

Séries chronologiques des accidents par classe, Suva



AANP, toutes les parties d'entreprise

| 10M | Métallurgie | | | | | | | | | | 10M | | Suva | |
|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Chiffres indices de réussite [1] | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
| Risque de cas | 114 | 114 | 108 | 112 | 112 | 115 | 101* | 104 | 118* | 114 | 111 | -1.0% | 127 | -4.5% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 59 | 54 | 54 | 56 | 53 | 62* | 52* | 50 | 60* | 56 | 55 | -0.9% | 54 | -0.9% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 605 | 533 | 647 | 660 | 513 | 615 | 751 | 519* | 628 | 552 | 602 | -0.6% | 631 | 11.5% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 84 | 137 | 141 | 143 | 147 | 84 | 88 | 115 | 94 | 71 | 110 | -32.2% | 97 | -4.6% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 50 | 52 | 47 | 67 | 73 | 37 | 29 | 29 | 28 | 36 | 45 | -49.2% | 32 | -37.9% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | -142.1% | 3.2 | -34.8% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 25.2 | 34.4 | 28.1 | 19.1 | 18.3 | 28.0 | 9.7 | 0.0 | 9.4 | 17.8 | 19.0 | -73.0% | 10.8 | -19.4% |
| Risque d'absences | 2.44 | 2.34 | 2.37 | 2.53 | 2.32 | 2.60 | 2.60 | 2.27 | 2.62 | 2.29 | 2.44 | 1.3% | 2.43 | 3.2% |
| Age moyen des accidentés | 39.4 | 39.3 | 40.2 | 40.4 | 39.9 | 40.3 | 41.4 | 40.8 | 40.8 | 40.9 | 40.4 | 4.2% | 38.2 | 5.5% |

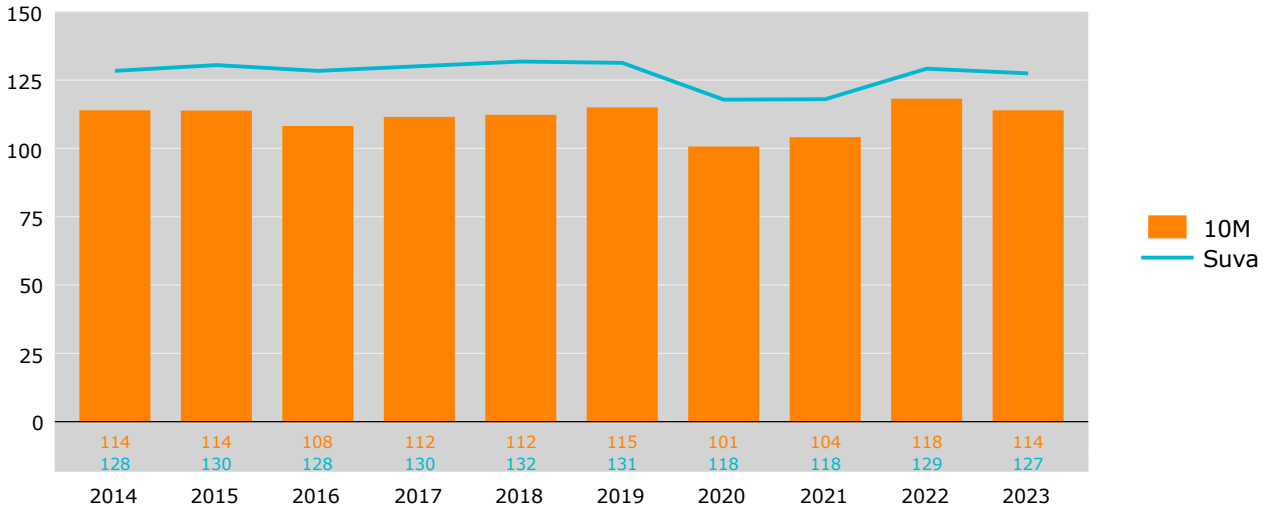
| Chiffres de base | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Parties d'entreprise | 153 | 141 | 139 | 133 | 129 | 125 | 123 | 120 | 119 | 119 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 11'910 | 11'639 | 10'665 | 10'455 | 10'918 | 10'729 | 10'258 | 10'401 | 10'662 | 11'225 |
| Somme des salaires en millions | 832.2 | 810.4 | 763.8 | 755.2 | 775.6 | 776.2 | 757.1 | 754.0 | 807.5 | 871.0 |
| Primes nettes en milliers | 10'983 | 10'722 | 9'928 | 9'520 | 9'589 | 9'792 | 9'699 | 9'878 | 10'563 | 10'571 |
| Taux de prime net | 1.32% | 1.32% | 1.30% | 1.26% | 1.24% | 1.26% | 1.28% | 1.31% | 1.31% | 1.21% |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 1'357 | 1'325 | 1'154 | 1'166 | 1'226 | 1'234 | 1'033 | 1'083 | 1'260 | 1'279 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 702 | 631 | 571 | 581 | 579 | 661 | 534 | 521 | 637 | 626 |
| Accidents graves [3] | 72 | 62 | 69 | 69 | 56 | 66 | 77 | 54 | 67 | 62 |
| Accidents les plus graves [3] | 10 | 16 | 15 | 15 | 16 | 9 | 9 | 12 | 10 | 8 |
| Rentes d'invalidité | 6 | 6 | 5 | 7 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Jours indemnisés | 29'099 | 27'200 | 25'285 | 26'457 | 25'366 | 27'877 | 26'716 | 23'630 | 27'904 | 25'718 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| 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**
10M Métallurgie, toutes les parties d'entreprise

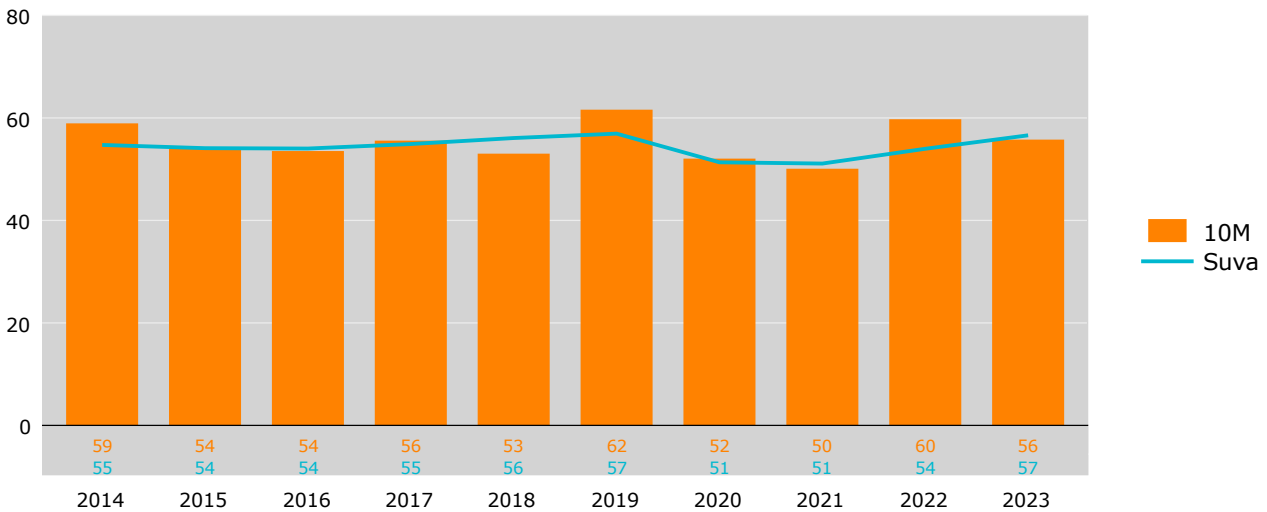
Risque de cas

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



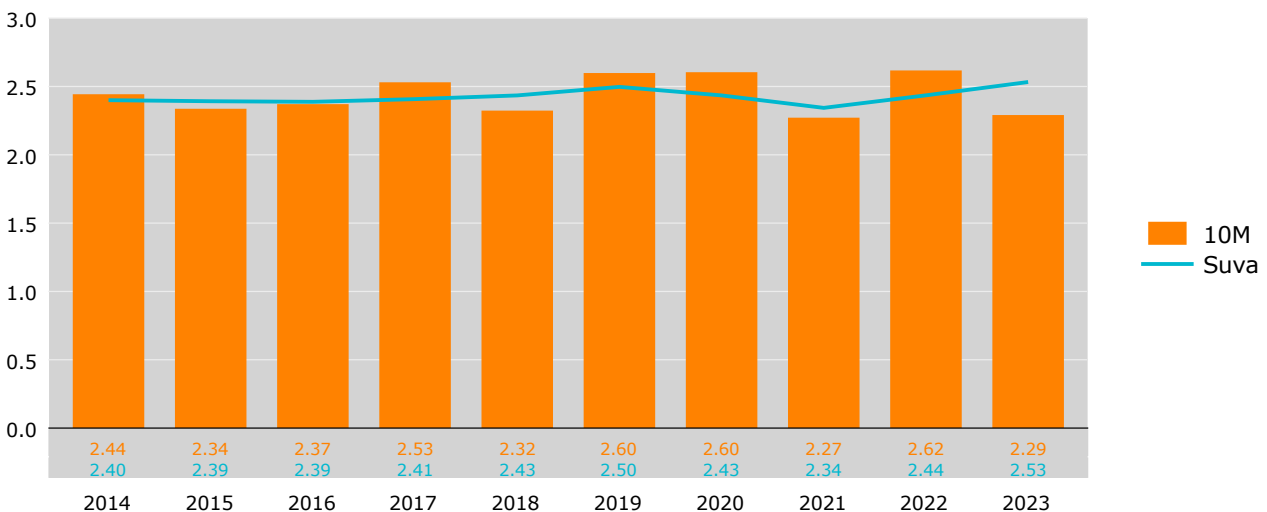
Risque de cas avec indemnité journalière

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

| 10M | Métallurgie | | | | | | | | | | 10M | | Suva | |
|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Chiffres indices de réussite [1] | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
| Risque de cas | 119 | 117 | 110 | 115 | 112 | 115 | 99* | 104 | 118* | 113 | 112 | -5.5% | 125 | -1.0% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 61 | 55 | 55 | 59 | 54 | 62* | 52* | 51 | 61* | 56 | 57 | -4.1% | 52 | 1.3% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 574 | 430 | 582 | 694 | 504 | 570 | 795 | 479* | 538 | 555 | 572 | 4.2% | 521 | 16.4% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 63 | 105 | 114 | 139 | 153 | 88 | 91 | 134 | 97 | 61 | 104 | -9.4% | 74 | 1.0% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 52 | 21 | 23 | 58 | 66 | 33 | 34 | 33 | 32 | 40 | 39 | -10.4% | 24 | -33.1% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 10.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | -142.1% | 2.8 | -17.8% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 20.9 | 42.0 | 22.8 | 23.1 | 10.9 | 32.9 | 11.4 | 0.0 | 10.8 | 10.1 | 18.5 | -79.1% | 9.4 | -19.2% |
| Risque d'absences | 2.35 | 2.04 | 2.20 | 2.49 | 2.31 | 2.41 | 2.49 | 2.24 | 2.51 | 2.20 | 2.32 | 5.6% | 2.05 | 8.1% |
| Age moyen des accidentés | 38.8 | 38.9 | 40.0 | 40.0 | 39.7 | 40.1 | 41.2 | 40.8 | 40.8 | 40.5 | 40.1 | 5.0% | 39.1 | 4.3% |

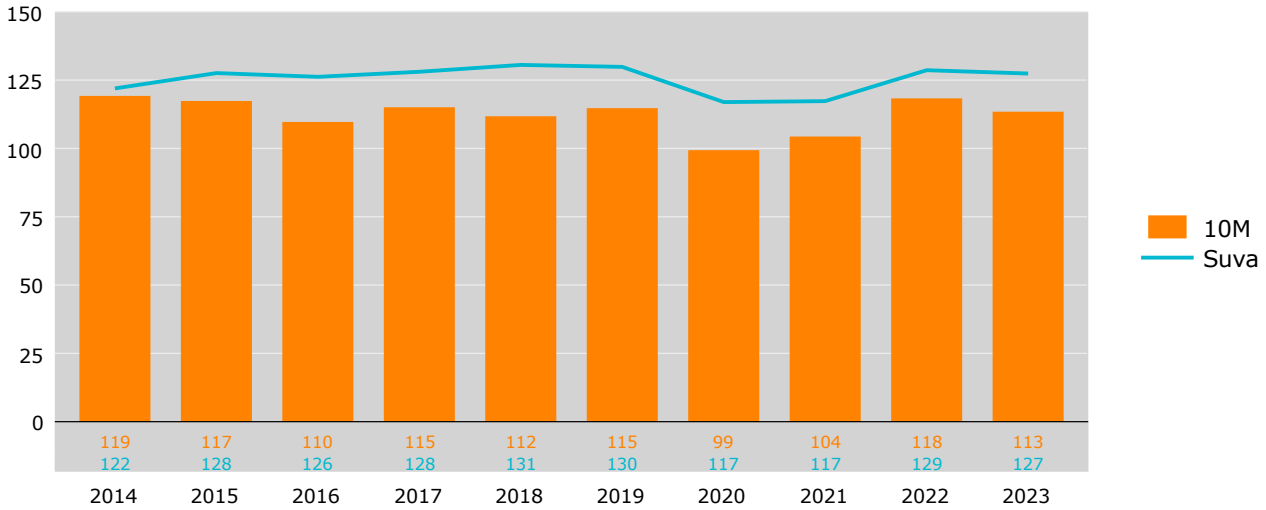
| Chiffres de base | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Parties d'entreprise | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 34 | 34 | 33 | 33 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 9'580 | 9'527 | 8'762 | 8'649 | 9'135 | 9'117 | 8'807 | 8'980 | 9'298 | 9'910 |
| Somme des salaires en millions | 676.2 | 669.2 | 632.1 | 630.4 | 653.4 | 663.3 | 651.9 | 651.9 | 707.5 | 773.2 |
| Primes nettes en milliers | 8'970 | 8'900 | 8'259 | 8'010 | 8'120 | 8'447 | 8'440 | 8'603 | 9'304 | 9'419 |
| Taux de prime net | 1.33% | 1.33% | 1.31% | 1.27% | 1.24% | 1.27% | 1.29% | 1.32% | 1.32% | 1.22% |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 1'142 | 1'118 | 961 | 995 | 1'021 | 1'046 | 875 | 937 | 1'100 | 1'124 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 588 | 521 | 485 | 514 | 493 | 561 | 462 | 454 | 565 | 555 |
| Accidents graves [3] | 55 | 41 | 51 | 60 | 46 | 52 | 70 | 43 | 50 | 55 |
| Accidents les plus graves [3] | 6 | 10 | 10 | 12 | 14 | 8 | 8 | 12 | 9 | 6 |
| Rentes d'invalidité | 5 | 2 | 2 | 5 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Jours indemnisés | 22'476 | 19'393 | 19'303 | 21'515 | 21'097 | 21'962 | 21'918 | 20'107 | 23'357 | 21'808 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| 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**
10M Métallurgie, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

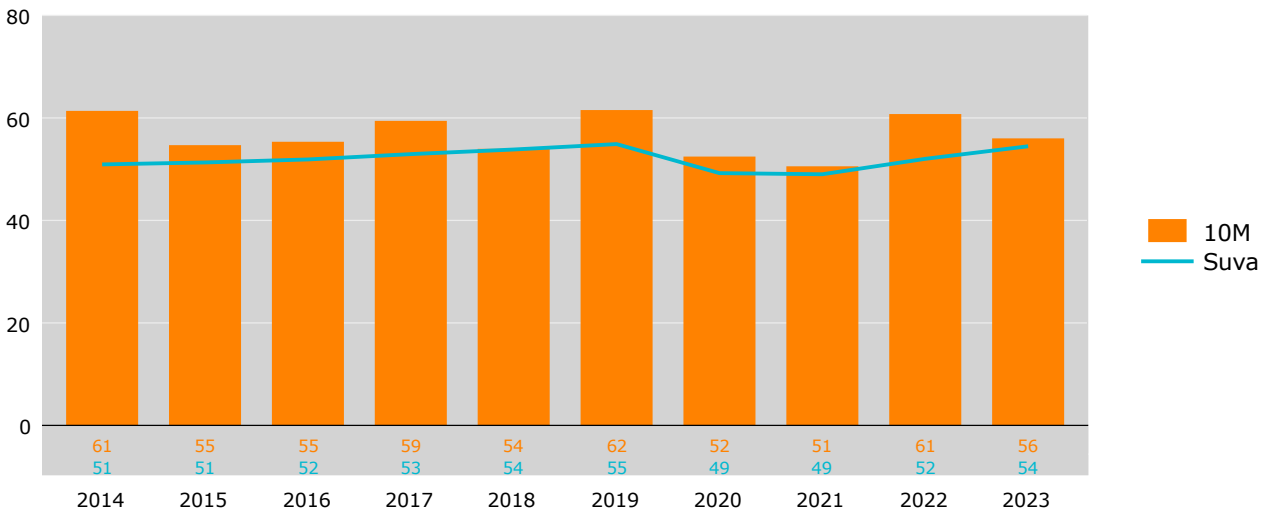
Risque de cas

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



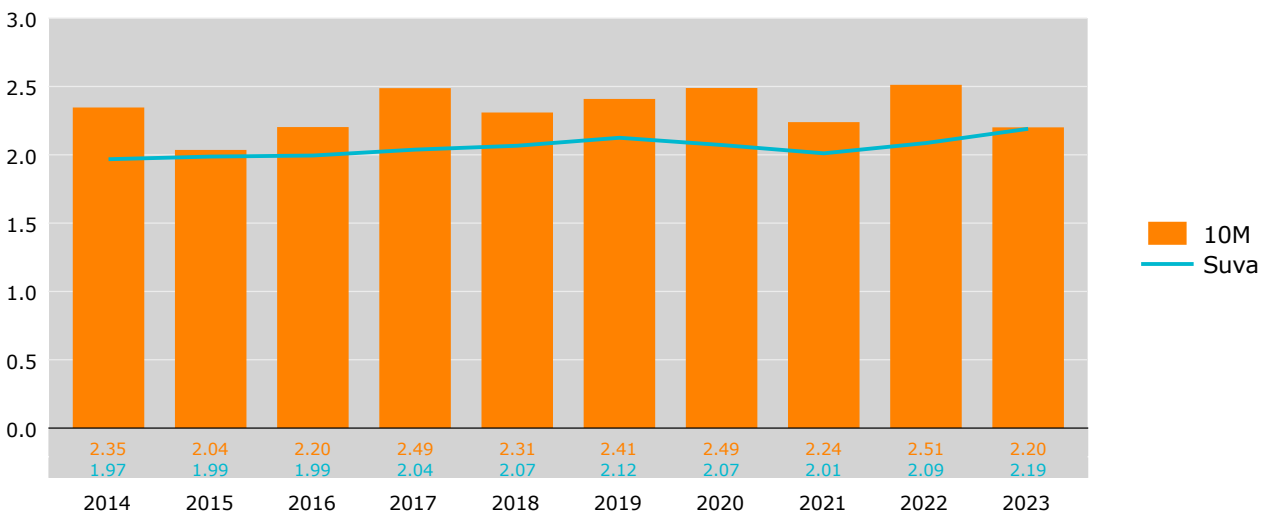
Risque de cas avec indemnité journalière

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

| 10M | Métallurgie | | | | | | | | | | 10M | | Suva | |
|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|---------|----------|---------|----------|
| Chiffres indices de réussite [1] | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
| Risque de cas | 91 | 98 | 99 | 94 | 114 | 117 | 108 | 101 | 116 | 118 | 106 | 24.1% | 129 | -7.4% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 48 | 52 | 45 | 37 | 48 | 62 | 50 | 47 | 52 | 53 | 49 | 13.1% | 57 | -1.4% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 601 | 947 | 841 | 388 | 561 | 744 | 483 | 703 | 1'100 | 456 | 682 | -3.5% | 773 | 11.8% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 172 | 189 | 210 | 111 | 112 | 62 | 69 | 0 | 73 | 152 | 115 | -68.9% | 122 | -2.2% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 43 | 142 | 105 | 55 | 112 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | -105.4% | 39 | -37.5% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 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 | | 3.6 | -46.4% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 42.9 | 0.0 | 52.6 | 0.0 | 56.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.0 | 22.8 | -4.9% | 12.2 | -13.0% |
| Risque d'absences | 2.55 | 3.49 | 3.10 | 2.65 | 2.13 | 3.16 | 3.02 | 2.23 | 2.85 | 2.69 | 2.79 | -10.0% | 2.87 | 3.3% |
| Age moyen des accidentés | 42.2 | 41.6 | 41.9 | 43.3 | 41.0 | 41.2 | 42.7 | 41.0 | 41.3 | 44.0 | 42.0 | 1.0% | 36.9 | 6.8% |

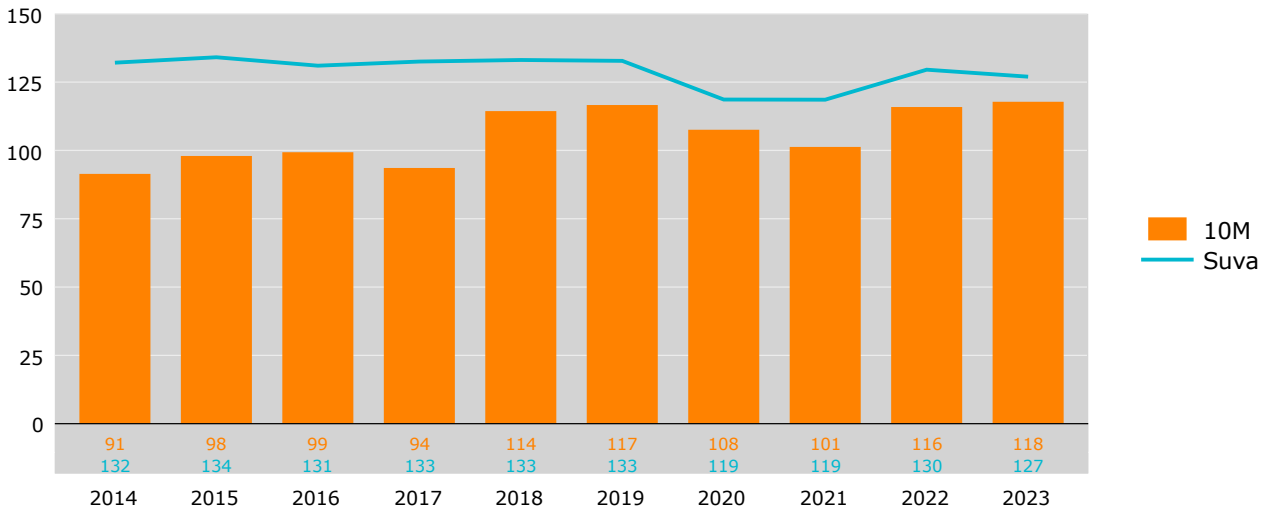
| Chiffres de base | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Parties d'entreprise | 119 | 107 | 105 | 99 | 95 | 90 | 89 | 86 | 86 | 86 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 2'330 | 2'113 | 1'903 | 1'806 | 1'784 | 1'612 | 1'450 | 1'422 | 1'364 | 1'316 |
| Somme des salaires en millions | 156.0 | 141.3 | 131.7 | 124.8 | 122.2 | 112.9 | 105.1 | 102.1 | 100.1 | 97.7 |
| Primes nettes en milliers | 2'013 | 1'822 | 1'668 | 1'510 | 1'469 | 1'345 | 1'259 | 1'275 | 1'258 | 1'151 |
| Taux de prime net | 1.29% | 1.29% | 1.27% | 1.21% | 1.20% | 1.19% | 1.20% | 1.25% | 1.26% | 1.18% |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 213 | 207 | 189 | 169 | 204 | 188 | 156 | 144 | 158 | 155 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 112 | 110 | 85 | 66 | 86 | 100 | 72 | 67 | 71 | 70 |
| Accidents graves [3] | 14 | 20 | 16 | 7 | 10 | 12 | 7 | 10 | 15 | 6 |
| Accidents les plus graves [3] | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Rentes d'invalidité | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Jours indemnisés | 5'942 | 7'376 | 5'896 | 4'778 | 3'803 | 5'091 | 4'382 | 3'177 | 3'892 | 3'540 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| 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**
10M Métallurgie, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

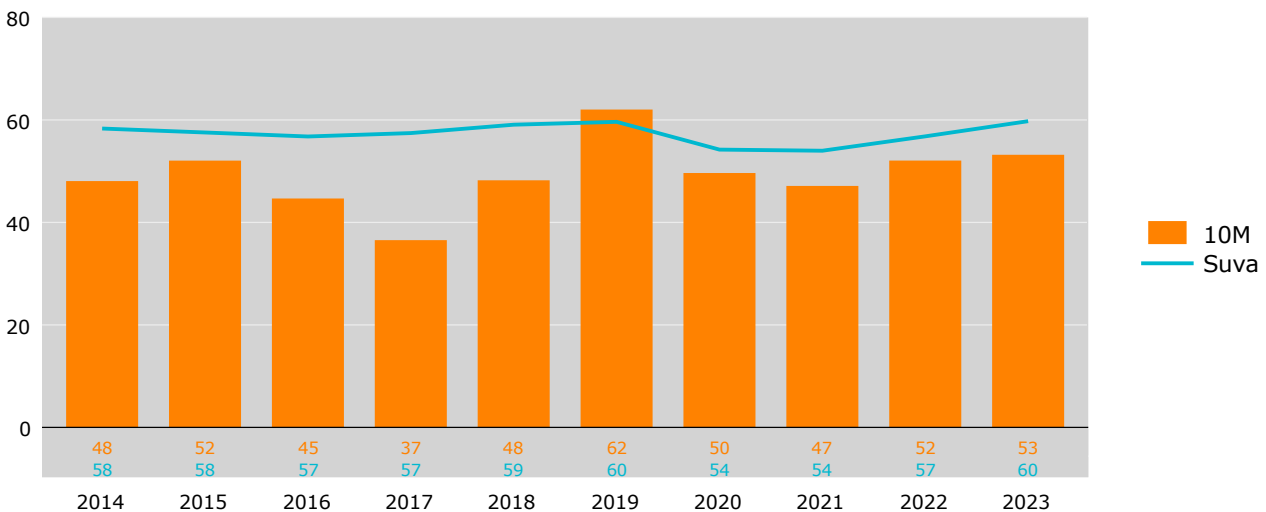
Risque de cas

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

