

# 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 <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas <sup>2</sup>	29	30 <sup>★</sup>	29	28 <sup>★</sup>	27 <sup>★</sup>	27	27	26	26	27	28	-13.0%	90	-12.8%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	12	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	-9.2%	40	-1.2%
Accidents graves A / 100'000 TPT	82	90	82	75	80	69	86 <sup>★</sup>	70	74	81	79	-10.2%	442	23.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	18	15	17	17	17	13	17	18	13	13	16	-14.1%	99	7.1%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	9	10	6	8	5	8	6	5	6	8	7	-29.0%	43	-25.9%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-116.2%	1.9	-20.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.5	1.0	1.4	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	-49.3%	3.6	-27.0%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	71	74	66	50	52	50	44	42	52	42	54	-43.5%	130	-24.6%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.5	1.5	3.3	0.9	1.9	0.9	0.5	1.0	1.9	1.9	1.4	8.1%	2.3	-22.0%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	3.9	0.5	1.4	0.9	1.4	3.7	1.9	1.4	1.4	1.9	1.9	-15.8%	6.6	23.6%
Risque d'absences	0.42	0.42	0.37	0.39	0.39	0.36	0.40	0.37	0.38	0.39	0.39	-7.1%	1.94	12.6%
Age moyen des accidentés	39.0	39.6	39.2	39.6	39.6	39.9	40.1	40.5	40.6	40.7	39.9	4.4%	37.4	3.8%

Chiffres de base	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parties d'entreprise	6'147	6'066	6'047	6'002	6'028	6'001	5'951	5'914	5'804	5'383
Travailleurs à plein temps <sup>2</sup>	205'537	202'820	212'131	216'715	216'221	214'063	212'890	211'102	207'719	207'920
Somme des salaires en millions	15'133.6	15'017.1	15'740.0	16'039.4	16'240.3	16'479.1	16'471.9	16'849.2	16'802.7	16'980.0
Primes nettes en milliers	39'948	38'235	37'886	35'640	35'320	35'607	35'286	35'131	32'294	32'466
Taux de prime net	0.26%	0.25%	0.24%	0.22%	0.22%	0.22%	0.21%	0.21%	0.19%	0.19%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	5'938	6'115	6'242	6'143	5'885	5'844	5'702	5'454	5'454	5'526
Cas avec indemnité journalière <sup>3</sup>	2'376	2'246	2'315	2'391	2'278	2'190	2'204	2'150	2'145	2'226
Accidents graves A <sup>3</sup>	169	182	173	163	174	147	184	147	154	169
Accidents les plus graves A <sup>3</sup>	37	30	35	37	36	28	36	39	28	28
Rentes d'invalidité A	18	21	13	17	11	18	13	11	13	16
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1
Maladies professionnelles MP	146	150	139	108	112	107	93	88	109	87
Rentes d'invalidité MP	1	3	7	2	4	2	1	2	4	4
Cas de décès MP	8	1	3	2	3	8	4	3	3	4
Jours indemnisés	86'062	85'178	79'096	84'937	83'598	77'486	85'222	78'151	79'334	81'329

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 2018 sur la base 2009
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	1	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	2	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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		«graves», «les plus graves» dans l'année

# 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 <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas <sup>2</sup>	25	27 <sup>★</sup>	26	25	24	24	24	23 <sup>★</sup>	23	23	24	-14.0%	64	-8.7%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	10	10	10	10	10	10	9	10	9	10	10	-8.6%	30	1.6%
Accidents graves A / 100'000 TPT	68	73	68	67	73	56	77 <sup>★</sup>	63	55	67	67	-10.9%	292	20.8%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	16	10	14	15	15	10	15	17	10	12	13	-8.8%	62	7.3%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	9	7	6	7	6	7	6	3	6	5	6	-43.5%	25	-25.2%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-116.7%	1.2	-27.2%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.6	0.0	1.2	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.4	-35.5%	2.2	-43.4%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	57	75	59	38	49	48	35	33	48	34	47	-46.7%	94	-47.9%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.7	1.3	3.1	1.2	2.4	0.0	0.6	0.6	1.9	1.2	1.3	-27.3%	1.4	17.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	1.3	0.7	1.9	0.0	1.2	2.4	1.2	0.6	1.2	1.2	1.2	10.7%	2.1	10.6%
Risque d'absences	0.36	0.35	0.32	0.34	0.34	0.31	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	-6.5%	1.30	12.9%
Age moyen des accidentés	39.4	39.9	39.4	39.7	39.8	40.1	40.3	40.5	40.8	40.9	40.1	3.8%	38.5	2.2%

Chiffres de base	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parties d'entreprise	468	469	467	469	463	460	458	459	454	452
Travailleurs à plein temps <sup>2</sup>	154'582	152'855	160'729	165'251	165'591	163'780	164'006	163'057	160'996	162'322
Somme des salaires en millions	11'592.1	11'552.9	12'171.5	12'455.5	12'657.0	12'869.8	12'912.8	13'293.5	13'302.7	13'512.0
Primes nettes en milliers	28'919	27'563	27'426	25'873	25'647	26'013	25'802	25'726	23'722	23'954
Taux de prime net	0.25%	0.24%	0.23%	0.21%	0.20%	0.20%	0.20%	0.19%	0.18%	0.18%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	3'901	4'096	4'154	4'130	3'960	3'984	3'935	3'709	3'688	3'705
Cas avec indemnité journalière <sup>3</sup>	1'609	1'598	1'595	1'704	1'615	1'580	1'556	1'576	1'518	1'594
Accidents graves A <sup>3</sup>	105	111	109	111	121	92	127	102	89	109
Accidents les plus graves A <sup>3</sup>	24	15	23	24	25	16	25	28	16	19
Rentes d'invalidité A	14	11	9	12	10	12	10	5	9	8
Rentes d'invalidité ≥80% A	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cas de décès A	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1
Maladies professionnelles MP	88	114	95	62	81	78	57	54	78	55
Rentes d'invalidité MP	1	2	5	2	4	0	1	1	3	2
Cas de décès MP	2	1	3	0	2	4	2	1	2	2
Jours indemnisés	55'303	53'539	51'020	55'722	55'680	51'367	55'748	52'832	52'848	53'168

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 2018 sur la base 2009
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	<sup>1</sup>	<sup>★</sup> = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	<sup>2</sup>	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts)
Abréviations	A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps	<sup>3</sup>	comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année
Remarque	les chiffres-indices sans indication A ou MP se rapportent à tous les cas y. c. MP		

# Séries chronologiques des accidents par classe, Suva

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



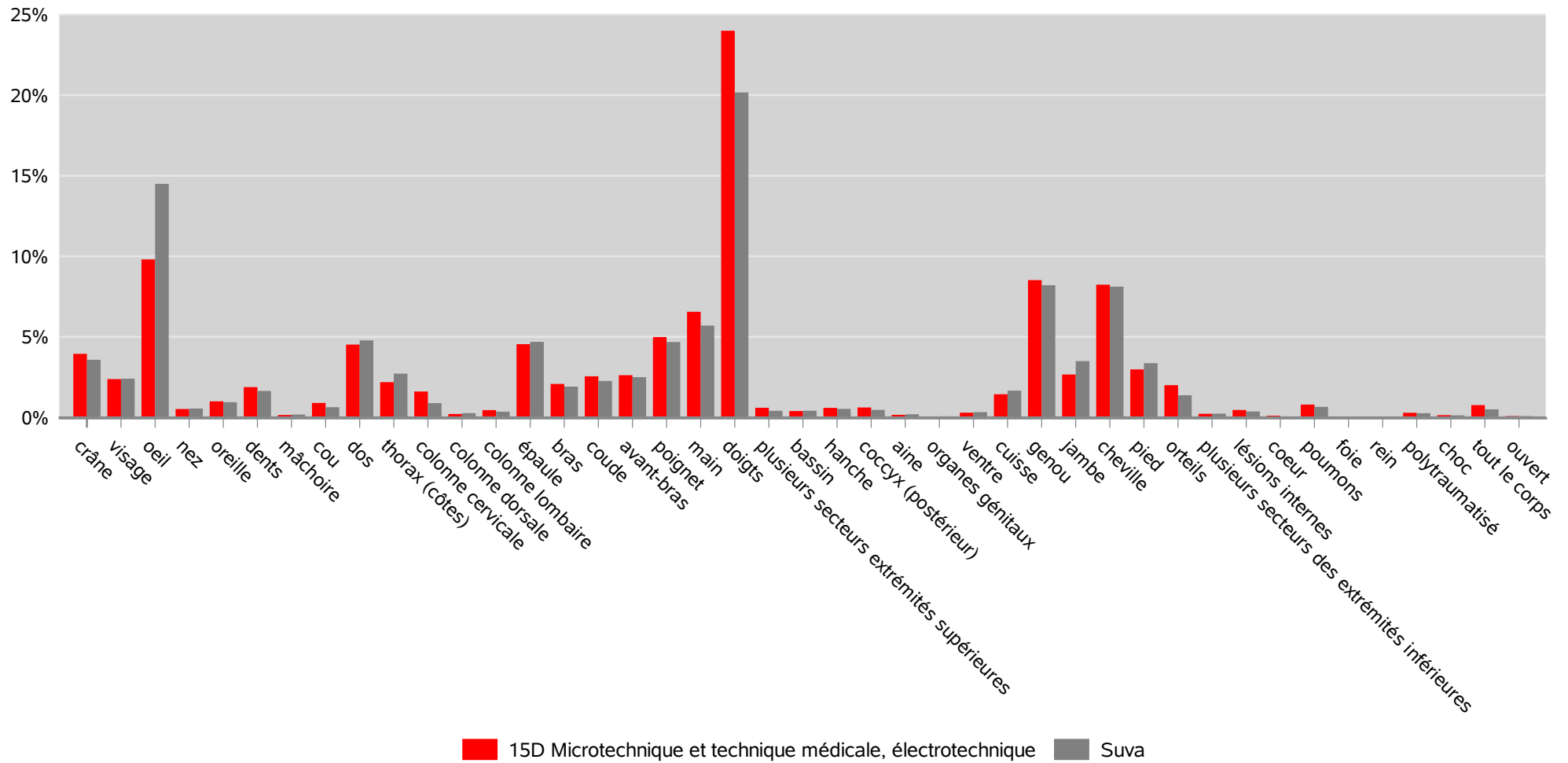
15D	Microtechnique et technique médicale, électrotechnique										15D		Suva	
Chiffres indices de réussite <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne	Tendance	Moyenne	Tendance
Risque de cas <sup>2</sup>	40	40	40	39	38	37	36	36	38	40	38	-7.2%	124	-14.8%
Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT	15	13 <sup>★</sup>	14	13	13	12	13	12	13	14	13	-8.0%	54	-2.3%
Accidents graves A / 100'000 TPT	124	138	125	101	105	109	115	94	139 <sup>★</sup>	127	118	-3.2%	638	27.4%
Accidents les plus graves A / 100'000 TPT	26	28	19	25	22	24	20	23	26	20	23	-13.8%	146	10.9%
Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT	8	18	6	10	2	10	6	10	9	18	10	26.5%	65	-21.3%
Rentes d'invalidité ≥80% A / 100'000 TPT	0.0	2.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-115.7%	2.8	-15.4%
Cas de décès A / 100'000 TPT	0.0	4.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.8	-86.9%	4.9	-20.9%
Maladies prof. MP / 100'000 TPT	79	54	49	80	51	42	41	48	43	37	52	-46.4%	89	-45.1%
Rentes d'invalidité MP / 100'000 TPT	0.0	2.0	3.9	0.0	0.0	4.0	0.0	2.1	0.0	4.4	1.6	103.3%	2.6	-28.4%
Cas de décès MP / 100'000 TPT	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.8	-39.6%	2.6	30.4%
Risque d'absences	0.57	0.60	0.53	0.56	0.55	0.51	0.60	0.52	0.56	0.58	0.56	-1.8%	2.77	14.8%
Age moyen des accidentés	38.0	38.8	38.4	39.3	39.1	39.5	39.4	40.2	40.0	40.2	39.3	5.3%	36.5	4.6%

Chiffres de base	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parties d'entreprise	5'679	5'597	5'578	5'533	5'565	5'541	5'493	5'455	5'350	4'931
Travailleurs à plein temps <sup>2</sup>	50'955	49'965	51'402	51'464	50'630	50'283	48'884	48'046	46'723	45'598
Somme des salaires en millions	3'541.5	3'464.2	3'568.5	3'583.9	3'583.3	3'609.3	3'559.1	3'555.7	3'500.0	3'468.0
Primes nettes en milliers	11'029	10'672	10'460	9'767	9'673	9'594	9'484	9'405	8'572	8'513
Taux de prime net	0.31%	0.31%	0.29%	0.27%	0.27%	0.27%	0.27%	0.26%	0.24%	0.25%
Nouveaux cas enregistrés et acceptés total	2'025	2'010	2'069	2'005	1'919	1'851	1'749	1'730	1'753	1'803
Cas avec indemnité journalière <sup>3</sup>	767	646	720	687	661	609	645	574	626	627
Accidents graves A <sup>3</sup>	63	69	64	52	53	55	56	45	65	58
Accidents les plus graves A <sup>3</sup>	13	14	10	13	11	12	10	11	12	9
Rentes d'invalidité A	4	9	3	5	1	5	3	5	4	8
Rentes d'invalidité ≥80% A	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Cas de décès A	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0
Maladies professionnelles MP	40	27	25	41	26	21	20	23	20	17
Rentes d'invalidité MP	0	1	2	0	0	2	0	1	0	2
Cas de décès MP	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
Jours indemnisés	29'292	30'197	27'185	28'722	27'710	25'772	29'089	25'124	26'238	26'554

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 2018 sur la base 2009
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	1	★ = variation significative en comparaison de l'année précédente
Risque d'absences	nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps	2	travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. 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		«graves», «les plus graves» dans l'année

Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2014–2018 AAP

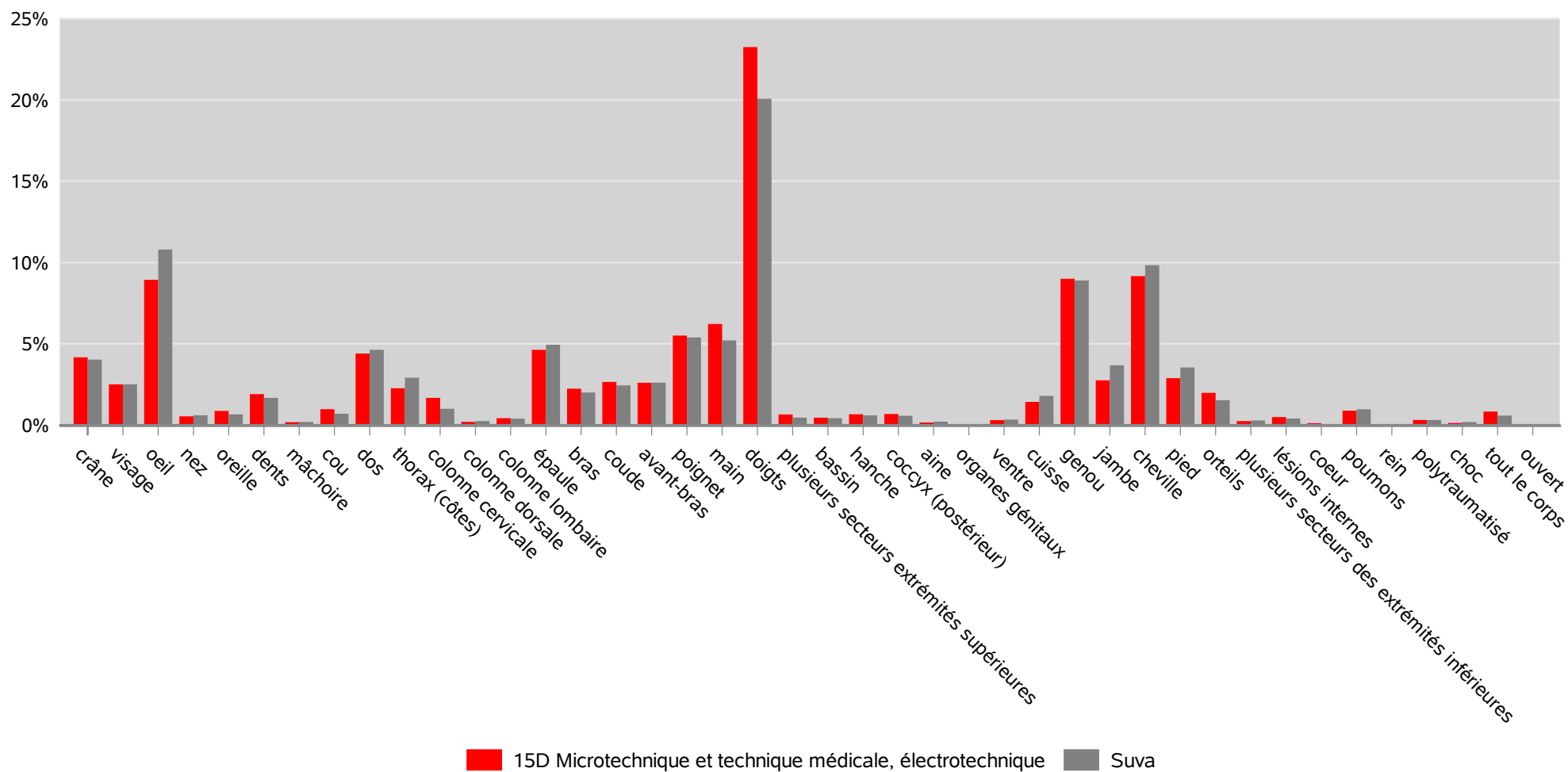
15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, toutes les parties d'entreprise



\* source: codages de l'agence

Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2014–2018 **AAP**

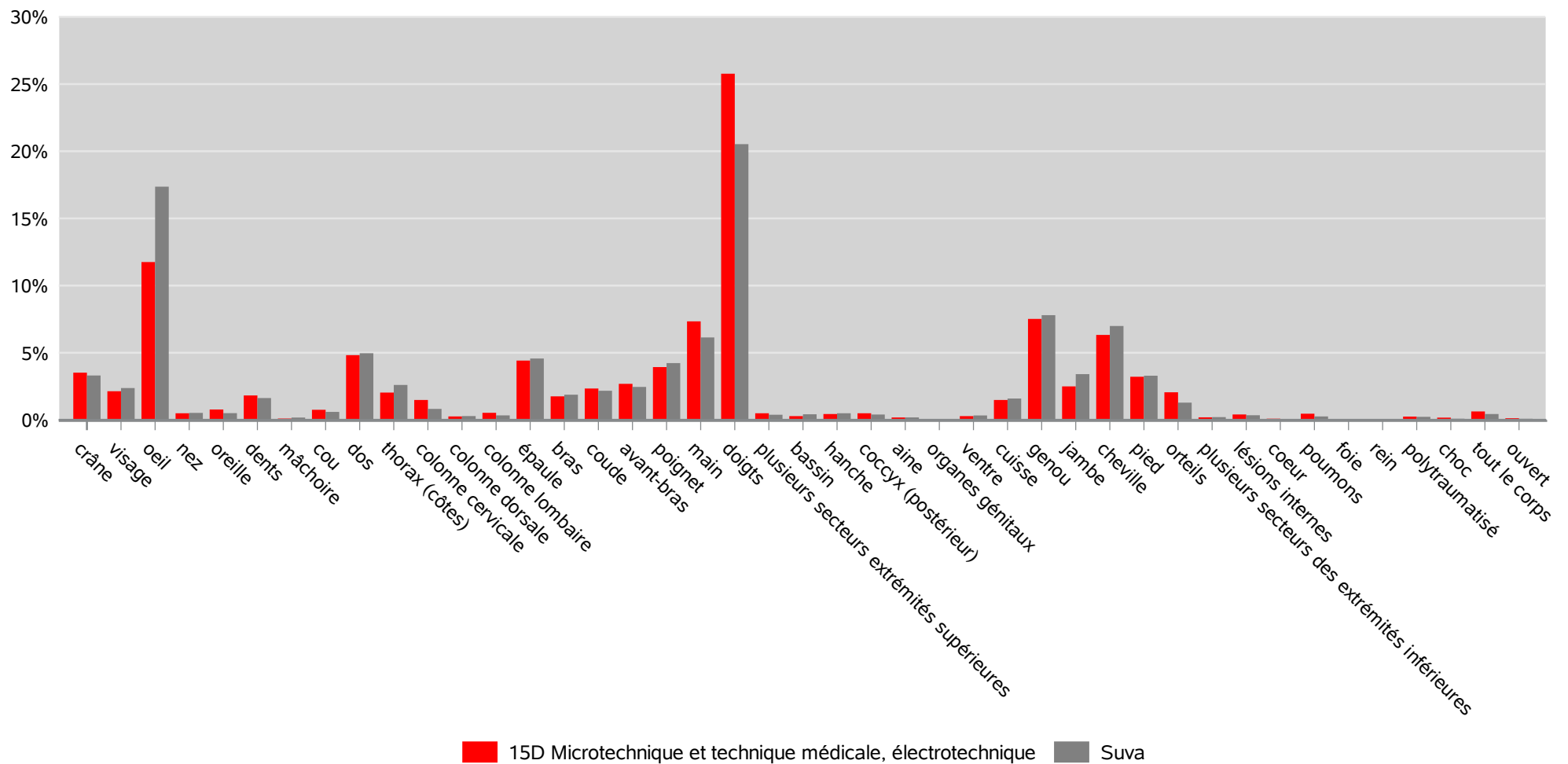
15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps



\* source: codages de l'agence

Régions du corps blessées \* en % des nouveaux cas enregistrés 2014–2018 **AAP**

15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

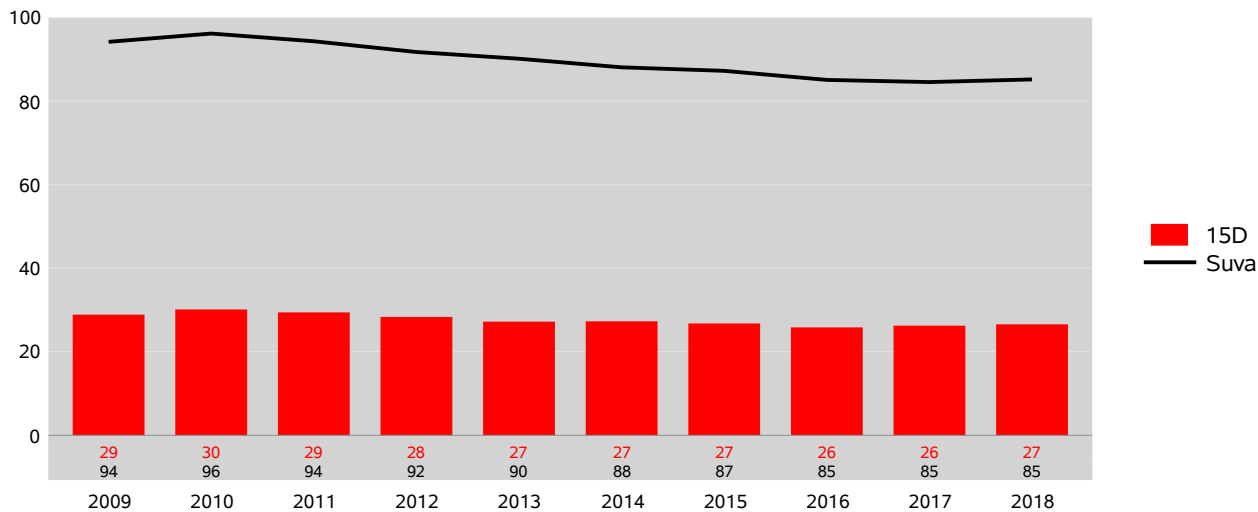


\* source: codages de l'agence

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

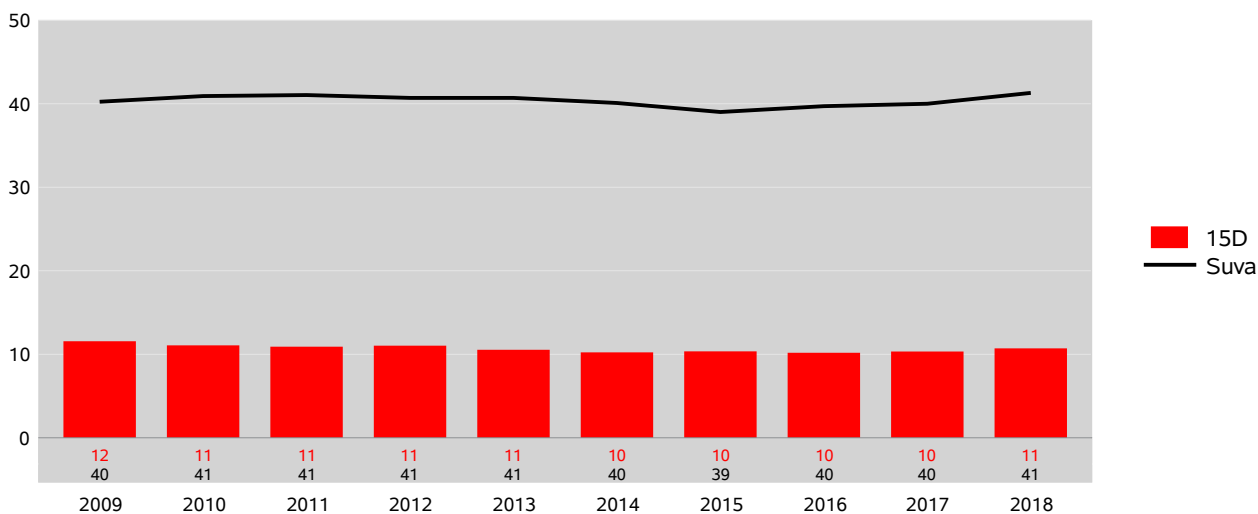
### Risque de cas

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



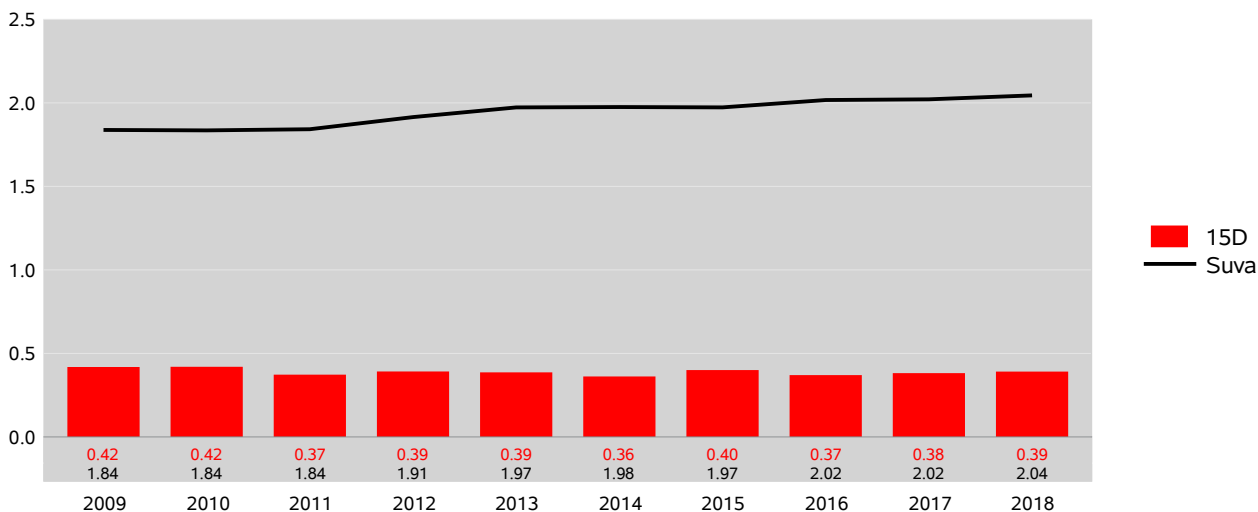
### Risque de cas avec indemnité journalière

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



### Risque d'absences

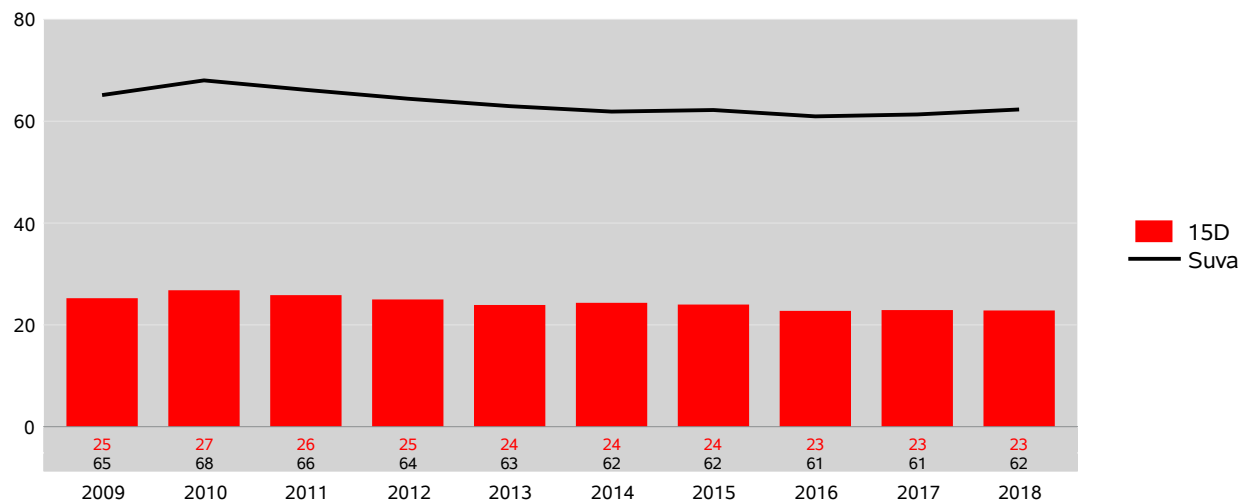
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



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

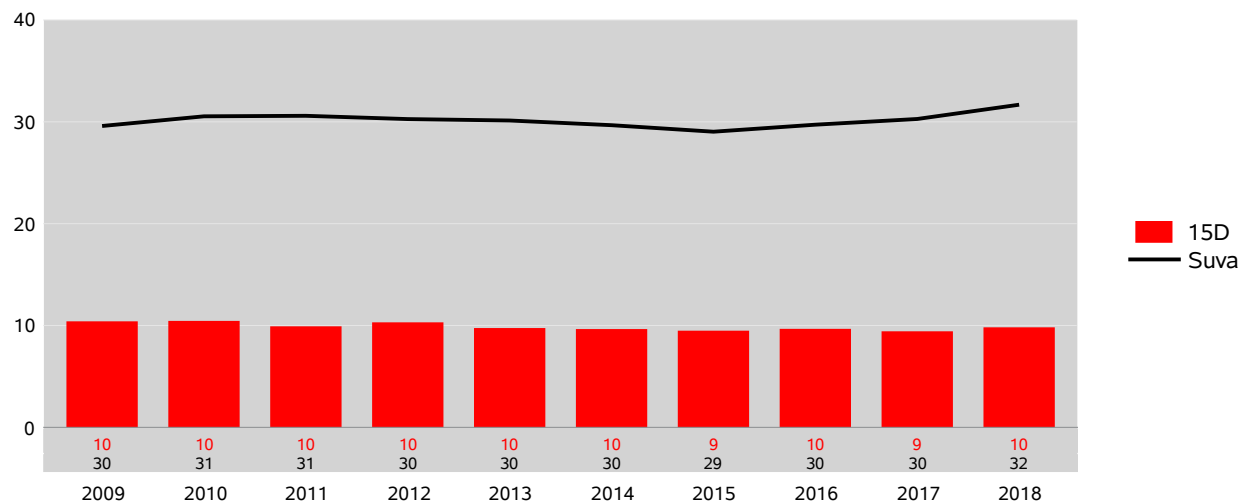
**Risque de cas**

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



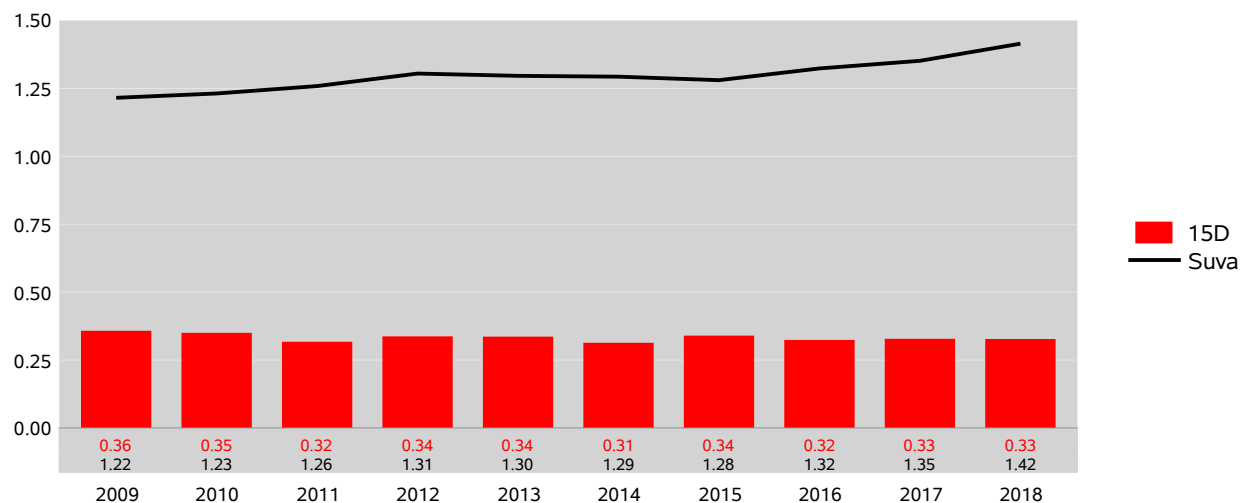
**Risque de cas avec indemnité journalière**

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



**Risque d'absences**

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

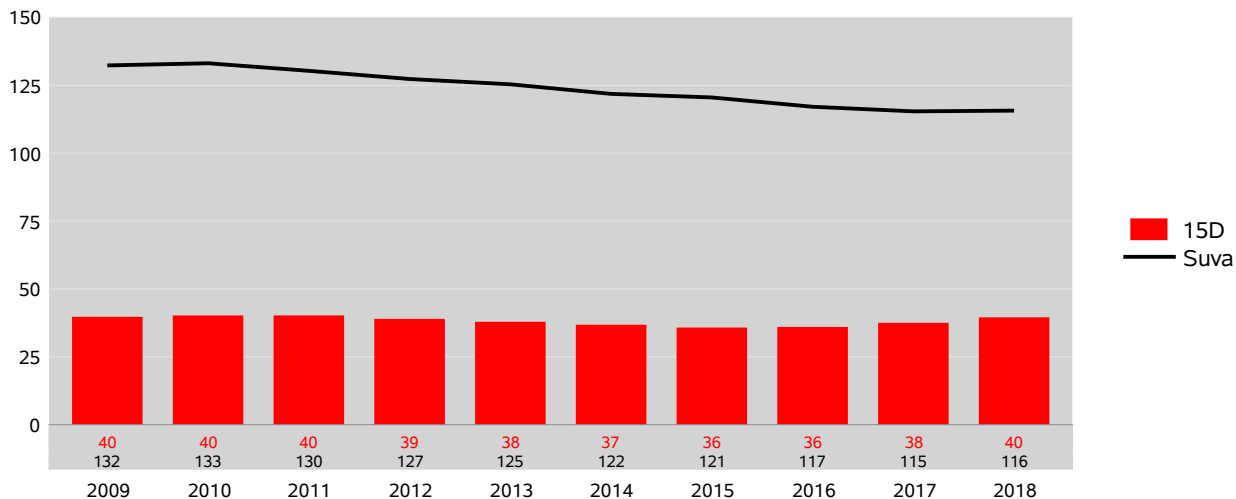




**Séries chronologiques des accidents par classe AAP**  
**15D Microtechnique et technique médicale, électrotechnique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps**

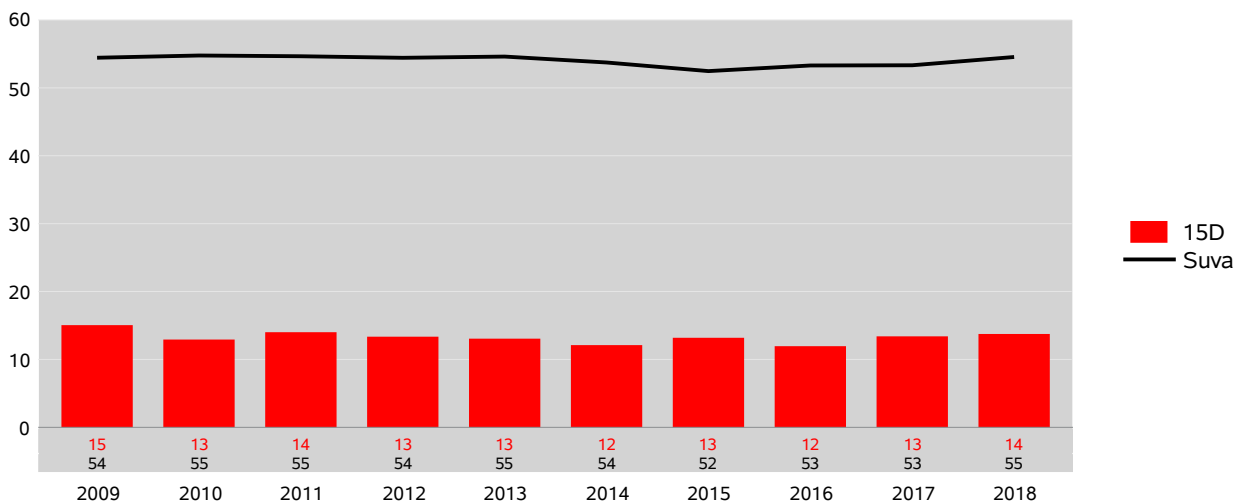
**Risque de cas**

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

