



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
**Office fédéral de la santé publique OFSP**

Édition du 5 août 2019

Semaine

# OFSP-Bulletin 32/2019

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

# Impressum

## ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne (Suisse)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto:drucksachen-bulletin@bag.admin.ch)

## IMPRESSION

Stämpfli AG  
Wölflistrasse 1  
CH-3001 Berne  
Téléphone 031 300 66 66

## ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 465 5050  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)

ISSN 1420-4266

## DISCLAIMER

Le bulletin de l'OFSP est une revue spécialisée hebdomadaire, en français et en allemand, qui s'adresse aux professionnels de la santé, aux médias et aux milieux intéressés. Ce périodique publie les derniers chiffres en matière de santé ainsi que des informations importantes de l'OFSP.

Abonnez-vous pour recevoir la version électronique du bulletin :  
[www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin](http://www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin)

# Sommaire

|  |   |
|--|---|
| Déclarations des maladies infectieuses | 4 |
| Statistique Sentinella                 | 6 |
| Vol d'ordonnances                      | 7 |

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 30<sup>e</sup> semaine (30.07.2019)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en gris correspondent aux données annualisées : cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.

<sup>b</sup> Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella

<sup>c</sup> N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

<sup>d</sup> Femmes enceintes et nouveau-nés.

<sup>e</sup> Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

<sup>f</sup> Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

<sup>g</sup> Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

<sup>h</sup> Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

### Maladies infectieuses:

#### Situation à la fin de la 30<sup>e</sup> semaine (30.07.2019)<sup>a</sup>

|   | Semaine 30    |               |              | Dernières 4 semaines |               |               | Dernières 52 semaines |                 |                | Depuis début année |                 |                |
|---|---------------|---------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|
|   | 2019          | 2018          | 2017         | 2019                 | 2018          | 2017          | 2019                  | 2018            | 2017           | 2019               | 2018            | 2017           |
| <b>Transmission respiratoire</b>  |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                |                    |                 |                |
| <b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>                                 | 2<br>1.20     | 2<br>1.20     | 1<br>0.60    | 9<br>1.40            | 9<br>1.40     | 7<br>1.10     | 134<br>1.60           | 139<br>1.60     | 112<br>1.30    | 86<br>1.80         | 90<br>1.80      | 64<br>1.30     |
| <b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b> |               |               | 5<br>3.00    | 7<br>1.10            | 5<br>0.80     | 7<br>1.10     | 13686<br>160.60       | 15002<br>176.00 | 9457<br>111.00 | 13294<br>270.40    | 13600<br>276.60 | 7696<br>156.50 |
| <b>Légionellose</b>   | 21<br>12.80   | 17<br>10.40   | 6<br>3.70    | 57<br>8.70           | 56<br>8.50    | 54<br>8.20    | 526<br>6.20           | 595<br>7.00     | 393<br>4.60    | 284<br>5.80        | 325<br>6.60     | 220<br>4.50    |
| <b>Méningocoques: maladie invasive</b>  | 1<br>0.60     | 1<br>0.60     | 2<br>1.20    | 1<br>0.20            | 6<br>0.90     | 4<br>0.60     | 42<br>0.50            | 53<br>0.60      | 59<br>0.70     | 22<br>0.40         | 43<br>0.90      | 45<br>0.90     |
| <b>Pneumocoques: maladie invasive</b>   | 7<br>4.30     | 7<br>4.30     | 4<br>2.40    | 29<br>4.40           | 27<br>4.10    | 26<br>4.00    | 888<br>10.40          | 990<br>11.60    | 965<br>11.30   | 617<br>12.60       | 695<br>14.10    | 650<br>13.20   |
| <b>Rougeole</b>   |               |               |              | 2<br>0.30            | 2<br>0.30     | 1<br>0.20     | 228<br>2.70           | 63<br>0.70      | 93<br>1.10     | 206<br>4.20        | 26<br>0.50      | 67<br>1.40     |
| <b>Rubéole<sup>c</sup></b>  |               |               |              |                      |               |               | 1<br>0.01             | 2<br>0.02       | 1<br>0.01      | 1<br>0.02          | 2<br>0.04       | 1<br>0.02      |
| <b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>                                      |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                |                    |                 |                |
| <b>Tuberculose</b>  | 9<br>5.50     | 11<br>6.70    | 8<br>4.90    | 34<br>5.20           | 46<br>7.00    | 35<br>5.30    | 437<br>5.10           | 546<br>6.40     | 607<br>7.10    | 269<br>5.50        | 345<br>7.00     | 333<br>6.80    |
| <b>Transmission féco-orale</b>  |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                |                    |                 |                |
| <b>Campylobactériose</b>  | 173<br>105.60 | 229<br>139.70 | 131<br>79.90 | 724<br>110.40        | 972<br>148.30 | 712<br>108.60 | 7462<br>87.60         | 7515<br>88.20   | 7497<br>88.00  | 3778<br>76.80      | 3989<br>81.10   | 3696<br>75.20  |
| <b>Hépatite A</b>   | 3<br>1.80     | 2<br>1.20     | 1<br>0.60    | 7<br>1.10            | 5<br>0.80     | 4<br>0.60     | 103<br>1.20           | 91<br>1.10      | 86<br>1.00     | 45<br>0.90         | 46<br>0.90      | 68<br>1.40     |
| <b>Hépatite E</b>   |               | 2<br>1.20     |              | 13<br>2.00           | 5<br>0.80     |               | 113<br>1.30           | 35<br>0.40      |                | 75<br>1.50         | 35<br>0.70      |                |
| <b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>                                   | 29<br>17.70   | 20<br>12.20   | 15<br>9.20   | 107<br>16.30         | 83<br>12.70   | 66<br>10.10   | 1043<br>12.20         | 780<br>9.20     | 543<br>6.40    | 603<br>12.30       | 401<br>8.20     | 321<br>6.50    |
| <b>Listériose</b>   | 1<br>0.60     | 3<br>1.80     |              | 5<br>0.80            | 6<br>0.90     | 5<br>0.80     | 41<br>0.50            | 53<br>0.60      | 43<br>0.50     | 22<br>0.40         | 35<br>0.70      | 26<br>0.50     |
| <b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>   |               |               |              | 1<br>0.20            |               |               | 21<br>0.20            | 28<br>0.30      | 17<br>0.20     | 11<br>0.20         | 13<br>0.30      | 7<br>0.10      |
| <b>Salmonellose, autres</b>   | 37<br>22.60   | 28<br>17.10   | 42<br>25.60  | 135<br>20.60         | 118<br>18.00  | 189<br>28.80  | 1493<br>17.50         | 1807<br>21.20   | 1580<br>18.50  | 687<br>14.00       | 672<br>13.70    | 697<br>14.20   |
| <b>Shigellose</b>   | 3<br>1.80     | 4<br>2.40     | 3<br>1.80    | 13<br>2.00           | 17<br>2.60    | 7<br>1.10     | 237<br>2.80           | 177<br>2.10     | 152<br>1.80    | 97<br>2.00         | 109<br>2.20     | 73<br>1.50     |

|  | Semaine 30    |               |              | Dernières 4 semaines |               |               | Dernières 52 semaines |                 |                 | Depuis début année |                |                |
|--|---------------|---------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|
|  | 2019          | 2018          | 2017         | 2019                 | 2018          | 2017          | 2019                  | 2018            | 2017            | 2019               | 2018           | 2017           |
| <b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>                    |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                 |                    |                |                |
| Chlamydieuse   | 172<br>105.00 | 180<br>109.80 | 137<br>83.60 | 906<br>138.20        | 816<br>124.50 | 735<br>112.10 | 11488<br>134.80       | 11147<br>130.80 | 10991<br>129.00 | 6711<br>136.50     | 6375<br>129.70 | 6328<br>128.70 |
| Gonorrhée <sup>e</sup>   | 73<br>44.50   | 44<br>26.80   | 53<br>32.30  | 283<br>43.20         | 203<br>31.00  | 202<br>30.80  | 3549<br>41.60         | 2640<br>31.00   | 2487<br>29.20   | 2130<br>43.30      | 1519<br>30.90  | 1438<br>29.20  |
| Hépatite B, aiguë  |               |               | 1<br>0.60    | 2<br>0.30            |               | 3<br>0.50     | 29<br>0.30            | 40<br>0.50      | 34<br>0.40      | 14<br>0.30         | 19<br>0.40     | 14<br>0.30     |
| Hépatite B, total déclarations                                 | 17            | 24            | 13           | 99                   | 89            | 89            | 1150                  | 1247            | 1264            | 678                | 732            | 681            |
| Hépatite C, aiguë  |               |               | 2<br>1.20    | 2<br>0.30            | 1<br>0.20     | 4<br>0.60     | 24<br>0.30            | 33<br>0.40      | 39<br>0.50      | 14<br>0.30         | 19<br>0.40     | 26<br>0.50     |
| Hépatite C, total déclarations                                 | 33            | 21            | 14           | 107                  | 105           | 110           | 1110                  | 1386            | 1398            | 634                | 811            | 805            |
| Infection à VIH  | 10<br>6.10    | 5<br>3.00     | 7<br>4.30    | 34<br>5.20           | 33<br>5.00    | 27<br>4.10    | 416<br>4.90           | 428<br>5.00     | 496<br>5.80     | 248<br>5.00        | 239<br>4.90    | 278<br>5.60    |
| Sida   |               | 2<br>1.20     | 4<br>2.40    |                      | 6<br>0.90     | 13<br>2.00    | 75<br>0.90            | 65<br>0.80      | 91<br>1.10      | 37<br>0.80         | 40<br>0.80     | 57<br>1.20     |
| Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>                         |               | 5<br>3.00     |              | 21<br>3.20           | 50<br>7.60    |               | 555<br>6.50           | 349<br>4.10     |                 | 318<br>6.50        | 349<br>7.10    |                |
| Syphilis, total <sup>g</sup>                                   |               | 11<br>6.70    | 13<br>7.90   | 25<br>3.80           | 86<br>13.10   | 59<br>9.00    | 790<br>9.30           | 972<br>11.40    | 914<br>10.70    | 431<br>8.80        | 553<br>11.20   | 550<br>11.20   |
| <b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b> |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                 |                    |                |                |
| Brucellose   |               |               |              | 1<br>0.20            | 2<br>0.30     |               | 8<br>0.09             | 7<br>0.08       | 8<br>0.09       | 6<br>0.10          | 3<br>0.06      | 5<br>0.10      |
| Chikungunya  |               |               |              | 2<br>0.30            |               | 1<br>0.20     | 25<br>0.30            | 8<br>0.09       | 23<br>0.30      | 22<br>0.40         | 2<br>0.04      | 12<br>0.20     |
| Dengue   | 1<br>0.60     | 2<br>1.20     | 2<br>1.20    | 6<br>0.90            | 7<br>1.10     | 10<br>1.50    | 179<br>2.10           | 169<br>2.00     | 177<br>2.10     | 108<br>2.20        | 101<br>2.00    | 87<br>1.80     |
| Encéphalite à tiques   | 20<br>12.20   | 13<br>7.90    | 14<br>8.50   | 84<br>12.80          | 89<br>13.60   | 63<br>9.60    | 293<br>3.40           | 372<br>4.40     | 227<br>2.70     | 163<br>3.30        | 245<br>5.00    | 142<br>2.90    |
| <b>Fièvre du Nil occidental</b>                                |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                 |                    |                |                |
| Fièvre jaune   |               |               |              |                      |               |               |                       | 1<br>0.01       |                 |                    | 1<br>0.02      |                |
| Fièvre Q   | 3<br>1.80     |               |              | 12<br>1.80           | 6<br>0.90     |               | 96<br>1.10            | 54<br>0.60      | 35<br>0.40      | 77<br>1.60         | 34<br>0.70     | 19<br>0.40     |
| Infection à Hantavirus   |               |               |              |                      |               |               | 1<br>0.01             | 1<br>0.01       | 2<br>0.02       |                    |                |                |
| Infection à virus Zika   |               |               |              |                      |               | 1<br>0.20     |                       | 11<br>0.10      | 32<br>0.40      |                    | 3<br>0.06      | 7<br>0.10      |
| Paludisme  | 14<br>8.50    | 10<br>6.10    | 4<br>2.40    | 25<br>3.80           | 17<br>2.60    | 25<br>3.80    | 284<br>3.30           | 318<br>3.70     | 323<br>3.80     | 158<br>3.20        | 167<br>3.40    | 188<br>3.80    |
| Trichinellose  | 1<br>0.60     |               |              | 1<br>0.20            |               |               | 1<br>0.01             | 1<br>0.01       |                 | 1<br>0.02          |                |                |
| Tularémie  |               | 3<br>1.80     | 4<br>2.40    | 7<br>1.10            | 23<br>3.50    | 12<br>1.80    | 94<br>1.10            | 151<br>1.80     | 80<br>0.90      | 44<br>0.90         | 71<br>1.40     | 51<br>1.00     |
| <b>Autres déclarations</b>                                     |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                 |                    |                |                |
| Botulisme  |               |               |              |                      |               |               |                       |                 | 3<br>0.04       |                    |                | 2<br>0.04      |
| Diphthérie <sup>h</sup>  |               |               |              |                      |               |               | 5<br>0.06             | 2<br>0.02       | 2<br>0.02       |                    |                |                |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob                                   |               | 1<br>0.60     |              | 2<br>0.30            | 2<br>0.30     | 1<br>0.20     | 23<br>0.30            | 15<br>0.20      | 19<br>0.20      | 11<br>0.20         | 7<br>0.10      | 11<br>0.20     |
| Tétanos  |               |               |              |                      |               |               |                       |                 |                 |                    |                |                |

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 26.7.2019 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)  
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine                      | 27  |                   | 28  |                   | 29  |                   | 30 |                   | Moyenne de 4 semaines |                   |
|------------------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|----|-------------------|-----------------------|-------------------|
|                              | N   | N/10 <sup>3</sup> | N   | N/10 <sup>3</sup> | N   | N/10 <sup>3</sup> | N  | N/10 <sup>3</sup> | N                     | N/10 <sup>3</sup> |
| Suspicion d'influenza        | 2   | 0.2               | 3   | 0.3               | 1   | 0.1               | 3  | 0.4               | 2.3                   | 0.3               |
| Oreillons                    | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0  | 0                 | 0                     | 0                 |
| Coqueluche                   | 2   | 0.2               | 1   | 0.1               | 2   | 0.2               | 1  | 0.1               | 1.5                   | 0.2               |
| Piqûre de tiques             | 20  | 1.7               | 20  | 1.8               | 17  | 1.7               | 11 | 1.6               | 17                    | 1.7               |
| Borréliose de Lyme           | 10  | 0.8               | 13  | 1.2               | 19  | 1.9               | 7  | 1.0               | 12.3                  | 1.2               |
| Herpès zoster                | 8   | 0.7               | 9   | 0.8               | 6   | 0.6               | 10 | 1.4               | 8.3                   | 0.9               |
| Néuralgies post-zostériennes | 1   | 0.1               | 0   | 0                 | 3   | 0.3               | 1  | 0.1               | 1.3                   | 0.1               |
| Médecins déclarants          | 139 |                   | 130 |                   | 123 |                   | 97 |                   | 122.3                 |                   |

# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

| Canton | N° de bloc | Ordonnances n°s |
|--------|------------|-----------------|
| Berne  |            | 7725001-7725025 |
| Berne  |            | 8060523         |

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
32/2019