



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 12 mai 2025

Semaine

OFSP-Bulletin 20/2025

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 18^e semaine (05.05.2025)^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 18^e semaine (05.05.2025)^a

| | Semaine 18 | | | Dernières 4 semaines | | | Dernières 52 semaines | | | Depuis début année | | |
|---|---|-----------|-----------|----------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------------|------------|------------|
| | 2025 | 2024 | 2023 | 2025 | 2024 | 2023 | 2025 | 2024 | 2023 | 2025 | 2024 | 2023 |
| Transmission respiratoire | | | | | | | | | | | | |
| Haemophilus influenzae: maladie invasive | 3 1.7 | 4 2.3 | 2 1.2 | 10 1.4 | 15 2.2 | 7 1 | 160 1.8 | 162 1.8 | 137 1.5 | 68 2.2 | 74 2.4 | 48 1.5 |
| Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Légionellose | 9 5.2 | 7 4 | 5 2.9 | 33 4.8 | 26 3.8 | 28 4 | 590 6.6 | 642 7.1 | 672 7.5 | 147 4.7 | 135 4.3 | 134 4.3 |
| Méningocoques: maladie invasive | 1 0.6 | 1 0.6 | 2 1.2 | 5 0.7 | 1 0.1 | 3 0.4 | 38 0.4 | 35 0.4 | 28 0.3 | 21 0.7 | 17 0.6 | 16 0.5 |
| Pneumocoques: maladie invasive | 22 12.7 | 16 9.2 | 8 4.6 | 98 14.2 | 106 15.3 | 87 12.6 | 1130 12.6 | 984 10.9 | 962 10.7 | 594 19.1 | 529 17 | 467 15 |
| Rougeole | | 3 1.7 | 1 0.6 | 1 0.1 | 12 1.7 | 3 0.4 | 56 0.6 | 105 1.2 | 9 0.1 | 30 1 | 71 2.3 | 8 0.3 |
| Rubéole^b | | | | | | | | | | | | |
| Rubéole, materno-fœtale^c | | | | | | | | | | | | |
| Tuberculose | 6 3.5 | 10 5.8 | 11 6.4 | 30 4.3 | 31 4.5 | 28 4 | 441 4.9 | 424 4.7 | 365 4 | 149 4.8 | 138 4.4 | 131 4.2 |
| Transmission féco-orale | | | | | | | | | | | | |
| Campylobactériose | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Hépatite A | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Hépatite E | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Infection à E. coli entérohémorragique | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Listériose | | | 3 1.7 | 2 0.3 | 1 0.1 | 11 1.6 | 55 0.6 | 59 0.7 | 84 0.9 | 16 0.5 | 11 0.4 | 26 0.8 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | 1 0.6 | | 1 0.6 | 2 0.3 | 2 0.3 | 1 0.1 | 35 0.4 | 27 0.3 | 15 0.2 | 9 0.3 | 15 0.5 | 7 0.2 |
| Salmonellose, autres | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Shigellose | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |

| | Semaine 18 | | | Dernières 4 semaines | | | Dernières 52 semaines | | | Depuis début année | | |
|--|---|--------------|--------------|----------------------|---------------|--------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| | 2025 | 2024 | 2023 | 2025 | 2024 | 2023 | 2025 | 2024 | 2023 | 2025 | 2024 | 2023 |
| Transmission par du sang ou sexuelle | | | | | | | | | | | | |
| Chlamydie | 172 99.4 | 243 140.4 | 215 124.2 | 756 109.2 | 1010 145.8 | 953 137.6 | 12462 138.4 | 12923 143.6 | 13067 145.2 | 4116 132.1 | 4554 146.1 | 4340 139.3 |
| Gonorrhée | 112 64.7 | 122 70.5 | 99 57.2 | 462 66.7 | 476 68.7 | 398 57.5 | 6835 75.9 | 6561 72.9 | 5222 58 | 2180 70 | 2257 72.4 | 1796 57.6 |
| Hépatite B, aiguë | | | | | | 2 0.3 | 10 0.1 | 17 0.2 | 15 0.2 | | 7 0.2 | 7 0.2 |
| Hépatite B, total déclarations | 11 | 32 | 29 | 66 | 108 | 88 | 1238 | 1153 | 1116 | 437 | 435 | 415 |
| Hépatite C, aiguë | | 1 0.6 | | | 2 0.3 | | 21 0.2 | 22 0.2 | 13 0.1 | 5 0.2 | 12 0.4 | 4 0.1 |
| Hépatite C, total déclarations | 14 | 34 | 27 | 67 | 90 | 84 | 1073 | 1084 | 1060 | 377 | 385 | 346 |
| Infection à VIH | 3 1.7 | 14 8.1 | 6 3.5 | 25 3.6 | 34 4.9 | 17 2.4 | 364 4 | 372 4.1 | 328 3.6 | 146 4.7 | 123 4 | 100 3.2 |
| Sida | | 2 1.2 | 1 0.6 | 2 0.3 | 3 0.4 | 2 0.3 | 45 0.5 | 44 0.5 | 40 0.4 | 12 0.4 | 15 0.5 | 11 0.4 |
| Syphilis, stades précoces ^d | 2 1.2 | 5 2.9 | 13 7.5 | 22 3.2 | 61 8.8 | 59 8.5 | 755 8.4 | 848 9.4 | 812 9 | 225 7.2 | 310 10 | 264 8.5 |
| Syphilis, total | 3 1.7 | 9 5.2 | 19 11 | 25 3.6 | 80 11.6 | 78 11.3 | 1015 11.3 | 1133 12.6 | 1089 12.1 | 293 9.4 | 400 12.8 | 375 12 |
| Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | | | | 1 0.1 | 5 0.06 | 6 0.07 | 9 0.1 | 2 0.06 | 2 0.06 | 3 0.1 |
| Chikungunya | | | | 2 0.3 | 2 0.3 | 1 0.1 | 21 0.2 | 33 0.4 | 14 0.2 | 10 0.3 | 11 0.4 | 9 0.3 |
| Dengue | 1 0.6 | 13 7.5 | 7 4 | 12 1.7 | 60 8.7 | 12 1.7 | 275 3 | 465 5.2 | 152 1.7 | 56 1.8 | 224 7.2 | 60 1.9 |
| Encéphalite à tiques | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Fièvre du Nil occidental | | | | | | | 1 0.01 | 1 0.01 | | | | |
| Fièvre jaune | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre Q | 1 0.6 | 1 0.6 | 4 2.3 | 14 2 | 8 1.2 | 30 4.3 | 158 1.8 | 118 1.3 | 131 1.5 | 64 2 | 53 1.7 | 64 2 |
| Infection à Hantavirus | | | | | | | | | | | | |
| Infection à virus Zika | | | | | | | 5 0.06 | 8 0.09 | 2 0.02 | 1 0.03 | 6 0.2 | 2 0.06 |
| Paludisme | 2 1.2 | 4 2.3 | 12 6.9 | 9 1.3 | 19 2.7 | 24 3.5 | 277 3.1 | 350 3.9 | 316 3.5 | 73 2.3 | 104 3.3 | 101 3.2 |
| Trichinellose | | | | | | | | | 3 0.03 | | | 1 0.03 |
| Tularémie | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Autres déclarations | | | | | | | | | | | | |
| Botulisme | | | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.03 |
| Diphthérie ^e | | | | | | 2 0.3 | 6 0.07 | 23 0.3 | 100 1.1 | 3 0.1 | 2 0.06 | 7 0.2 |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob | | | 2 1.2 | | 1 0.1 | 2 0.3 | 18 0.2 | 23 0.3 | 22 0.2 | 7 0.2 | 5 0.2 | 11 0.4 |
| Tétanos | | | | | | | | | | | | |
| Mpox | | | | 2 0.3 | | 1 0.1 | 53 0.6 | 25 0.3 | 555 6.2 | 34 1.1 | 15 0.5 | 3 0.1 |

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 4.5.2025 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | Moyenne de 4 semaines | |
|------------------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ |
| Oreillons | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coqueluche | 2 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.1 |
| Piqûre de tiques | 7 | 0.6 | 4 | 0.5 | 7 | 0.9 | 9 | 1 | 6.8 | 0.8 |
| Herpès zoster | 18 | 1.6 | 6 | 0.7 | 9 | 1.2 | 5 | 0.6 | 9.5 | 1 |
| Néuralgies post-zostériennes | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0.8 | 0.1 |
| Médecins déclarants | 148 | | 127 | | 123 | | 130 | | 132 | |

Borreliose de Lyme: <https://idd.bag.admin.ch>

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 |
|------------|------------|---|
| Argovie | | 12081077 |
| Bâle-Ville | | 11891746 12177463 |
| Berne | | 10064057 12115165 |
| Grisons | | 11457445-11457450 |
| Vaud | | 12006760 |
| Zurich | | 0376576-0376600 0550826-0550850 1105376-1105400 11230550 12199609 |

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

20/2025