COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 04 Du 25/01 au 31/01/2021

Fait le 02/02/2021

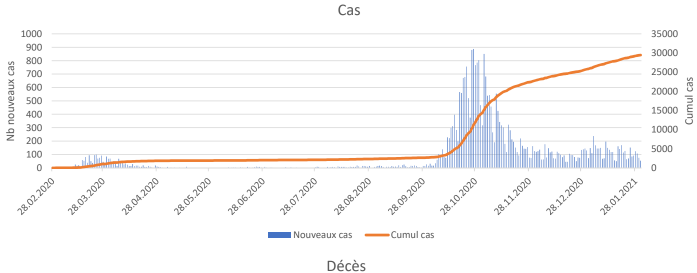


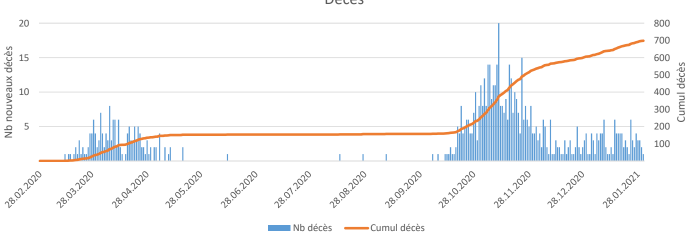
Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 29'464 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 698 (2.4%) personnes sont décédées.
- ✓ Durant la semaine 04, le nombre de tests réalisés en Valais (6'306 tests) est légèrement supérieur à celui de la semaine précédente (6'105 tests). Le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais et réalisés en semaine 04 est de 11.0%. Il est inférieur à celui de la semaine 03 (13.9%).
- Durant la semaine 04, il y a eu:
 - 691 nouveaux cas positifs dont 175 (25.3%) sont âgés de 60 ans et plus:
 - 18 décès, 12 décès à l'hôpital et 6 décès extra-hospitaliers;
 - à la fin de la semaine, 125 patients étaient hospitalisés dont 13 en soins intensifs.
- Depuis le 20.12.2020, 84 personnes ont été confirmées comme infectées par l'un des nouveaux variants. 38 cas datent de la semaine 04 (5.5% des nouveaux cas de la semaine).
- Durant la semaine 04, l'incidence des cas a diminué pour toutes les classes d'âge. L'incidence des 80+ ans reste la plus élevée. Elle est cependant à nouveau inférieure à celle observée durant le pic de mars. En semaine 04, il y a près de 7X moins de nouveaux cas que lors de la semaine du pic d'octobre.
- En semaine 04, l'incidence des cas a diminué dans le Haut-Valais et le Valais Central, par contre elle a légèrement augmenté dans le Bas-Valais. L'incidence du Haut-Valais (247 nouveaux cas) est toujours supérieure à celle du Valais central (188 cas) et du Bas-Valais (251 cas). Dans le Haut-Valais, on dénombre 100 nouveaux cas de moins en semaine 04 que lors de la semaine 03 (347 nouveaux cas). Au regard de l'incidence en semaine 04, ce sont les districts de Visp et Goms qui ont été les plus touchés (incidence >435 cas/100'000 habitants).
- A la fin de la semaine 04, 14'240 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins dont 4'030 doses distribuées durant la semaine 04. A la fin de la semaine, 980 deuxièmes doses de vaccins ont été distribuées.
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 04 (691 nouveaux cas) est inférieur à ceux des 4 précédentes semaines. Durant la semaine 04, il y a eu en moyenne 99 nouveaux cas par jour (versus 122 durant la semaine 03). Au niveau Suisse, le canton du Valais est celui avec la plus haute incidence de nouveaux cas pour 100 000 habitants durant la semaine 04. Le taux de positivité des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais a diminué (11.0% versus 13.9% en semaine 03). Durant la semaine 04, l'incidence des cas a diminué pour les toutes les classes d'âge ainsi que dans le Haut-Valais et le Valais central mais elle a légèrement augmenté dans le Bas-Valais. Finalement, les hospitalisations ont diminué avec 125 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 04 (versus 136 en semaine 03). Par contre, la situation aux soins intensifs reste stable (13 à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est toujours deux fois plus élevé que la moyenne suisse.



Epidémie en Valais



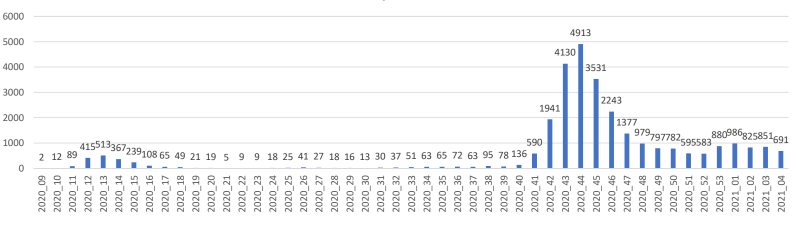


Cumul	Au 31/01/2021
Cas	29'464
Décès	698



Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais



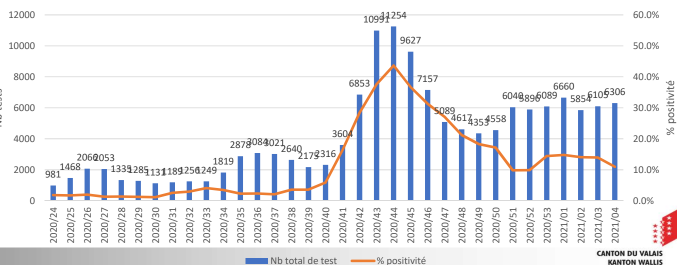
	Total	Semaine 04
Nb cas	29'464	691

Semaine 04	Nb	% positivité
PCR	4189	12.3%
Tests antigéniques	2117	8.4%
Tout type de tests	6306	11.0%

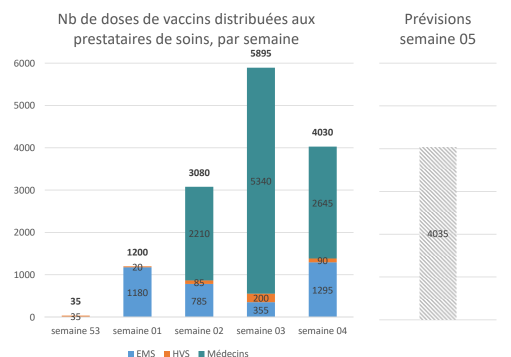
- Durant la semaine 04, il y a eu 691 nouveaux cas positifs. Il y a eu 99 cas par jour en moyenne.
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 04 est inférieur à ceux des 4 précédentes semaines.
- Selon la base de données de l'OFSP, 84 personnes ont été identifiées comme infectées par l'un des nouveaux variants. Il s'agit de résidents valaisans ou d'étrangers séjournant en Valais. 38 cas datent de la semaine 04 (5.5% des nouveaux cas de la semaine).

Nombre de cas de nouveaux variants confirmés, Valais		∆ J-7
cumul au 31.01.2021	84	+50

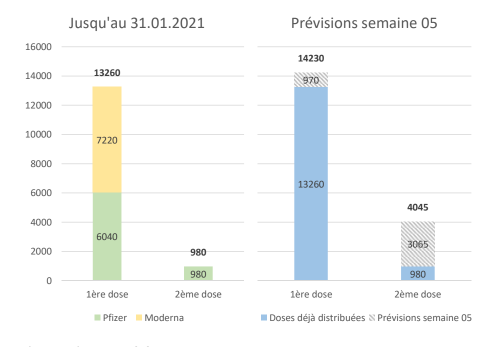
Tests laboratoire VS par semaine



Statistiques des vaccins en Valais



Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, par type de vaccin



- Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 31.01.2021
 Nb

 EMS
 3615

 HVS
 430

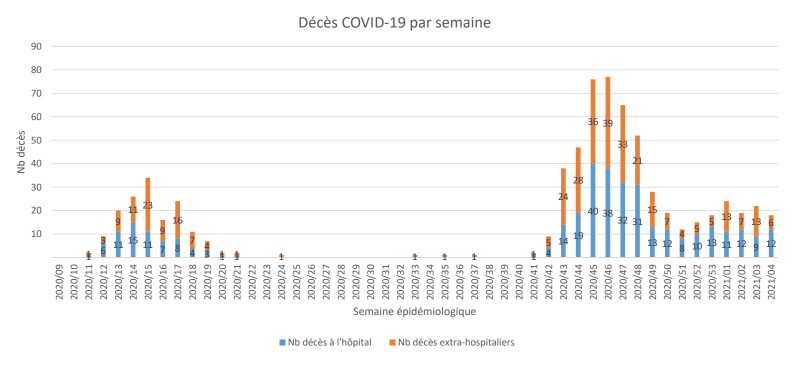
 Médecins
 10195

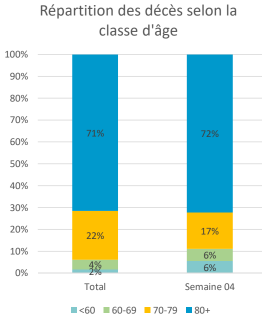
 TOTAL
 14240
- A la fin de la semaine 04, 14'240 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins et durant la semaine 05, environ 4'000 doses seront distribuées.
- A la fin de la semaine 04, 980 deuxièmes doses de vaccins ont été distribuées. A la fin de la semaine 05, ce nombre devrait atteindre 4'045 doses.
- 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, cumul au 31.01.2021	Nb	∆ J-7
1ère dose	13260	+3050
2 ^{ème} dose	980	+980
TOTAL	14240	+4030



Décès en Valais (source: base de données cantonale)





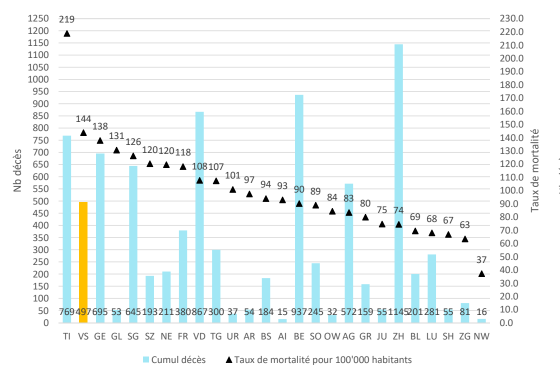
- Durant la semaine 04, il y a eu 18 **décès de cas** COVID-19, 12 décès à l'hôpital et 6 décès extrahospitaliers.
- Il y a eu 1 décès de cas de moins de 60 ans en semaine 04. Il s'agit d'une personne de 44 ans qui avait des facteurs de risques connus pour des complications liées au COVID-19.

	Total	Semaine 04
Nb décès	698	18
Nb décès à l'hôpital (%)	349 (50.0%)	12 (66.7%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	349 (50.0%)	6 (33.3%)



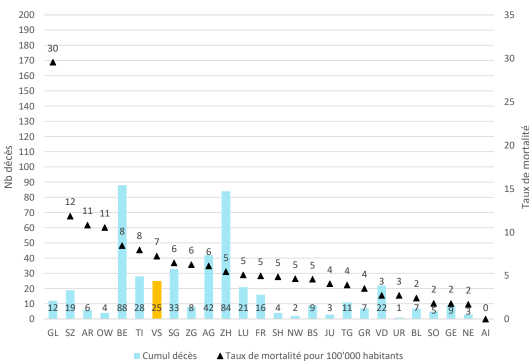
Décès en Suisse (source: OFSP)

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 31.01.2021**



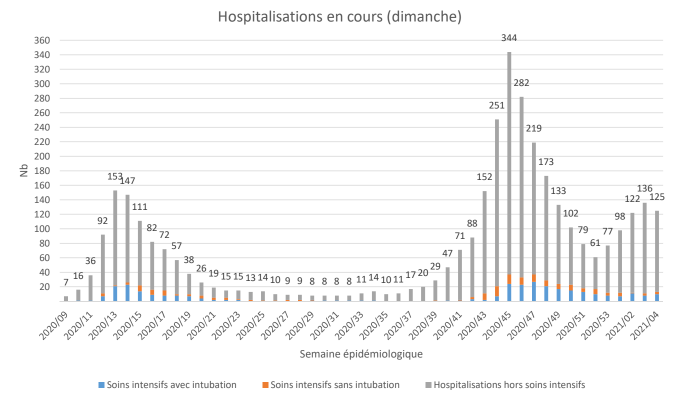
CH + Liechtenstein	05.03.2020 - 31.01.2021	18.01.2021 - 31.01.2021
Nb décès	8725	470
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	100.9	5.4

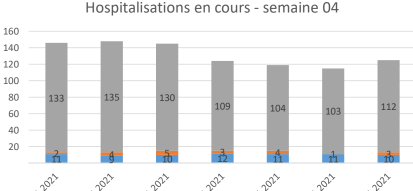
Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **18.01.2021 au 31.01.2021**



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



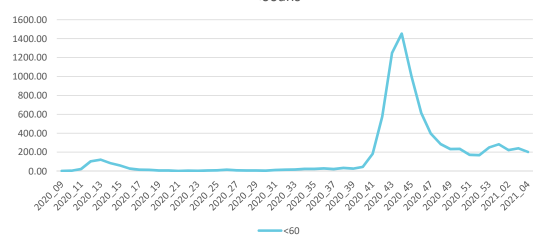


• A la fin de la semaine 04, **125 patients** sont **hospitalisés dont 13 aux soins intensifs**. 86 sont hospitalisés au CHVR, 29 au SZO, 7 à l'HRC et 3 hors canton.

CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

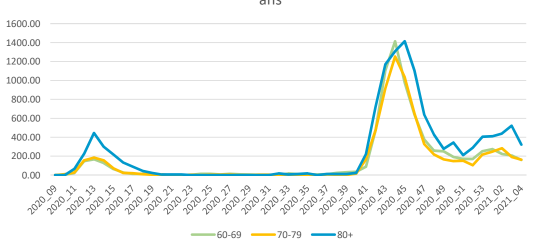
Distribution des cas par âge

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



	<60 ans	Incidence	60-69	Incidence	70-79	Incidence	80+	Incidence
	_		_				_	
Semaine 02	565	221.68	91	223.30	90	282.43	79	438.04
Semaine 03	612	240.12	84	206.12	61	191.43	94	521.21
Semaine 04	516	202.45	65	159.50	52	163.18	58	321.60
Semaine 44 (pic d'octobre)	3702	1452.49	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



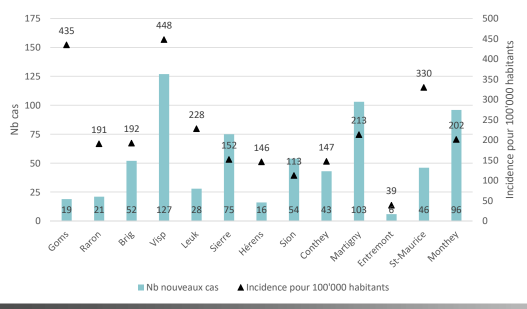
- Durant la semaine 04, l'incidence des cas a diminué pour toutes les classes d'âge.
- L'incidence des 80+ ans reste la plus élevée. Elle est cependant à nouveau inférieure à celle observée durant le pic de mars.
- En semaine 04, il y a près de 7X moins de nouveaux cas que lors de la semaine du pic d'octobre.



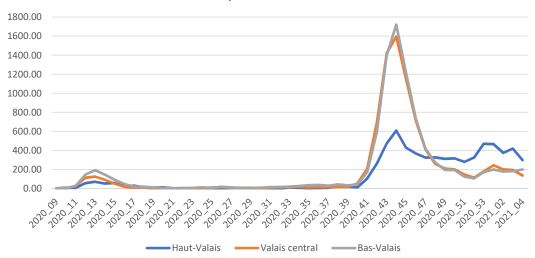
Situation géographique

	Total		Semaine 04		
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants	
Haut-Valais	5482	6601.0	247	297.4	
Valais central	12006	8744.2	188	136.9	
Bas-Valais	11430	9131.2	251	200.5	

Nouveaux cas - semaine 04



Incidence pour 100'000 habitants



- En semaine 04, l'incidence des cas a diminué dans le Haut-Valais et le Valais Central, par contre elle a légèrement augmenté dans le Bas-Valais. L'incidence du Haut-Valais (247 nouveaux cas) est toujours supérieure à celle du Valais central (188 cas) et du Bas-Valais (251 cas). Dans le Haut-Valais, on dénombre 100 nouveaux cas de moins en semaine 04 que lors de la semaine 03 (347 nouveaux cas).
- Au regard de l'incidence en semaine 04, ce sont les districts de Visp et Goms (incidence >435 cas/100'000 habitants) puis de Saint-Maurice (330 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Visp (127 cas), Martigny (103 cas) et Monthey (96 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 04.

CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 25.01.2021 et le 31.01.2021, par commune

VALAIS

Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours

2.00

Bas-Valais

	Incidence pour 1'000
Commune	•
	habitants sur 7 jours
Bovernier	2.19
Collombey-Muraz	5.07
Evionnaz	2.30
Fully	1.95
Leytron	2.79
Martigny	2.52
Massongex	6.05
Monthey	1.40
Orsières	0.32
Port-Valais	1.67
Riddes	2.22
Saillon	0.37
Saint-Gingolph	2.07
Saint-Maurice	4.39
Salvan	1.41
Saxon	2.63
Troistorrents	1.47
Val de Bagnes	0.49
Vernayaz	2.67
Vérossaz	6.46
Vionnaz	1.10
Vouvry	0.94

Valais Central

6	Incidence pour 1'000
Commune	habitants sur 7 jours
Arbaz	1.54
Ardon	3.34
Ayent	2.20
Chalais	2.26
Chamoson	1.53
Chippis	3.15
Conthey	0.91
Crans-Montana	2.41
Evolène	0.60
Grimisuat	0.57
Grône	2.45
Hérémence	2.11
Lens	0.95
Mont-Noble	1.80
Nendaz	1.19
Noble-Contrée	0.44
Saint-Léonard	0.82
Savièse	1.15
Sierre	1.37
Sion	1.18
Vétroz	1.56
Vex	0.55

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	4.15	Ried-Brig	3.32
Ausserberg	1.58	Saas-Almagell	2.75
Baltschieder	4.51	Saas-Balen	8.96
Brig-Glis	1.68	Saas-Fee	5.18
Bürchen	1.34	Salgesch	0.65
Eisten	5.15	St. Niklaus	18.34
Embd	3.57	Stalden (VS)	2.82
Ferden	4.00	Steg-Hohtenn	6.24
Fiesch	3.37	Täsch	1.52
Gampel-Bratsch	6.65	Termen	1.03
Goms	5.07	Törbel	2.05
Grächen	6.49	Turtmann-Unterems	0.91
Guttet-Feschel	2.45	Visp	3.26
Lalden	9.40	Visperterminen	1.50
Lax	6.35	Zermatt	2.95
Leuk	1.78		
Leukerbad	1.52		
Naters	2.16		
Niedergesteln	2.74		
Obergoms	12.20		
Randa	2.30		
Raron	3.08		

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.