



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 21 juin 2021

Semaine  
**OFSP-Bulletin** 25/2021

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

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**  
**[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.ofsp-coronavirus.ch)**



# Impressum

## ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne (Suisse)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto: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](mailto: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](http://www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin)

# Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
<a href="http://www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination">www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination</a> : Informations sur la vaccination COVID-19	7
Publication du rapport annuel 2020 sur la radioprotection	8
Vol d'ordonnances	11

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 23<sup>e</sup> semaine (15.06.2021)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella [www.bag.admin.ch/rapport-grippe](http://www.bag.admin.ch/rapport-grippe).

<sup>c</sup> N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

<sup>d</sup> Femmes enceintes et nouveau-nés.

<sup>e</sup> 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.

<sup>f</sup> Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

<sup>g</sup> 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.

<sup>h</sup> 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 23<sup>e</sup> semaine (15.06.2021)<sup>a</sup>

	Semaine 23			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>		3	3	8	3	11	61	99	136	31	50	75
		1.80	1.80	1.20	0.40	1.60	0.70	1.20	1.60	0.80	1.30	2.00
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>	1	1	3	1	4	19	48	11810	13687	28	11325	13283
	0.60	0.60	1.80	0.20	0.60	2.90	0.60	136.60	158.30	0.70	296.20	347.40
<b>Légionellose</b>	4	11	12	32	35	29	498	527	566	160	137	191
	2.40	6.60	7.20	4.80	5.30	4.40	5.80	6.10	6.60	4.20	3.60	5.00
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>	1			2	1	4	10	36	49	3	13	21
	0.60			0.30	0.20	0.60	0.10	0.40	0.60	0.08	0.30	0.60
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	4	1	8	54	7	51	381	691	877	199	371	553
	2.40	0.60	4.80	8.10	1.00	7.70	4.40	8.00	10.10	5.20	9.70	14.50
<b>Rougeole</b>			2			18		55	228		37	203
			1.20			2.70		0.60	2.60		1.00	5.30
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>								1				
								0.01				
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	5	5	9	38	32	40	356	402	447	170	179	208
	3.00	3.00	5.40	5.70	4.80	6.00	4.10	4.60	5.20	4.40	4.70	5.40
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	77	115	129	464	364	479	6311	6538	7763	2051	1798	2564
	46.30	69.20	77.60	69.80	54.70	72.00	73.00	75.60	89.80	53.60	47.00	67.10
<b>Hépatite A</b>	1	1	1	3	3	8	61	93	93	36	43	27
	0.60	0.60	0.60	0.40	0.40	1.20	0.70	1.10	1.10	0.90	1.10	0.70
<b>Hépatite E</b>			1	9	6	7	154	96	101	123	37	54
			0.60	1.40	0.90	1.00	1.80	1.10	1.20	3.20	1.00	1.40
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	14	10	16	60	40	54	735	1008	859	249	203	288
	8.40	6.00	9.60	9.00	6.00	8.10	8.50	11.70	9.90	6.50	5.30	7.50
<b>Listériose</b>	1	1	2	2	5	3	35	56	43	11	34	14
	0.60	0.60	1.20	0.30	0.80	0.40	0.40	0.60	0.50	0.30	0.90	0.40
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1			2	1	22	21		10	9
			0.60			0.30	0.01	0.20	0.20		0.30	0.20
<b>Salmonellose, autres</b>	19	9	20	95	53	92	1313	1417	1475	407	341	473
	11.40	5.40	12.00	14.30	8.00	13.80	15.20	16.40	17.10	10.60	8.90	12.40
<b>Shigellose</b>			1	6	3	6	33	183	251	16	43	76
			0.60	0.90	0.40	0.90	0.40	2.10	2.90	0.40	1.10	2.00

	Semaine 23			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydie	94 56.50	250 150.40	204 122.70	757 113.80	791 119.00	912 137.20	11551 133.60	11872 137.30	11549 133.60	5240 137.00	4729 123.70	5268 137.80
Gonorrhée <sup>e</sup>	65 39.10	56 33.70	81 48.70	275 41.40	200 30.10	294 44.20	3558 41.20	3691 42.70	3486 40.30	1534 40.10	1422 37.20	1678 43.90
Hépatite B, aiguë					1 0.20			22 0.20	29 0.30		6 0.20	12 0.30
Hépatite B, total déclarations	18	17	22	83	86	80	984	1018	1142	489	422	502
Hépatite C, aiguë						3 0.40		13 0.20	30 0.40		2 0.05	16 0.40
Hépatite C, total déclarations	16	18	19	75	55	79	982	915	1135	443	355	469
Infection à VIH	7 4.20	6 3.60	4 2.40	24 3.60	16 2.40	18 2.70	305 3.50	370 4.30	403 4.70	146 3.80	118 3.10	178 4.70
Sida	1 0.60	1 0.60	1 0.60	3 0.40	1 0.20	5 0.80	45 0.50	75 0.90	79 0.90	21 0.60	25 0.60	31 0.80
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>	3 1.80	17 10.20	15 9.00	31 4.70	67 10.10	52 7.80	517 6.00	712 8.20	664 7.70	231 6.00	285 7.40	313 8.20
Syphilis, total <sup>g</sup>	3 1.80	26 15.60	19 11.40	35 5.30	83 12.50	75 11.30	716 8.30	1001 11.60	960 11.10	320 8.40	388 10.20	434 11.40
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose						1 0.20	3 0.03	6 0.07	6 0.07	1 0.03	1 0.03	2 0.05
Chikungunya						3 0.40		31 0.40	24 0.30		11 0.30	21 0.60
Dengue		1 0.60	7 4.20		3 0.40	23 3.50	11 0.10	227 2.60	180 2.10	5 0.10	70 1.80	100 2.60
Encéphalite à tiques	7 4.20	27 16.20	9 5.40	34 5.10	62 9.30	21 3.20	397 4.60	314 3.60	333 3.80	63 1.60	90 2.40	38 1.00
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q	5 3.00	1 0.60	8 4.80	7 1.00	8 1.20	27 4.10	71 0.80	71 0.80	90 1.00	46 1.20	27 0.70	60 1.60
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	9 5.40		3 1.80	23 3.50	2 0.30	17 2.60	137 1.60	243 2.80	274 3.20	87 2.30	78 2.00	121 3.20
Trichinellose							2 0.02	4 0.05		1 0.03	2 0.05	
Tularémie		4 2.40		6 0.90	12 1.80	13 2.00	150 1.70	152 1.80	115 1.30	68 1.80	34 0.90	30 0.80
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01			1 0.03		
Diptérie <sup>h</sup>					1 0.20		1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.05	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.60		1 0.60	1 0.20		2 0.30	20 0.20	16 0.20	23 0.30	7 0.20	8 0.20	9 0.20
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 11.6.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	20		21		22		23		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	2	0.2	1	0.1	0	0	0	0	0.8	0.1
Piqûre de tiques	9	0.7	4	0.4	10	0.8	12	1.0	8.8	0.7
Borréliose de Lyme	2	0.2	5	0.5	10	0.8	7	0.6	6	0.5
Herpès zoster	7	0.5	4	0.4	7	0.5	13	1.1	7.8	0.6
Néuralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	2	0.2	3	0.3	1.5	0.2
Médecins déclarants	150		153		160		149		153	



# UN GESTE DU COEUR POUR TOUS



**Renseignez-vous  
sur les dates  
de vaccination**

Par la vaccination, nous contribuons  
à endiguer la pandémie. Pour que,  
à terme, nous puissions à nouveau profiter  
de la vie sans restrictions.

**[ofsp-coronavirus.ch/vaccination](https://ofsp-coronavirus.ch/vaccination)**

Infoline sur la vaccination COVID-19 : 0800 88 66 44





# Publication du rapport annuel 2020 sur la radioprotection

2020 a été une année inhabituelle également du point de vue de la radioprotection : la pandémie a laissé des traces sur le monde du travail et ses priorités. Dans l'entretien de cette année, Roland Charrière, directeur suppléant de l'OFSP, s'exprime sur la crise dans le système de santé et les défis à venir dans les domaines de la santé publique et de la radioprotection. Le COVID-19 ne semble toutefois pas avoir affecté la qualité de la radioprotection en Suisse : aucun événement majeur n'est à signaler et les mesures de la radioactivité de l'environnement n'ont pas révélé de valeur inhabituelle.

Le COVID-19 a forcé la division Radioprotection à faire preuve de flexibilité et à trouver des solutions pratiques. Par exemple, elle a dû adapter rapidement et simplement les autorisations des établissements médicaux, pour qu'ils puissent réaffecter leurs locaux et leurs installations radiologiques. Afin de décharger les hôpitaux, la division a retardé les audits de radioprotection ou les a menés à distance. De plus, elle a collaboré au sein de l'organisation de crise du COVID-19 à l'OFSP. La pandémie a également entraîné des

retards dans le Plan d'action radium 2015–2022 : l'examen des plus de 1000 bâtiments potentiellement contaminés par des héritages au radium a certes continué, mais les visites sur place n'ont été possibles que de façon restreinte pendant la plus grande partie de l'année.

## RADIOPROTECTION EN MÉDECINE

L'exposition de la population aux rayonnements ionisants utilisés en imagerie médicale est restée stable entre 2013 et

Figure 1

### Répartition des fréquences et des contributions à la dose de rayonnement pour les différents examens diagnostiques

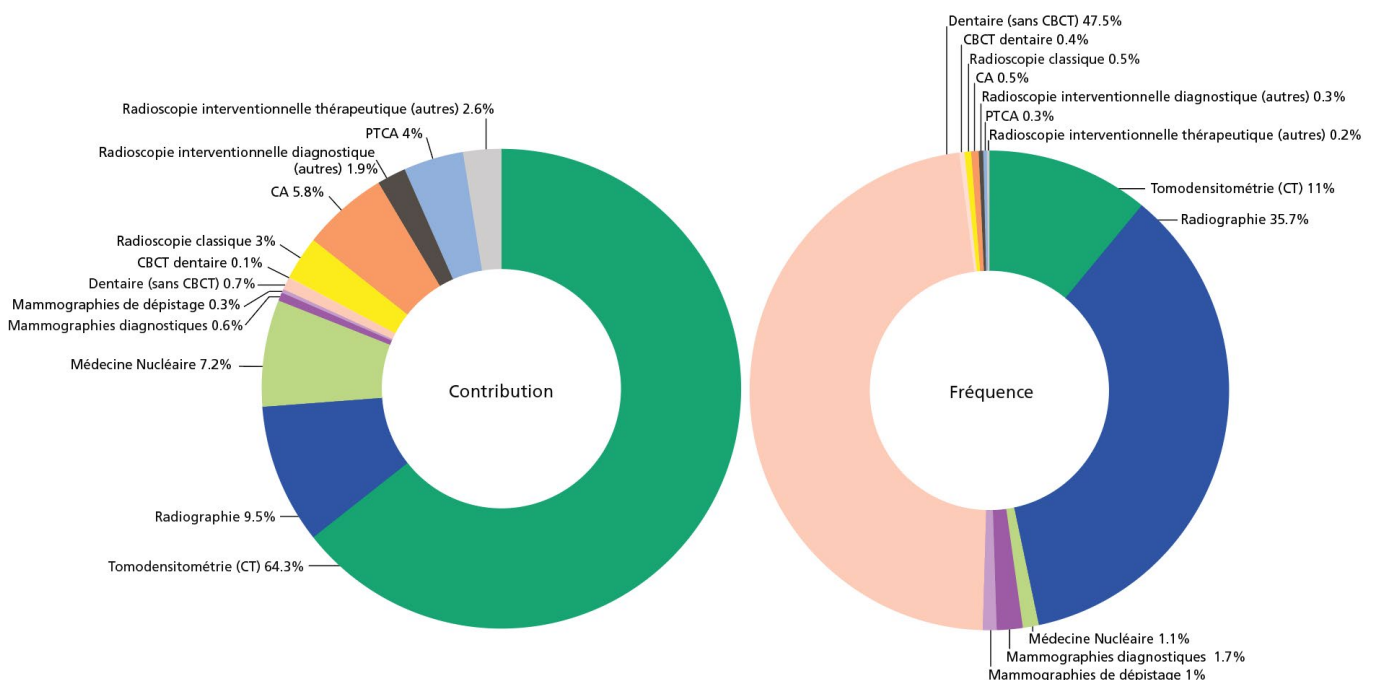
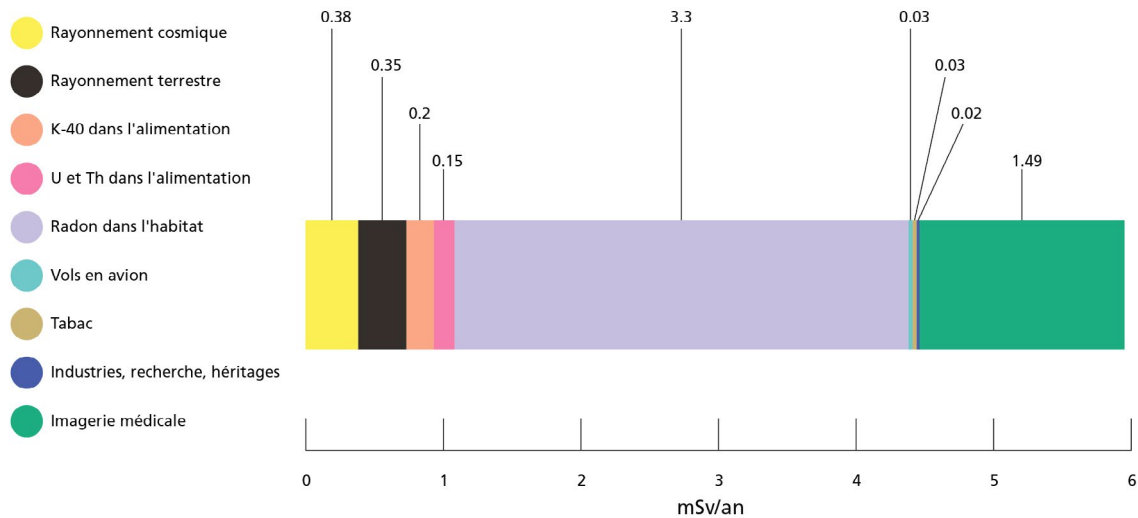




Figure 2  
Contributions moyennes à la dose efficace (en mSv) par année et par habitant en Suisse



2018. Les résultats d'une enquête publiée en 2020 l'attestent. La tomodensitométrie demeure le processus qui contribue le plus à l'exposition de la population (cf. figure 1 sur la répartition des fréquences et des contributions à la dose de rayonnement pour les différents examens diagnostiques). La dose moyenne reçue lors d'un examen tomodensitométrique a certes diminué, confirmant ainsi l'efficacité des mesures d'optimisation prises par l'ensemble des parties concernées, mais ces examens sont toujours plus fréquents. Les audits cliniques indiqueront si cette hausse est justifiée.

#### PLANS D'ACTION RADON AINSI QUE SÛRETÉ ET SÉCURITÉ RADIOLOGIQUES « RADISS »

Le Conseil fédéral entend continuer à améliorer la protection de la population contre le radon. À cet effet, il a approuvé le nouveau Plan d'action radon 2021–2030 en mai 2020. En octobre, il a également donné son aval au Plan d'action visant à renforcer la sûreté radiologique 2020–2025 « Radiss », qui a pour but de prévenir les dangers liés aux matières radioactives non contrôlées. La sécurisation des sources hautement radioactives doit empêcher les vols, les sabotages et les abus, notamment commis à des fins criminelles.

#### MISE EN ŒUVRE DE LA NOUVELLE LÉGISLATION SUR LE RAYONNEMENT NON IONISANT (RNI) ET LE SON

Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2019, l'OFSP dispose d'un mandat légal en matière de rayonnement non ionisant (RNI) et de son. La nouvelle législation protège la population des effets néfastes des solariums, des pointeurs laser, des traitements esthétiques utilisant de la lumière et des lasers ainsi que des manifestations avec son et rayonnement laser.

La mise en œuvre respecte le calendrier 2020–27 prévu. Ainsi, toutes les manifestations impliquant des lasers sont désormais soumises à déclaration et nécessitent la présence d'une personne qualifiée sur place. De plus, de nombreuses nouvelles fiches d'information sur des appareils émettant du RNI ont été

publiées en 2020, par exemple sur les appareils de stérilisation par UV C à usage domestique, dont la présence sur le marché a fortement augmenté durant la pandémie de COVID-19.

#### EXPOSITION DE LA POPULATION SUISSE AUX RAYONNEMENTS

Le rapport de cette année présente l'exposition de la population suisse aux rayonnements ionisants de façon innovante. La majeure partie reste liée au radon dans les habitations et aux examens médicaux. Ces deux sources de rayonnement n'affectent cependant pas uniformément la population. La dose efficace moyenne pour l'ensemble de la population suisse, toutes sources d'exposition confondues, s'élève à 6 millisieverts (mSv) par an (cf. figure 2 sur les contributions moyennes de chaque source d'exposition).

Le rapport complet « Radioprotection et surveillance de la radioactivité en Suisse – résultats 2020 », OFSP, division Radioprotection, juin 2021, est disponible en ligne :

[www.bag.admin.ch/rad-rapports](http://www.bag.admin.ch/rad-rapports)

#### Contact

Office fédéral de la santé publique OFSP  
Unité de direction Protection des consommateurs  
Division Radioprotection  
E-mail: [str@bag.admin.ch](mailto:str@bag.admin.ch)



# Swiss Public Health Conference 2021

«COVID-19 and the public health management of pandemics»

50 years of ISPM Bern

24. - 26. août 2021  
hybride | Université de Berne

Inscrivez-vous maintenant !  
[www.sphc.ch](http://www.sphc.ch)



PUBLIC HEALTH SCHWEIZ  
SANTE PUBLIQUE SUISSE  
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA

The Swiss Society for Public Health



SSPH+

SWISS SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH

u<sup>b</sup>

UNIVERSITÄT  
BERN



# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n <sup>os</sup>
Lucerne		8535458
Thurgovie		9189255
Zurich		8383938

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
25/2021