



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 15 juillet 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 29/2024

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

MISE EN PAGE ET IMPRESSION

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Téléphone 071 388 81 81

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.abo@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 |
| Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires | 6 |
| Vol d'ordonnances | 7 |

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 27^e semaine (08.07.2024)^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 N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^c Femmes enceintes et nouveau-nés.

^d Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^e Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 27^e semaine (08.07.2024)^a

| | Semaine 27 | | | Dernières 4 semaines | | | Dernières 52 semaines | | | Depuis début année | | |
|---|---|-------------|--------------|----------------------|-------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| | 2024 | 2023 | 2022 | 2024 | 2023 | 2022 | 2024 | 2023 | 2022 | 2024 | 2023 | 2022 |
| Transmission respiratoire | | | | | | | | | | | | |
| Haemophilus influenzae: maladie invasive | 1 0.6 | 3 1.8 | 3 1.8 | 11 1.6 | 10 1.5 | 7 1 | 157 1.8 | 142 1.6 | 107 1.2 | 94 2 | 72 1.6 | 62 1.4 |
| Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Légionellose | 10 5.9 | 10 5.9 | 27 15.9 | 48 7 | 55 8.1 | 91 13.4 | 650 7.3 | 617 7 | 744 8.4 | 242 5.3 | 233 5.1 | 283 6.2 |
| Méningocoques: maladie invasive | | 1 0.6 | | | 4 0.6 | 1 0.2 | 34 0.4 | 32 0.4 | 10 0.1 | 21 0.5 | 21 0.5 | 6 0.1 |
| Pneumocoques: maladie invasive | 10 5.9 | 6 3.5 | 8 4.7 | 55 8.1 | 42 6.2 | 44 6.5 | 1035 11.7 | 949 10.7 | 648 7.3 | 682 14.8 | 570 12.4 | 383 8.3 |
| Rougeole | 1 0.6 | 2 1.2 | | 4 0.6 | 6 0.9 | | 100 1.1 | 33 0.4 | | 90 2 | 32 0.7 | |
| Rubéole^b | | | | | | | | | | | | |
| Rubéole, materno-fœtale^c | | | | | | | | | | | | |
| Tuberculose | 1 0.6 | 11 6.5 | 3 1.8 | 12 1.8 | 48 7 | 37 5.4 | 414 4.7 | 371 4.2 | 346 3.9 | 208 4.5 | 212 4.6 | 194 4.2 |
| Transmission féco-orale | | | | | | | | | | | | |
| Campylobactériose | 163 95.7 | 112 65.8 | 249 146.2 | 774 113.6 | 546 80.2 | 880 129.2 | 7814 88.2 | 6863 77.5 | 7451 84.1 | 3866 84.1 | 2717 59.1 | 3497 76.1 |
| Hépatite A | 2 1.2 | | | 4 0.6 | 4 0.6 | 1 0.2 | 54 0.6 | 58 0.6 | 46 0.5 | 28 0.6 | 36 0.8 | 25 0.5 |
| Hépatite E | 2 1.2 | 2 1.2 | | 4 0.6 | 5 0.7 | 1 0.2 | 61 0.7 | 80 0.9 | 79 0.9 | 24 0.5 | 42 0.9 | 37 0.8 |
| Infection à E. coli entérohémorragique | 10 5.9 | 28 16.4 | 40 23.5 | 99 14.5 | 99 14.5 | 134 19.7 | 1299 14.7 | 1187 13.4 | 1106 12.5 | 546 11.9 | 479 10.4 | 487 10.6 |
| Listériose | | 3 1.8 | 7 4.1 | 2 0.3 | 6 0.9 | 17 2.5 | 51 0.6 | 76 0.9 | 62 0.7 | 16 0.4 | 39 0.8 | 41 0.9 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | 1 0.6 | | | 2 0.3 | 2 0.3 | | 28 0.3 | 18 0.2 | 6 0.07 | 20 0.4 | 11 0.2 | 4 0.09 |
| Salmonellose, autres | 30 17.6 | 41 24.1 | 49 28.8 | 133 19.5 | 121 17.8 | 167 24.5 | 1888 21.3 | 1825 20.6 | 1626 18.4 | 724 15.8 | 650 14.1 | 657 14.3 |
| Shigellose | | 2 1.2 | 2 1.2 | 14 2.1 | 10 1.5 | 12 1.8 | 199 2.2 | 199 2.2 | 150 1.7 | 94 2 | 81 1.8 | 74 1.6 |

| | Semaine 27 | | | Dernières 4 semaines | | | Dernières 52 semaines | | | Depuis début année | | |
|--|---|-------------|-------------|----------------------|--------------|---------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| | 2024 | 2023 | 2022 | 2024 | 2023 | 2022 | 2024 | 2023 | 2022 | 2024 | 2023 | 2022 |
| Transmission par du sang ou sexuelle | | | | | | | | | | | | |
| Chlamydie | 218 128 | 115 67.5 | 269 158 | 911 133.7 | 907 133.2 | 1068 156.8 | 12810 144.7 | 12974 146.5 | 12729 143.8 | 6686 145.4 | 6584 143.2 | 6657 144.8 |
| Gonorrhée | 133 78.1 | 126 74 | 103 60.5 | 510 74.9 | 513 75.3 | 438 64.3 | 6643 75 | 5339 60.3 | 5005 56.5 | 3430 74.6 | 2889 62.8 | 2726 59.3 |
| Hépatite B, aiguë | | | | | 1 0.2 | 1 0.2 | 17 0.2 | 14 0.2 | 15 0.2 | 9 0.2 | 9 0.2 | 8 0.2 |
| Hépatite B, total déclarations | 15 | 19 | 16 | 102 | 105 | 82 | 1180 | 1129 | 1049 | 680 | 630 | 602 |
| Hépatite C, aiguë | | | 2 1.2 | | 2 0.3 | 2 0.3 | 17 0.2 | 13 0.2 | 12 0.1 | 11 0.2 | 7 0.2 | 5 0.1 |
| Hépatite C, total déclarations | 7 | 21 | 17 | 76 | 112 | 84 | 1045 | 1076 | 938 | 557 | 557 | 518 |
| Infection à VIH | 2 1.2 | 5 2.9 | 6 3.5 | 19 2.8 | 39 5.7 | 26 3.8 | 355 4 | 342 3.9 | 340 3.8 | 178 3.9 | 172 3.7 | 176 3.8 |
| Sida | | | | 5 0.7 | 3 0.4 | 6 0.9 | 44 0.5 | 40 0.4 | 43 0.5 | 24 0.5 | 20 0.4 | 22 0.5 |
| Syphilis, stades précoces ^d | 1 0.6 | 16 9.4 | 21 12.3 | 24 3.5 | 64 9.4 | 68 10 | 786 8.9 | 813 9.2 | 751 8.5 | 395 8.6 | 404 8.8 | 411 8.9 |
| Syphilis, total | 4 2.4 | 20 11.7 | 24 14.1 | 35 5.1 | 89 13.1 | 90 13.2 | 1054 11.9 | 1073 12.1 | 1026 11.6 | 511 11.1 | 560 12.2 | 565 12.3 |
| Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | 2 1.2 | | 1 0.2 | 2 0.3 | 5 0.06 | 8 0.09 | 7 0.08 | 2 0.04 | 4 0.09 | 2 0.04 |
| Chikungunya | | | | | 4 0.6 | 1 0.2 | 30 0.3 | 17 0.2 | 5 0.06 | 13 0.3 | 14 0.3 | 2 0.04 |
| Dengue | 1 0.6 | 4 2.4 | | 12 1.8 | 16 2.4 | 7 1 | 482 5.4 | 172 1.9 | 51 0.6 | 280 6.1 | 96 2.1 | 34 0.7 |
| Encéphalite à tiques | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Fièvre du Nil occidental | | | | | | | 1 0.01 | | | | | |
| Fièvre jaune | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre Q | 4 2.4 | | 3 1.8 | 19 2.8 | 4 0.6 | 7 1 | 148 1.7 | 135 1.5 | 91 1 | 98 2.1 | 79 1.7 | 35 0.8 |
| Infection à Hantavirus | | | | | | | | | 5 0.06 | | | |
| Infection à virus Zika | | | | 1 0.2 | | | 9 0.1 | 2 0.02 | | 7 0.2 | 2 0.04 | |
| Paludisme | 4 2.4 | 12 7 | 10 5.9 | 15 2.2 | 35 5.1 | 25 3.7 | 321 3.6 | 326 3.7 | 310 3.5 | 151 3.3 | 177 3.8 | 164 3.6 |
| Trichinellose | | | | | | | | 2 0.02 | 3 0.03 | | 1 0.02 | 3 0.07 |
| Tularémie | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Autres déclarations | | | | | | | | | | | | |
| Botulisme | | | | | | | | 1 0.01 | 1 0.01 | | 1 0.02 | 1 0.02 |
| Diphthérie ^e | | | | | | | 23 0.3 | 100 1.1 | 4 0.05 | 3 0.07 | 8 0.2 | 2 0.04 |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob | | | | 1 0.2 | 1 0.2 | 1 0.2 | 20 0.2 | 26 0.3 | 27 0.3 | 9 0.2 | 17 0.4 | 14 0.3 |
| Tétanos | | | | | | | | | | | | |
| Variole du singe | | | 48 28.2 | | | 148 21.7 | 26 0.3 | 377 4.3 | 177 2 | 16 0.4 | 3 0.07 | 177 3.8 |

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 7.7.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | Moyenne de 4 semaines | |
|------------------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ |
| Oreillons | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coqueluche | 8 | 0.7 | 10 | 0.9 | 5 | 0.4 | 3 | 0.3 | 6.5 | 0.6 |
| Piqûre de tiques | 22 | 1.8 | 17 | 1.5 | 14 | 1.2 | 20 | 2.1 | 18.3 | 1.7 |
| Borreliose de Lyme | 9 | 0.7 | 8 | 0.7 | 14 | 1.2 | 15 | 1.6 | 11.5 | 1.1 |
| Herpès zoster | 7 | 0.6 | 9 | 0.8 | 12 | 1.1 | 3 | 0.3 | 7.8 | 0.7 |
| Névralgies post-zostériennes | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 | 0.8 | 0.1 |
| Médecins déclarants | 159 | | 152 | | 149 | | 124 | | 146 | |

Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires

Le portail d'information de l'OFSP sur les maladies transmissibles donne régulièrement des informations sur les cas d'infection et de maladie dû à différents agents pathogènes respiratoires, en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein. <https://idd.bag.admin.ch/>

La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

| Canton | N° de bloc | Ordonnances n°s |
|---------|------------|----------------------------------|
| Berne | | 11519300 11539521 |
| Soleure | 179946 | 0448632-0448650 |
| Valais | | 11483626-11483650 |
| Zurich | | 10209039 11030013 11498109 |

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

29/2024