



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 29 mars 2021

Semaine
OFSP-Bulletin 13/2021

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

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**
www.ofsp-coronavirus.ch



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

IMPRESSION

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Berne
Téléphone 031 300 66 66

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 5050
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@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
Rapport hebdomadaire des affections grippales	6
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination : Informations sur la vaccination COVID-19	7
www.anresis.ch : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
La nouvelle plateforme d'information prevention.ch est en ligne	11
Vol d'ordonnances	13

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 11^e semaine (23.03.2021)^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 Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

^h Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 11^e semaine (23.03.2021)^a

	Semaine 11			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	2 1.20	7 4.20	7 4.20	6 0.90	13 2.00	16 2.40	48 0.60	119 1.40	137 1.60	11 0.60	42 2.30	47 2.60
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b		727 437.30	1071 644.20	3 0.40	4460 670.70	5306 797.90	194 2.20	12664 146.50	13937 161.20	17 0.90	10724 586.40	11828 646.80
Légionellose	6 3.60	6 3.60	9 5.40	23 3.50	20 3.00	30 4.50	496 5.70	544 6.30	589 6.80	85 4.60	65 3.60	102 5.60
Méningocoques: maladie invasive			5 3.00		3 0.40	8 1.20	10 0.10	41 0.50	48 0.60	1 0.05	9 0.50	12 0.70
Pneumocoques: maladie invasive	10 6.00	27 16.20	28 16.80	30 4.50	92 13.80	135 20.30	303 3.50	837 9.70	908 10.50	60 3.30	305 16.70	341 18.60
Rougeole			15 9.00		10 1.50	58 8.70	5 0.06	165 1.90	118 1.40		28 1.50	84 4.60
Rubéole^c								1 0.01	1 0.01			
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	4 2.40		7 4.20	20 3.00	30 4.50	32 4.80	334 3.90	428 5.00	506 5.80	60 3.30	92 5.00	95 5.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	50 30.10	110 66.20	95 57.10	296 44.50	298 44.80	354 53.20	6069 70.20	7192 83.20	7751 89.70	1044 57.10	1143 62.50	1256 68.70
Hépatite A	2 1.20	2 1.20		4 0.60	8 1.20	3 0.40	55 0.60	92 1.10	102 1.20	14 0.80	27 1.50	13 0.70
Hépatite E	15 9.00	1 0.60	1 0.60	57 8.60	4 0.60	8 1.20	131 1.50	107 1.20	87 1.00	85 4.60	23 1.30	29 1.60
Infection à E. coli entérohémorragique	13 7.80	11 6.60	18 10.80	39 5.90	48 7.20	58 8.70	710 8.20	1108 12.80	859 9.90	110 6.00	134 7.30	156 8.50
Listériose		1 0.60		1 0.20	2 0.30	4 0.60	54 0.60	37 0.40	48 0.60	4 0.20	8 0.40	7 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60			3 0.40		3 0.03	26 0.30	18 0.20		7 0.40	2 0.10
Salmonellose, autres	8 4.80	27 16.20	13 7.80	48 7.20	76 11.40	67 10.10	1216 14.10	1556 18.00	1436 16.60	165 9.00	211 11.50	204 11.20
Shigellose		4 2.40	2 1.20	1 0.20	11 1.60	16 2.40	36 0.40	201 2.30	264 3.00	7 0.40	30 1.60	45 2.50

	Semaine 11			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	265 159.40	361 217.20	232 139.60	1014 152.50	981 147.50	951 143.00	11105 128.50	12548 145.20	11416 132.10	2660 145.50	2752 150.50	2614 142.90
Gonorrhée ^e	106 63.80	114 68.60	81 48.70	294 44.20	338 50.80	305 45.90	3387 39.20	4042 46.80	3206 37.10	806 44.10	907 49.60	812 44.40
Hépatite B, aiguë			1 0.60		1 0.20	1 0.20	1 0.01	26 0.30	35 0.40		5 0.30	7 0.40
Hépatite B, total déclarations	14	36	20	73	72	87	935	1077	1175	237	240	260
Hépatite C, aiguë			1 0.60			4 0.60	2 0.02	19 0.20	29 0.30			8 0.40
Hépatite C, total déclarations	12	25	27	58	77	91	888	1006	1206	209	220	243
Infection à VIH	1 0.60	7 4.20	10 6.00	24 3.60	20 3.00	29 4.40	275 3.20	416 4.80	409 4.70	65 3.60	71 3.90	85 4.60
Sida		1 0.60	1 0.60	2 0.30	5 0.80	2 0.30	45 0.50	84 1.00	69 0.80	10 0.60	15 0.80	12 0.70
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	14 8.40	16 9.60	12 1.80	41 6.20	56 8.40	489 5.70	720 8.30	675 7.80	74 4.00	140 7.70	157 8.60
Syphilis, total ^g	2 1.20	20 12.00	19 11.40	20 3.00	57 8.60	75 11.30	673 7.80	1034 12.00	978 11.30	112 6.10	203 11.10	214 11.70
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.60			1 0.20	1 0.20	8 0.09	7 0.08	6 0.07		1 0.05	1 0.05
Chikungunya			1 0.60		1 0.20	2 0.30	1 0.01	42 0.50	13 0.20		10 0.60	9 0.50
Dengue		8 4.80	5 3.00		16 2.40	14 2.10	21 0.20	266 3.10	177 2.00	2 0.10	56 3.10	47 2.60
Encéphalite à tiques	1 0.60	1 0.60		1 0.20	1 0.20		456 5.30	263 3.00	372 4.30	4 0.20	3 0.20	2 0.10
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q		3 1.80	4 2.40	10 1.50	7 1.00	9 1.40	59 0.70	96 1.10	63 0.70	19 1.00	11 0.60	17 0.90
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01	1 0.01			
Paludisme	3 1.80	3 1.80	2 1.20	11 1.60	10 1.50	20 3.00	97 1.10	293 3.40	287 3.30	32 1.80	63 3.40	56 3.10
Trichinellose							4 0.05	3 0.03		1 0.05	1 0.05	
Tularémie				5 0.80	1 0.20	4 0.60	134 1.60	149 1.70	118 1.40	26 1.40	9 0.50	8 0.40
Autres déclarations												
Botulisme				1 0.20			1 0.01			1 0.05		
Diptérie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06			
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.20			23 0.30	16 0.20	20 0.20	4 0.20	3 0.20	4 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 19.3.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	8		9		10		11		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piqûre de tiques	2	0.2	0	0	0	0	2	0.2	1	0.1
Borréliose de Lyme	0	0	2	0.2	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Herpès zoster	11	0.9	4	0.3	9	0.7	4	0.3	7	0.5
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	0	0	2	0.2	2	0.2	1.3	0.1
Médecins déclarants	154		167		164		155		160	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe a subi un remaniement lié à la pandémie de COVID-19. Il est disponible à l'adresse:
www.bag.admin.ch/rapport-grippe



Coronavirus

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



JE ME FERAI VACCINER.

Franziska von Arx,
experte en soins intensifs diplômée,
souhaite se faire vacciner pour donner
l'exemple à ses collègues et à sa
famille et pour contribuer à endiguer
la pandémie.

Informez-vous sur
ofsp-coronavirus.ch/vaccination
ou au **058 377 88 92** et prenez
votre propre décision.



Franziska von Arx est présidente exécutive de
la Société Suisse de Médecine Intensive.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

Cette campagne d'information est soutenue par les organisations suivantes :



www.anresis.ch :

Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

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

ESCR-E. coli *Escherichia coli* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *E. coli* de sensibilité intermédiaire ou 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* de sensibilité intermédiaire ou 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* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

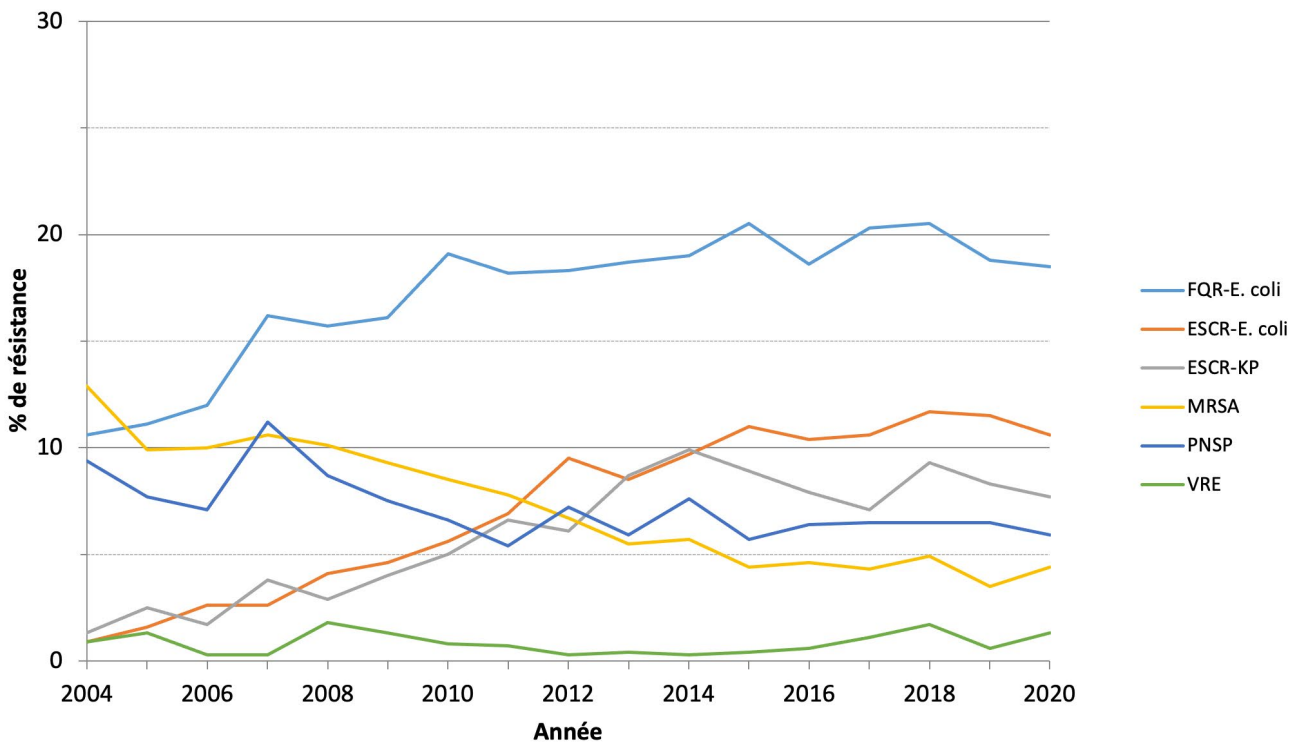
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

VRE Entérocoques résistants à la vancomycine, définis comme les entérocoques de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique vancomycine. Eu égard à la résistance intrinsèque de *E. gallinarum*, *E. flavescens* et *E. casseliflavus* à la vancomycine, seuls *E. faecalis* et *E. faecium* ont été pris en compte. Les entérocoques non spécifiés ont été exclus de l'analyse.

Anresis :

Situation : enquête anresis.ch du 16.03.2021

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2020



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FQR- E. coli	%	10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.5
	n	1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'719	4'489	5'073	5'197	5'595	6'098	6'326	5'683
ESCR- E. coli	%	0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.5	10.6
	n	1'412	1'613	2'153	2'343	2'760	2'982	3'222	3'356	3'350	3'721	4'494	5'069	5'200	5'600	6'098	6'333	5'690
ESCR- KP	%	1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'304	1'206
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.4
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'289	2'100
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	751	444
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.3
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'180	1'195

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.

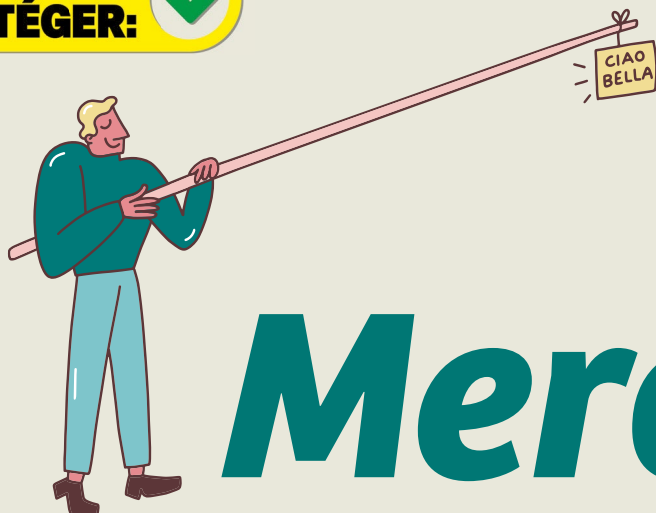
Contact

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

Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site [_](#).

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



Merci de continuer à garder vos distances.



***S'il vous plaît, restez prudents.
Ensemble, nous surmonterons la crise.***

ofsp-coronavirus.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Application SwissCovid
Download

La nouvelle plateforme d'information prevention.ch est en ligne



Après deux ans de préparation, le moment tant attendu est enfin arrivé : le site prevention.ch est fin prêt ! La seule plateforme d'information sur la prévention des maladies non transmissibles, les addictions et la santé psychique est disponible depuis le 22 mars : www.prevention.ch.

[Prevention.ch](http://prevention.ch) réunit les thèmes touchant aux maladies non transmissibles (MNT), aux addictions et à la santé psychique. Pensée comme source d'inspiration, la plateforme sert de vitrine pour ces domaines. Toutes les organisations actives dans la promotion de la santé et la prévention peuvent créer leur profil sur prevention.ch et informer sur leurs sites Internet, leurs projets, leurs études, leurs campagnes et leurs événements. Ainsi, tous les contenus liés aux MNT, aux addictions et à la santé psychique sont rassemblés sous un même toit. Une visite quotidienne sur prevention.ch permet aux utilisateurs de rester informés.

UNE PLAQUE TOURNANTE DU TRAVAIL DE PRÉVENTION

[Prevention.ch](http://prevention.ch) a été conçu pour servir de plaque tournante. Les organisations et les personnes qui s'y rendent seront orientées vers les sites Internet qu'ils recherchent. La plateforme génère ainsi plus de visiteurs sur les pages Internet des partenaires. Elle offre une meilleure visibilité au travail accompli et le rend accessible aux autres partenaires pour que chacun puisse profiter du savoir-faire d'autrui. Elle fournit des renseignements sur les stratégies, les projets, la recherche et les manifestations actuelles ; on y trouve également des informations, des possibilités de financement et une base de données d'images. La rédaction de prevention.ch rassemble des informations sur des événements actuels, en mettant l'accent sur des actions journalières ou mensuelles sur différentes thématiques.

TROUVER PLUTÔT QUE CHERCHER

S'adressant en premier lieu aux professionnels de la branche, la plateforme informe également de façon simple toute personne intéressée. La fonction de recherche performante constitue l'un des grands avantages de la plateforme. Le champ de recherche, similaire à Google, permet de chercher selon certains mots-clés ou des tags. Par exemple, quiconque s'intéresse à la prévention des problèmes liés à l'alcool chez les seniors peut combiner les trois tags #alcool, #seniors et #prévention et accédera à toutes les contributions traitant cette thématique. Les favoris et les listes de lecture peuvent également être organisés de manière individuelle.



Fonction de recherche de prevention.ch

CONFÉRENCE DE LANCEMENT

Vous souhaitez en apprendre davantage sur prevention.ch ? La conférence officielle de lancement aura lieu le 30 mars, de 14 h à 16 h. En vous enregistrant sous ce lien, vous recevrez les données d'accès nécessaires pour participer à la conférence en ligne.

Français : www.bag.admin.ch/lancement-prevention-ch

Allemand : www.bag.admin.ch/startveranstaltung-prevention-ch

Lors de la conférence, l'OFSP présentera le fonctionnement de la plateforme, ses avantages ainsi que les possibilités de participation. Lors d'une partie interactive, vous aurez la possibilité de poser des questions et de faire part de vos remarques.

Prevention.ch est en ligne depuis le 22 mars 2021

- Rendez-vous sur le site et ajoutez-y vos contenus : www.prevention.ch
- Inscrivez-vous à la conférence de lancement et obtenez toutes les informations importantes concernant prevention.ch. Pour cela, cliquez sur ce lien :

français : www.bag.admin.ch/lancement-prevention-ch

allemand : www.bag.admin.ch/startveranstaltung-prevention-ch

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Santé publique
Division Prévention des maladies non transmissibles
Kevin Luximon, responsable du projet
kevin.luximon@bag.admin.ch

« Utiliser les antibiotiques
avec parcimonie –
pour qu'ils restent
efficaces pour l'homme et
l'animal. »



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Plus d'infos :
quand-il-faut-comme-il-faut.ch



Les antibiotiques :
**quand il faut,
comme il faut.**

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Berne		8939335
Lucerne		8873432 8873433

Et... action!



1. Pénétration vaginale ou anale avec préservatif.
2. Et parce que chacun(e) l'aime à sa façon : faites sans tarder votre safer sex check personnel sur lovelife.ch



**LE DON D'ORGANES : PARLEZ-EN
POUR LE BIEN DE VOS PROCHES**

VIVRE-PARTAGER.CH

**Parler au nom des autres, ce n'est pas facile.
Je fais part de ma volonté à mes proches.
Ils pourront ainsi prendre la décision appropriée.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

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

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

13/2021