



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 24 février 2025

OFSP-Bulletin Semaine 9/2025

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

www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants
en Suisse, p. 8

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 | 7 |
| Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires | 7 |
| www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse | 8 |
| Vol d'ordonnances | 11 |

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 7^e semaine (17.02.2025)^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 7^e semaine (17.02.2025)^a

| | Semaine 7 | | | 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 | 1 0.6 | 13 1.9 | 11 1.6 | 8 1.2 | 159 1.8 | 143 1.6 | 140 1.6 | 31 2.6 | 31 2.6 | 23 1.9 |
| Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Légionellose | 13 7.5 | 5 2.9 | 1 0.6 | 47 6.8 | 21 3 | 24 3.5 | 601 6.7 | 612 6.8 | 699 7.8 | 66 5.4 | 44 3.6 | 73 6 |
| Méningocoques: maladie invasive | 2 1.2 | 1 0.6 | | 4 0.6 | 5 0.7 | 1 0.1 | 35 0.4 | 38 0.4 | 16 0.2 | 7 0.6 | 7 0.6 | 2 0.2 |
| Pneumocoques: maladie invasive | 23 13.3 | 34 19.6 | 8 4.6 | 134 19.4 | 120 17.3 | 64 9.2 | 1083 12 | 955 10.6 | 890 9.9 | 263 21.7 | 243 20 | 210 17.3 |
| Rougeole | 2 1.2 | 15 8.7 | | 8 1.2 | 37 5.3 | 3 0.4 | 80 0.9 | 76 0.8 | 5 0.06 | 19 1.6 | 38 3.1 | 4 0.3 |
| Rubéole^b | | | | | | | | | | | | |
| Rubéole, materno-fœtale^c | | | | | | | | | | | | |
| Tuberculose | 7 4 | 5 2.9 | 5 2.9 | 26 3.8 | 29 4.2 | 17 2.4 | 429 4.8 | 426 4.7 | 344 3.8 | 46 3.8 | 49 4 | 40 3.3 |
| 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 | | 1 0.6 | | 3 0.4 | 2 0.3 | 2 0.3 | 49 0.5 | 75 0.8 | 77 0.9 | 7 0.6 | 8 0.7 | 7 0.6 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | 1 0.6 | 3 1.7 | | 3 0.4 | 6 0.9 | | 39 0.4 | 24 0.3 | 10 0.1 | 3 0.2 | 6 0.5 | 1 0.08 |
| Salmonellose, autres | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Shigellose | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |

| | Semaine 7 | | | 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 | 231 133.4 | 291 168.1 | 162 93.6 | 1042 150.5 | 1101 159 | 1023 147.7 | 12733 141.4 | 12721 141.3 | 13149 146.1 | 1617 133.4 | 1790 147.7 | 1777 146.6 |
| Gonorrhée | 76 43.9 | 139 80.3 | 70 40.4 | 454 65.6 | 560 80.9 | 440 63.5 | 6778 75.3 | 6316 70.2 | 5293 58.8 | 805 66.4 | 939 77.5 | 725 59.8 |
| Hépatite B, aiguë | | | | | 1 0.1 | | 14 0.2 | 18 0.2 | 13 0.1 | | 3 0.2 | 2 0.2 |
| Hépatite B, total déclarations | 16 | 8 | 7 | 125 | 92 | 69 | 1279 | 1141 | 1101 | 190 | 150 | 141 |
| Hépatite C, aiguë | | | 1 0.6 | | 4 0.6 | 1 0.1 | 17 0.2 | 20 0.2 | 13 0.1 | | 8 0.7 | 2 0.2 |
| Hépatite C, total déclarations | 14 | 20 | 8 | 88 | 86 | 76 | 1081 | 1065 | 1053 | 146 | 152 | 132 |
| Infection à VIH | 2 1.2 | 2 1.2 | 2 1.2 | 7 1 | 22 3.2 | 23 3.3 | 310 3.4 | 352 3.9 | 341 3.8 | 14 1.2 | 45 3.7 | 42 3.5 |
| Sida | 1 0.6 | | 2 1.2 | 2 0.3 | 2 0.3 | 3 0.4 | 49 0.5 | 40 0.4 | 42 0.5 | 5 0.4 | 4 0.3 | 4 0.3 |
| Syphilis, stades précoces ^d | 4 2.3 | 12 6.9 | 1 0.6 | 36 5.2 | 77 11.1 | 56 8.1 | 745 8.3 | 814 9 | 832 9.2 | 62 5.1 | 122 10.1 | 109 9 |
| Syphilis, total | 5 2.9 | 17 9.8 | 2 1.2 | 46 6.6 | 99 14.3 | 86 12.4 | 1010 11.2 | 1114 12.4 | 1089 12.1 | 85 7 | 154 12.7 | 148 12.2 |
| Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | | 1 0.1 | | | 5 0.06 | 8 0.09 | 6 0.07 | 1 0.08 | 1 0.08 | |
| Chikungunya | | | | | 4 0.6 | 3 0.4 | 16 0.2 | 32 0.4 | 9 0.1 | | 5 0.4 | 4 0.3 |
| Dengue | | 18 10.4 | 2 1.2 | 9 1.3 | 47 6.8 | 10 1.4 | 366 4.1 | 360 4 | 129 1.4 | 17 1.4 | 83 6.8 | 24 2 |
| 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 | 2 1.2 | 1 0.6 | 11 1.6 | 8 1.2 | 8 1.2 | 152 1.7 | 135 1.5 | 93 1 | 18 1.5 | 17 1.4 | 11 0.9 |
| Infection à Hantavirus | | | | | | | | | | | | |
| Infection à virus Zika | | 2 1.2 | | | 3 0.4 | | 5 0.06 | 9 0.1 | | | 5 0.4 | |
| Paludisme | 5 2.9 | 10 5.8 | | 31 4.5 | 26 3.8 | 9 1.3 | 300 3.3 | 358 4 | 307 3.4 | 38 3.1 | 46 3.8 | 35 2.9 |
| Trichinellose | | | | | | | | 1 0.01 | 3 0.03 | | | |
| Tularémie | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Autres déclarations | | | | | | | | | | | | |
| Botulisme | | | | | | | | 1 0.01 | | | | |
| Diphthérie ^e | | | 1 0.6 | | 1 0.1 | 1 0.1 | 5 0.06 | 25 0.3 | 98 1.1 | 1 0.08 | 1 0.08 | 4 0.3 |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob | | | | 2 0.3 | 3 0.4 | 5 0.7 | 14 0.2 | 27 0.3 | 23 0.3 | 2 0.2 | 4 0.3 | 5 0.4 |
| Tétanos | | | | | | | | | | | | |
| Mpox | 2 1.2 | 1 0.6 | | 6 0.9 | 7 1 | 1 0.1 | 32 0.4 | 21 0.2 | 553 6.1 | 8 0.7 | 9 0.7 | 1 0.08 |



PRÊT! POUR MON TROISIÈME RENDEZ-VOUS.

Faites votre
safer sex check:



Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 16.2.2025 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 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 | 5 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0.1 |
| Piqûre de tiques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Herpès zoster | 9 | 0.7 | 11 | 0.9 | 8 | 0.7 | 14 | 1.2 | 10.5 | 0.9 |
| Néuralgies post-zostériennes | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| Médecins déclarants | 169 | | 155 | | 149 | | 142 | | 153.8 | |

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.



www.anresis.ch:

Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

FQR-E. coli *Escherichia coli* résistants aux fluoroquinolones, définis comme tous les *E. coli* résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.

ESCR-E. coli *Escherichia coli* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *E. coli* résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe, 85–100 % de ces ESCR-E. coli sont productrices de BLSE (β -Lactamases à Spectre Étendu).

ESCR-KP *Klebsiella pneumoniae* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *K. pneumoniae* résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe 85–100 % de ces ESCR-KP sont productrices de BLSE.

MRSA *Staphylococcus aureus* résistants à la méthicilline, définis comme tous les *S. aureus* résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* résistants à l'antibiotique pénicilline.

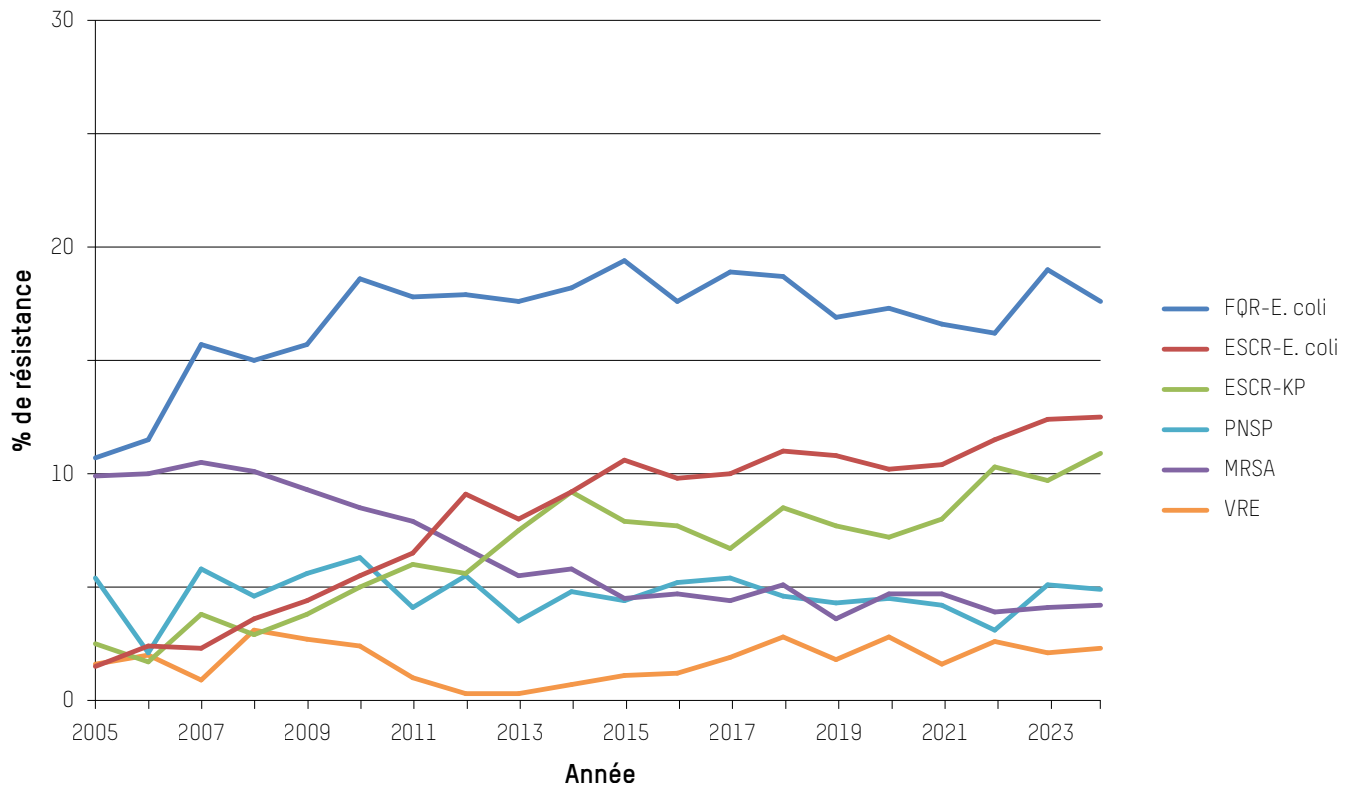
VRE *Enterococcus faecium* résistants à la vancomycine, définis comme tous les *E. faecium* résistants à l'antibiotique vancomycine.

Anresis:

Situation: enquête anresis.ch du 15.02.2025

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2005–2024

Afin de présenter les données conformément aux nouvelles directives européennes (EUCAST), certaines adaptations* ont été mises en œuvre à partir de novembre 2024. Tous les taux de résistance ayant été adaptés rétroactivement, ils ne sont donc pas comparables avec ceux figurant jusqu'ici dans le bulletin de l'OFSP.



*** Adaptations mises en œuvre :**

- Les isolats qui étaient auparavant qualifiés de résistance intermédiaire (« i ») sont désormais considérés comme sensibles en cas d'exposition accrue (« i » pour « susceptible, increased exposure ») et comptent donc parmi les isolats sensibles. Auparavant, ils étaient représentés avec les germes résistants (« r ») comme « non-susceptible ».
- Les *E. faecium* résistants à la vancomycine font désormais l'objet d'un rapport distinct; les représentations précédentes comprenaient aussi les *E. faecalis*.
- Pour certains antibiotiques, les valeurs limites pour la définition de la résistance varient en fonction du type d'infection (p. ex. infection des voies urinaires, pneumonie) ou du mode d'administration (orale, intraveineuse). Désormais, dans le cas d'un isolat ayant subi plusieurs tests de résistance, la valeur la plus résistante est indiquée pour chaque antibiotique.

| Année | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FQR- E. coli | % 10.7 | 11.5 | 15.7 | 15.0 | 15.7 | 18.6 | 17.8 | 17.9 | 17.6 | 18.2 | 19.4 | 17.6 | 18.9 | 18.7 | 16.9 | 17.3 | 16.6 | 16.2 | 19.0 | 17.6 |
| | n 1611 | 2151 | 2343 | 2762 | 2983 | 3196 | 3315 | 3336 | 3718 | 4489 | 5072 | 5196 | 5595 | 6098 | 6360 | 6168 | 6229 | 6524 | 6584 | 6004 |
| ESCR- E. coli | % 1.5 | 2.4 | 2.3 | 3.6 | 4.4 | 5.5 | 6.5 | 9.1 | 8.0 | 9.2 | 10.6 | 9.8 | 10.0 | 11.0 | 10.8 | 10.2 | 10.4 | 11.5 | 12.4 | 12.5 |
| | n 1613 | 2153 | 2341 | 2760 | 2981 | 3221 | 3354 | 3350 | 3720 | 4494 | 5068 | 5199 | 5599 | 6098 | 6367 | 6175 | 6272 | 6619 | 6692 | 6080 |
| ESCR- KP | % 2.5 | 1.7 | 3.8 | 2.9 | 3.8 | 5.0 | 6.0 | 5.6 | 7.5 | 9.2 | 7.9 | 7.7 | 6.7 | 8.5 | 7.7 | 7.2 | 8.0 | 10.3 | 9.7 | 10.9 |
| | n 277 | 351 | 423 | 482 | 530 | 585 | 588 | 609 | 668 | 835 | 932 | 1004 | 1049 | 1155 | 1313 | 1344 | 1457 | 1580 | 1631 | 1510 |
| PNSP | % 5.4 | 2.1 | 5.8 | 4.6 | 5.6 | 6.3 | 4.1 | 5.5 | 3.5 | 4.8 | 4.4 | 5.2 | 5.4 | 4.6 | 4.3 | 4.5 | 4.2 | 3.1 | 5.1 | 4.9 |
| | n 467 | 534 | 671 | 674 | 658 | 510 | 583 | 493 | 542 | 505 | 635 | 640 | 764 | 763 | 772 | 493 | 468 | 806 | 929 | 906 |
| MRSA | % 9.9 | 10.0 | 10.5 | 10.1 | 9.3 | 8.5 | 7.9 | 6.7 | 5.5 | 5.8 | 4.5 | 4.7 | 4.4 | 5.1 | 3.6 | 4.7 | 4.7 | 3.9 | 4.1 | 4.2 |
| | n 835 | 1057 | 1113 | 1203 | 1288 | 1271 | 1330 | 1263 | 1336 | 1640 | 1790 | 1838 | 2050 | 2029 | 2305 | 2299 | 2415 | 2485 | 2546 | 2280 |
| VRE | % 1.6 | 2.0 | 0.9 | 3.1 | 2.7 | 2.4 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 1.8 | 2.8 | 1.6 | 2.6 | 2.1 | 2.3 |
| | n 61 | 102 | 108 | 194 | 186 | 250 | 298 | 343 | 373 | 451 | 565 | 517 | 533 | 537 | 500 | 608 | 702 | 734 | 677 | 518 |

Explications

Le tableau et le graphique prennent en compte tous les isolats provenant de cultures d'échantillons de sang et de liquide céphalorachidien enregistrés dans la base de données à la date spécifiée et qui ont été testés pour les substances citées. Les résultats envoyés par les laboratoires sont intégrés tels quels et les données analysées. anresis.ch ne procède à aucun test de validation de résistance sur les isolats individuels.

La quantité de données envoyée est relativement constante depuis 2009. De légères distorsions dues à des retards de transmission ou à des changements dans l'organisation des laboratoires sont cependant possibles, notamment en ce qui concerne les données les plus récentes. A cause de ces distorsions, la prudence est de mise lors de l'interprétation des chiffres absolus; ces données ne permettent pas une extrapolation à l'échelle nationale.

Seul l'isolat initial a été pris en compte lors de doublons (même germe chez le même patient dans la même année de déclaration). Les examens de dépistage et les tests de confirmation provenant de laboratoires de référence ont été exclus. Les données de résistance sont utilisées pour la surveillance épidémiologique de résistances spécifiques, mais sont trop peu différenciées pour orienter le choix d'un traitement.

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Prévention et services de santé
Division Maladies transmissibles
Téléphone 058 463 87 06

Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur les sites www.anresis.ch et guide.anresis.ch.


Plutôt maintenant que demain: réglez le don d'organes.

Décidez de ce qu'il advient de votre
corps, de votre vivant et après.
Consignez votre volonté sur le don
d'organes et informez-en vos proches.

vivre-
partager.ch

Faites-le
pour vous.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organpende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour le don et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



LE DON D'ORGANES

DÉCIDER. COMMUNIQUER. CONSIGNER.

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

| Canton | N° de bloc | Ordonnances n°s |
|----------|------------|----------------------|
| Argovie | | 11425852 |
| Berne | | 11720516 11921849 |
| Fribourg | | 11472211 |
| Genève | | 11427272 |
| Valais | | 11706293 |
| Vaud | | 10938489 11856278 |
| Zurich | | 11813763 12199771 |

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

9/2025