



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 20 août 2018

Semaine

OFSP-Bulletin 34/2018

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

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
Téléphone 058 463 87 79
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

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

Sommaire

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

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 32^e semaine (14.08.2018)^a

^a 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.

^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e La définition de cas a été modifiée. Les chiffres ne sont par conséquent pas comparables avec ceux des bulletins plus anciens.

^f Inclut 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 32^e semaine (14.08.2018)^a

| | Semaine 32 | | | Dernières 4 semaines | | | Dernières 52 semaines | | | Depuis début année | | |
|---|--------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|
| | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 |
| Transmission respiratoire | | | | | | | | | | | | |
| Haemophilus influenzae: maladie invasive | 1 0.60 | 3 1.80 | 2 1.20 | 4 0.60 | 4 0.60 | 6 0.90 | 137 1.60 | 110 1.30 | 106 1.20 | 91 1.80 | 66 1.30 | 74 1.40 |
| Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b | | 1 0.60 | | 3 0.50 | 19 2.90 | 2 0.30 | 15026 177.70 | 9470 112.00 | 3684 43.60 | 13637 262.00 | 7710 148.10 | 3550 68.20 |
| Légionellose | 14 8.60 | 18 11.10 | 12 7.40 | 52 8.00 | 65 10.00 | 39 6.00 | 572 6.80 | 416 4.90 | 390 4.60 | 344 6.60 | 262 5.00 | 211 4.00 |
| Méningocoques: maladie invasive | | | | 4 0.60 | 3 0.50 | 2 0.30 | 55 0.60 | 58 0.70 | 45 0.50 | 45 0.90 | 45 0.90 | 37 0.70 |
| Pneumocoques: maladie invasive | 7 4.30 | 8 4.90 | 3 1.80 | 21 3.20 | 19 2.90 | 23 3.50 | 981 11.60 | 962 11.40 | 835 9.90 | 699 13.40 | 661 12.70 | 538 10.30 |
| Rougeole | | 3 1.80 | 1 0.60 | 1 0.20 | 4 0.60 | 2 0.30 | 60 0.70 | 95 1.10 | 52 0.60 | 26 0.50 | 71 1.40 | 41 0.80 |
| Rubéole^c | | | | | | | 2 0.02 | 1 0.01 | | 2 0.04 | 1 0.02 | |
| Rubéole, materno-fœtale^d | | | | | | | | | | | | |
| Tuberculose | 10 6.20 | | 14 8.60 | 42 6.50 | 26 4.00 | 46 7.10 | 559 6.60 | 579 6.80 | 599 7.10 | 368 7.10 | 344 6.60 | 376 7.20 |
| Transmission féco-orale | | | | | | | | | | | | |
| Campylobactériose^e | 159 97.80 | 261 160.50 | 318 195.50 | 834 128.20 | 866 133.10 | 912 140.20 | 7302 86.30 | 7426 87.80 | 7872 93.10 | 4311 82.80 | 4205 80.80 | 4866 93.50 |
| Hépatite A | 1 0.60 | | 1 0.60 | 5 0.80 | 3 0.50 | 1 0.20 | 92 1.10 | 87 1.00 | 37 0.40 | 47 0.90 | 69 1.30 | 23 0.40 |
| Hépatite E | | | | 3 0.50 | | | 35 0.40 | | | 35 0.70 | | |
| Infection à E. coli entérohémorragique | 29 17.80 | 30 18.40 | 10 6.20 | 81 12.40 | 85 13.10 | 52 8.00 | 779 9.20 | 567 6.70 | 418 4.90 | 449 8.60 | 368 7.10 | 272 5.20 |
| Listériose | | | 1 0.60 | 6 0.90 | 5 0.80 | 3 0.50 | 50 0.60 | 45 0.50 | 58 0.70 | 36 0.70 | 30 0.60 | 37 0.70 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | | | 2 1.20 | | | 2 0.30 | 28 0.30 | 15 0.20 | 23 0.30 | 13 0.20 | 7 0.10 | 15 0.30 |
| Salmonellose, autres | 38 23.40 | 59 36.30 | 56 34.40 | 138 21.20 | 192 29.50 | 163 25.10 | 1773 21.00 | 1589 18.80 | 1429 16.90 | 747 14.40 | 806 15.50 | 724 13.90 |
| Shigellose | 13 8.00 | 3 1.80 | 3 1.80 | 24 3.70 | 8 1.20 | 9 1.40 | 188 2.20 | 145 1.70 | 203 2.40 | 126 2.40 | 73 1.40 | 102 2.00 |

| | Semaine 32 | | | Dernières 4 semaines | | | Dernières 52 semaines | | | Depuis début année | | |
|--|--------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 |
| Transmission par du sang ou sexuelle | | | | | | | | | | | | |
| Chlamydirose | 130 79.90 | 206 126.70 | 193 118.70 | 623 95.80 | 678 104.20 | 723 111.10 | 11047 130.60 | 10997 130.00 | 10889 128.80 | 6651 127.80 | 6709 128.90 | 6697 128.70 |
| Gonorrhée | 38 23.40 | 64 39.40 | 46 28.30 | 201 30.90 | 225 34.60 | 162 24.90 | 2576 30.50 | 2442 28.90 | 2301 27.20 | 1609 30.90 | 1511 29.00 | 1499 28.80 |
| Hépatite B, aiguë | | | | | 1 0.20 | 1 0.20 | 37 0.40 | 33 0.40 | 37 0.40 | 16 0.30 | 14 0.30 | 25 0.50 |
| Hépatite B, total déclarations | 8 | 13 | 30 | 61 | 70 | 91 | 1239 | 1243 | 1469 | 753 | 710 | 916 |
| Hépatite C, aiguë | | | | | 4 0.60 | 3 0.50 | 26 0.30 | 39 0.50 | 50 0.60 | 13 0.20 | 27 0.50 | 31 0.60 |
| Hépatite C, total déclarations | 11 | 19 | 28 | 72 | 87 | 86 | 1381 | 1406 | 1491 | 845 | 857 | 966 |
| Infection à VIH | 9 5.50 | 13 8.00 | 10 6.20 | 38 5.80 | 33 5.10 | 42 6.50 | 423 5.00 | 501 5.90 | 548 6.50 | 257 4.90 | 299 5.70 | 342 6.60 |
| Sida | | 1 0.60 | 1 0.60 | 1 0.20 | 6 0.90 | 13 2.00 | 62 0.70 | 83 1.00 | 76 0.90 | 39 0.80 | 59 1.10 | 47 0.90 |
| Syphilis | 18 11.10 | 29 17.80 | 15 9.20 | 117 18.00 | 89 13.70 | 68 10.40 | 1302 15.40 | 1148 13.60 | 1013 12.00 | 868 16.70 | 717 13.80 | 621 11.90 |
| Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | 1 0.60 | | | 1 0.20 | | 7 0.08 | 9 0.10 | 4 0.05 | 4 0.08 | 6 0.10 | 4 0.08 |
| Chikungunya | 1 0.60 | 1 0.60 | 1 0.60 | 1 0.20 | 2 0.30 | 1 0.20 | 7 0.08 | 24 0.30 | 36 0.40 | 3 0.06 | 14 0.30 | 23 0.40 |
| Dengue | | 9 5.50 | 8 4.90 | 1 0.20 | 14 2.20 | 20 3.10 | 153 1.80 | 174 2.10 | 213 2.50 | 95 1.80 | 97 1.90 | 124 2.40 |
| Encéphalite à tiques | 19 11.70 | 8 4.90 | 9 5.50 | 64 9.80 | 50 7.70 | 48 7.40 | 392 4.60 | 228 2.70 | 178 2.10 | 289 5.60 | 166 3.20 | 140 2.70 |
| Fièvre du Nil occidental | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre jaune | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.02 | | |
| Fièvre Q | 1 0.60 | | 1 0.60 | 3 0.50 | 1 0.20 | 3 0.50 | 55 0.60 | 34 0.40 | 50 0.60 | 36 0.70 | 20 0.40 | 34 0.60 |
| Infection à Hantavirus | | | | 1 0.20 | | | 2 0.02 | 2 0.02 | 2 0.02 | 1 0.02 | | 1 0.02 |
| Infection à virus Zika | | 1 0.60 | 3 1.80 | | 1 0.20 | 4 0.60 | 12 0.10 | 29 0.30 | 33 0.40 | 4 0.08 | 8 0.20 | 33 0.60 |
| Paludisme | 9 5.50 | 10 6.20 | 11 6.80 | 24 3.70 | 39 6.00 | 33 5.10 | 304 3.60 | 330 3.90 | 404 4.80 | 180 3.50 | 216 4.20 | 201 3.90 |
| Trichinellose | | | | | | | 1 0.01 | | 1 0.01 | | | |
| Tularémie | | 3 1.80 | 1 0.60 | 6 0.90 | 13 2.00 | 9 1.40 | 136 1.60 | 83 1.00 | 61 0.70 | 62 1.20 | 57 1.10 | 31 0.60 |
| Autres déclarations | | | | | | | | | | | | |
| Botulisme | | | | | | | | 3 0.04 | 3 0.04 | | 2 0.04 | 1 0.02 |
| Diphthérie ^f | | 1 0.60 | | 1 0.20 | 2 0.30 | | 1 0.01 | 4 0.05 | 7 0.08 | 1 0.02 | 2 0.04 | 4 0.08 |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob | 1 0.60 | 1 0.60 | | 2 0.30 | 1 0.20 | 1 0.20 | 14 0.20 | 18 0.20 | 14 0.20 | 7 0.10 | 11 0.20 | 7 0.10 |
| Tétanos | | | | | | | | | 1 0.01 | | | |

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 10.8.2018 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | Moyenne de 4 semaines | |
|------------------------------|-----|-------------------|----|-------------------|----|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ |
| Suspicion d'influenza | 3 | 0.3 | 4 | 0.5 | 2 | 0.3 | 1 | 0.1 | 2.5 | 0.3 |
| Oreillons | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coqueluche | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 2 | 0.3 | 1 | 0.1 | 1.5 | 0.2 |
| Piqûre de tiques | 33 | 3.4 | 20 | 2.6 | 15 | 2.6 | 18 | 2.4 | 21.5 | 2.8 |
| Borréliose de Lyme | 19 | 1.9 | 9 | 1.2 | 14 | 2.4 | 16 | 2.1 | 14.5 | 1.9 |
| Herpès zoster | 13 | 1.3 | 8 | 1.1 | 11 | 1.9 | 9 | 1.2 | 10.3 | 1.4 |
| Néuralgies post-zostériennes | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1 | 0.2 | 2 | 0.3 | 1.3 | 0.2 |
| Médecins déclarants | 119 | | 92 | | 98 | | 100 | | 102.3 | |

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

| Canton | N° de bloc | Ordonnances n°s |
|-------------|------------|-----------------|
| Berne | | 7403129 |
| Zurich | | 7134951-7134975 |
| Zurich | 243213D | 6080322 |
| Schaffhouse | | 7148763-7148768 |

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

34 / 2018