



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 24 juin 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 26/2024

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

Rayonnement UV dans les solariums : Première campagne
de mesure 2022/2023 dans les solariums 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 |
| Rayonnement UV dans les solariums : | |
| Première campagne de mesure 2022/2023 dans les solariums en Suisse | 8 |
| Vol d'ordonnances | 11 |

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 24^e semaine (17.06.2024)^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 24^e semaine (17.06.2024)^a

| | Semaine 24 | | | 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 | 2 1.2 | 3 1.8 | 1 0.6 | 10 1.5 | 12 1.8 | 8 1.2 | 155 1.8 | 141 1.6 | 108 1.2 | 85 2.1 | 65 1.6 | 56 1.4 |
| Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Légionellose | 8 4.7 | 10 5.9 | 24 14.1 | 49 7.2 | 38 5.6 | 62 9.1 | 655 7.4 | 639 7.2 | 714 8.1 | 202 4.9 | 188 4.6 | 216 5.3 |
| Méningocoques: maladie invasive | | 2 1.2 | | 2 0.3 | 3 0.4 | | 36 0.4 | 31 0.4 | 10 0.1 | 21 0.5 | 19 0.5 | 5 0.1 |
| Pneumocoques: maladie invasive | 7 4.1 | 14 8.2 | 12 7 | 61 9 | 50 7.3 | 62 9.1 | 1015 11.5 | 953 10.8 | 642 7.2 | 634 15.5 | 542 13.3 | 351 8.6 |
| Rougeole | 1 0.6 | 2 1.2 | | 9 1.3 | 8 1.2 | | 102 1.2 | 29 0.3 | | 88 2.2 | 28 0.7 | |
| Rubéole^b | | | | | | | | | | | | |
| Rubéole, materno-fœtale^c | | | | | | | | | | | | |
| Tuberculose | 3 1.8 | 15 8.8 | 10 5.9 | 34 5 | 38 5.6 | 31 4.6 | 429 4.8 | 365 4.1 | 344 3.9 | 190 4.6 | 179 4.4 | 167 4.1 |
| Transmission féco-orale | | | | | | | | | | | | |
| Campylobactériose | 150 88.1 | 130 76.3 | 191 112.2 | 647 95 | 507 74.4 | 596 87.5 | 7606 85.9 | 7136 80.6 | 7280 82.2 | 3242 79.3 | 2301 56.3 | 2808 68.7 |
| Hépatite A | | 2 1.2 | | 2 0.3 | 10 1.5 | 2 0.3 | 53 0.6 | 57 0.6 | 47 0.5 | 25 0.6 | 34 0.8 | 24 0.6 |
| Hépatite E | | 2 1.2 | 1 0.6 | | 10 1.5 | 8 1.2 | 60 0.7 | 77 0.9 | 80 0.9 | 20 0.5 | 39 1 | 37 0.9 |
| Infection à E. coli entérohémorragique | 7 4.1 | 14 8.2 | 18 10.6 | 65 9.5 | 67 9.8 | 82 12 | 1299 14.7 | 1219 13.8 | 1048 11.8 | 461 11.3 | 395 9.7 | 371 9.1 |
| Listériose | 1 0.6 | 1 0.6 | 2 1.2 | 4 0.6 | 6 0.9 | 4 0.6 | 55 0.6 | 86 1 | 48 0.5 | 15 0.4 | 34 0.8 | 26 0.6 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | | 1 0.6 | | 3 0.4 | 3 0.4 | | 27 0.3 | 17 0.2 | 6 0.07 | 18 0.4 | 10 0.2 | 4 0.1 |
| Salmonellose, autres | 16 9.4 | 19 11.2 | 29 17 | 113 16.6 | 99 14.5 | 119 17.5 | 1873 21.2 | 1861 21 | 1583 17.9 | 607 14.8 | 548 13.4 | 519 12.7 |
| Shigellose | 4 2.4 | 1 0.6 | 2 1.2 | 14 2.1 | 7 1 | 10 1.5 | 198 2.2 | 200 2.3 | 144 1.6 | 84 2.1 | 72 1.8 | 64 1.6 |

| | Semaine 24 | | | 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 | 180 105.7 | 256 150.3 | 256 150.3 | 947 139 | 1137 166.9 | 990 145.3 | 12730 143.8 | 13136 148.3 | 12568 141.9 | 5955 145.7 | 5934 145.2 | 5845 143 |
| Gonorrhée | 94 55.2 | 151 88.7 | 109 64 | 519 76.2 | 519 76.2 | 452 66.4 | 6594 74.5 | 5306 59.9 | 4893 55.3 | 3019 73.9 | 2527 61.8 | 2397 58.6 |
| Hépatite B, aiguë | | | | | 1 0.2 | | 17 0.2 | 14 0.2 | 17 0.2 | 8 0.2 | 8 0.2 | 7 0.2 |
| Hépatite B, total déclarations | 22 | 37 | 16 | 111 | 107 | 93 | 1172 | 1126 | 1049 | 604 | 561 | 536 |
| Hépatite C, aiguë | | 1 0.6 | | | 2 0.3 | | 18 0.2 | 13 0.2 | 11 0.1 | 11 0.3 | 5 0.1 | 3 0.07 |
| Hépatite C, total déclarations | 4 | 31 | 12 | 62 | 81 | 70 | 1058 | 1067 | 917 | 488 | 476 | 446 |
| Infection à VIH | 1 0.6 | 10 5.9 | 7 4.1 | 19 2.8 | 29 4.3 | 28 4.1 | 365 4.1 | 332 3.8 | 340 3.8 | 159 3.9 | 143 3.5 | 157 3.8 |
| Sida | | 1 0.6 | 3 1.8 | 3 0.4 | 4 0.6 | 4 0.6 | 41 0.5 | 41 0.5 | 46 0.5 | 19 0.5 | 18 0.4 | 19 0.5 |
| Syphilis, stades précoces ^d | 2 1.2 | 21 12.3 | 17 10 | 26 3.8 | 68 10 | 57 8.4 | 785 8.9 | 821 9.3 | 750 8.5 | 352 8.6 | 362 8.9 | 360 8.8 |
| Syphilis, total | 2 1.2 | 29 17 | 21 12.3 | 34 5 | 88 12.9 | 84 12.3 | 1047 11.8 | 1082 12.2 | 1021 11.5 | 445 10.9 | 501 12.3 | 496 12.1 |
| Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | 1 0.6 | | | 1 0.2 | | 4 0.05 | 10 0.1 | 5 0.06 | 1 0.02 | 4 0.1 | |
| Chikungunya | | 2 1.2 | 1 0.6 | | 2 0.3 | 2 0.3 | 31 0.4 | 15 0.2 | 6 0.07 | 12 0.3 | 12 0.3 | 2 0.05 |
| Dengue | 3 1.8 | 2 1.2 | 2 1.2 | 26 3.8 | 13 1.9 | 4 0.6 | 465 5.2 | 160 1.8 | 47 0.5 | 252 6.2 | 80 2 | 29 0.7 |
| Encéphalite à tiques | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Fièvre du Nil occidental | | | | | | | 1 0.01 | | | | | |
| Fièvre jaune | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre Q | | 1 0.6 | 1 0.6 | 5 0.7 | 4 0.6 | 2 0.3 | 105 1.2 | 118 1.3 | 88 1 | 57 1.4 | 56 1.4 | 29 0.7 |
| Infection à Hantavirus | | | | | | | | | 6 0.07 | | | |
| Infection à virus Zika | | | | | | | 8 0.09 | 2 0.02 | | 6 0.2 | 2 0.05 | |
| Paludisme | | 5 2.9 | 4 2.4 | 16 2.4 | 29 4.3 | 26 3.8 | 336 3.8 | 317 3.6 | 305 3.4 | 136 3.3 | 147 3.6 | 143 3.5 |
| Trichinellose | | | | | | | | 2 0.02 | 3 0.03 | | 1 0.02 | 3 0.07 |
| Tularémie | https://idd.bag.admin.ch | | | | | | | | | | | |
| Autres déclarations | | | | | | | | | | | | |
| Botulisme | | | | | | | | 2 0.02 | 1 0.01 | | 2 0.05 | 1 0.02 |
| Diphthérie ^e | | | | | | 1 0.2 | 22 0.2 | 100 1.1 | 5 0.06 | 2 0.05 | 8 0.2 | 2 0.05 |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob | | | 1 0.6 | 3 0.4 | 3 0.4 | 1 0.2 | 20 0.2 | 25 0.3 | 33 0.4 | 8 0.2 | 16 0.4 | 14 0.3 |
| Tétanos | | | | | | | | | | | | |
| Variole du singe | | | 23 13.5 | | | 49 7.2 | 26 0.3 | 502 5.7 | 52 0.6 | 16 0.4 | 3 0.07 | 52 1.3 |

Objectif résilience – renforcer celle des entreprises et des employé-e-s

Congrès national pour la GSE
18 septembre 2024
Kursaal Berne
www.bgm-tagung.ch/fr



Organisateur

Gesundheitsförderung Schweiz
Promotion Santé Suisse
Promozione Salute Svizzera

Partenariats de coopération

suva



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 16.6.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

| Semaine | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 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 | 0.5 | 6 | 0.6 | 9 | 0.8 | 8 | 0.8 | 7 | 0.7 |
| Piqûre de tiques | 15 | 1.5 | 18 | 1.7 | 15 | 1.3 | 19 | 1.8 | 16.8 | 1.6 |
| Borréliose de Lyme | 12 | 1.2 | 16 | 1.5 | 17 | 1.4 | 7 | 0.7 | 13 | 1.2 |
| Herpès zoster | 5 | 0.5 | 4 | 0.4 | 6 | 0.5 | 7 | 0.7 | 5.5 | 0.5 |
| Néuralgies post-zostériennes | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.1 |
| Médecins déclarants | 152 | | 150 | | 151 | | 139 | | 148 | |

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.



Rayonnement UV dans les solariums : Première campagne de mesure 2022/2023 dans les solariums en Suisse

Le fort rayonnement ultraviolet (UV) généré par les solariums permet de bronzer la peau ; une exposition excessive peut toutefois entraîner le cancer de la peau. En conséquence, une valeur maximale est fixée pour l'intensité de rayonnement dans les solariums en Suisse. En 2022 et 2023, les organes cantonaux d'exécution ont effectué des mesures sur les appareils utilisés dans les solariums. 31 % des solariums dépassaient la valeur limite tandis que 59 % des appareils ne satisfaisaient pas au type d'UV requis.

Les solariums génèrent un fort rayonnement ultraviolet (UV) pour bronzer la peau des clients. Selon le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), de tels rayonnements peuvent entraîner des brûlures graves, des cancers et un vieillissement prématuré de la peau [1]. Pour réduire ces risques, une réglementation légale est entrée en vigueur en Suisse le 1^{er} juin 2019 [2], laquelle limite notamment à $0,3\text{W/m}^2$ le rayonnement total efficace pour le développement de l'érythème émis par les solariums, sur la base de la norme SN EN 60335 2 27 [3]. Dans les solariums en libre-service (p. ex. dans les hôtels, les centres de fitness, etc.), seuls les ap-

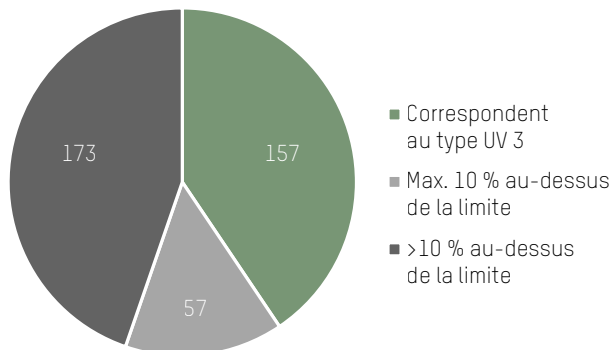
pareils de type UV 3 sont autorisés. Les autres appareils, de type UV 1, 2 et 4, doivent être utilisés exclusivement par du personnel dûment formé et nécessitent parfois également une recommandation médicale.

L'application de la section des solariums de l'O-LRNIS [2] incombe aux cantons. L'OFSP soutient les cantons pour mesurer l'intensité de rayonnement et met à leur disposition les appareils pour mesurer et des aides à l'exécution. Les cantons ont ainsi effectué des mesures dans le cadre d'une campagne en 2022/2023 ; ils réitéreront probablement l'opération en 2025/2026. Les résultats de 2022/2023 sont présentés ici.



Lors d'une première campagne organisée entre 2022 et 2023, dix-sept organes d'exécution cantonaux ont effectué des mesures dans les solariums avec l'appui de l'OFSP.

Graphique

Appareils de solarium mesurés et identifiés de type UV 3**RÉSULTATS**

En 2022/2023, 17 organes cantonaux d'exécution ont effectué 1366 mesures sur 387 appareils de type UV 3. Au total, 31 % des solariums contrôlés dépassaient la valeur limite de l'intensité totale de $0,3\text{W/m}^2$ en au moins un point de mesure (dos, ventre, visage, etc.). De plus, 59 % (graphique, tranches grises) ne correspondaient pas au type UV 3, bien qu'ils aient parfois respecté la valeur limite de l'intensité totale de rayonnement efficace pour le développement de l'érythème, mais que le seuil des UVA ou des UVB de $0,15\text{W/m}^2$ ait été dépassé.

Après quelques ajustements (remplacement de tubes, réglages du logiciel, etc.), des mesures de suivi ont été effectuées sur 81 appareils. Parmi eux, 65 % correspondaient au type UV 3.

Méthode

L'intensité de rayonnement est mesurée à l'aide du spectroradiomètre à réseau BTS 2048 UV S F de Gigahertz Optik et d'un logiciel développé par METAS qui est adapté à l'environnement de mesure spécifique des solariums. Les données de mesure spectrales permettent de déterminer séparément les intensités de rayonnement efficace pour le développement de l'érythème pour les rayons UVA et UVB.

Il est ainsi possible de déterminer non seulement l'intensité de rayonnement efficace totale pour le développement de l'érythème, mais aussi le type d'UV.

CONCLUSION

Plus de la moitié des appareils contrôlés ne respectant pas les valeurs limites prescrites, il semble donc opportun de procéder à un suivi continu des solariums.

Après quelques ajustements sur les appareils, 65 % d'entre eux ont, lors de la mesure de suivi, satisfait au type UV 3 et donc aux valeurs limites autorisées : une exploitation conforme est donc possible.

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Protection de la santé
Division Radioprotection
Téléphone +41 58 463 23 37
E-Mail : yannik.waeber@bag.admin.ch

Références

- 1 Artificial tanning devices: public health interventions to manage sunbeds. ISBN 978-92-4-151259-6. World Health Organization 2017.
- 2 Le Conseil fédéral suisse. Ordonnance relative à la loi fédérale sur la protection contre les dangers liés au rayonnement non ionisant et au son. 2019.
- 3 SN EN 60335-2-27:2013, Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-27 : Règles particulières pour les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets et infrarouges.


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 | | 9109434 |
| Bâle-Ville | | 11390071 |
| Berne | | 10971939 11519288 |
| Genève | | 10668001-10668050 10840051-10843100 |
| Vaud | | 8853376-8853400 11044501-11044525 |
| Zurich | | 4473141 |

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

26/2024