

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AANP, 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 | 118 | 122* | 119* | 123* | 123 | 125* | 110* | 110 | 121* | 124* | 119 | -1.8% | 127 | -4.5% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 44 | 44 | 44 | 46* | 46 | 47 | 41* | 41 | 42* | 46* | 44 | -3.7% | 54 | -0.9% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 379 | 417* | 388 | 410 | 407 | 404 | 419 | 380* | 421* | 428 | 405 | 6.3% | 631 | 11.5% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 58 | 60 | 59 | 57 | 56 | 52 | 58 | 59 | 54 | 55 | 57 | -6.5% | 97 | -4.6% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 21 | 24 | 28 | 19 | 14 | 19 | 21 | 13* | 13 | 18 | 19 | -38.2% | 32 | -37.9% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 0.9 | 3.7 | 6.6 | 2.4 | 1.4 | 3.3 | 2.4 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 2.4 | -64.9% | 3.2 | -34.8% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 8.8 | 9.3 | 5.6 | 11.4 | 6.7 | 8.8 | 5.7 | 9.0 | 8.7 | 9.0 | 8.3 | -0.0% | 10.8 | -19.4% |
| Risque d'absences | 1.64 | 1.70 | 1.66 | 1.69 | 1.68 | 1.71 | 1.64 | 1.59 | 1.62 | 1.72 | 1.67 | -0.8% | 2.43 | 3.2% |
| Age moyen des accidentés | 38.6 | 38.9 | 39.2 | 39.8 | 39.9 | 40.2 | 41.0 | 40.9 | 40.7 | 40.9 | 40.0 | 6.4% | 38.2 | 5.5% |

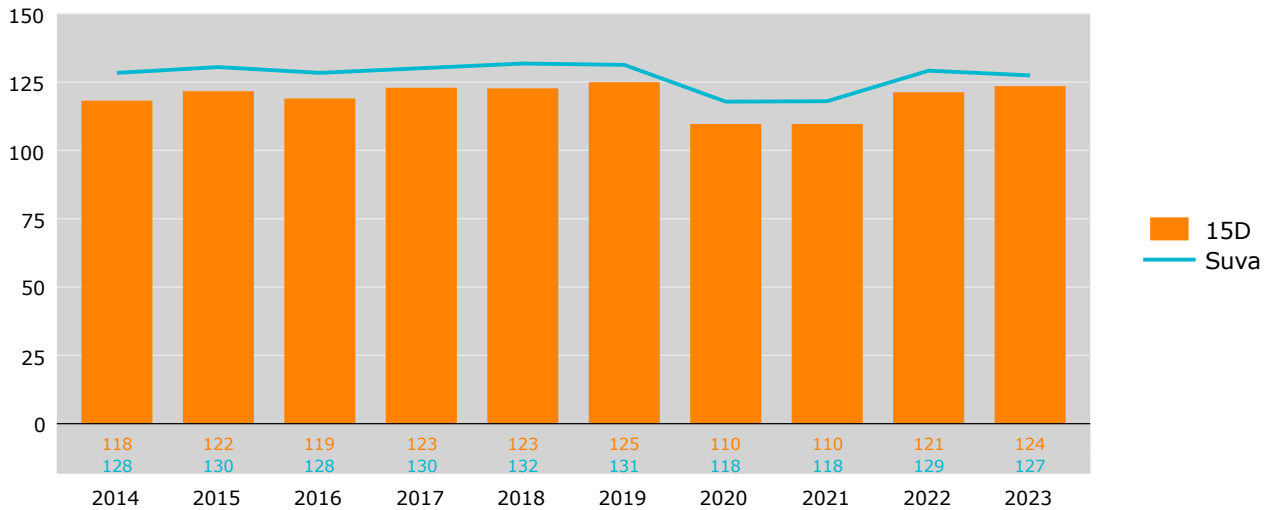
| Chiffres de base | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Parties d'entreprise | 5'954 | 5'890 | 5'844 | 5'737 | 5'315 | 5'209 | 5'131 | 5'124 | 5'073 | 5'056 |
| 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 | 16'689.5 | 16'641.3 | 17'023.2 | 16'974.2 | 17'156.7 | 17'670.7 | 17'570.6 | 17'693.7 | 18'456.5 | 19'019.1 |
| Primes nettes en milliers | 165'932 | 164'540 | 167'366 | 166'615 | 167'203 | 172'113 | 165'629 | 165'493 | 183'353 | 180'045 |
| Taux de prime net | 0.99% | 0.99% | 0.98% | 0.98% | 0.97% | 0.97% | 0.94% | 0.94% | 0.99% | 0.95% |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 25'662 | 26'212 | 25'424 | 25'819 | 25'805 | 26'872 | 23'109 | 23'225 | 26'481 | 27'419 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 9'581 | 9'577 | 9'414 | 9'571 | 9'612 | 10'036 | 8'544 | 8'604 | 9'202 | 10'216 |
| Accidents graves [3] | 822 | 899 | 829 | 862 | 856 | 868 | 883 | 804 | 920 | 951 |
| Accidents les plus graves [3] | 125 | 130 | 126 | 119 | 118 | 112 | 122 | 124 | 117 | 123 |
| Rentes d'invalidité | 46 | 51 | 59 | 40 | 30 | 40 | 45 | 27 | 29 | 40 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 2 | 8 | 14 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| Cas de décès | 19 | 20 | 12 | 24 | 14 | 19 | 12 | 19 | 19 | 20 |
| Jours indemnisés | 356'301 | 365'346 | 354'286 | 354'017 | 354'306 | 368'349 | 345'326 | 336'420 | 353'978 | 382'817 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| 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 | [1] | * = variation significative en comparaison de l'année précédente |
| Abréviations | 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», «graves», «les plus graves» dans l'année |

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

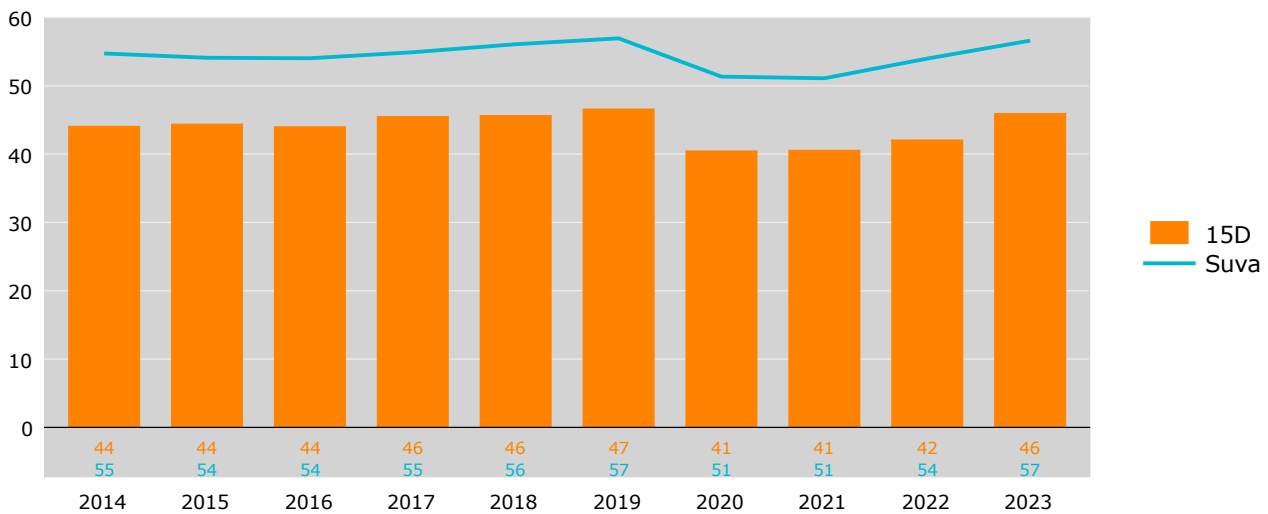
Risque de cas

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



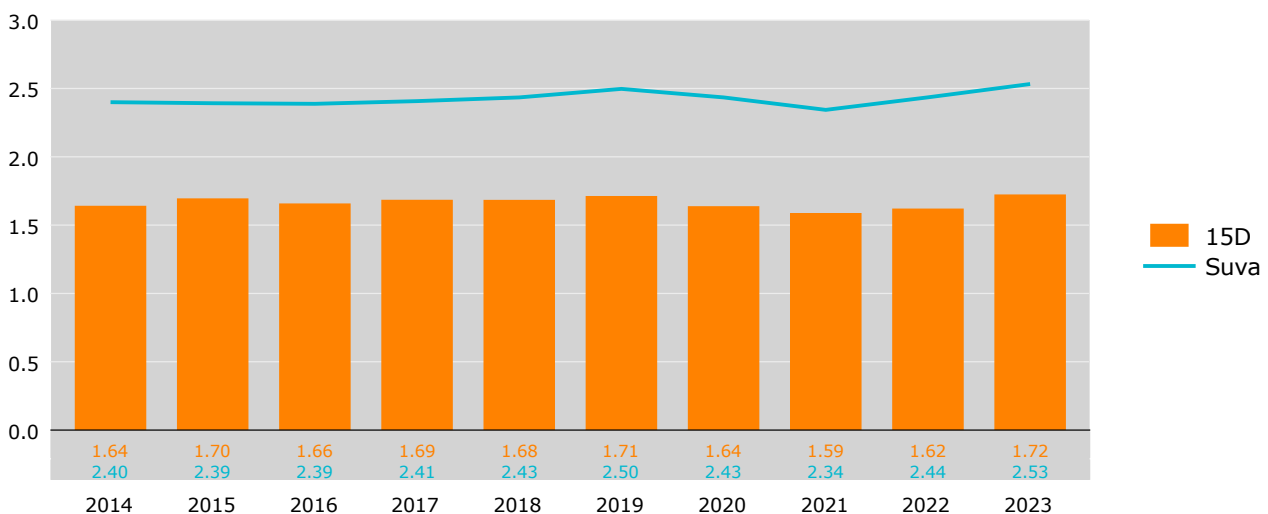
Risque de cas avec indemnité journalière

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, Suva



AANP, 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 | 118 | 121* | 119 | 122* | 123 | 125* | 109* | 110 | 121* | 124* | 119 | -1.3% | 125 | -1.0% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 44 | 45 | 45 | 47* | 46 | 47 | 40* | 41 | 42 | 46* | 44 | -4.2% | 52 | 1.3% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 341 | 388* | 371 | 392 | 369 | 382 | 398 | 346* | 388* | 411 | 379 | 8.0% | 521 | 16.4% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 53 | 50 | 53 | 46 | 50 | 48 | 48 | 51 | 47 | 49 | 50 | -6.7% | 74 | 1.0% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 18 | 23 | 26 | 12* | 13 | 18 | 17 | 10 | 9 | 16 | 16 | -44.6% | 24 | -33.1% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 0.6 | 4.8 | 5.5 | 2.5 | 1.8 | 3.0 | 3.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.3 | -76.3% | 2.8 | -17.8% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 9.1 | 6.6 | 4.9 | 10.5 | 5.5 | 8.3 | 4.8 | 9.5 | 6.9 | 7.4 | 7.3 | -3.0% | 9.4 | -19.2% |
| Risque d'absences | 1.53 | 1.57 | 1.58 | 1.63 | 1.59 | 1.62 | 1.55 | 1.50 | 1.53 | 1.68 | 1.58 | 1.4% | 2.05 | 8.1% |
| Age moyen des accidentés | 38.6 | 39.0 | 39.2 | 39.7 | 40.0 | 40.2 | 40.9 | 40.9 | 40.7 | 40.9 | 40.0 | 6.3% | 39.1 | 4.3% |

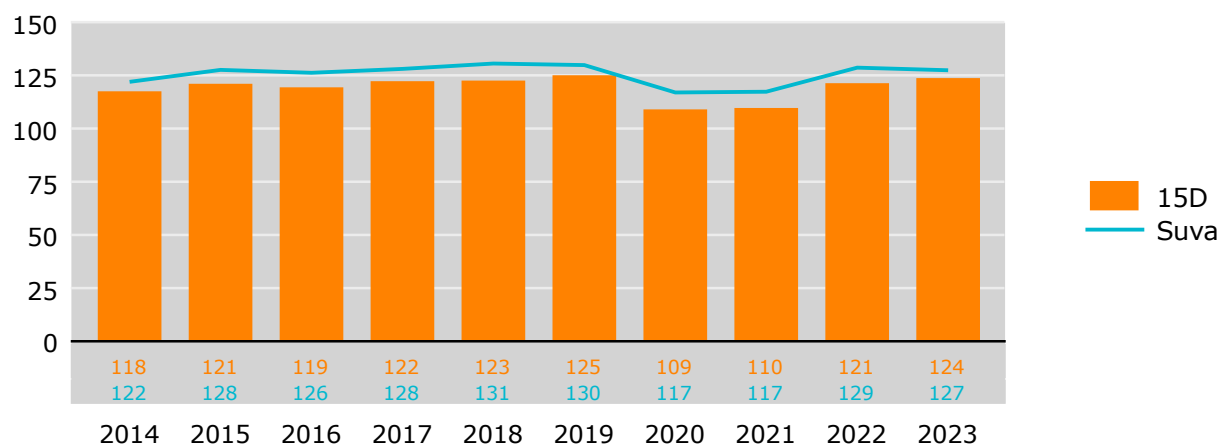
| Chiffres de base | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Parties d'entreprise | 492 | 492 | 494 | 491 | 491 | 494 | 498 | 506 | 510 | 504 |
| Travailleurs 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 | 12'986.5 | 13'001.8 | 13'392.8 | 13'413.0 | 13'668.0 | 14'143.7 | 14'096.8 | 14'242.7 | 14'909.5 | 15'338.6 |
| Primes nettes en milliers | 128'144 | 127'389 | 130'316 | 130'431 | 131'803 | 136'413 | 132'034 | 132'094 | 146'191 | 143'076 |
| Taux de prime net | 0.99% | 0.98% | 0.97% | 0.97% | 0.96% | 0.96% | 0.94% | 0.93% | 0.98% | 0.93% |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 19'444 | 20'024 | 19'644 | 19'873 | 20'147 | 21'165 | 18'140 | 18'408 | 21'070 | 21'801 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 7'325 | 7'392 | 7'386 | 7'600 | 7'558 | 7'995 | 6'715 | 6'886 | 7'358 | 8'171 |
| Accidents graves [3] | 564 | 642 | 611 | 638 | 607 | 646 | 663 | 581 | 674 | 724 |
| Accidents les plus graves [3] | 88 | 82 | 88 | 74 | 83 | 82 | 80 | 85 | 81 | 87 |
| Rentes d'invalidité | 29 | 38 | 42 | 20 | 21 | 31 | 29 | 16 | 16 | 28 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 1 | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| Cas de décès | 15 | 11 | 8 | 17 | 9 | 14 | 8 | 16 | 12 | 13 |
| Jours indemnisés | 253'844 | 260'287 | 259'362 | 264'401 | 262'000 | 274'797 | 257'826 | 251'135 | 266'020 | 295'831 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| 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 | [1] | * = variation significative en comparaison de l'année précédente |
| Abréviations | 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», «graves», «les plus graves» dans l'année |

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

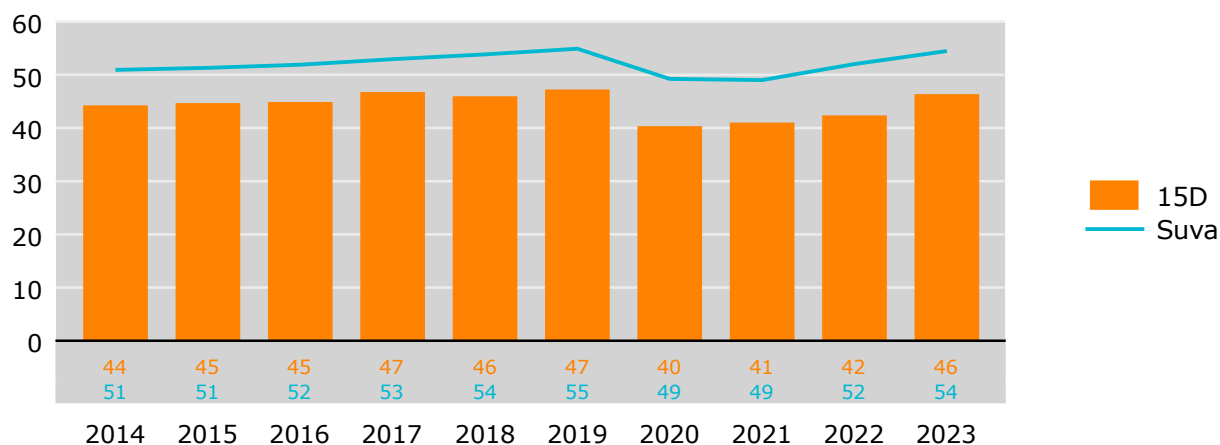
Risque de cas

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



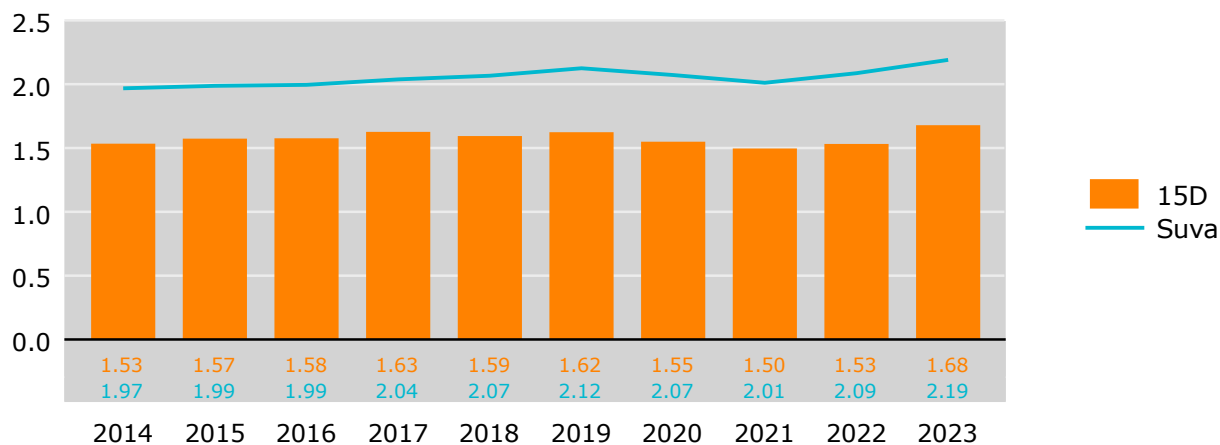
Risque de cas avec indemnité journalière

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, Suva



AANP, 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 | 120 | 124 | 118* | 125* | 123 | 125 | 112* | 110 | 121* | 123 | 120 | -3.5% | 129 | -7.4% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 44 | 44 | 41 | 41 | 45* | 45 | 41* | 39 | 41 | 45* | 43 | -2.5% | 57 | -1.4% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 479 | 510 | 428 | 463 | 525 | 470 | 483 | 499 | 537 | 494 | 489 | 7.9% | 773 | 11.8% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 68 | 94 | 73 | 84 | 68 | 55 | 83 | 80 | 78 | 74 | 76 | -2.5% | 122 | -2.2% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 29 | 26 | 33 | 34 | 15 | 17 | 34 | 21 | 20 | 26 | 25 | -23.6% | 39 | -37.5% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 1.9 | 0.0 | 10.2 | 2.1 | 0.0 | 4.4 | 0.0 | 2.3 | 2.2 | 4.4 | 2.8 | -7.7% | 3.6 | -46.4% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 7.8 | 18.0 | 8.2 | 14.7 | 10.9 | 10.9 | 9.0 | 6.8 | 15.7 | 15.3 | 11.7 | 13.8% | 12.2 | -13.0% |
| Risque d'absences | 1.92 | 2.06 | 1.87 | 1.83 | 1.95 | 1.99 | 1.90 | 1.88 | 1.94 | 1.88 | 1.92 | -2.5% | 2.87 | 3.3% |
| Age moyen des accidentés | 38.5 | 38.9 | 39.0 | 39.8 | 39.9 | 40.3 | 41.3 | 40.9 | 40.7 | 41.0 | 40.0 | 6.9% | 36.9 | 6.8% |

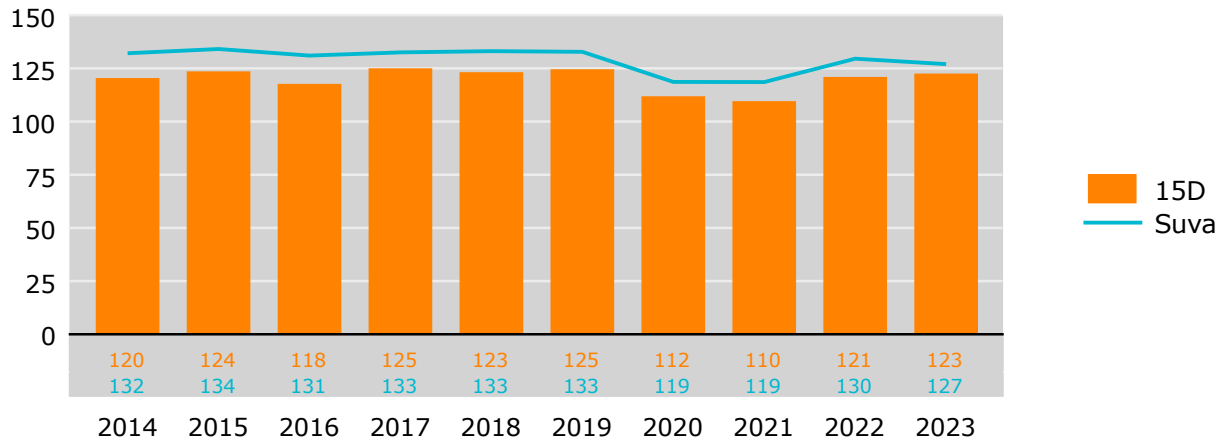
| Chiffres de base | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Parties d'entreprise | 5'462 | 5'398 | 5'350 | 5'246 | 4'824 | 4'715 | 4'633 | 4'618 | 4'563 | 4'552 |
| 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 | 3'703.0 | 3'639.5 | 3'630.4 | 3'561.2 | 3'488.7 | 3'527.0 | 3'473.8 | 3'451.0 | 3'547.0 | 3'680.6 |
| Primes nettes en milliers | 37'788 | 37'151 | 37'050 | 36'183 | 35'400 | 35'700 | 33'595 | 33'399 | 37'161 | 36'969 |
| Taux de prime net | 1.02% | 1.02% | 1.02% | 1.02% | 1.01% | 1.01% | 0.97% | 0.97% | 1.05% | 1.00% |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 6'212 | 6'179 | 5'770 | 5'936 | 5'653 | 5'702 | 4'959 | 4'812 | 5'404 | 5'609 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 2'251 | 2'182 | 2'020 | 1'967 | 2'049 | 2'040 | 1'825 | 1'717 | 1'839 | 2'043 |
| Accidents graves [3] | 247 | 255 | 210 | 220 | 241 | 215 | 214 | 219 | 240 | 226 |
| Accidents les plus graves [3] | 35 | 47 | 36 | 40 | 31 | 25 | 37 | 35 | 35 | 34 |
| Rentes d'invalidité | 15 | 13 | 16 | 16 | 7 | 8 | 15 | 9 | 9 | 12 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Cas de décès | 4 | 9 | 4 | 7 | 5 | 5 | 4 | 3 | 7 | 7 |
| Jours indemnisés | 99'236 | 102'954 | 91'422 | 86'788 | 89'570 | 90'994 | 84'208 | 82'743 | 86'502 | 86'083 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| 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 | [1] | * = variation significative en comparaison de l'année précédente |
| Abréviations | 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», «graves», «les plus graves» dans l'année |

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

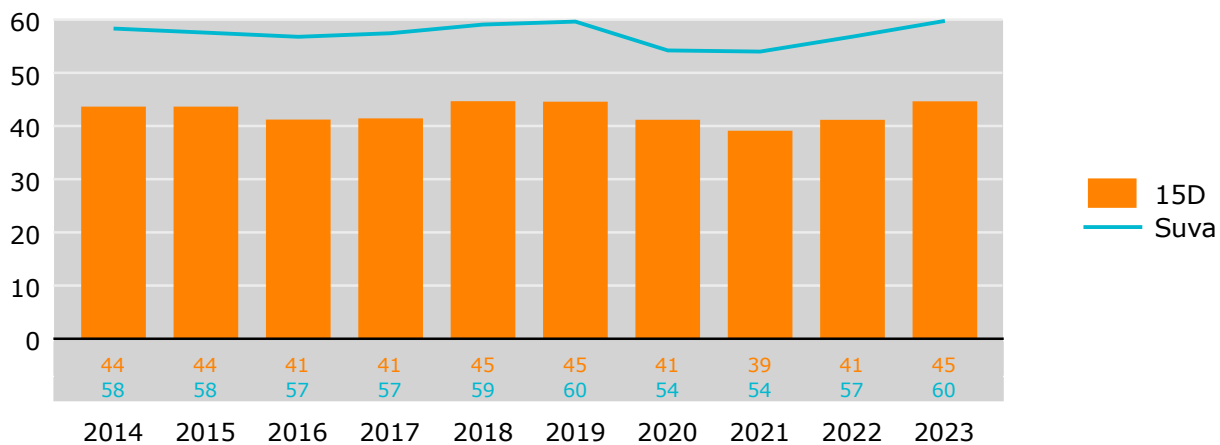
Risque de cas

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

