

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA

AAP, toutes les parties d'entreprise



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

| | | | |
|-----------|--|-----------|------------|
| 91 | Bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles | 91 | LAA |
|-----------|--|-----------|------------|

| Chiffres indices de réussite [1] | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Risque de cas [2] | 44 | 42 | 47 | 54 | 42* | 50 | 56 | 44* | 49 | 70* | 50 | 36.6% | 65 | -9.1% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 17 | 14 | 16 | 19 | 13* | 18 | 22 | 16* | 14 | 24* | 17 | 25.2% | 28 | 0.2% |
| Accidents graves A / 100'000 TPT | 139 | 120 | 170 | 332 | 161 | 190 | 162 | 161 | 51 | 130 | 162 | -31.1% | 293 | 21.7% |
| Accidents les plus graves A / 100'000 TPT | 28 | 0 | 0 | 83 | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 16 | -84.9% | 58 | 3.9% |
| Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | -124.2% | 22 | -32.0% |
| 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 | | 1.1 | -30.9% |
| Cas de décès 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 | | 2.1 | -32.8% |
| Maladies prof. MP / 100'000 TPT | 28 | 30 | 0 | 28 | 0 | 27 | 27 | 81 | 0 | 0 | 22 | -7.7% | 80 | -14.6% |
| Rentes d'invalidité MP / 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 | | 1.2 | -28.8% |
| Cas de décès MP / 100'000 TPT | 0.0 | 0.0 | 28.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | -115.4% | 3.4 | 9.1% |
| Risque d'absences | 0.73 | 0.58 | 0.65 | 1.65 | 0.49 | 0.57 | 0.70 | 0.47 | 0.35 | 0.60 | 0.68 | -40.9% | 1.27 | 10.4% |
| Age moyen des accidentés | 43.0 | 43.3 | 42.8 | 44.5 | 42.7 | 43.3 | 42.9 | 44.1 | 41.9 | 44.1 | 43.3 | 0.4% | 37.7 | 4.1% |

| Chiffres de base | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Parties d'entreprise | 522 | 532 | 539 | 546 | 535 | 543 | 545 | 558 | 582 | 585 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 3'603 | 3'323 | 3'520 | 3'612 | 3'730 | 3'690 | 3'704 | 3'720 | 3'920 | 3'073 |
| Somme des salaires en millions | 245.9 | 226.0 | 240.6 | 248.9 | 260.1 | 263.8 | 277.2 | 286.5 | 298.4 | 306.9 |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 159 | 140 | 164 | 196 | 155 | 184 | 206 | 165 | 194 | 214 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 62 | 47 | 55 | 70 | 49 | 65 | 83 | 58 | 53 | 74 |
| Accidents graves A [3] | 5 | 4 | 6 | 12 | 6 | 7 | 6 | 6 | 2 | 4 |
| Accidents les plus graves A [3] | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité A | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité ≥80% A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maladies professionnelles MP | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité MP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès MP | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jours indemnisés | 2'624 | 1'929 | 2'275 | 5'976 | 1'840 | 2'114 | 2'601 | 1'748 | 1'368 | 1'855 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| 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 2019 sur la base 2010 |
| 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 | A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps | [2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts) |
| 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 branche (NOGA 2008), LAA

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

| | | | |
|-----------|--|-----------|------------|
| 91 | Bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles | 91 | LAA |
|-----------|--|-----------|------------|

| Chiffres indices de réussite [1] | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Risque de cas [2] | 27 | 37 | 41 | 43 | 37 | 47 | 52 | 45 | 63 | 61 | 45 | 97.4% | 51 | -4.6% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 11 | 13 | 13 | 15 | 13 | 19 | 25 | 20 | 17 | 30 | 18 | 139.7% | 21 | 3.7% |
| Accidents graves A / 100'000 TPT | 215 | 96 | 249 | 242 | 0 | 83 | 89 | 180 | 176 | 124 | 145 | -30.9% | 197 | 22.2% |
| Accidents les plus graves A / 100'000 TPT | 72 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | -122.7% | 37 | 5.5% |
| Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 13 | -23.3% |
| 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 | | 0.7 | 2.5% |
| Cas de décès 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 | | 1.2 | -52.8% |
| Maladies prof. MP / 100'000 TPT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 90 | 0 | 0 | 17 | 1065.2% | 68 | -37.3% |
| Rentes d'invalidité MP / 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 | | 0.7 | -23.6% |
| Cas de décès MP / 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 | | 1.1 | 4.3% |
| Risque d'absences | 0.84 | 0.40 | 0.54 | 2.43 | 0.28 | 0.35 | 0.68 | 0.50 | 0.45 | 0.54 | 0.70 | -46.0% | 0.87 | 12.2% |
| Age moyen des accidentés | 50.2 | 44.8 | 41.9 | 44.7 | 46.3 | 43.4 | 46.7 | 46.6 | 43.4 | 45.5 | 45.4 | -3.1% | 38.6 | 2.3% |

| Chiffres de base | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Parties d'entreprise | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 1'395 | 1'044 | 1'204 | 1'239 | 1'360 | 1'209 | 1'123 | 1'109 | 1'136 | 805 |
| Somme des salaires en millions | 95.8 | 72.5 | 85.6 | 87.1 | 97.9 | 87.6 | 85.1 | 85.5 | 86.0 | 80.2 |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 38 | 39 | 49 | 53 | 50 | 57 | 58 | 50 | 72 | 49 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 15 | 14 | 16 | 18 | 18 | 23 | 28 | 22 | 19 | 24 |
| Accidents graves A [3] | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Accidents les plus graves A [3] | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité ≥80% A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maladies professionnelles MP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité MP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès MP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jours indemnisés | 1'171 | 416 | 652 | 3'007 | 385 | 425 | 767 | 552 | 511 | 437 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| 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 2019 sur la base 2010 |
| 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 | A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps | [2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/vbfacts) |
| 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 branche (NOGA 2008), LAA

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

| | | | |
|-----------|--|-----------|------------|
| 91 | Bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles | 91 | LAA |
|-----------|--|-----------|------------|

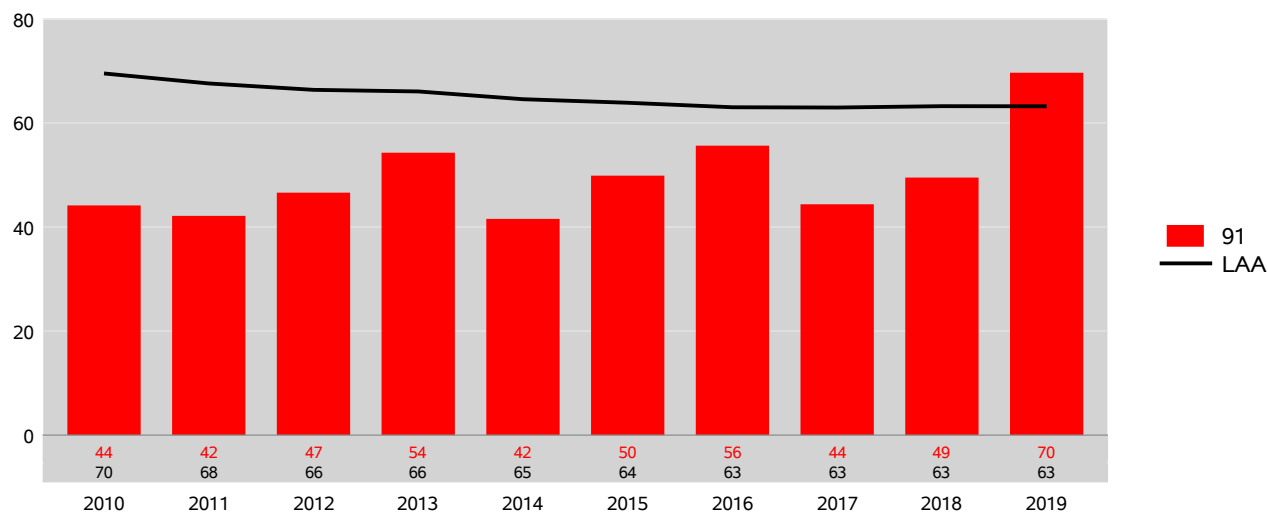
| Chiffres indices de réussite [1] | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Risque de cas [2] | 55 | 44 | 50 | 60 | 44* | 51 | 57 | 44* | 44 | 73* | 52 | 14.3% | 82 | -12.3% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 21 | 14 | 17 | 22 | 13* | 17 | 21 | 14* | 12 | 22* | 17 | -6.8% | 35 | -1.2% |
| Accidents graves A / 100'000 TPT | 91 | 132 | 130 | 379 | 253 | 242 | 194 | 153 | 0 | 132 | 171 | -27.5% | 411 | 24.2% |
| Accidents les plus graves A / 100'000 TPT | 0 | 0 | 0 | 84 | 42 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 17 | -45.6% | 83 | 8.8% |
| Rentes d'invalidité A / 100'000 TPT | 45 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | -125.0% | 31 | -30.9% |
| 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 | | 1.5 | -37.9% |
| Cas de décès 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 | | 2.8 | -17.8% |
| Maladies prof. MP / 100'000 TPT | 45 | 44 | 0 | 42 | 0 | 0 | 39 | 77 | 0 | 0 | 25 | -54.9% | 53 | -44.5% |
| Rentes d'invalidité MP / 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 | | 1.3 | -29.5% |
| Cas de décès MP / 100'000 TPT | 0.0 | 0.0 | 43.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | -115.4% | 1.3 | -0.2% |
| Risque d'absences | 0.66 | 0.66 | 0.70 | 1.25 | 0.61 | 0.68 | 0.71 | 0.46 | 0.31 | 0.62 | 0.67 | -37.1% | 1.74 | 12.4% |
| Age moyen des accidentés | 40.8 | 42.7 | 43.1 | 44.4 | 41.0 | 43.3 | 41.4 | 43.0 | 41.1 | 43.7 | 42.5 | 1.0% | 36.8 | 4.9% |

| Chiffres de base | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Parties d'entreprise | 514 | 524 | 530 | 537 | 525 | 535 | 538 | 551 | 575 | 579 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 2'207 | 2'279 | 2'316 | 2'372 | 2'370 | 2'481 | 2'581 | 2'611 | 2'784 | 2'268 |
| Somme des salaires en millions | 150.1 | 153.5 | 155.0 | 161.8 | 162.2 | 176.2 | 192.0 | 201.0 | 212.4 | 226.8 |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 121 | 101 | 115 | 143 | 105 | 127 | 148 | 115 | 122 | 165 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 47 | 33 | 39 | 52 | 31 | 42 | 55 | 36 | 34 | 50 |
| Accidents graves A [3] | 2 | 3 | 3 | 9 | 6 | 6 | 5 | 4 | 0 | 3 |
| Accidents les plus graves A [3] | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité A | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité ≥80% A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maladies professionnelles MP | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Rentes d'invalidité MP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès MP | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jours indemnisés | 1'453 | 1'514 | 1'623 | 2'969 | 1'455 | 1'690 | 1'835 | 1'196 | 857 | 1'417 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| 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 2019 sur la base 2010 |
| 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 | A = accident, MP = maladie professionnelle, TPT = travailleurs à plein temps | [2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/vbfacts) |
| 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 |

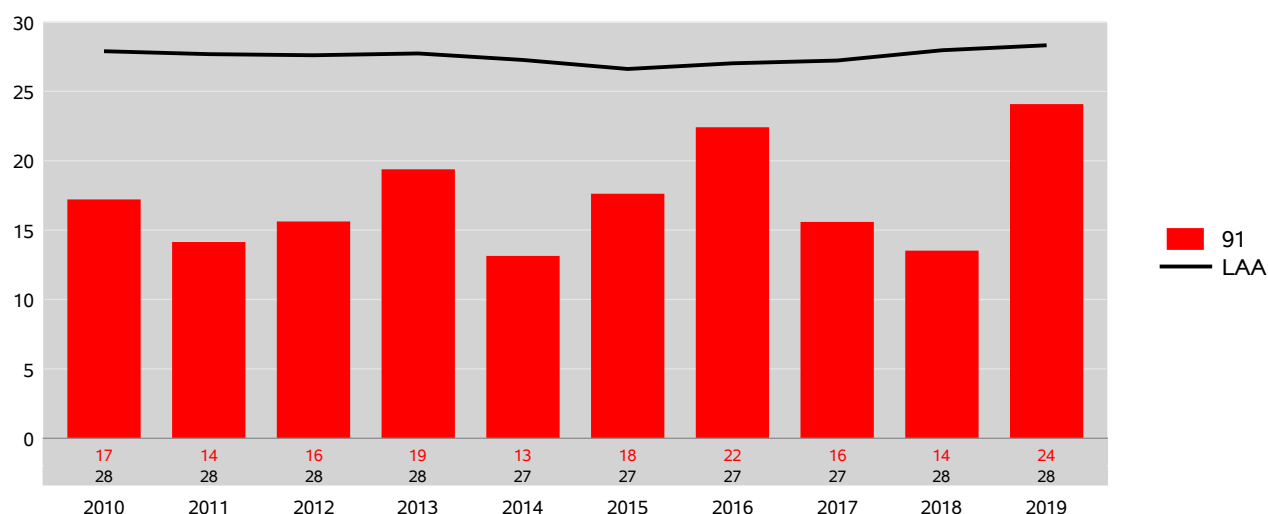
Risque de cas

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



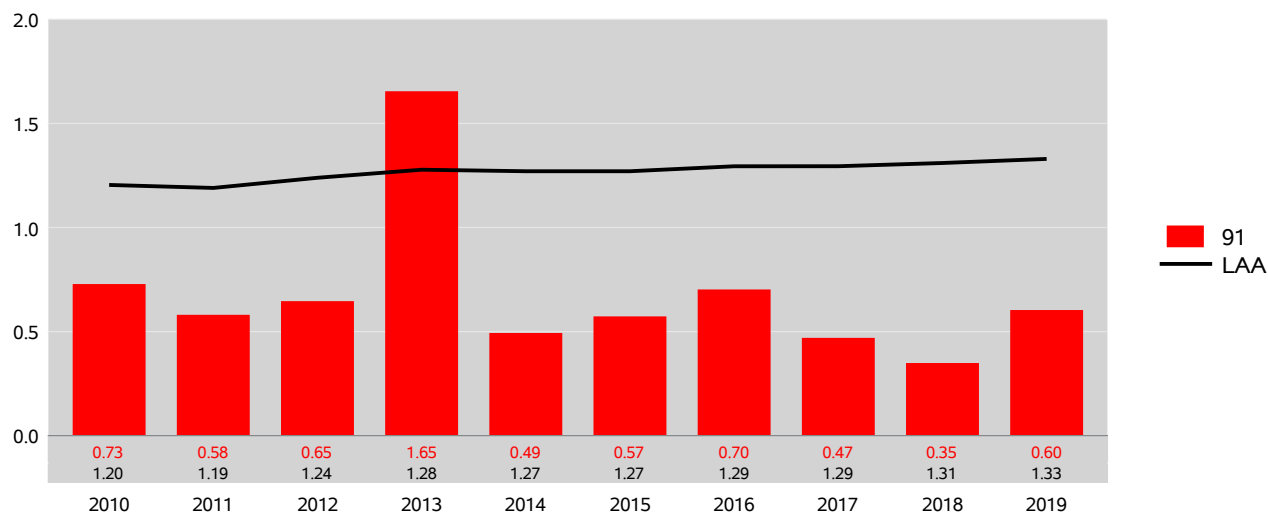
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

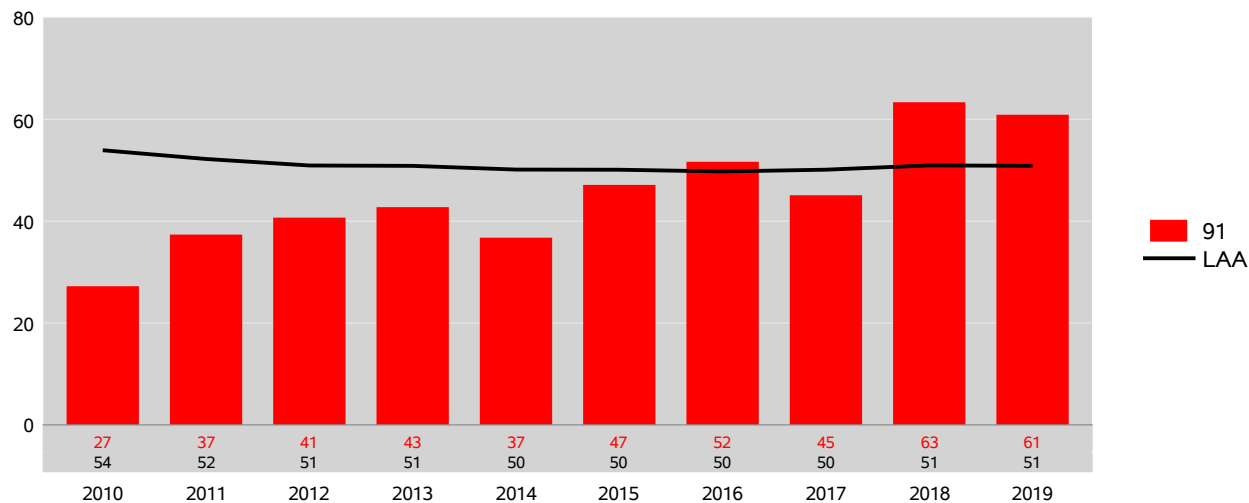


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

91 Bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

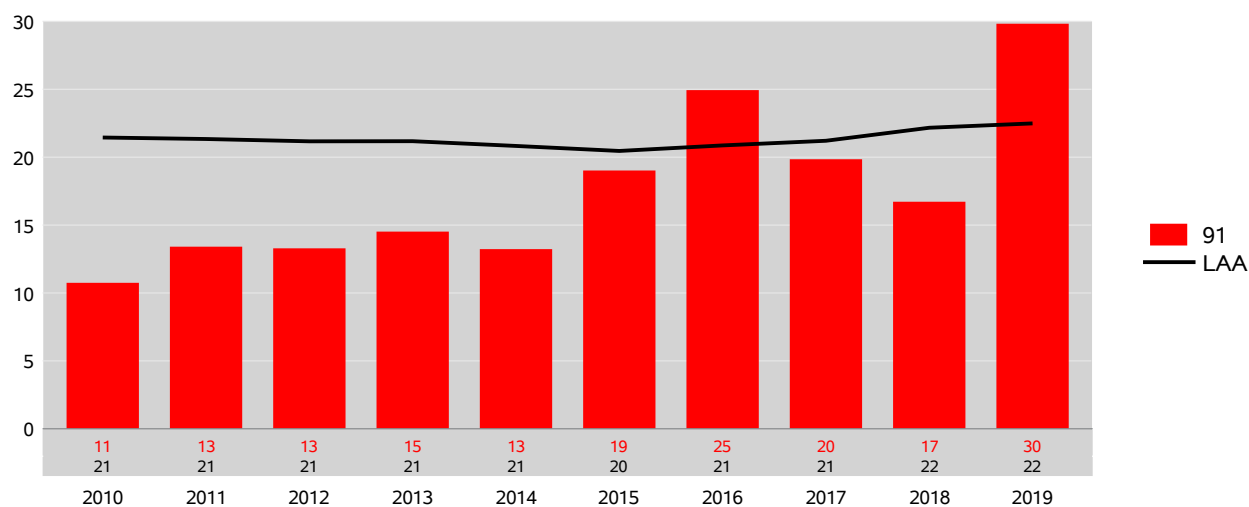
Risque de cas

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



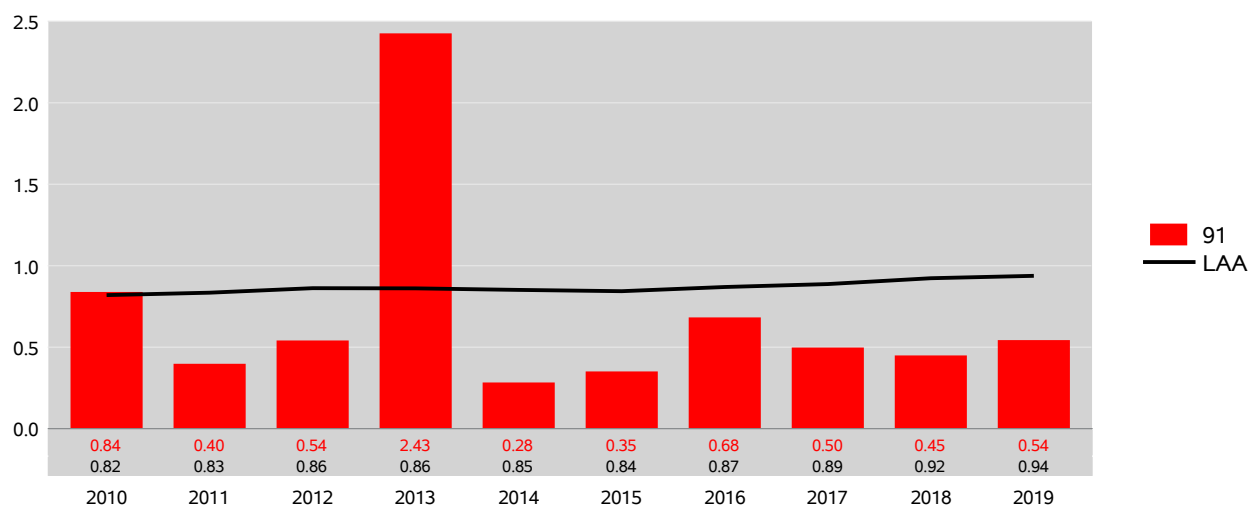
Risque de cas avec indemnité journalière

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



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

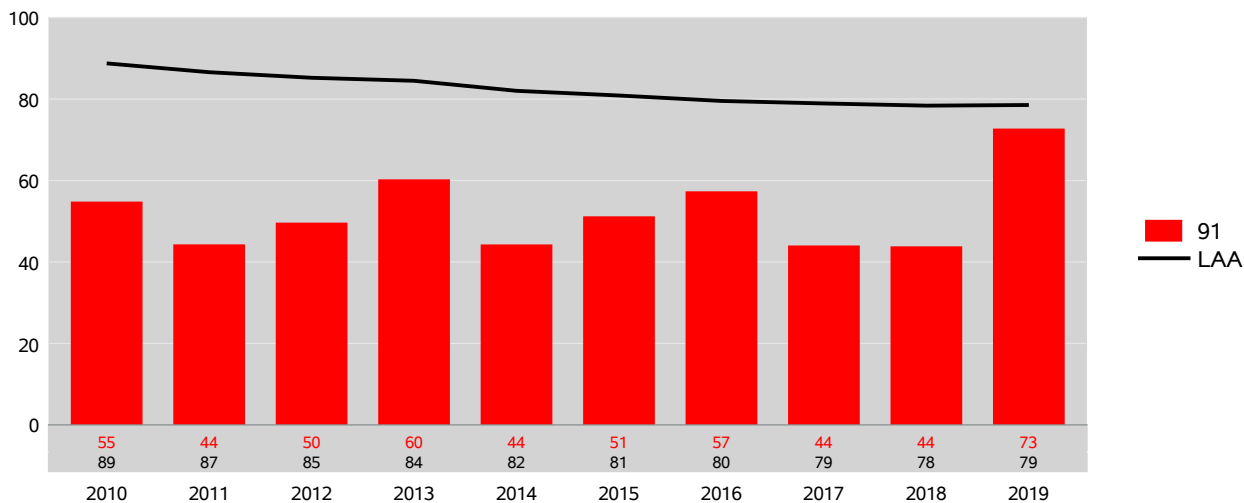


Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AAP

91 Bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

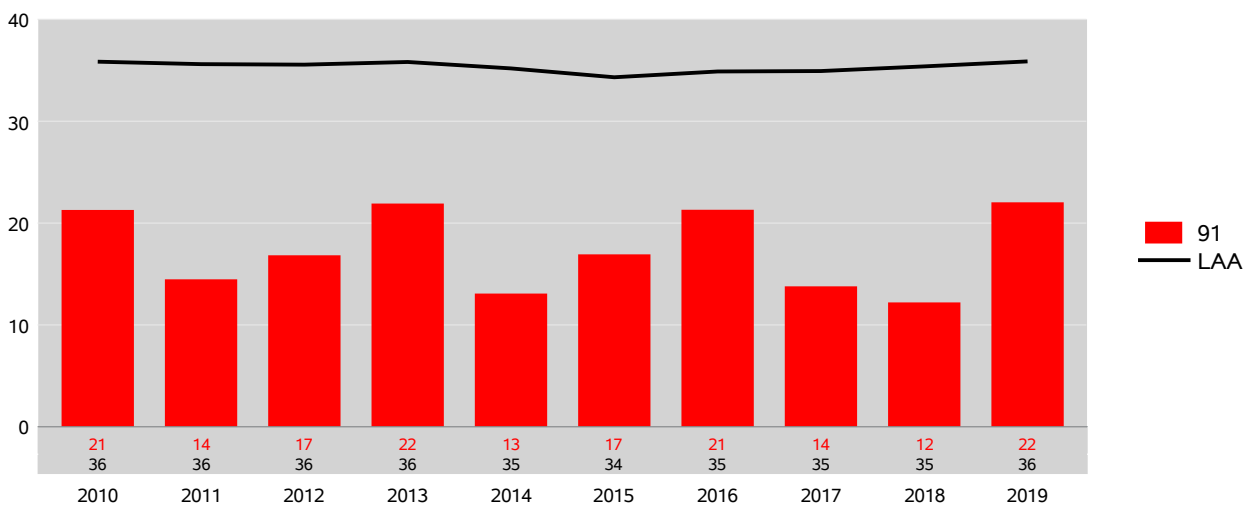
Risque de cas

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

