3'777	3'843	2'926	3'273	3'315	3'577	3'360	3'371
Cas avec indemnité journalière [3]	1'542	1'529	1'604	1'610	1'278	1'370	1'385	1'573	1'479	1'397
Accidents graves A [3]	98	90	108	108	111	105	111	126	134	141
Accidents les plus graves A [3]	27	16	20	14	21	13	10	15	17	20
Rentes d'invalidité A	5	7	9	11	3	7	5	3	6	9
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0
Maladies professionnelles MP	56	79	56	43	40	37	27	29	29	45
Rentes d'invalidité MP	2	3	1	3	1	0	1	4	1	0
Cas de décès MP	1	2	2	1	1	2	0	0	0	1
Jours indemnifiés	51'306	53'211	53'931	49'785	45'709	47'063	45'661	52'419	51'958	52'473

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 2025 sur la base 2016
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	
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	[1] * = variation significative en comparaison de l'année précédente
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP	[2] travailleurs à plein temps selon la méthode d'estimation 2012 (cf. <a href="http://ssuv.ch/f/vbfacts">http://ssuv.ch/f/vbfacts</a> )
		[3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année

Séries chronologiques des accidents par classe **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps**

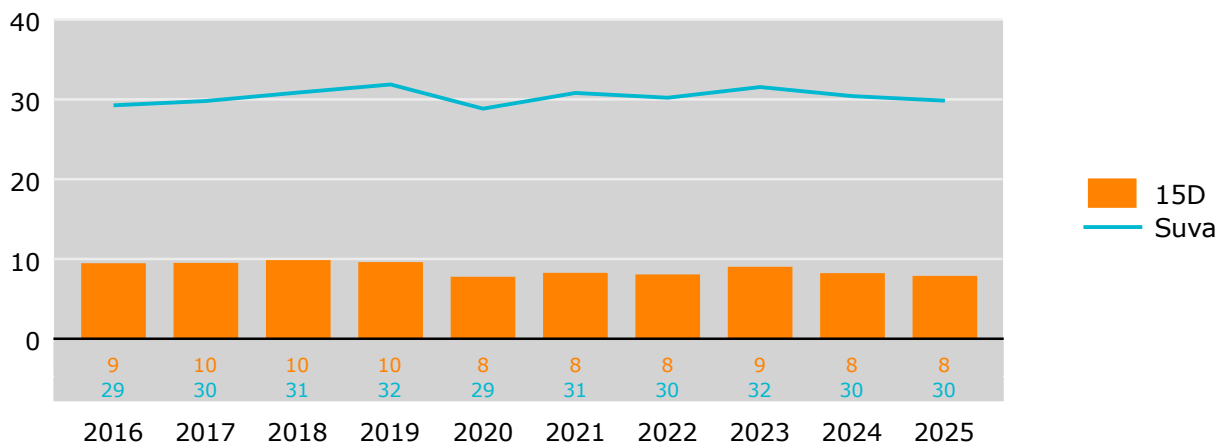
**Risque de cas**

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



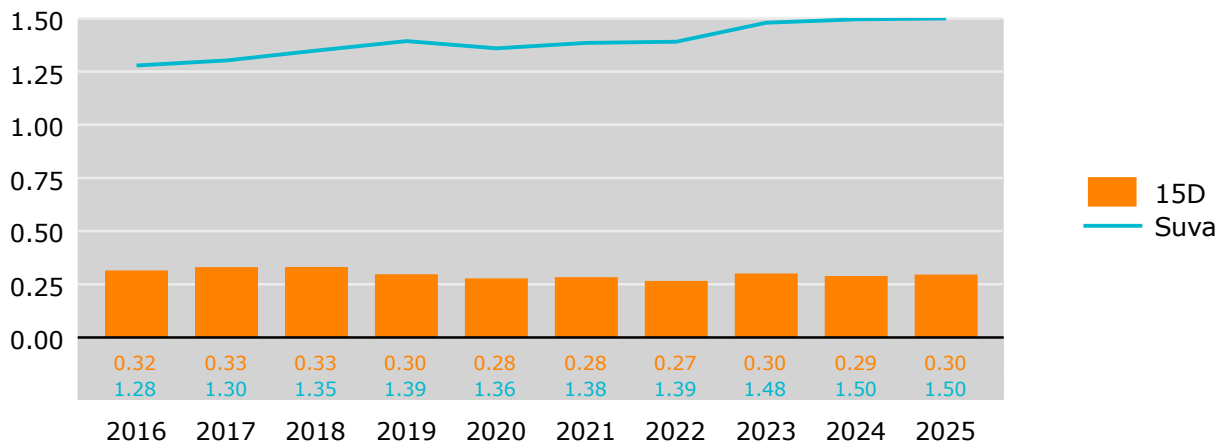
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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

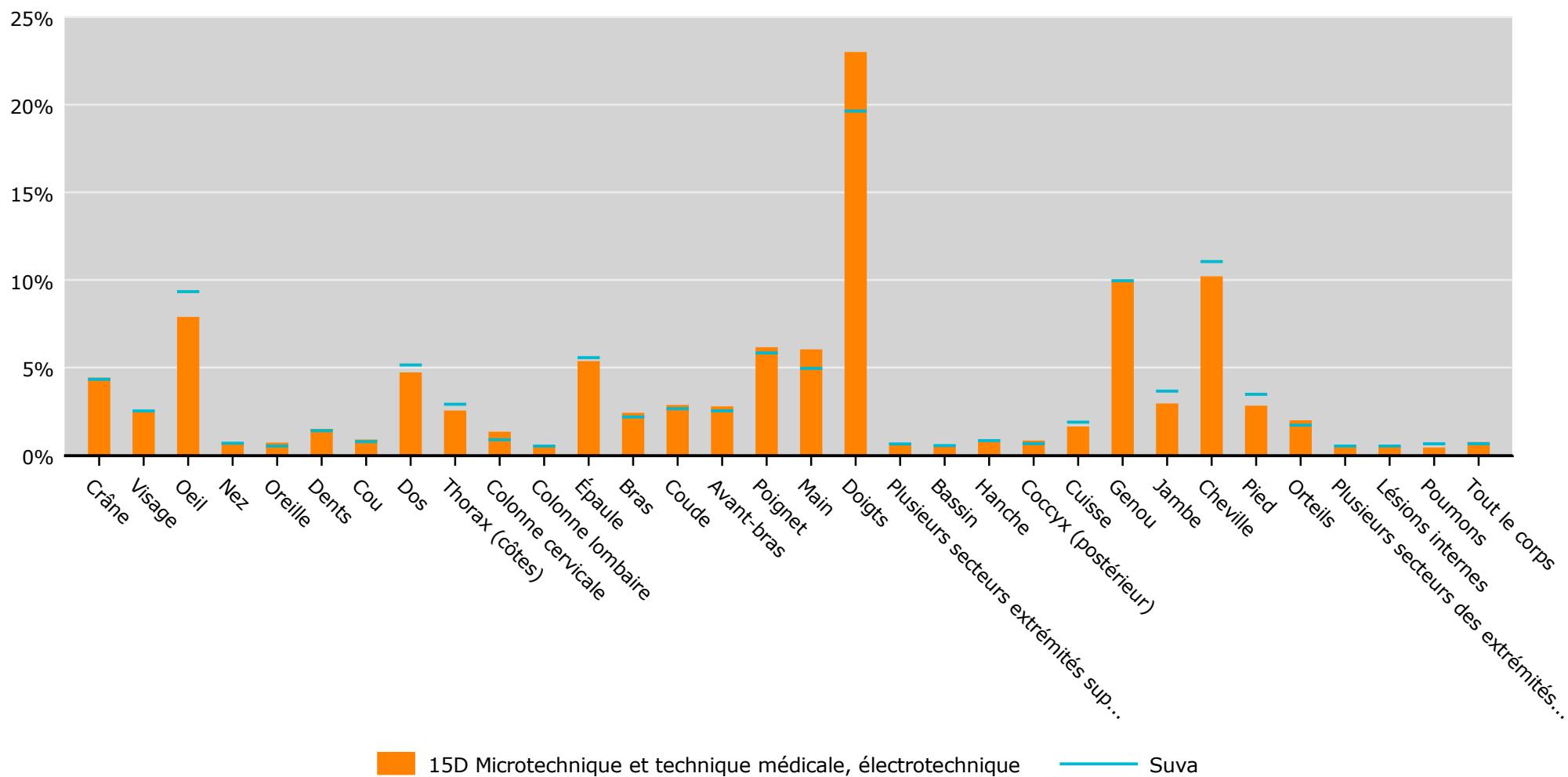


**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés, sélection par fréquence 2021-2025 **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps**



\* source: selon la déclaration de sinistre  
 Suva par classe

# Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



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

15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	35	35	36	36	30*	35*	37	37	32*	31	35	-6.9%	111	-12.5%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	12	13	13	13	12*	13	13	15	13*	13	13	11.8%	55	0.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	89	128	118	137	120	137	121	156	139	126	127	28.0%	765	20.9%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	30	24	19	17	24	18	11	21	32	43	24	45.4%	148	-6.7%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	8	16	13	2	2	7	9	8	4	7	8	-50.5%	46	-36.7%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.4		2.3	-25.0%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-131.3%	3.9	-43.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	35	45	38	48	24	29	19	30	36	26	33	-36.6%	69	-29.1%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	2.0	0.0	4.2	2.1	2.2	0.0	2.2	4.2	0.0	4.3	2.1	66.8%	1.7	-37.6%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	2.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.8	-37.3%	1.9	-35.3%
Risque d'absences	0.51	0.52	0.53	0.56	0.53	0.51	0.50	0.56	0.65	0.68	0.56	26.5%	3.04	8.5%
Age moyen des accidentés	40.2	40.3	41.0	40.9	40.6	41.1	41.1	41.4	40.8	41.9	40.9	3.0%	37.9	4.4%

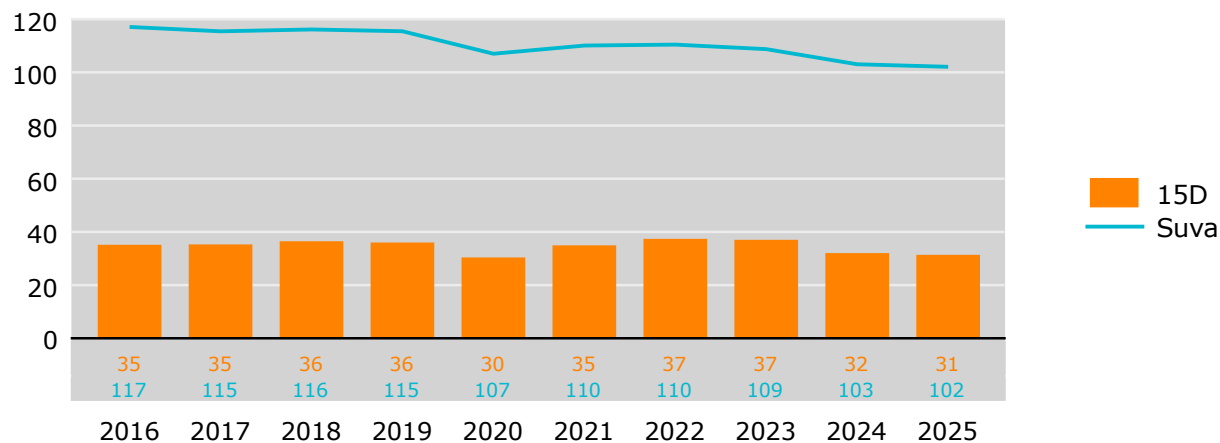
Chiffres de base	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Parties d'entreprise	5'455	5'350	4'929	4'821	4'739	4'717	4'664	4'672	4'680	4'712
Travailleurs à plein temps [2]	50'767	49'150	47'603	47'495	45'950	45'352	46'294	47'417	47'567	46'030
Somme des salaires en millions	3'779.6	3'709.5	3'639.6	3'678.6	3'621.7	3'581.0	3'691.5	3'839.0	3'907.3	3'881.1
Primes nettes en milliers	9'856	9'055	9'054	8'584	8'285	7'966	7'948	7'304	7'026	6'878
Taux de prime net	0.26%	0.24%	0.25%	0.23%	0.23%	0.22%	0.22%	0.19%	0.18%	0.18%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'785	1'735	1'737	1'711	1'397	1'585	1'731	1'756	1'524	1'444
Cas avec indemnité journalière [3]	614	620	610	632	541	588	620	702	630	612
Accidents graves A [3]	45	63	56	65	55	62	56	74	66	58
Accidents les plus graves A [3]	15	12	9	8	11	8	5	10	15	20
Rentes d'invalidité A	4	8	6	1	1	3	4	4	2	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Cas de décès A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	18	22	18	23	11	13	9	14	17	12
Rentes d'invalidité MP	1	0	2	1	1	0	1	2	0	2
Cas de décès MP	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
Jours indemnifiés	26'072	25'732	25'239	26'611	24'505	23'061	23'332	26'555	31'066	31'467

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 2025 sur la base 2016
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. <a href="http://ssuv.ch/f/vbfacts">http://ssuv.ch/f/vbfacts</a> )
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 classe **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps**

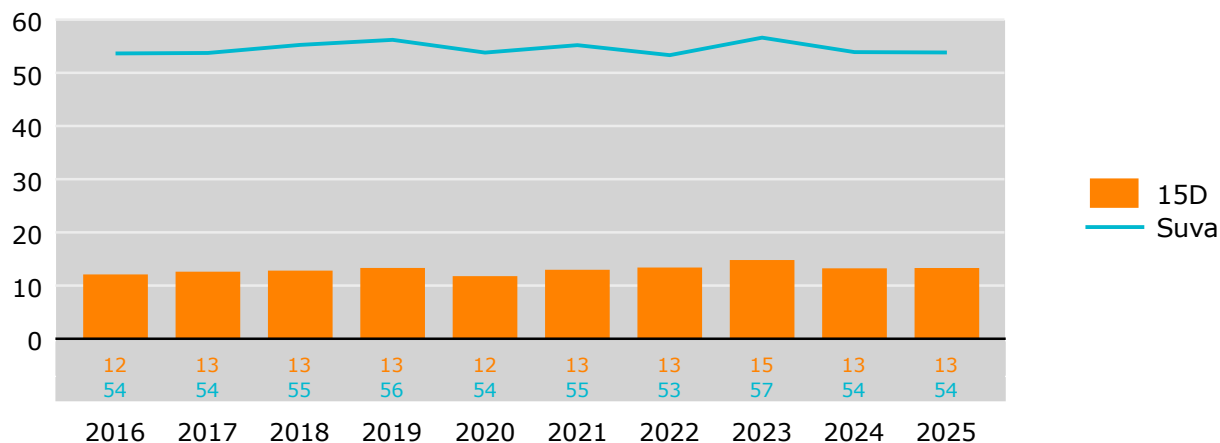
**Risque de cas**

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



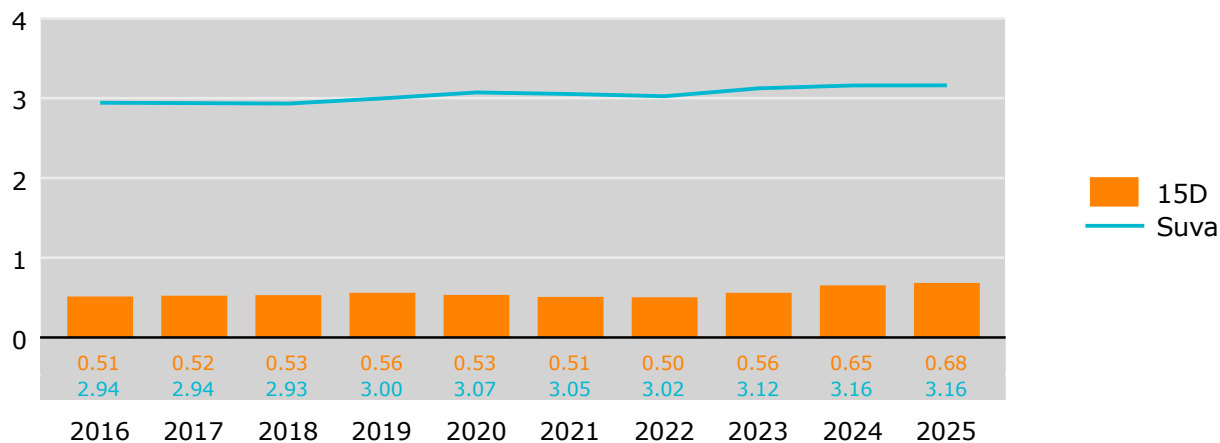
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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

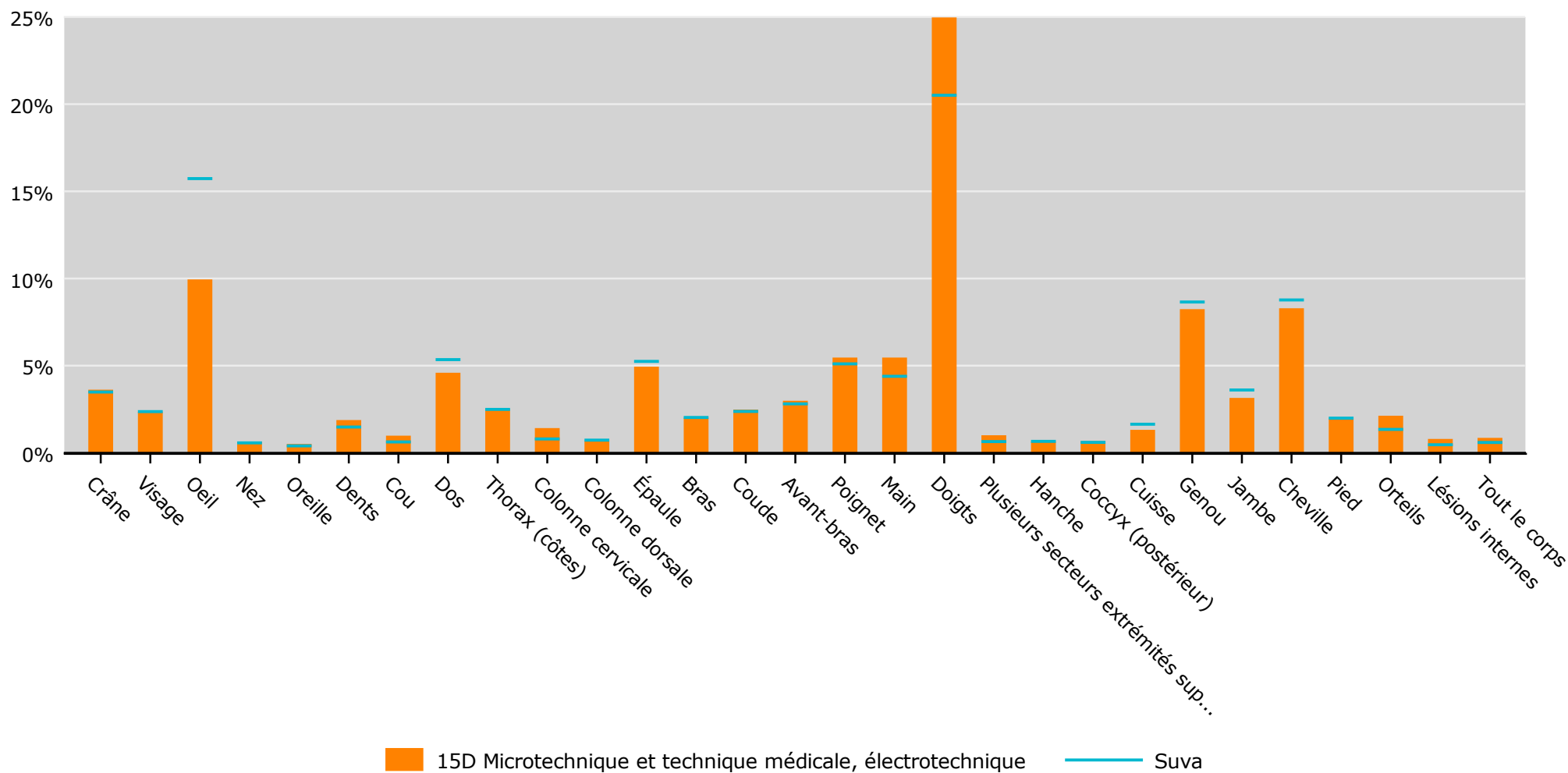


**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés, sélection par fréquence 2021-2025 **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps**



\* source: selon la déclaration de sinistre  
 Suva par classe