



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 16 juin 2025

OFSP-Bulletin Semaine 25/2025

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 23^e semaine (10.06.2025)^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 23^e semaine (10.06.2025)^a

| | Semaine 23 | | | 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 | 2 1.2 | 1 0.6 | 10 1.4 | 10 1.4 | 13 1.9 | 158 1.8 | 160 1.8 | 142 1.6 | 79 2 | 87 2.2 | 63 1.6 |
| Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Légionellose | 14 8.1 | 20 11.6 | 7 4 | 48 6.9 | 51 7.4 | 35 5 | 591 6.6 | 656 7.3 | 652 7.2 | 207 5.2 | 193 4.8 | 178 4.5 |
| Méningocoques: maladie invasive | | 1 0.6 | | 3 0.4 | 3 0.4 | 1 0.1 | 36 0.4 | 38 0.4 | 29 0.3 | 23 0.6 | 21 0.5 | 17 0.4 |
| Pneumocoques: maladie invasive | 20 11.6 | 19 11 | 10 5.8 | 59 8.5 | 84 12.1 | 44 6.4 | 1117 12.4 | 1024 11.4 | 948 10.5 | 679 17 | 630 15.8 | 528 13.3 |
| Rougeole | 1 0.6 | | 2 1.2 | 8 1.2 | 10 1.4 | 15 2.2 | 52 0.6 | 100 1.1 | 27 0.3 | 39 1 | 84 2.1 | 26 0.6 |
| Rubéole ^b | | | | | | | | | | | | |
| Rubéole, materno-fœtale ^c | | | | | | | | | | | | |
| Tuberculose | 6 3.5 | 3 1.7 | 6 3.5 | 26 3.8 | 55 7.9 | 30 4.3 | 438 4.9 | 450 5 | 360 4 | 205 5.2 | 197 5 | 164 4.1 |
| 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 | | | 2 1.2 | 1 0.1 | 3 0.4 | 6 0.9 | 54 0.6 | 55 0.6 | 87 1 | 18 0.4 | 14 0.4 | 33 0.8 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | | | 1 0.6 | 2 0.3 | 2 0.3 | 2 0.3 | 34 0.4 | 29 0.3 | 16 0.2 | 11 0.3 | 19 0.5 | 9 0.2 |
| Salmonellose, autres | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Shigellose | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |

| | Semaine 23 | | | 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 | 217 125.4 | 268 154.8 | 342 197.6 | 922 133.1 | 1075 155.2 | 1075 155.2 | 12424 138 | 12803 142.2 | 13137 145.9 | 5296 133 | 5772 145 | 5678 142.6 |
| Gonorrhée | 110 63.5 | 144 83.2 | 145 83.8 | 542 78.3 | 603 87.1 | 474 68.4 | 6862 76.2 | 6631 73.7 | 5267 58.5 | 2861 71.8 | 2908 73 | 2376 59.7 |
| Hépatite B, aiguë | | | | | | 1 0.1 | 12 0.1 | 17 0.2 | 14 0.2 | 3 0.08 | 8 0.2 | 8 0.2 |
| Hépatite B, total déclarations | 15 | 26 | 28 | 105 | 103 | 82 | 1227 | 1164 | 1102 | 563 | 556 | 522 |
| Hépatite C, aiguë | | | | | 1 0.1 | 1 0.1 | 22 0.2 | 22 0.2 | 13 0.1 | 7 0.2 | 13 0.3 | 5 0.1 |
| Hépatite C, total déclarations | 21 | 13 | 19 | 76 | 66 | 59 | 1076 | 1059 | 1044 | 479 | 461 | 443 |
| Infection à VIH | 15 8.7 | 3 1.7 | 10 5.8 | 53 7.6 | 30 4.3 | 27 3.9 | 398 4.4 | 373 4.1 | 329 3.6 | 214 5.4 | 157 3.9 | 133 3.3 |
| Sida | 1 0.6 | | | 1 0.1 | 4 0.6 | 4 0.6 | 44 0.5 | 42 0.5 | 43 0.5 | 15 0.4 | 19 0.5 | 17 0.4 |
| Syphilis, stades précoces ^d | 7 4 | 16 9.2 | 24 13.9 | 30 4.3 | 69 10 | 63 9.1 | 744 8.3 | 849 9.4 | 823 9.1 | 294 7.4 | 390 9.8 | 343 8.6 |
| Syphilis, total | 8 4.6 | 23 13.3 | 28 16.2 | 41 5.9 | 92 13.3 | 78 11.3 | 1000 11.1 | 1145 12.7 | 1078 12 | 389 9.8 | 510 12.8 | 473 11.9 |
| Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | | | | | 4 0.04 | 6 0.07 | 9 0.1 | 1 0.03 | 2 0.05 | 3 0.08 |
| Chikungunya | 2 1.2 | | | 6 0.9 | 2 0.3 | | 30 0.3 | 35 0.4 | 14 0.2 | 22 0.6 | 14 0.4 | 10 0.2 |
| Dengue | 1 0.6 | 11 6.4 | 4 2.3 | 15 2.2 | 49 7.1 | 16 2.3 | 245 2.7 | 505 5.6 | 163 1.8 | 86 2.2 | 284 7.1 | 80 2 |
| Encéphalite à tiques | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Fièvre du Nil occidental | | | | | | | 1 0.01 | 1 0.01 | | | | |
| Fièvre jaune | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre Q | 5 2.9 | 4 2.3 | 1 0.6 | 10 1.4 | 19 2.7 | 5 0.7 | 148 1.6 | 129 1.4 | 138 1.5 | 76 1.9 | 75 1.9 | 75 1.9 |
| Infection à Hantavirus | | | | | | | | | | | | |
| Infection à virus Zika | | | | | | | 5 0.06 | 8 0.09 | 2 0.02 | 1 0.03 | 6 0.2 | 2 0.05 |
| Paludisme | 3 1.7 | 4 2.3 | 3 1.7 | 21 3 | 27 3.9 | 34 4.9 | 274 3 | 340 3.8 | 316 3.5 | 101 2.5 | 135 3.4 | 142 3.6 |
| Trichinellose | | | | | | | | | 2 0.02 | | | 1 0.03 |
| Tularémie | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Autres déclarations | | | | | | | | | | | | |
| Botulisme | | | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.03 |
| Diphtérie ^e | | | | | 1 0.1 | 1 0.1 | 5 0.06 | 23 0.3 | 100 1.1 | 3 0.08 | 3 0.08 | 8 0.2 |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob | | | | 3 0.4 | 3 0.4 | 4 0.6 | 21 0.2 | 21 0.2 | 26 0.3 | 13 0.3 | 8 0.2 | 16 0.4 |
| Tétanos | | | | | | | | | | | | |
| Mpox | 1 0.6 | | | 7 1 | 1 0.1 | | 60 0.7 | 26 0.3 | 527 5.8 | 42 1 | 16 0.4 | 3 0.08 |

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :
Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu’au 8.6.2025 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | Moyenne de 4 semaines | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----------------------|-------|
| | N | N/10³ | N | N/10³ | N | N/10³ | N | N/10³ | N | N/10³ |
| Oreillons | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| Coqueluche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Piqûre de tiques | 20 | 1.7 | 19 | 1.6 | 15 | 1.7 | 16 | 1.8 | 17.5 | 1.7 |
| Herpès zoster | 10 | 0.8 | 10 | 0.9 | 9 | 1 | 8 | 0.9 | 9.3 | 0.9 |
| Névralgies post-zostériennes | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1.3 | 0.1 |
| Médecins déclarants | 164 | | 165 | | 154 | | 136 | | 154.8 | |

Borréliose 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 |
|------------|------------|-----------------|
| Bâle-Ville | | 12173487 |
| Fribourg | | 11157550 |
| Lucerne | | 9797939 |
| Valais | | 12393533 |

OFSP-Bulletin

Semaine
25/2025