

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **02**
Du 11/01 au 17/01/2021

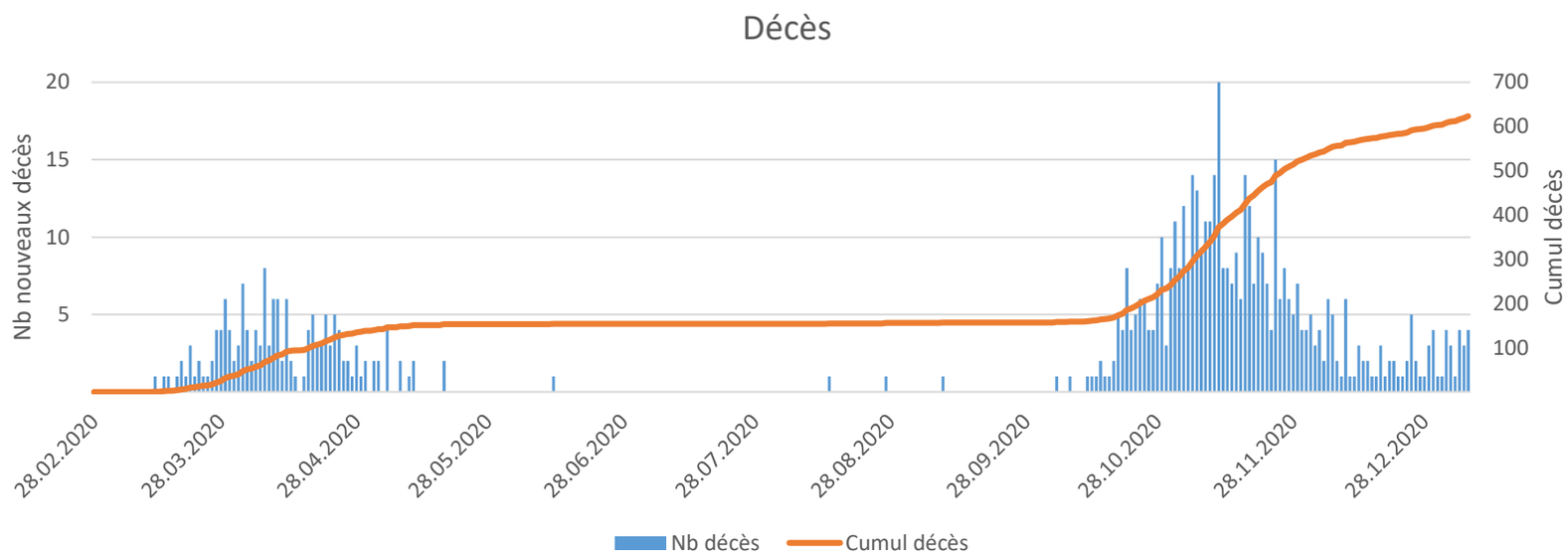
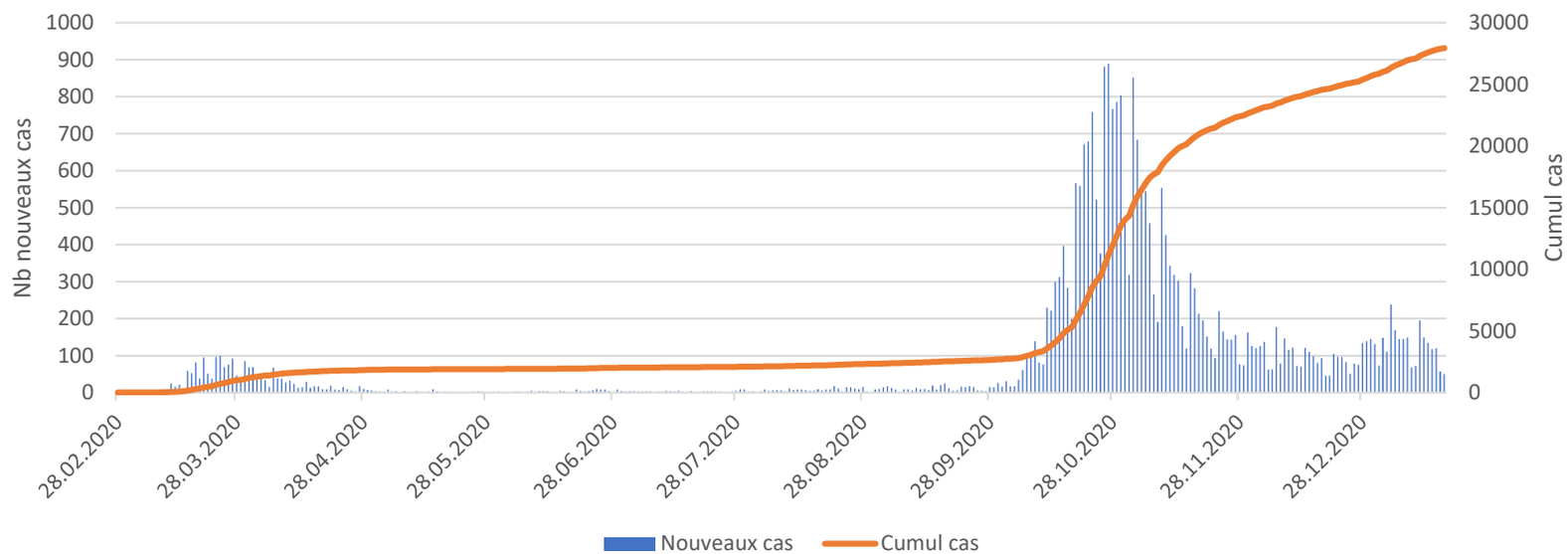
Fait le 19/01/2021

Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 27'925 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 649 (2.3%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 02, le nombre de tests réalisés en Valais (5'843 tests) est inférieur à celui de la semaine précédente (6'649 tests). Le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais a légèrement diminué à 14.1% (versus 14.8% en semaine 01).
- Durant la semaine 02, il y a eu:
 - 824 nouveaux cas positifs dont 261 (31.7%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 16 décès, 9 décès à l'hôpital et 7 décès extra-hospitaliers;
 - à la fin de la semaine, 121 patients étaient hospitalisés dont 11 en soins intensifs.
- Depuis le 20.12.2020, 16 personnes ont été identifiées comme infectées par l'un des nouveaux variants. 3 cas datent de la semaine 02.
- Durant la semaine 02, l'incidence des cas a continué à augmenter pour les 70+ ans par contre elle régresse chez les moins de 70 ans. L'incidence des 80+ ans reste la plus élevée. Elle est similaire à celle observée durant le pic de mars.
- En semaine 02, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. L'incidence du Haut-Valais (311 nouveaux cas) est toujours supérieure à celle du Valais central (273 cas) et du Bas-Valais (223 cas). Ce sont les districts de Sierre (134 cas), Brig (124 cas), Visp (101 cas) et Monthey (99 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 02. Au regard de l'incidence en semaine 02, ce sont les districts de Brig, Visp, Raron et Leuk qui ont été les plus touchés.
- A la fin de la semaine 02, 4'315 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins. Durant la semaine 03, environ 5'000 doses seront distribuées.
- Le nombre de nouveaux cas (824 nouveaux cas) est inférieur à celui observé durant les 2 dernières semaines. Durant la semaine 02, il y a eu en moyenne 118 nouveaux cas par jour (versus 141 durant la semaine 01). Le taux de positivité a également légèrement diminué (14.1% versus 14.8% en semaine 01). Durant la semaine 02, l'incidence des cas a augmenté pour les 70+ ans mais elle a diminué pour les moins de 70 ans et également dans les trois régions. Finalement, les hospitalisations ont aussi augmenté avec 121 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 02 (versus 98 en semaine 01). Par contre, la situation aux soins intensifs est stable (11 à la fin de la semaine).



Epidémie en Valais

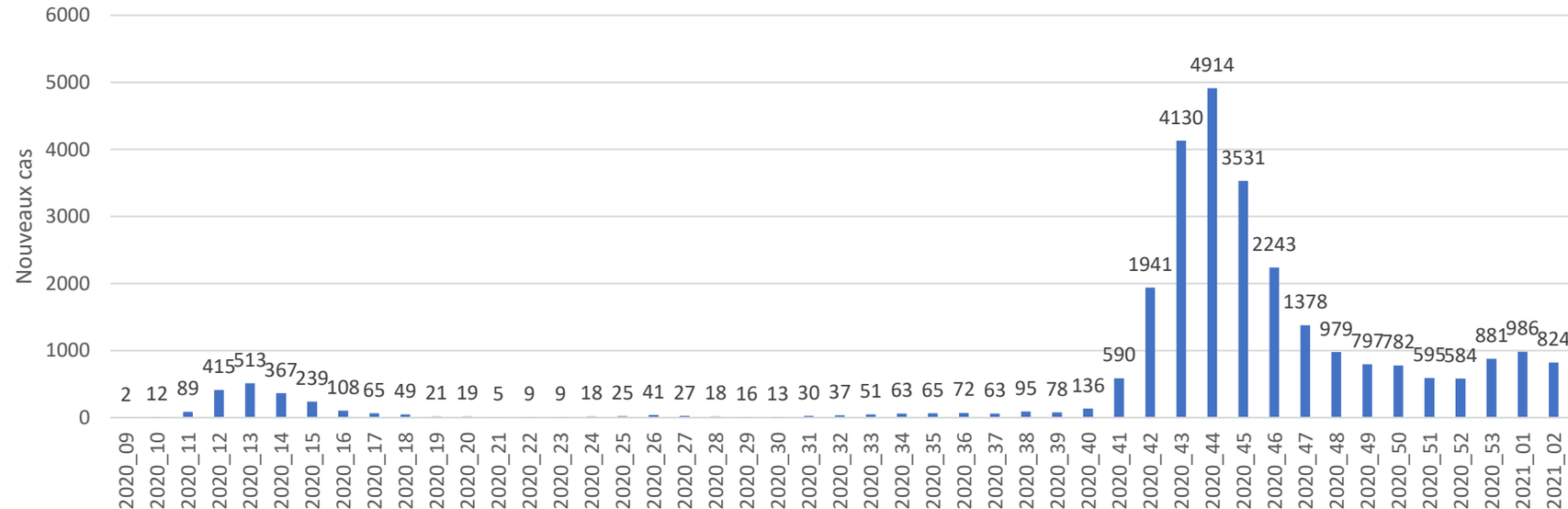


Cumul	Au 17/01/2021
Cas	27'925
Décès	649



Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais



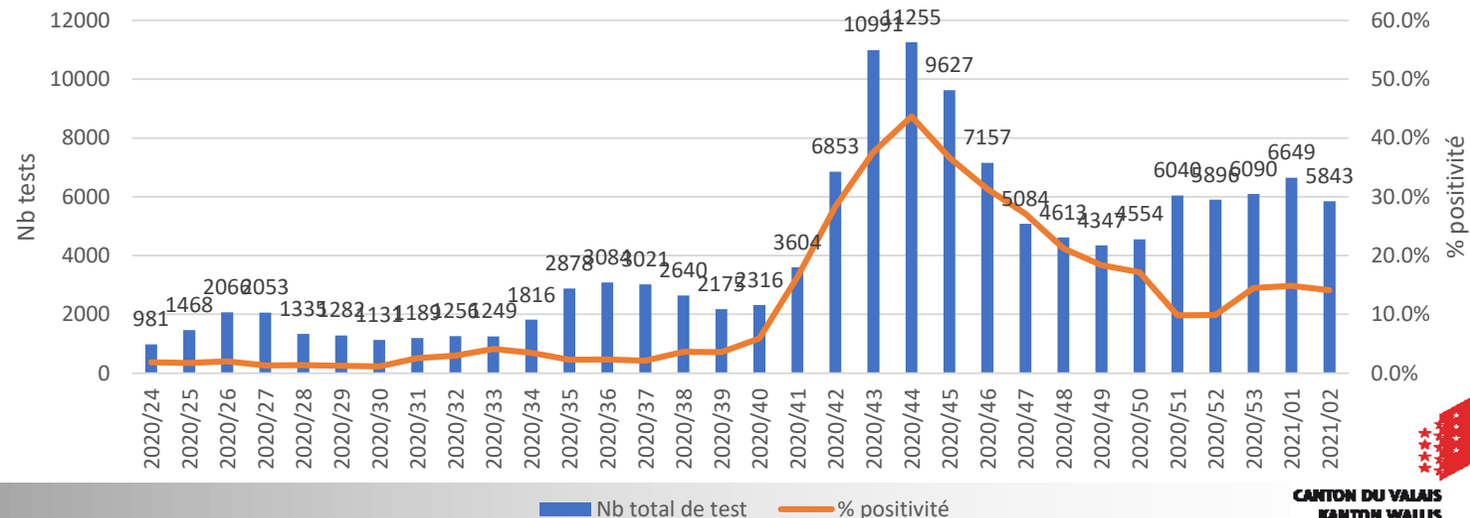
- Durant la semaine 02, il y a eu **824 nouveaux cas positifs**. Il y a eu 118 cas par jour en moyenne.
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 02 est inférieur à celui de chacune des 2 dernières semaines.
- Selon la base de données de l'OFSP, 16 personnes ont été identifiées comme infectées par l'un des nouveaux variants. Il s'agit de résidents valaisans ou d'étrangers séjournant en Valais. 3 cas datent de la semaine 02.

Nombre de cas de nouveaux variants confirmés, Valais	Nb	Δ J-7
cumul au 17.01.2021	16	3

	Total	Semaine 02
Nb cas	27'925	824

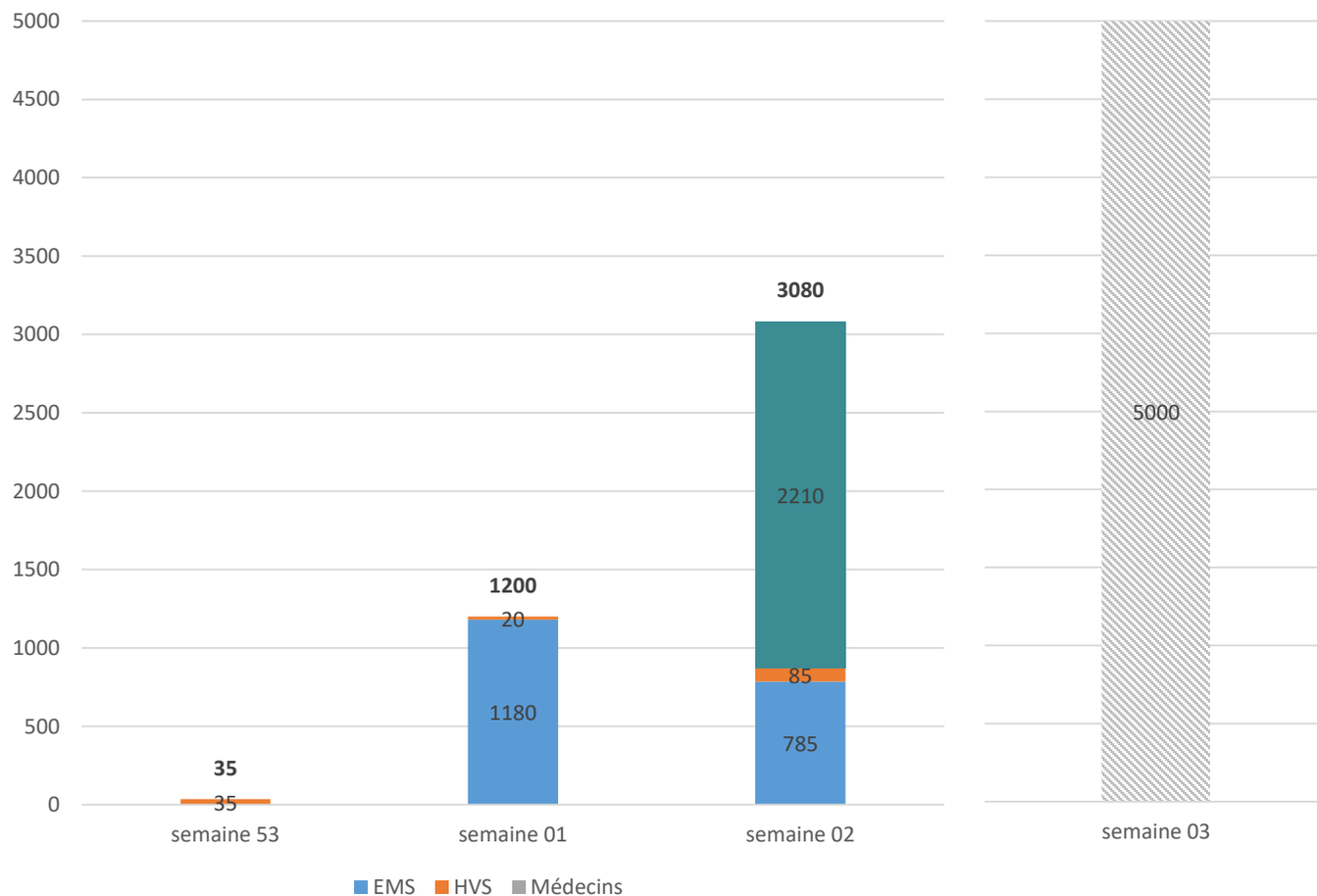
Semaine 02	Nb	% positivité
PCR	3886	14.6%
Tests antigéniques	1957	13.1%
Tout type de tests	5843	14.1%

Tests laboratoire VS par semaine



Statistiques des vaccins en Valais

Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, par semaine



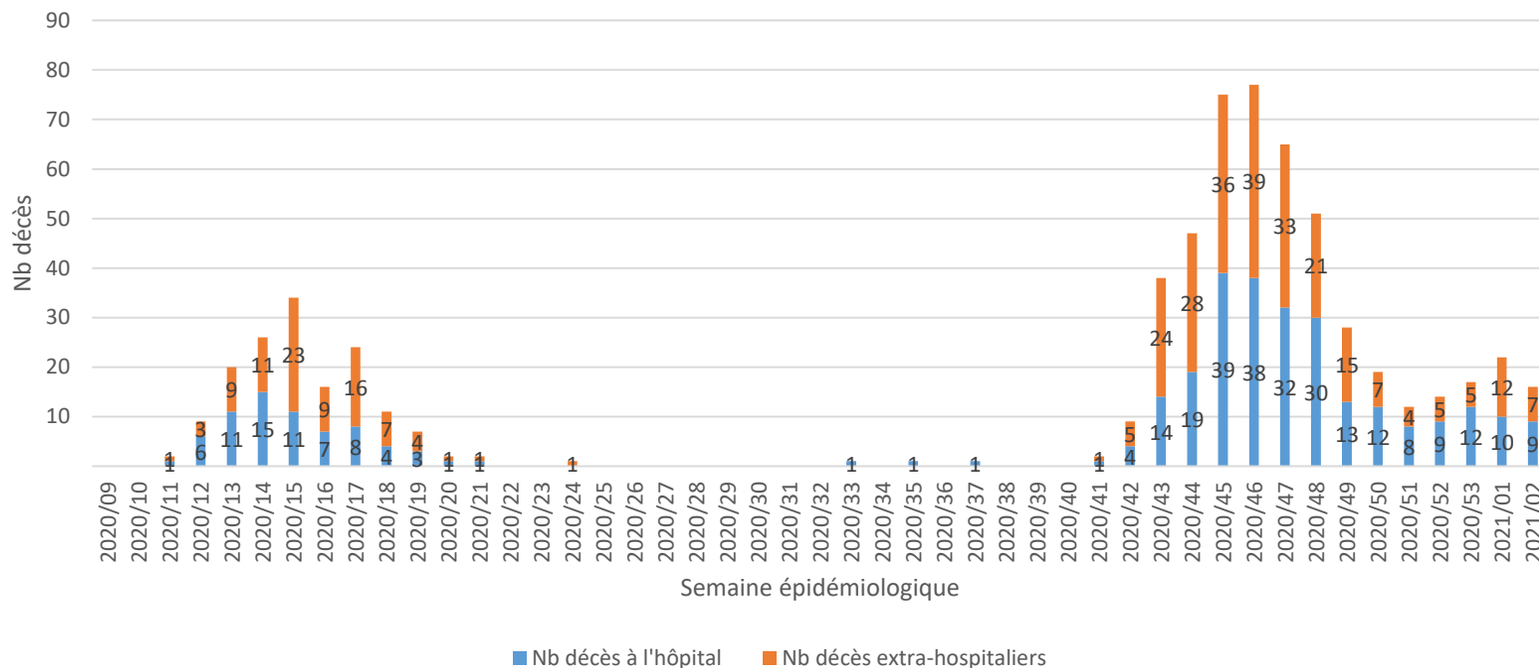
Prévisions semaine 03

- A la fin de la semaine 02, 4'315 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins, dont 51% aux médecins et 46% aux EMS.
- Durant la semaine 03, environ 5'000 doses seront distribuées aux prestataires de soins.

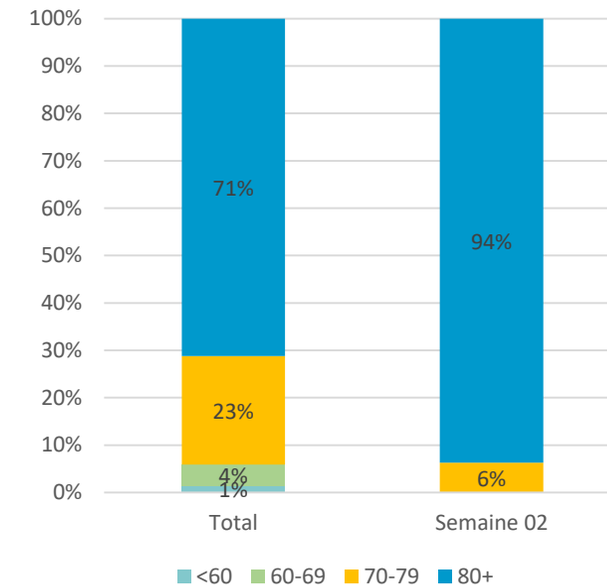
Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, cumul au 17.01.2021	Nb	Δ J-7
EMS	1965	na
HVS	140	na
Médecins	2210	na
TOTAL	4315	na

Décès en Valais (source: base de données cantonale)

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge

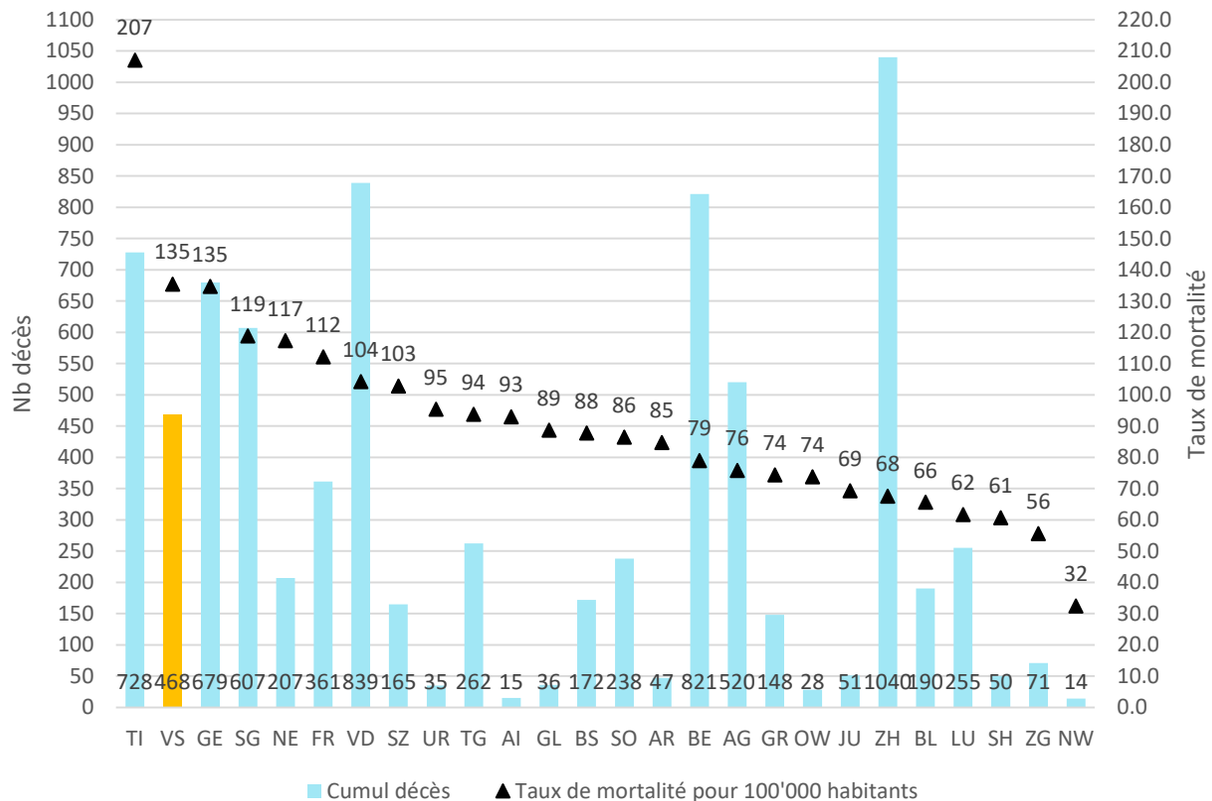


- Durant la semaine 02, il y a eu 16 **décès de cas** COVID-19, 9 décès à l'hôpital et 7 décès extra-hospitaliers.

	Total	Semaine 02
Nb décès	649	16
Nb décès à l'hôpital (%)	320 (49.3%)	9 (56.3%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	329 (50.7%)	7 (43.8%)

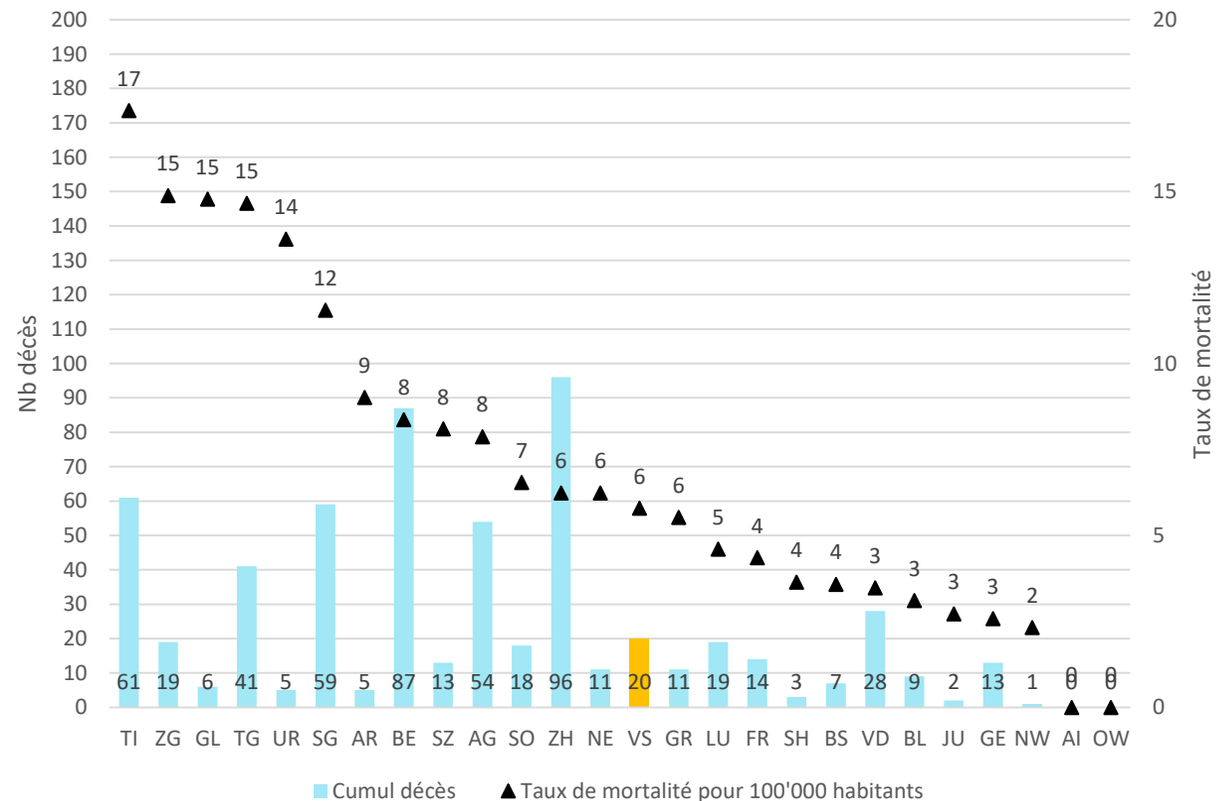
Décès en Suisse (source: OFSP)

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 17.01.2021**



CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 17.01.2021	04.01.2021 – 17.01.2021
Nb décès	8091	607
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	93.6	7.0

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **04.01.2021 au 17.01.2021**

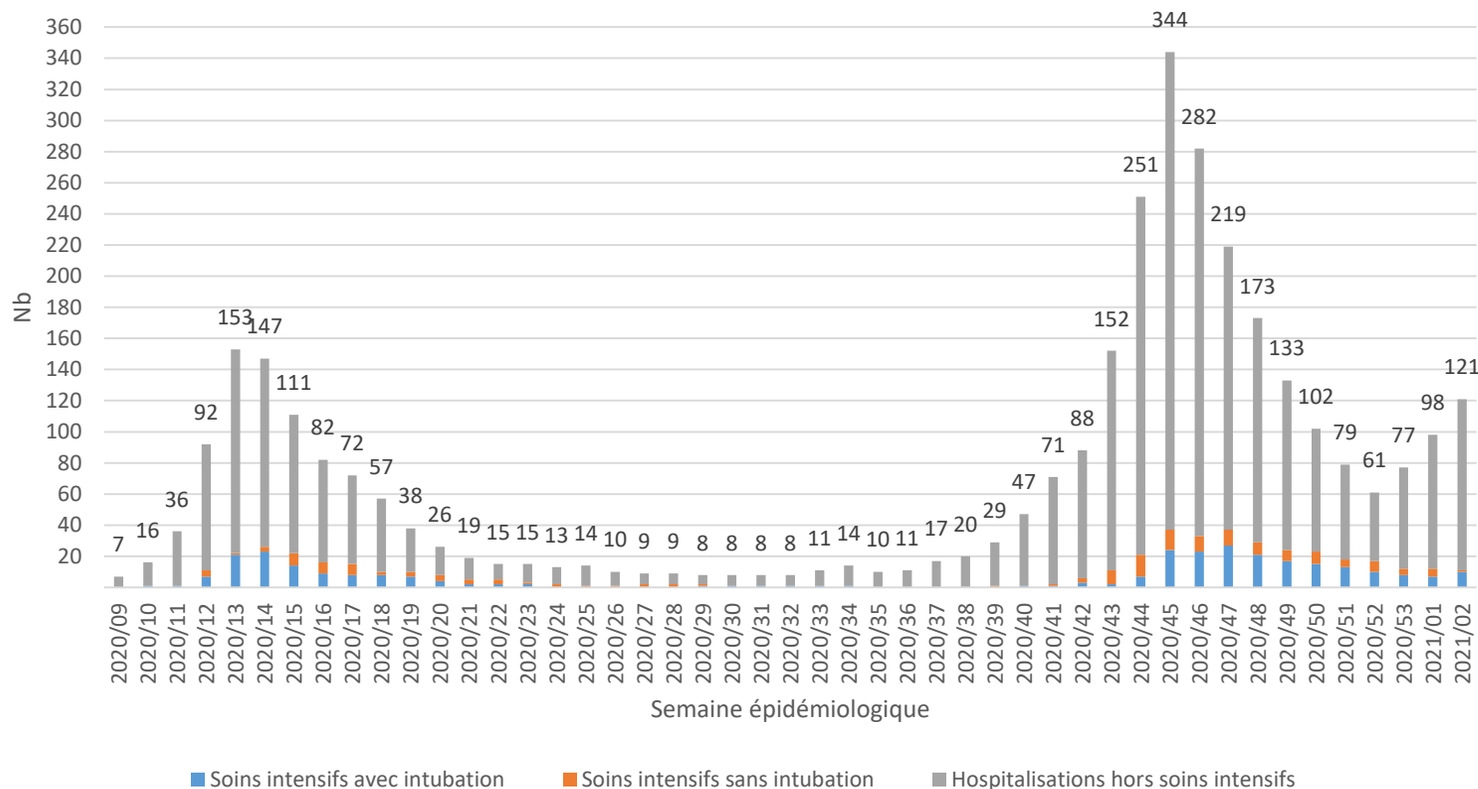


Ces indicateurs sont établis sur la base des données de l'OFSP. Nous pouvons constater qu'il y a un certain décalage dans les déclarations de décès entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Un tel décalage existe probablement dans d'autres cantons, c'est pourquoi il ne convient pas d'effectuer des comparaisons entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Par ailleurs, les comparaisons doivent être effectuées avec prudence car l'attribution de la cause du décès au COVID-19 peut varier entre les médecins qui établissent la déclaration de décès et donc entre les cantons.

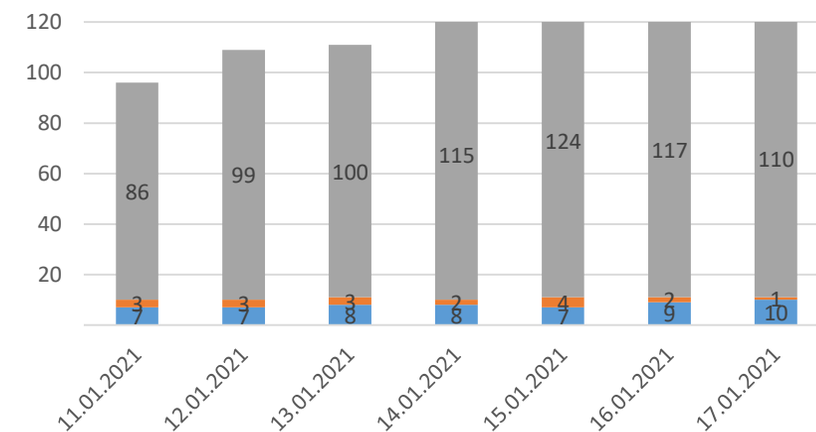


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 02

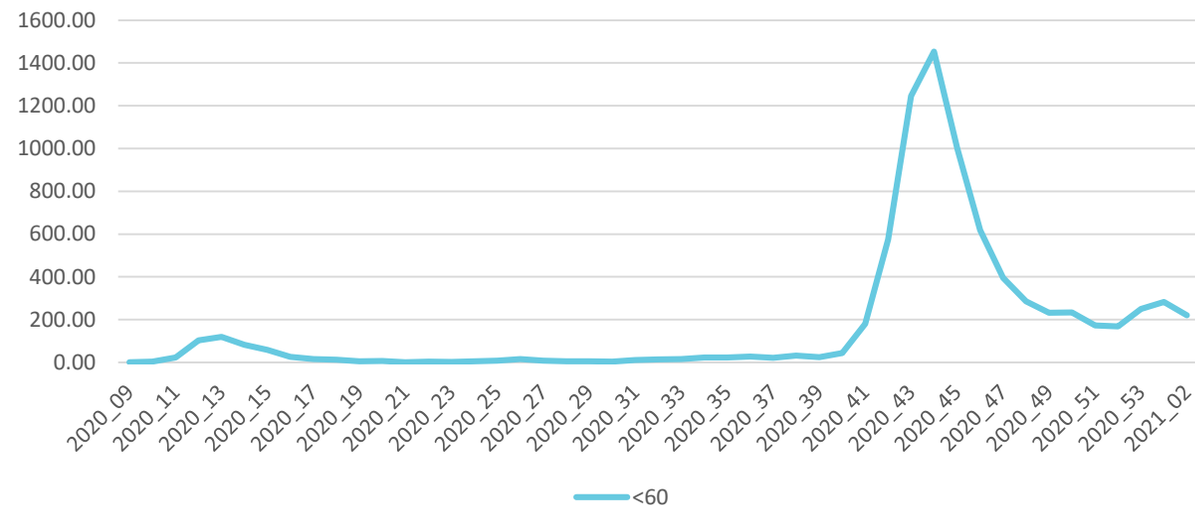


- A la fin de la semaine 02, **121 patients** sont **hospitalisés** dont **11 aux soins intensifs**. 72 sont hospitalisés au CHVR, 41 au SZO, 6 à l'HRC et 2 hors canton.

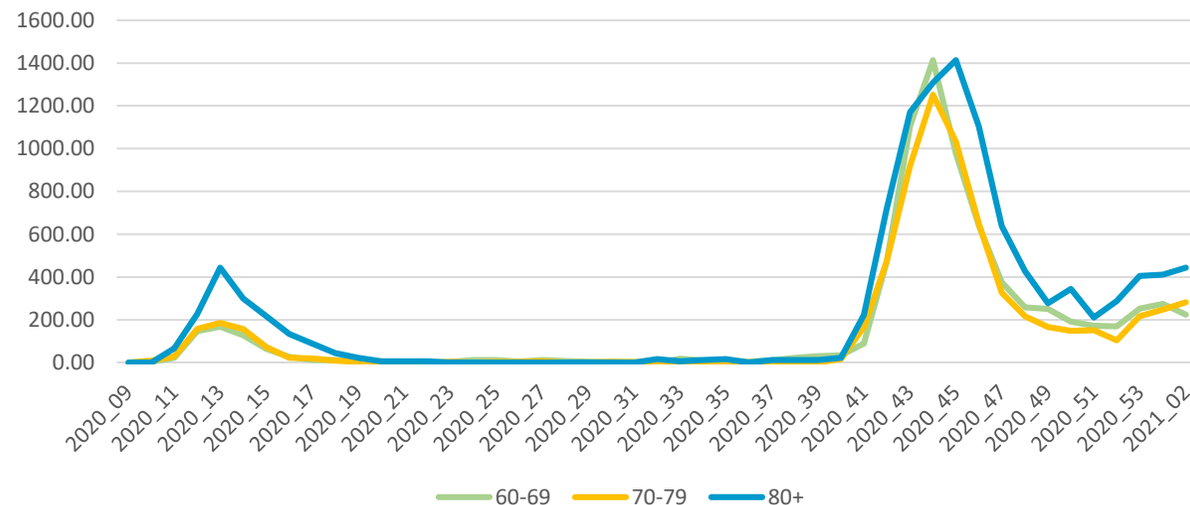


Distribution des cas par âge

Incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les <60ans



Incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60 ans



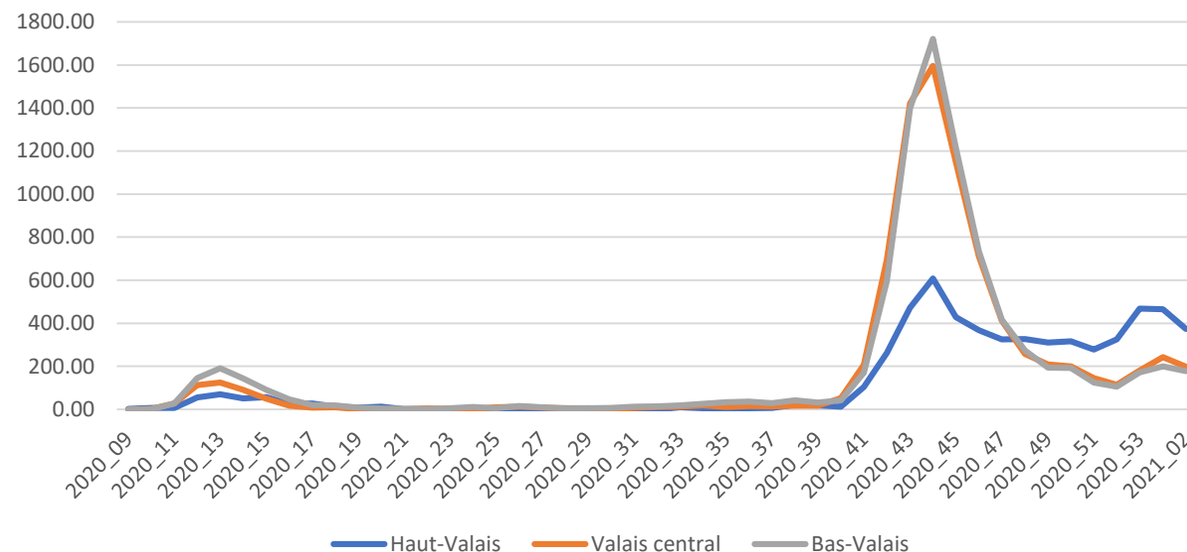
	<60 ans	Incidence	60-69	Incidence	70-79	Incidence	80+	Incidence
Semaine 53	636	249.54	103	252.75	69	216.53	73	404.77
Semaine 01	721	282.89	112	274.83	79	247.91	74	410.31
Semaine 02	563	220.90	91	223.30	90	282.43	80	443.58
Semaine 44 (pic d'octobre)	3703	1452.89	576	1413.43	399	1252.12	236	1308.57
Semaine 13 (pic de mars)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

- Durant la semaine 02, l'incidence des cas a continué à augmenter pour les 70+ ans par contre elle régresse chez les moins de 70 ans.
- L'incidence des 80+ ans reste la plus élevée. Elle est similaire à celle observée durant le pic de mars.
- En semaine 02, il y a 6X moins de nouveaux cas que lors de la semaine du pic d'octobre.

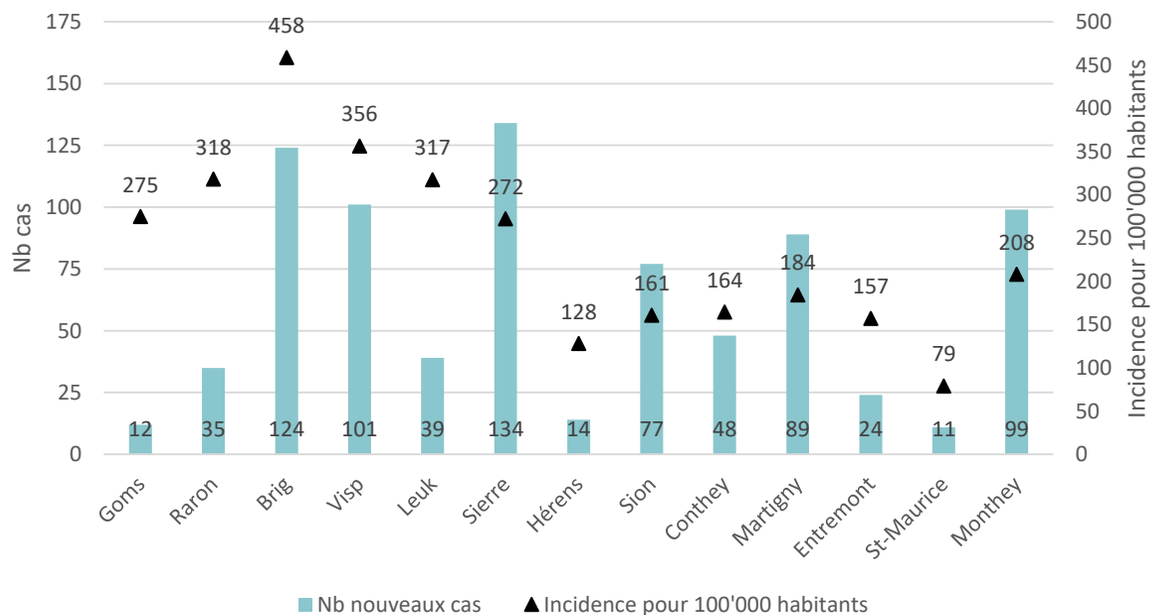
Situation géographique

	Total		Semaine 02	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	4889	5887.0	311	374.5
Valais central	11553	8414.3	273	198.8
Bas-Valais	10949	8747.0	223	178.2

Incidence pour 100'000 habitants



Nouveaux cas - semaine 02



- En semaine 02, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. L'incidence du Haut-Valais (311 nouveaux cas) est toujours supérieure à celle du Valais central (273 cas) et du Bas-Valais (223 cas).
- Au regard de l'incidence en semaine 02, ce sont les districts de Brig, Visp, Raron et Leuk qui ont été les plus touchés (incidence >300).
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Sierrre (134 cas), Brig (124 cas), Visp (101 cas) et Monthey (99 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 02.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 11.01.2021 et le 17.01.2021, par commune

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	2.38
---------------	--------------------------------------------	------

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bovernier	1.09
Champéry	0.75
Collombey-Muraz	4.44
Collonges	3.63
Evionnaz	0.77
Fully	2.29
Isérables	10.82
Leytron	1.24
Martigny	1.83
Martigny-Combe	0.87
Massongex	1.10
Monthey	1.34
Orsières	0.63
Port-Valais	0.48
Riddes	1.27
Saillon	0.74
Saint-Gingolph	2.07
Saint-Maurice	0.44
Salvan	0.71
Saxon	1.64
Sembracher	4.85
Troistorrents	1.26
Val de Bagnes	1.67
Val-d'Illiez	0.49
Vernayaz	1.07
Vionnaz	4.76
Vouvry	1.88

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Ardon	1.52
Ayent	1.47
Chalais	3.11
Chamoson	0.77
Chippis	5.67
Conthey	1.81
Crans-Montana	4.05
Evolène	0.60
Grimisuat	1.14
Grône	0.82
Icogne	5.06
Lens	1.18
Nendaz	1.19
Noble-Contrée	1.33
Saint-Léonard	4.53
Savièse	1.54
Sierre	2.67
Sion	1.67
Vétroz	2.50
Vex	3.88
Veysonnaz	5.08

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	11.07	Saas-Balen	2.99
Ausserberg	3.16	Saas-Fee	1.94
Baltschieder	3.01	Saas-Grund	6.09
Bellwald	2.67	Salgesch	2.60
Bettmeralp	4.44	St. Niklaus	6.71
Bitsch	2.99	Stalden (VS)	5.65
Brig-Glis	4.13	Staldenried	1.86
Bürchen	6.72	Steg-Hohtenn	3.74
Eggerberg	8.88	Täsch	1.52
Embd	7.14	Termen	4.12
Ferden	24.00	Törbel	2.05
Fiesch	1.12	Varen	4.56
Fieschertal	12.50	Visp	4.01
Gampel-Bratsch	3.58	Visperterminen	0.75
Goms	0.84	Wiler (Lötschen)	3.60
Grächen	2.43	Zermatt	3.99
Kippel	3.14		
Lalden	1.57		
Lax	15.87		
Leuk	4.07		
Leukerbad	0.76		
Mörel-Filet	1.44		
Naters	5.11		
Niedergesteln	1.37		
Raron	1.54		
Ried-Brig	5.21		
Riederalp	6.80		

Les communes qui n'ont pas eu de cas la dernière semaine ont une incidence de zéro et ne sont pas présentées dans les tableaux.