

# 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]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	27	27	26*	26	26	26	21*	23*	23	24	25	-16.8%	83	-12.0%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	10	10	10	10	11	10	9*	9*	9	10*	10	-8.8%	40	2.9%
Accidents graves A / 100'000 TPT	70	87*	68*	73	78	81	80	79	77	90	78	14.2%	496	21.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	13	18	20	13	14	11	15	10	7	11	13	-45.6%	98	-10.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	8	6	5	7	8	6	2	5	4	3	5	-55.1%	33	-50.1%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	-28.3%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.9	0.4	3.3%	3.0	-38.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	48	43	40	53	42	38	28	34	21	23	37	-53.3%	132	28.4%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.9	0.5	1.4	1.9	1.4	2.3	1.4	0.0	0.9	2.7	1.4	61.5%	1.8	-43.9%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	4.1	1.9	1.4	1.4	1.9	1.4	2.4	1.4	2.3	1.4	2.0	-43.2%	6.9	18.4%
Risque d'absences	0.36	0.40	0.37	0.38	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.35	0.36	-14.4%	2.05	7.8%
Age moyen des accidentés	40.0	40.1	40.5	40.6	40.8	41.0	41.2	40.9	41.4	41.0	40.7	2.9%	38.3	4.8%

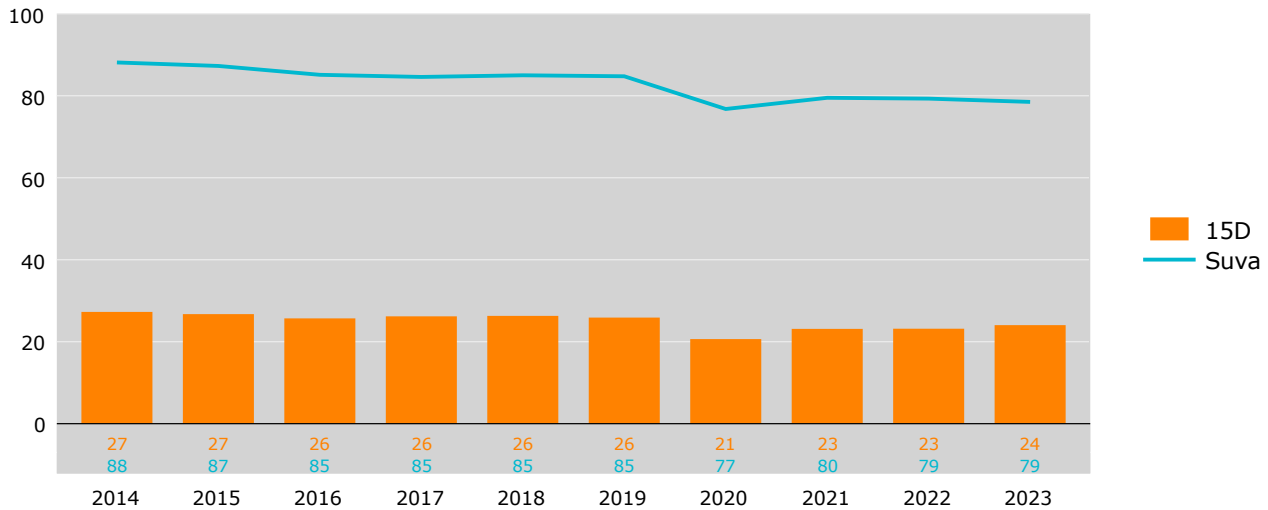
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	6'032	5'979	5'942	5'839	5'418	5'312	5'237	5'220	5'169	5'170
Travailleurs à plein temps [2]	217'064	215'429	213'587	210'037	210'294	215'022	210'732	211'759	218'348	221'989
Somme des salaires en millions	16'711.2	16'662.9	17'044.3	16'995.1	17'175.6	17'689.9	17'589.9	17'709.8	18'472.9	19'036.7
Primes nettes en milliers	36'825	36'108	35'923	33'084	33'240	32'265	31'674	30'315	30'987	27'830
Taux de prime net	0.22%	0.22%	0.21%	0.19%	0.19%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%	0.15%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	5'919	5'759	5'488	5'500	5'531	5'565	4'349	4'898	5'060	5'336
Cas avec indemnité journalière [3]	2'219	2'218	2'152	2'150	2'217	2'244	1'821	1'963	2'007	2'267
Accidents graves A [3]	151	188	145	154	165	174	169	167	168	200
Accidents les plus graves A [3]	29	38	42	28	29	23	31	21	15	25
Rentes d'invalidité A	18	12	11	15	16	12	5	10	9	7
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès A	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2
Maladies professionnelles MP	105	93	86	111	89	81	60	71	45	52
Rentes d'invalidité MP	2	1	3	4	3	5	3	0	2	6
Cas de décès MP	9	4	3	3	4	3	5	3	5	3
Jours indemnifiés	79'112	86'642	78'527	79'856	81'131	77'874	70'928	70'260	69'106	78'707

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 2023 sur la base 2014
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, toutes les parties d'entreprise**

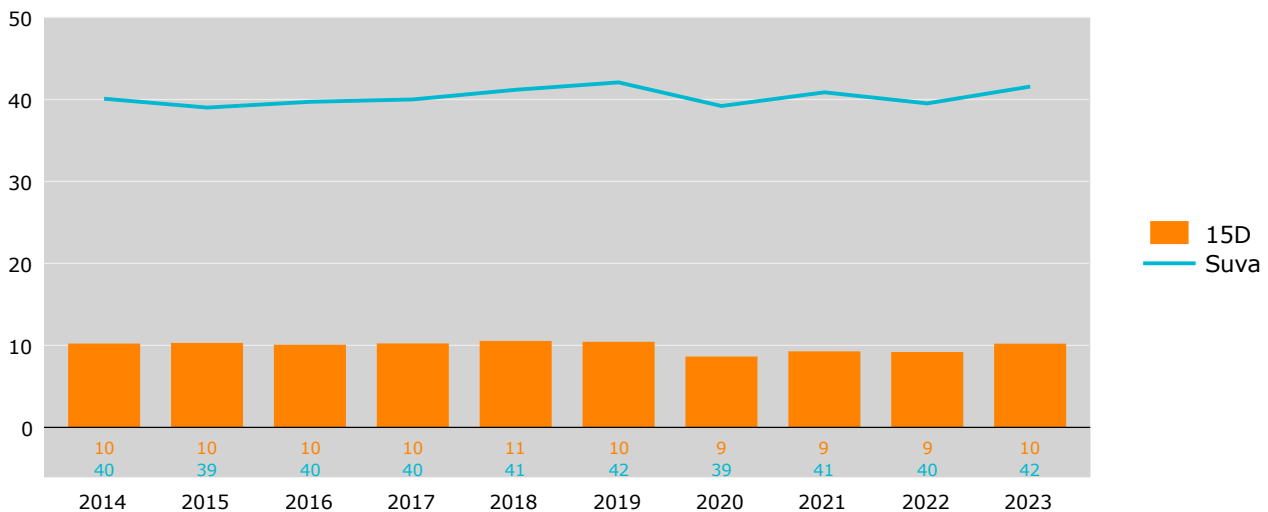
**Risque de cas**

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



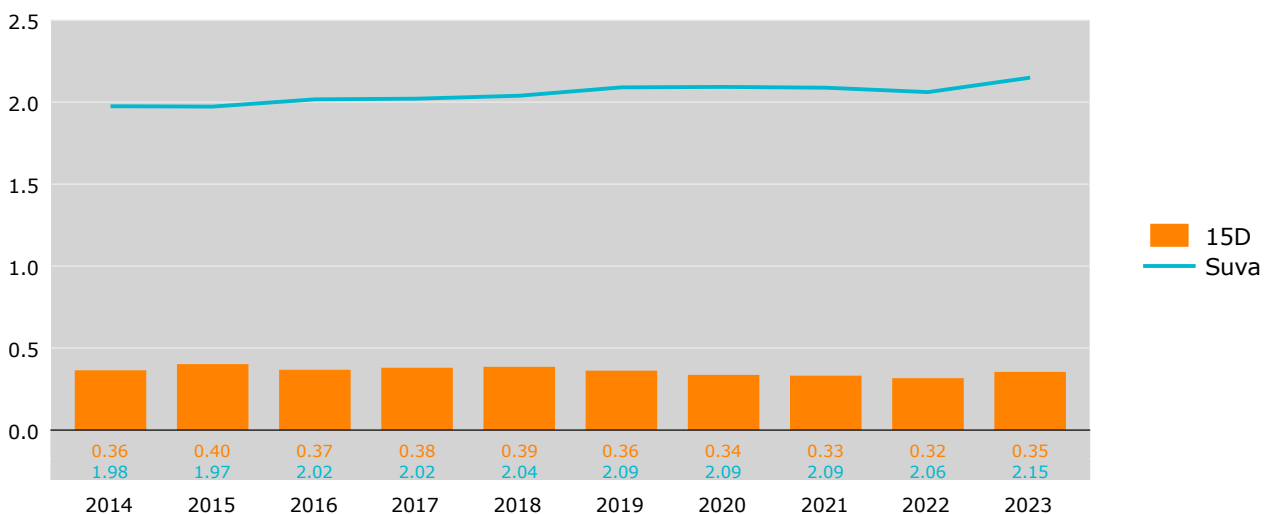
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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

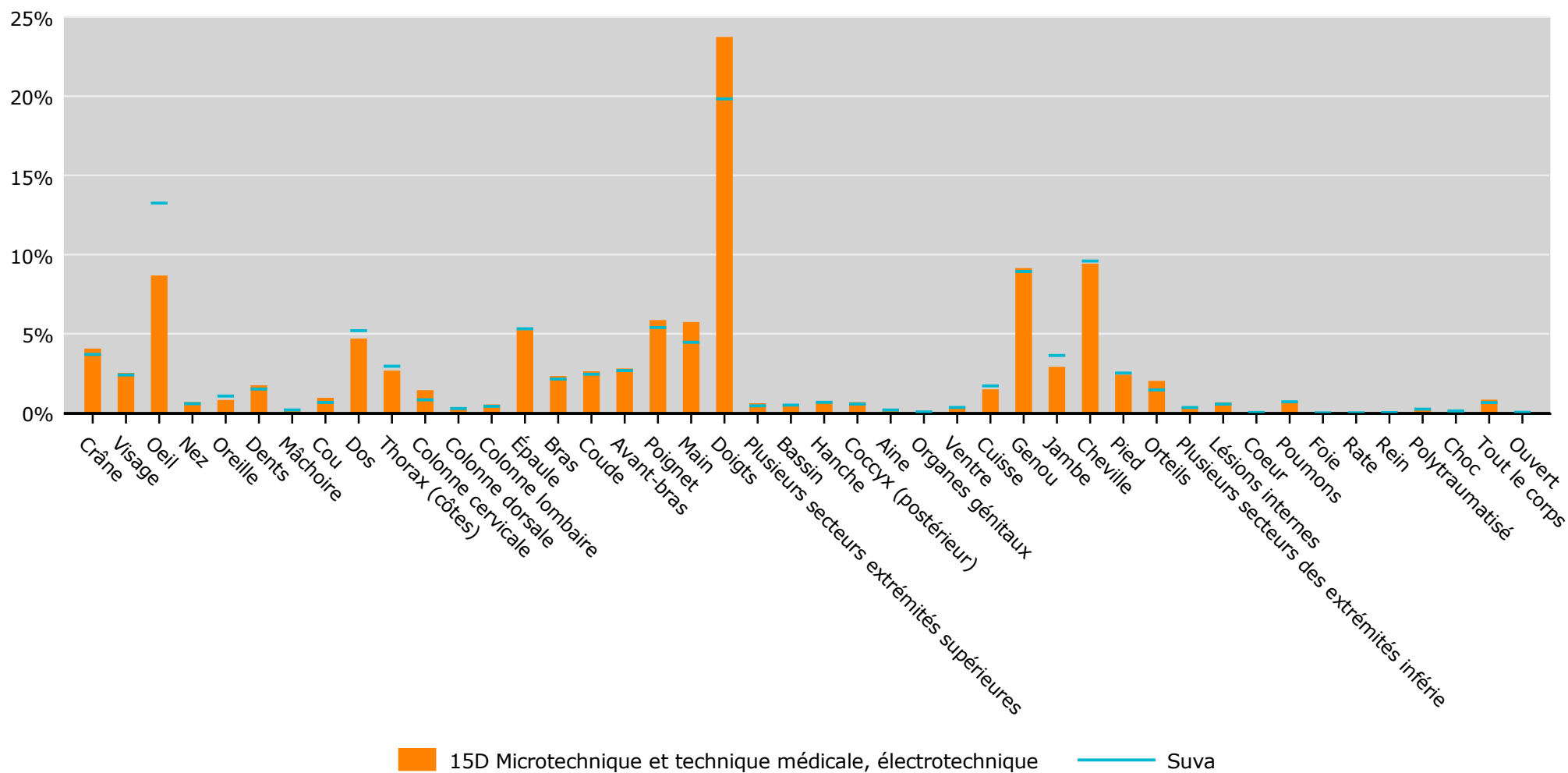


**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2019–2023 **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise**



\* source: codages de l'agence  
 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]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	25	24	23*	23	23	23	18*	20*	19	21*	22	-22.9%	59	-9.4%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	10	10	10	10	10	10	8*	8	8	9*	9	-16.2%	30	6.5%
Accidents graves A / 100'000 TPT	58	77*	63	55	66	65	69	64	65	72	65	7.5%	324	29.9%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	11	16	16	10	12	8	13	8	6	9	11	-48.1%	61	1.4%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	7	6	3	5	5	7	2	4	3	2	4	-63.6%	19	-48.3%
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	-35.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	1.1	0.4	127.0%	1.7	-26.9%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	47	35	33	51	34	25	24	23	16	16	31	-65.4%	84	11.0%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	0.6	1.2	1.9	0.6	1.8	0.6	0.0	0.6	2.3	1.0	99.7%	1.0	-42.5%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	2.4	1.2	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6	1.2	0.0	0.0	0.9	-94.6%	1.6	-39.7%
Risque d'absences	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.30	0.28	0.28	0.27	0.30	0.31	-17.6%	1.36	15.6%
Age moyen des accidentés	40.1	40.2	40.5	40.6	40.8	41.1	41.5	40.7	41.5	41.0	40.8	2.8%	39.1	3.4%

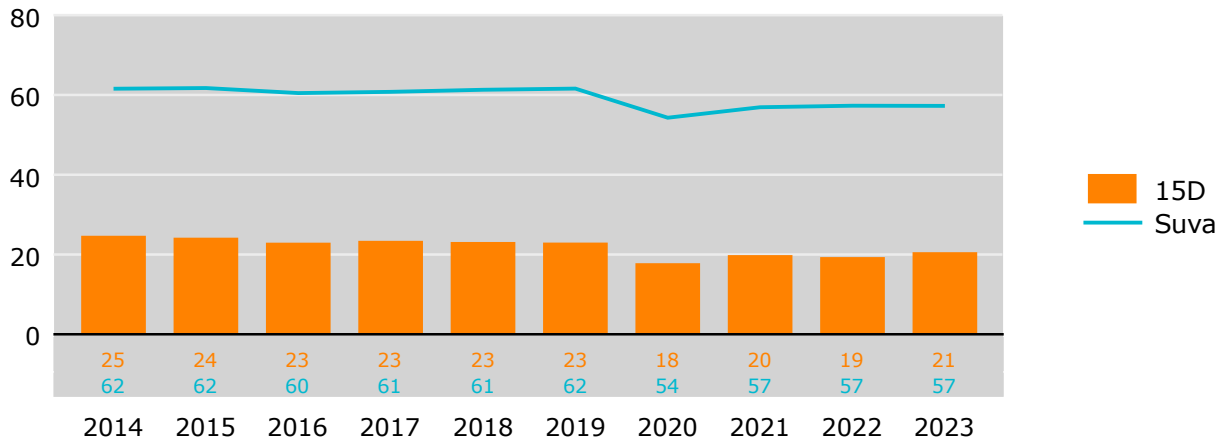
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	492	492	494	491	491	494	498	506	510	504
Travailleurs à plein temps [2]	165'487	165'434	164'569	162'560	164'409	169'249	166'407	167'854	173'671	176'222
Somme des salaires en millions	12'992.0	13'007.1	13'398.1	13'418.6	13'672.4	14'148.5	14'100.5	14'245.9	14'913.0	15'342.4
Primes nettes en milliers	27'050	26'527	26'480	24'441	24'616	24'067	23'706	22'638	23'386	20'893
Taux de prime net	0.21%	0.20%	0.20%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.16%	0.14%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	4'087	4'006	3'780	3'808	3'805	3'891	2'965	3'332	3'360	3'626
Cas avec indemnité journalière [3]	1'621	1'580	1'579	1'555	1'616	1'627	1'298	1'391	1'394	1'595
Accidents graves A [3]	96	128	103	89	108	110	114	107	113	127
Accidents les plus graves A [3]	18	26	27	16	19	14	21	13	11	15
Rentes d'invalidité A	12	10	5	8	9	11	3	7	5	3
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2
Maladies professionnelles MP	77	58	55	83	56	43	40	39	28	29
Rentes d'invalidité MP	0	1	2	3	1	3	1	0	1	4
Cas de décès MP	4	2	1	2	2	1	1	2	0	0
Jours indemnisés	53'674	55'791	52'553	53'805	53'775	50'029	46'575	47'271	46'493	52'769

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 2023 sur la base 2014
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, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps**

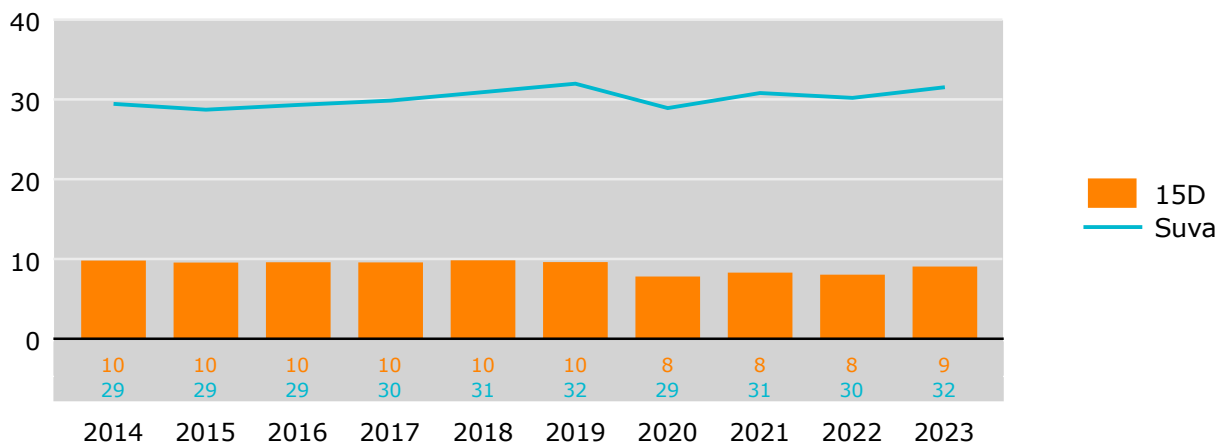
**Risque de cas**

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



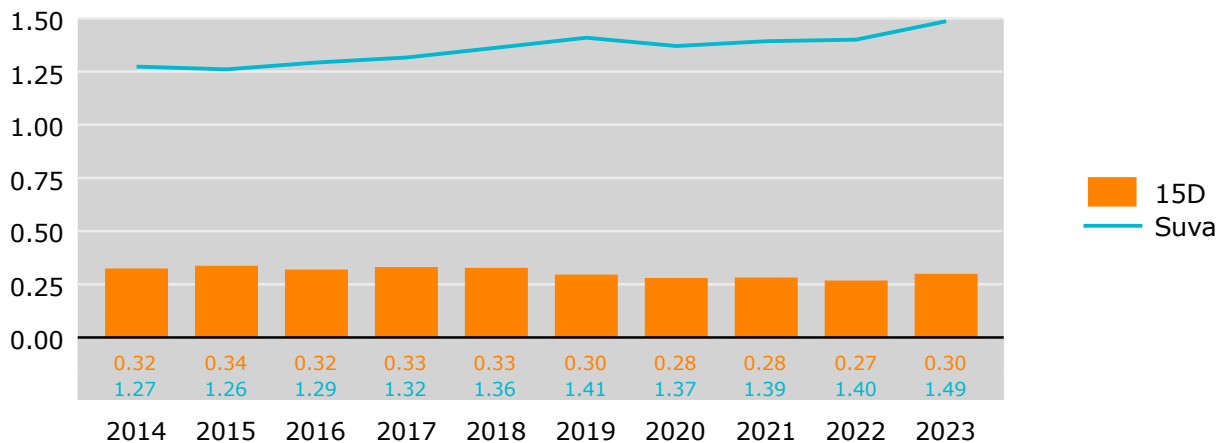
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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

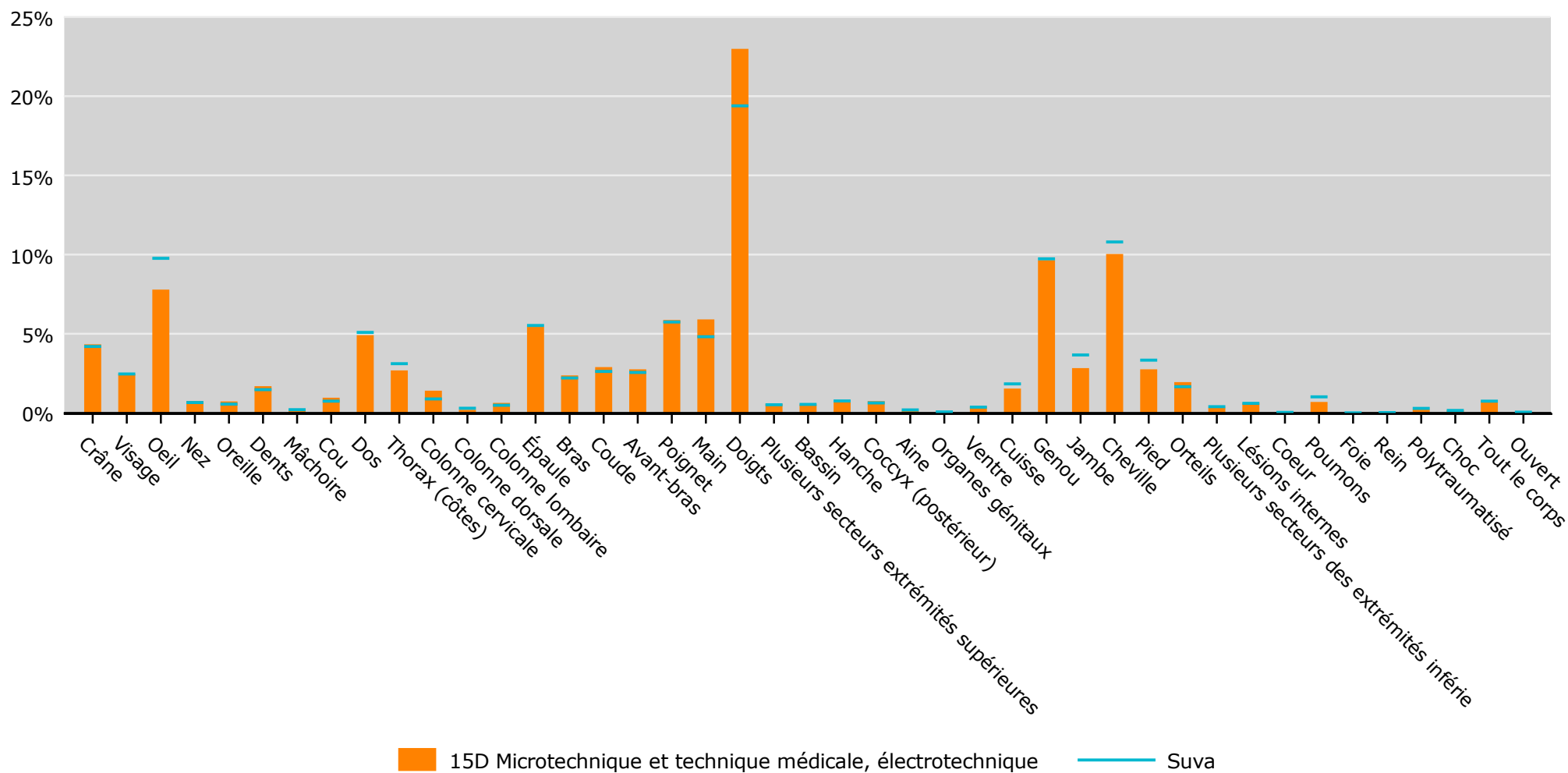


**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2019–2023 **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps**



\* source: codages de l'agence  
 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]	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas	35	35	35	35	37	36	31*	35*	38*	37	35	4.3%	115	-10.8%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	12	13	12	13	13	13	12*	13	14	15	13	18.4%	55	4.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	107	118	86	137*	120	138	122	137	121	160	124	37.7%	736	22.8%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	21	22	31	25	22	20	23	18	9	22	21	-33.9%	148	-10.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	10	4	8	15	15	2	5	7	9	9	8	-14.8%	50	-46.0%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.2		2.4	-12.9%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-90.0%	4.2	-32.2%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	41	38	41	38	37	50	25	25	18	31	34	-42.2%	73	-7.3%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	3.9	0.0	2.0	0.0	4.4	2.2	2.3	0.0	2.2	4.4	2.1	45.5%	2.0	-49.7%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	3.9	0.0	2.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.2	2.2	1.3	-28.3%	2.2	-47.2%
Risque d'absences	0.48	0.60	0.52	0.54	0.56	0.58	0.54	0.52	0.50	0.57	0.54	0.6%	2.99	8.9%
Age moyen des accidentés	39.7	39.7	40.2	40.3	40.8	40.7	40.4	40.9	41.0	41.0	40.5	3.2%	37.5	5.0%

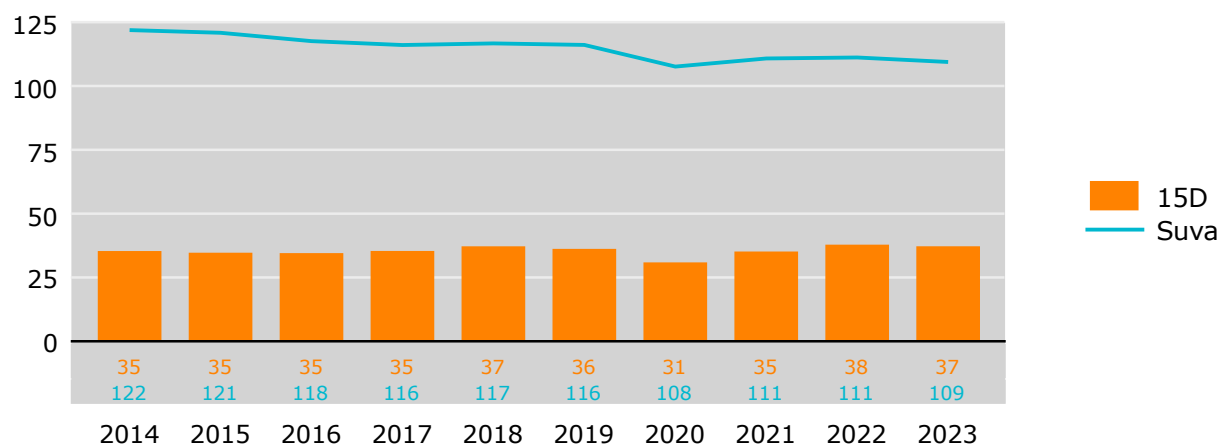
Chiffres de base	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Parties d'entreprise	5'540	5'487	5'448	5'348	4'927	4'818	4'739	4'714	4'659	4'665
Travailleurs à plein temps [2]	51'577	49'995	49'018	47'477	45'884	45'772	44'324	43'905	44'677	45'767
Somme des salaires en millions	3'719.3	3'655.8	3'646.1	3'576.5	3'503.2	3'541.4	3'489.5	3'463.8	3'559.9	3'694.2
Primes nettes en milliers	9'774	9'581	9'442	8'643	8'624	8'198	7'967	7'677	7'601	6'937
Taux de prime net	0.26%	0.26%	0.26%	0.24%	0.25%	0.23%	0.23%	0.22%	0.21%	0.19%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	1'824	1'735	1'693	1'680	1'707	1'657	1'370	1'544	1'691	1'703
Cas avec indemnité journalière [3]	597	635	573	594	596	615	521	571	611	672
Accidents graves A [3]	55	59	42	65	55	63	54	60	54	73
Accidents les plus graves A [3]	11	11	15	12	10	9	10	8	4	10
Rentes d'invalidité A	5	2	4	7	7	1	2	3	4	4
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cas de décès A	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Maladies professionnelles MP	21	19	20	18	17	23	11	11	8	14
Rentes d'invalidité MP	2	0	1	0	2	1	1	0	1	2
Cas de décès MP	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1
Jours indemnifiés	24'863	30'133	25'535	25'803	25'713	26'534	23'751	22'769	22'535	25'938

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 2023 sur la base 2014
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 moins de 80 travailleurs à plein temps**

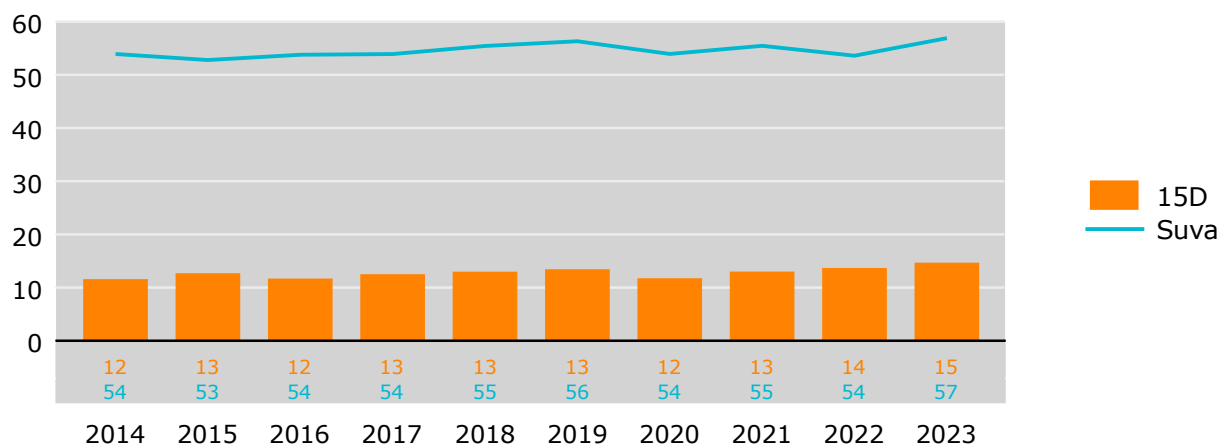
**Risque de cas**

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



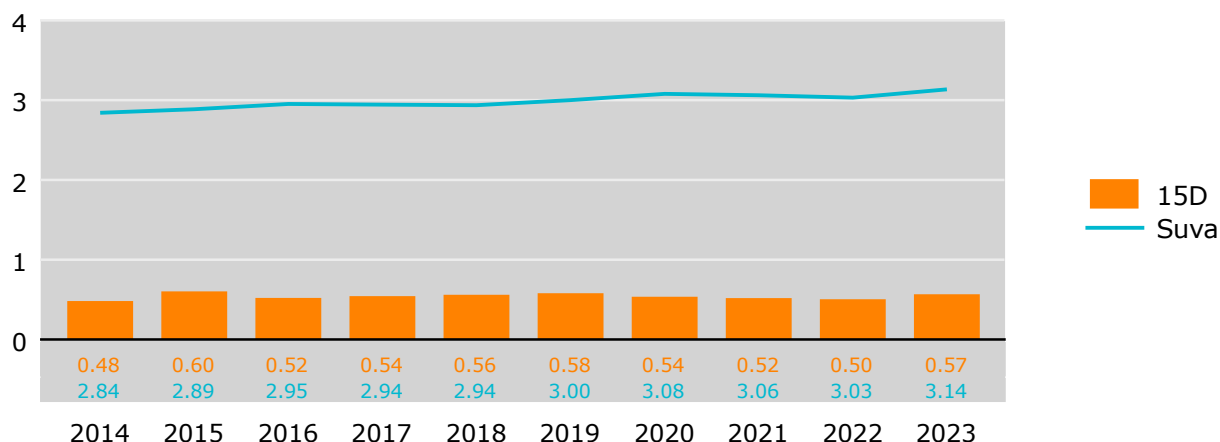
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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



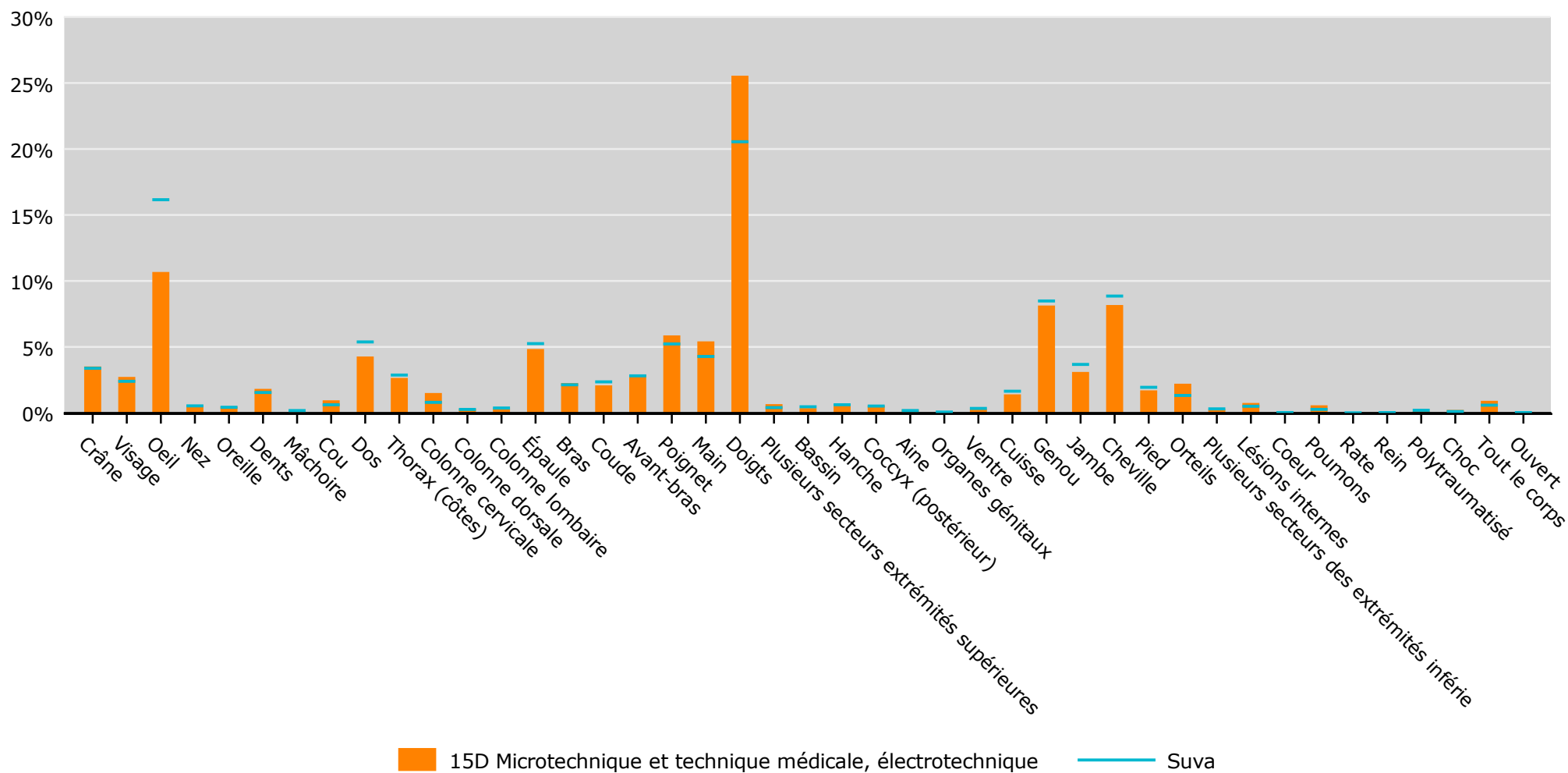
**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps





Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2019–2023 **AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps**



\* source: codages de l'agence  
 Suva par classe