COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 03 Du 18/01 au 24/01/2021

Fait le 26/01/2021

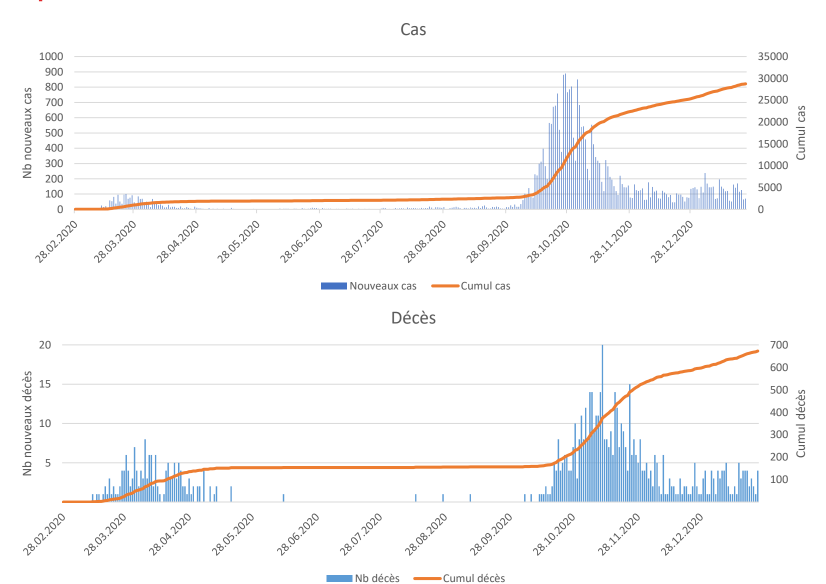


Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 28'775 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 673 (2.3%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 03, le nombre de tests réalisés en Valais (6'099 tests) est légèrement supérieur à celui de la semaine précédente (5'855 tests). Le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais et réalisés en semaine 03 est de 13.9%. Il est proche de celui de la semaine 02 (14.1%).
- Durant la semaine 03, il y a eu:
 - 850 nouveaux cas positifs dont 238 (28.0%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 20 décès, 9 décès à l'hôpital et 11 décès extra-hospitaliers;
 - à la fin de la semaine, 135 patients étaient hospitalisés dont 11 en soins intensifs.
- Depuis le 20.12.2020, 34 personnes ont été confirmées comme infectées par l'un des nouveaux variants. 11 cas datent de la semaine 03.
- Durant la semaine 03, l'incidence des cas a augmenté pour les moins de 60 ans et les 80+ ans par contre elle régresse chez les 60 79 ans. L'incidence des 80+ ans reste la plus élevée. Elle est supérieure à celle observée durant le pic de mars.
- En semaine 03, l'incidence des cas est restée stable dans le Valais central et le Bas-Valais, par contre elle a augmenté dans le Haut-Valais. L'incidence du Haut-Valais (347 nouveaux cas) est toujours supérieure à celle du Valais central (265 cas) et du Bas-Valais (227 cas). Au regard de l'incidence en semaine 03, ce sont les districts de Raron et Leuk qui ont été les plus touchés (incidence >480 cas/100'000 habitants). Les districts du Haut-Valais présentent tous une incidence supérieure à 350 cas pour 100'000 habitants alors que ceux du Valais romand ont une incidence inférieure à 225 cas pour 100'000 habitants en semaine 03.
- A la fin de la semaine 03, 10'210 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins dont 5'895 doses distribuées durant la semaine 03.
- Le nombre de nouveaux cas (850 nouveaux cas) est légèrement supérieur à celui observé la semaine précédente (826 nouveaux cas). Durant la semaine 03, il y a eu en moyenne 121 nouveaux cas par jour (versus 118 durant la semaine 02). Au niveau Suisse, le canton du Valais est celui avec la plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants durant la semaine 03. Le taux de positivité des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais a légèrement diminué (13.9% versus 14.1% en semaine 02). Durant la semaine 03, l'incidence des cas a augmenté pour les moins de 60 ans et les 80+ ans. Elle est restée stable dans le Valais romand mais elle a augmenté dans le Haut-Valais. Finalement, les hospitalisations ont aussi augmenté avec 135 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 03 (versus 121 en semaine 02). Par contre, la situation aux soins intensifs reste stable (11 à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est deux fois plus élevé que la moyenne suisse.



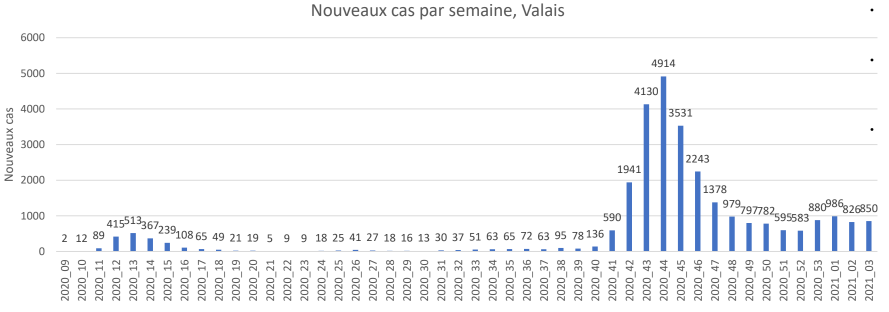
Epidémie en Valais



Cumul	Au 24/01/2021
Cas	28'775
Décès	673



Courbe épidémique des cas



Durant la semaine 03, il y a eu **850 nouveaux cas positifs**. Il y a eu 121 cas par jour en moyenne.

Le nombre de nouveaux cas en semaine 03 est légèrement supérieur à celui de la semaine 02 mais est inférieur à celui des semaines 53 et 01.

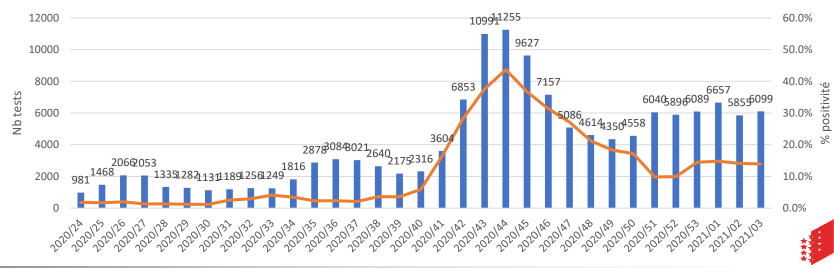
Selon la base de données de l'OFSP, 34 personnes ont été identifiées comme infectées par l'un des nouveaux variants. Il s'agit de résidents valaisans ou d'étrangers séjournant en Valais. 11 cas datent de la semaine 03.

Nombre de cas de nouveaux variants confirmés, Valais	Nb	∆ J-7
cumul au 24.01.2021	34	18

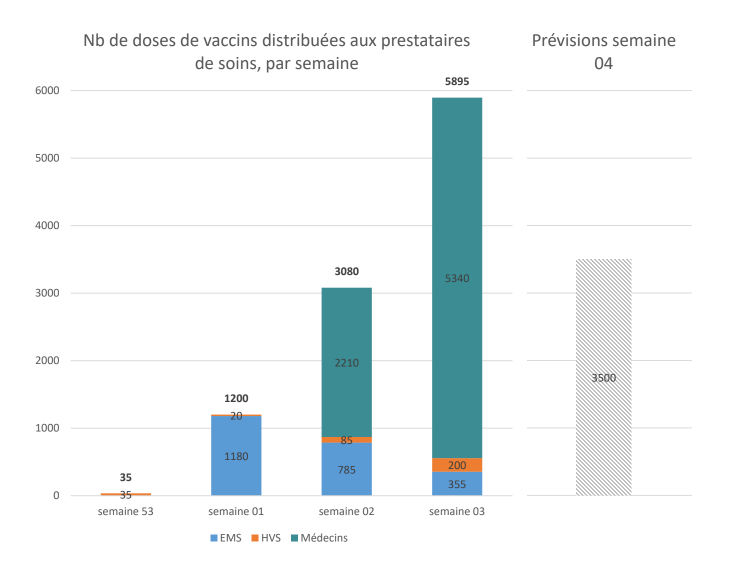
	Total	Semaine 03
Nb cas	28'775	850

Semaine 03	Nb	% positivité
PCR	4154	14.7%
Tests antigéniques	1945	12.3%
Tout type de tests	6099	13.9%

Tests laboratoire VS par semaine



Statistiques des vaccins en Valais

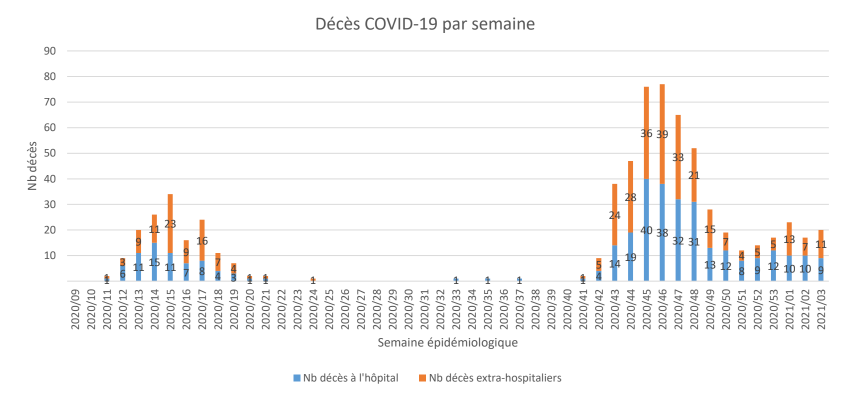


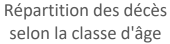
- A la fin de la semaine 03, 10'210 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins, dont 74% aux médecins et 23% aux EMS.
- Durant la semaine 04, environ 3'500 doses seront distribuées aux prestataires de soins.
- La réduction du nombre de livraisons des vaccins par la Confédération implique un ralentissement de la distribution auprès des prestataires de soins.

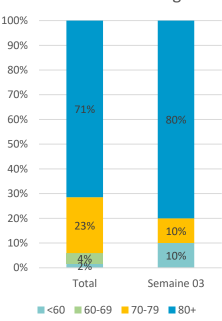
Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, cumul au 24.01.2021	Nb	Δ J-7
EMS	2320	355
HVS	340	200
Médecins	7550	5340
TOTAL	10210	5895



Décès en Valais (source: base de données cantonale)





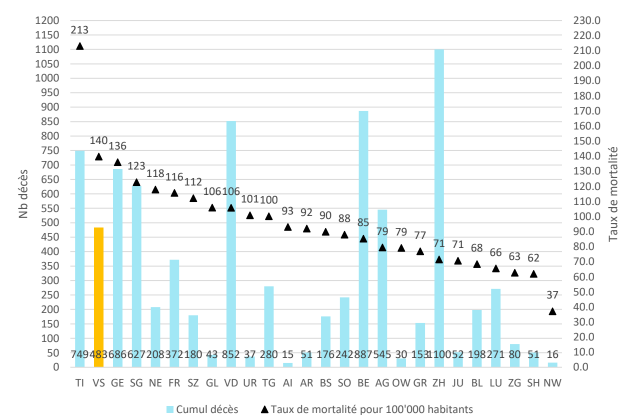


- Durant la semaine 03, il y a eu 20 **décès de cas** COVID-19, 9 décès à l'hôpital et 11 décès extrahospitaliers.
- Il y a eu 2 décès de cas de moins de 60 ans en semaine 03. Il s'agit de personnes de 55 et 58 ans qui avaient des facteurs de risque connus pour des complications liées au COVID-19.

	Total	Semaine 03
Nb décès	673	20
Nb décès à l'hôpital (%)	332 (49.3%)	9 (45.0%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	341 (50.7%)	11 (55.0%)

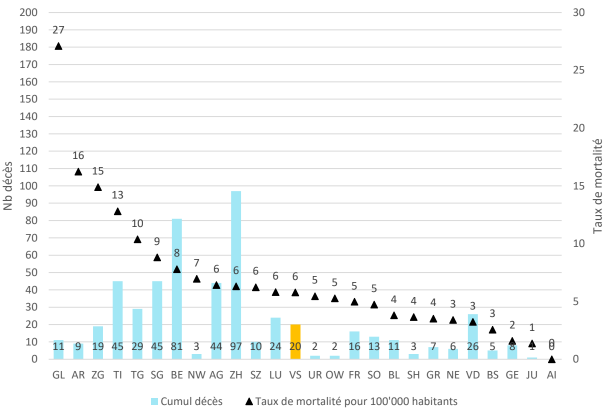
Décès en Suisse (source: OFSP)

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 24.01.2021



CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 24.01.2021	11.01.2021 – 24.01.2021
Nb décès	8430	539
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	97.5	6.2

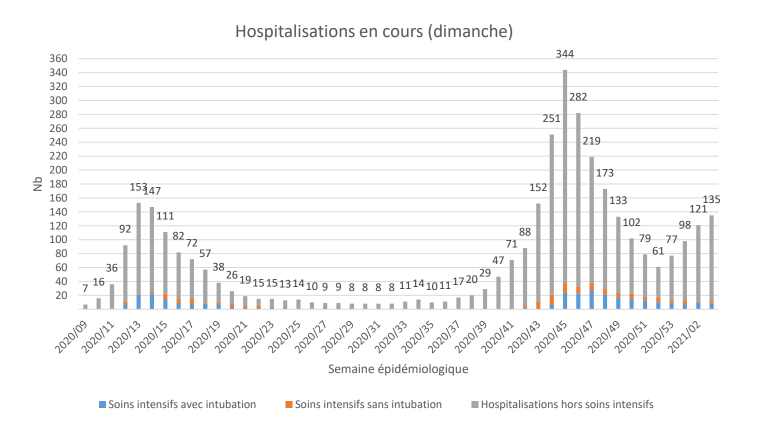
Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 11.01.2021 au 24.01.2021

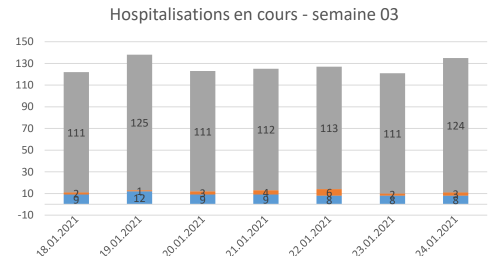


Ces indicateurs sont établis sur la base des données de l'OFSP. Nous pouvons constater qu'il y a un certain décalage dans les déclarations de décès entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Un tel décalage existe probablement dans d'autres cantons, c'est pourquoi il ne convient pas d'effectuer 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



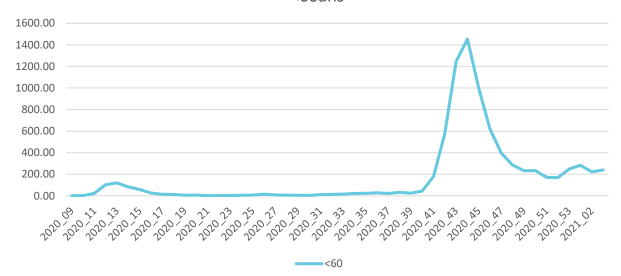


• A la fin de la semaine 03, **135 patients** sont **hospitalisés dont 11 aux soins intensifs**. 90 sont hospitalisés au CHVR, 33 au SZO, 9 à l'HRC et 3 hors canton.



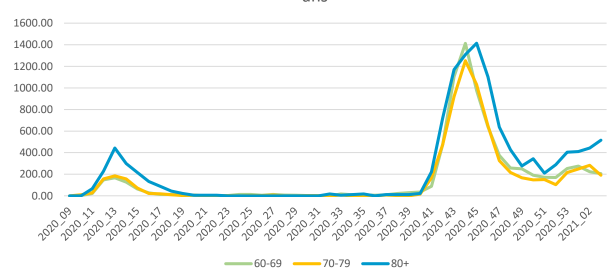
Distribution des cas par âge

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



	<60 ans	Incidence	60-69	Incidence	70-79	Incidence	80+	Incidence
Semaine 01	721	282.89	112	274.83	79	247.91	74	410.31
Semaine 02	565	221.68	91	223.30	90	282.43	80	443.58
Semaine 03	612	240.12	84	206.12	61	191.43	93	515.66
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

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

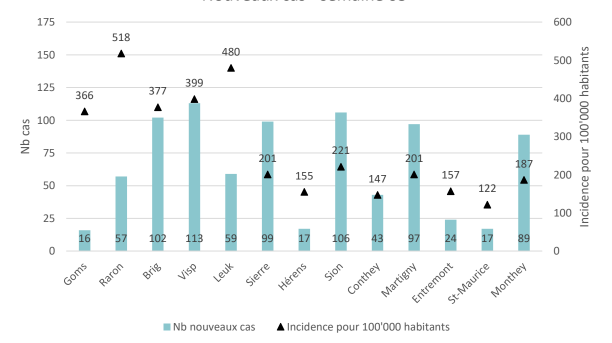


- Durant la semaine 03, l'incidence des cas a augmenté pour les moins de 60 ans et les 80+ ans par contre elle régresse chez les 60 79 ans.
- L'incidence des 80+ ans reste la plus élevée. Elle est supérieure à celle observée durant le pic de mars.
- En semaine 03, il y a près de 6X moins de nouveaux cas que lors de la semaine du pic d'octobre.

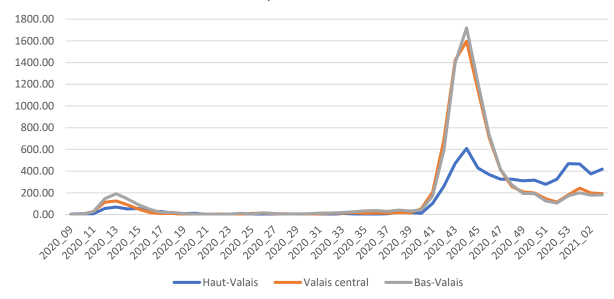
Situation géographique

		Total	Semaine 03		
	Cumul Incidence pour 100'000 habitants		Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants	
Haut-Valais	5236	6304.8	347	417.8	
Valais central	11819	8608.0	265	193.0	
Bas-Valais	11179	8930.7	227	181.3	

Nouveaux cas - semaine 03



Incidence pour 100'000 habitants



- En semaine 03, l'incidence des cas est restée stable dans le Valais central et le Bas-Valais, par contre elle a augmenté dans le Haut-Valais. L'incidence du Haut-Valais (347 nouveaux cas) est toujours supérieure à celle du Valais central (265 cas) et du Bas-Valais (227 cas).
- Au regard de l'incidence en semaine 03, ce sont les districts de Raron et Leuk qui ont été les plus touchés (incidence >480 cas/100'000 habitants). Les districts du Haut-Valais présentent tous une incidence supérieure à 350 cas pour 100'000 habitants alors que ceux du Valais romand ont une incidence inférieure à 225 cas pour 100'000 habitants en semaine 03.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Visp (113 cas), Sion (106 cas) et Brig (102 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 03.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 18.01.2021 et le 24.01.2021, par commune

VALAIS Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours 2.46

Bas-Valais

C	Incidence pour 1'000		
Commune	habitants sur 7 jours		
Bovernier	3.28		
Champéry	1.49		
Collombey-Muraz	3.17		
Collonges	1.21		
Dorénaz	2.98		
Evionnaz	3.07		
Fully	1.26		
Leytron	4.66		
Martigny	2.08		
Martigny-Combe	1.31		
Monthey	1.62		
Orsières	1.26		
Port-Valais	1.90		
Riddes	1.58		
Saillon	2.23		
Saint-Maurice	1.10		
Saxon	1.97		
Sembrancher	1.94		
Troistorrents	1.05		
Val de Bagnes	1.77		
Val-d'Illiez	2.47		
Vernayaz	1.60		
Vérossaz	1.29		
Vionnaz	0.73		
Vouvry	1.88		

Valais Central

Cammuna	Incidence pour 1'000		
Commune	habitants sur 7 jours		
Anniviers	1.10		
Arbaz	0.77		
Ardon	0.91		
Ayent	3.18		
Chalais	1.69		
Chamoson	1.28		
Chippis	1.26		
Conthey	1.81		
Crans-Montana	1.74		
Evolène	1.20		
Grimisuat	1.42		
Grône	1.63		
Hérémence	0.70		
Icogne	5.06		
Lens	1.42		
Nendaz	1.48		
Noble-Contrée	1.77		
Saint-Léonard	0.82		
Savièse	1.54		
Sierre	2.79		
Sion	2.54		
Vétroz	1.41		
Vex	0.55		

Haut-Valais

C	Incidence pour 1'000	C	Incidence pour 1'000
Commune	habitants sur 7 jours	Commune	habitants sur 7 jours
Agarn	6.92	Leukerbad	1.52
Ausserberg	3.16	Naters	3.05
Baltschieder	4.51	Niedergesteln	5.47
Bellwald	10.67	Oberems	8.00
Bettmeralp	2.22	Obergoms	7.62
Bitsch	5.99	Raron	2.57
Blatten	6.85	Ried-Brig	3.32
Brig-Glis	3.98	Saas-Fee	2.59
Bürchen	4.03	Saas-Grund	1.01
Eggerberg	5.92	St. Niklaus	8.50
Eischoll	2.24	Stalden (VS)	7.53
Embd	7.14	Staldenried	1.86
Ergisch	22.35	Steg-Hohtenn	17.47
Ernen	2.03	Täsch	1.52
Ferden	4.00	Termen	10.30
Fiesch	2.24	Törbel	2.05
Fieschertal	3.13	Turtmann-Unterems	4.55
Gampel-Bratsch	8.69	Unterbäch	2.29
Goms	0.84	Varen	7.60
Grächen	7.30	Visp	3.89
Grengiols	4.71	Visperterminen	2.24
Lalden	3.13	Wiler (Lötschen)	1.80
Lax	6.35	Zeneggen	17.24
Leuk	5.09	Zermatt	3.30

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.