COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 06 Du 07/02/2022 au 13/02/2022

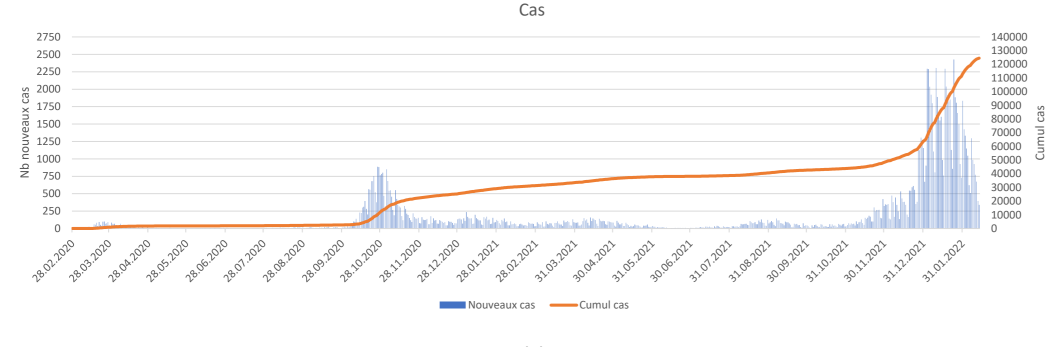
Faite le 15/02/2022

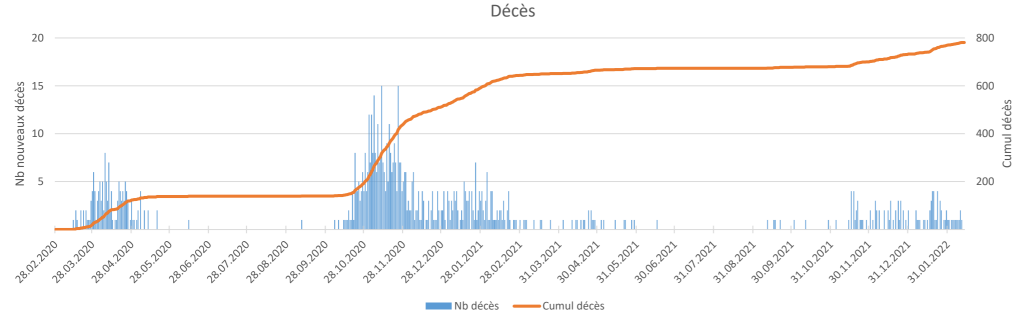


Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 124'541 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 781 (0.6%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 06, il y a eu:
 - 5'389 nouveaux cas positifs dont 651 (12.1%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 6 décès de cas COVID-19, il s'agit de 6 décès hospitaliers;
 - à la fin de la semaine, 143 patients étaient hospitalisés dont 10 en soins intensifs dont 5 sous respirateur.
- Durant la semaine 06, il y a eu 770 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 06 (5'389 cas) a diminué de 32% par rapport à celui de la semaine précédente (7'916 cas). Par ailleurs, le nombre de nouveaux cas de la semaine 06 est deux fois moins important que celui de la semaine 04.
- Durant la semaine 06, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge. Ce sont les 30-44 ans (2'275 cas/100'000 habitants) puis les 15-29 ans (1'899 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 06.
- En semaine 06, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais (1'642 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (1'574 cas/100'000 habitants) et le Valais central (1'412 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Saint-Maurice, de Leuk et de Raron qui ont été les plus affectés.
- A la fin de la semaine 06, plus de 581'000 doses de vaccins ont été administrées en Valais. En considérant le nombre de doses de vaccins administrées aux valaisans, nous estimons que près de 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose de vaccin et que 62% a reçu deux doses. Dans la catégorie des 60+ ans, 91% a reçu au moins une dose de vaccin et 85% a reçu deux doses. A noter que parmi les personnes n'ayant reçu qu'une seule dose certaines ont cependant terminé la vaccination n'ayant pas besoin de seconde dose. Concernant la vaccination de rappel, 37% de la population valaisanne a déjà reçu une dose de rappel. Ce taux est de 73% pour les 65+ ans.
- A l'hôpital du Valais, pour les mois de décembre et janvier, nous observons que le risque d'être hospitalisé est 3x plus grand pour une personne non-vaccinée que pour une personne vaccinée et boostée et celui d'être hospitalisé aux soins intensifs 6x plus grand.
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 06 (5'389 cas) a diminué de 32% par rapport à celui de la semaine précédente (7'916 cas). Durant la semaine 06, il y a eu en moyenne 770 nouveaux cas par jour (versus 1'131 en semaine 05). Au niveau Suisse, pour la semaine 06, le canton du Valais est celui avec la 21ème plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 06, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. A la fin de la semaine 06, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 62% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations ont diminué avec 143 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 06 (versus 160 en fin de semaine 05). Le nombre de patients aux soins intensifs est stable (10 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est supérieur à la moyenne suisse.

Epidémie en Valais



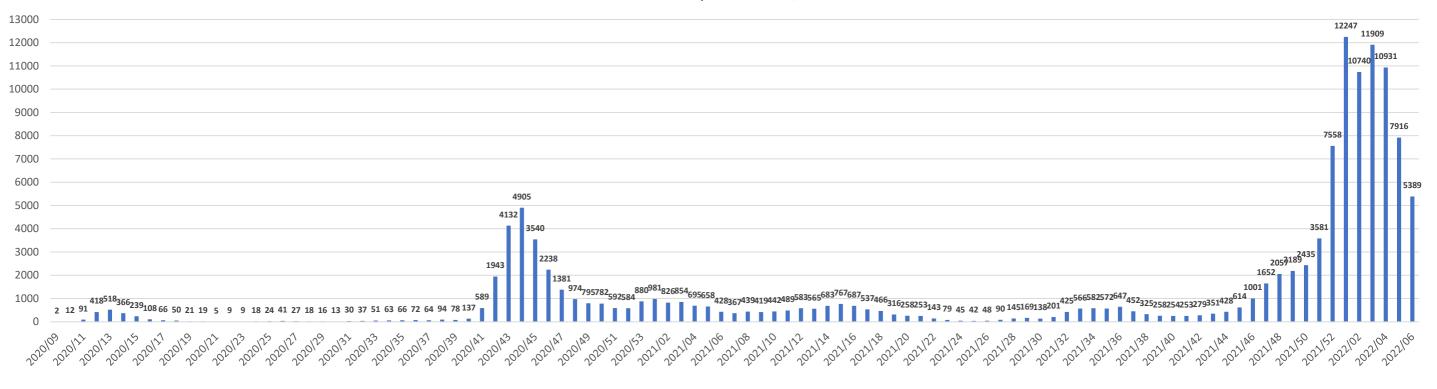


Cumul	Au 13/02/2022
Cas	124'541
Décès	781



Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

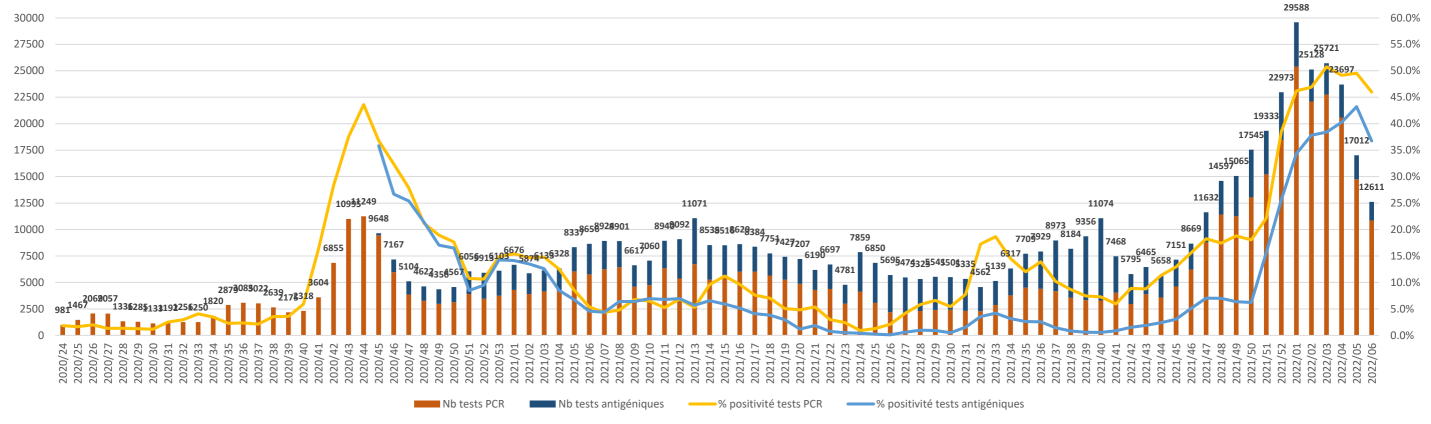


- Durant la semaine 06, il y a eu 5'389 nouveaux cas positifs. Il y a eu 770 cas par jour en moyenne (versus 1'131 en semaine 05).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 06 (5'389 cas) a diminué de 32% par rapport à celui de la semaine précédente (7'916 cas).

	Total	Semaine 06
Nombre de cas	124'541	5'389

Statistiques des tests du Valais





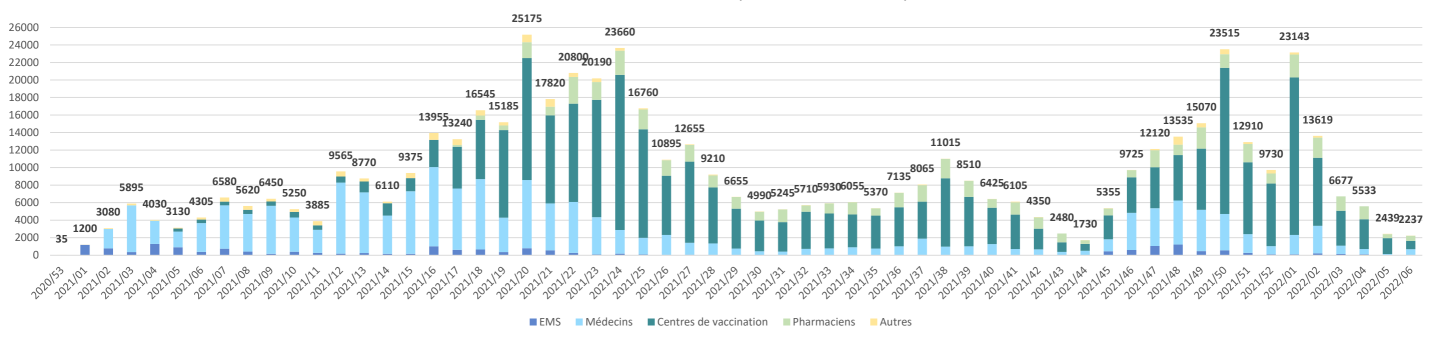
Semaine 06	Nb	% positivité	∆ J-7
PCR	10'861	46.0%	-3.5%
Tests antigéniques	1'750	36.7%	-6.3%
Tout type de tests	12'611	44.7%	-3.9%

- Le nombre de tests effectués en semaine 06 (12'611 tests) est largement inférieur à celui de la semaine précédente (17'012 tests).
- Le taux de positivité est passé de 48.6% en semaine 05 à 44.7% en semaine 06.

Les taux de positivité doivent être interprétés avec prudence depuis la mise en place de la stratégie de test élargie (semaine 11) et depuis l'introduction du certificat COVID (semaine 37) car, d'une part, les personnes asymptomatiques sont plus largement testées et que, d'autre part, la déclaration des résultats n'est pas obligatoire pour certains tests effectués dans le cadre des tests répétitifs. Par ailleurs, dans certains cas, les tests antigéniques positifs doivent cependant être confirmés par un test PCR ce qui peut augmenter le taux de positivité des tests PCR. A noter également que depuis la semaine 41, les tests sont devenus payant pour les personnes asymptomatiques mais que dès la semaine 51, les tests antigéniques sont à nouveau gratuits pour tous.

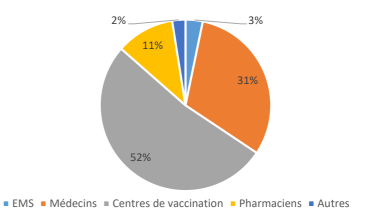
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 13.02.2022

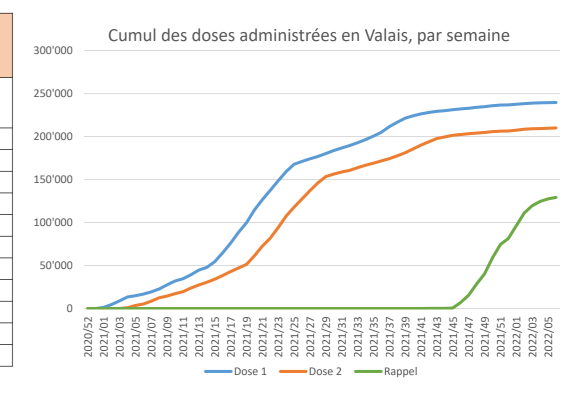
Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'906
Médecins	171'393
Centres de vaccination	287'022
Pharmaciens	60'712
Autres	13'715
TOTAL	550'748



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 13.02.2022		Valaisans vaccinés (en Valais ou hors canton)			% valaisans vaccinés*				
Age	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel	Au moins 1 dose	∆ J-7	2 doses	Δ J-7	Doses de rappel	Δ J-7
0-11	716	127	0	2%	+0%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'468	4'522	296	40%	+0%	33%	+1%	2%	+0%
16-19	10'312	8'662	2'975	75%	+0%	63%	+0%	22%	+1%
20-29	30'581	25'378	9'805	72%	+0%	60%	+0%	23%	+1%
30-39	34'087	28'771	12'420	73%	+0%	61%	+0%	26%	+1%
40-49	35'926	30'696	16'553	78%	+0%	67%	+0%	36%	+1%
50-59	43'429	37'875	24'101	82%	+0%	72%	+0%	46%	+1%
60-69	36'330	32'990	25'683	87%	+0%	79%	+0%	62%	+1%
70-79	30'407	28'756	24'477	93%	+0%	88%	+0%	75%	+0%
80+	17'975	17'122	13'985	99%	+0%	94%	+0%	77%	+0%
Total	245'231	214'899	130'295	70%	+0%	62%	+0%	37%	+0%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 13.02.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée					
	Femmes	Hommes	TOTAL	∆ J-7		
Au moins 1 dose	81%	81%	81%	+0%		
2 doses	71%	72%	71%	+0%		
Avec dose de rappel	45%	43%	44%	+1%		

Données au 13.02.2022	Personnes vaccinées en Valais					
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel			
Total	239'602	210'047	129'272			



Infections post-vaccinales

Infections	Semaine 01 (03.01-09.01.2022)	Semaine 05 (31.01-06.02.2022)
Nb de Valaisans complètement vaccinés*	212'270	214'496
Incidence des cas des non vaccinés pour 100'000 non vaccinés	5'451.0	3'317.7
Incidence des cas des vaccinés pour 100'000 vaccinés**	2'271.2	1'617.7

^{*}Complètement vaccinés: ayant reçu au moins 2 doses. Les personnes ayant eu le COVID-19 et 1 dose ne sont pas comptabilisées.

Ces données seront dorénavant mises à jour 1x par mois. Dernière mise à jour: 15.02.2022



^{**}Infections post-vaccinales: cas positifs après la 2ème dose ou le booster.

Hospitalisations post-vaccinales

Hospitalisations* (décembre + janvier)	Hospitalisations	Soins intensifs
Taux d'hospitalisation des non vaccinés pour 100'000 non vaccinés**	241.6	21.5
Taux d'hospitalisation des vaccinés non boostés pour 100'000 vaccinés non boostés***	138.0	6.5
Taux d'hospitalisation des boostés pour 100'000 boostés****	80.6	3.5

^{*}Ne concerne que les hospitalisations de l'HVS, des patients valaisans et non-valaisans. Les cas nosocomiaux ne sont pas considérés. Ne concerne que les hospitalisations qui ont lieu au maximum 14 jours après la date de test.

Ces données seront dorénavant mises à jour 1x par mois. Dernière mise à jour: 15.02.2022



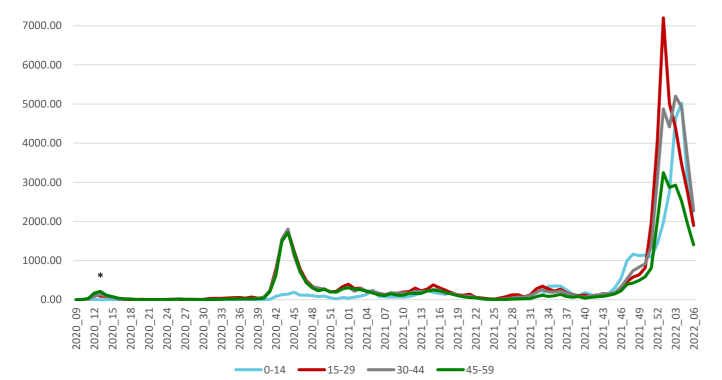
^{**}Non vaccinés: non vacciné ou ayant une vaccination partielle.

^{***}Vaccinés non boostés: ayant reçu 2 doses depuis plus de 14 jours lors de l'hospitalisation mais n'ayant pas reçu le booster. Les personnes ayant eu le COVID-19 et 1 dose ne sont pas comptabilisées (considérées comme partiellement vaccinées).

^{****}Boostés: ayant reçu le booster depuis plus de 14 jours lors de l'hospitalisation. Les personnes ayant eu le COVID-19 et 1 dose puis un booster sont comptabilisées.

Distribution des cas par âge

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

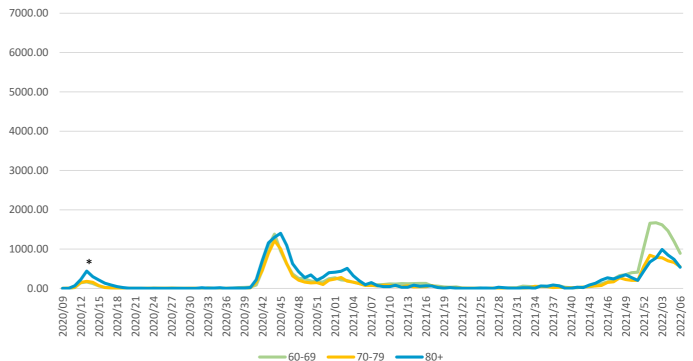


Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les <60ans

	0-1	L4 ans	15-2	29 ans	30-44 ans		30-44 ans 45-59 ans		59 ans
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence	
Semaine 04 2022	2'537	5'020.78	2'072	3'466.27	3'404	4'922.85	1'924	2'518.82	
Semaine 05 2022	1'497	2'962.60	1'630	2'726.85	2'472	3'574.99	1'469	1'923.15	
Semaine 06 2022	958	1'895.90	1'135	1'898.76	1'573	2'274.86	1'072	1'403.42	
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	72	142.49	1'059	1'771.61	1'251	1'809.19	1'312	1'717.61	
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	999	1'977.04	4'306	7'203.56	3'372	4'876.57	2'479	3'245.40	

*Attention lors de la comparaison des incidences par groupe d'âge, car avant le 22.04.2020 (semaine 17), les tests n'étaient pas disponibles pour l'ensemble de la population, mais seulement pour les personnes vulnérables.

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



Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60ans

	60-69 ans		70-	79 ans	80+ ans		
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence	
Semaine 04 2022	610	1'461.25	230	702.29	154	847.55	
Semaine 05 2022	498	1'192.96	216	659.54	134	737.48	
Semaine 06 2022	373	893.52	180	549.62	98	539.35	
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	449	1'075.58	293	894.66	210	1'155.75	
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	692	1'657.68	277	845.80	122	671.44	

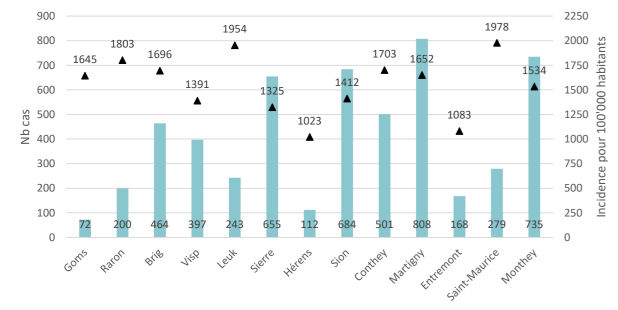


Situation géographique

		Total	S	semaine 06
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	26'436	31'541.6	1'376	1'641.8
Valais central	49'520	35'818.9	1'952	1'411.9
Bas-Valais	46'081	36'445.2	1'990	1'573.9
Non renseigné*	2'504	na	71	na
Valais	124'541	35'736.0	5'389	1'546.3

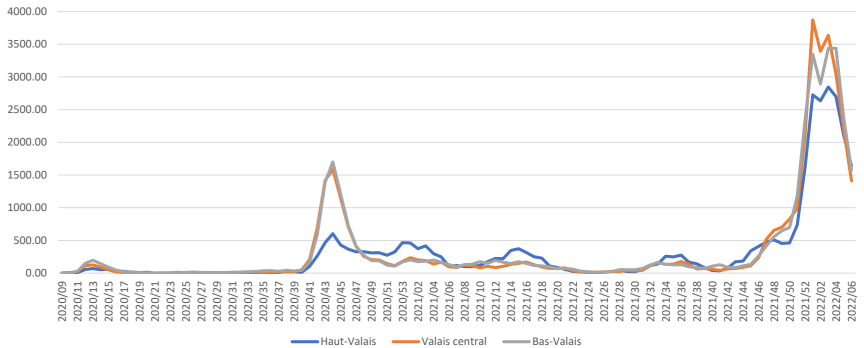
^{*}Y compris personnes résidant à l'étranger

Nouveaux cas - semaine 06



Nb nouveaux cas

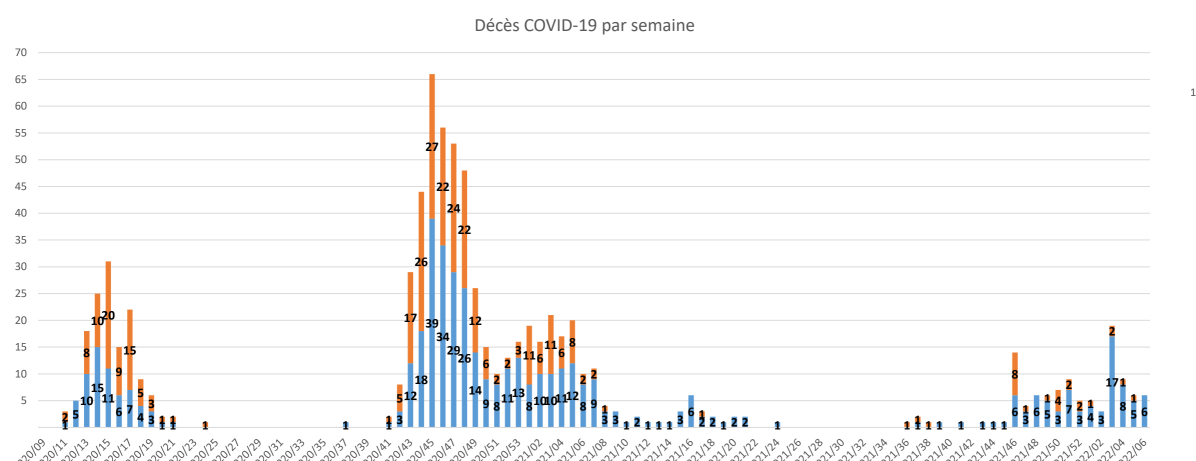
Incidence pour 100'000 habitants



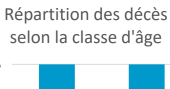
- En semaine 06, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais (1'642 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (1'574 cas/100'000 habitants) et le Valais central (1'412 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 06, ce sont les districts de Saint-Maurice (1'978 cas/100'000 habitants), de Leuk (1'954 cas/100'000 habitants) et de Raron (1'803 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 06, il y a eu 1'990 nouveaux cas dans le Bas-Valais, 1'952 dans le Valais central et 1'376 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Martigny (808 cas), Monthey (735 cas) et Sion (684 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 06.

▲ Incidence pour 100'000 habitants

Décès en Valais



■ Nb décès extra-hospitaliers





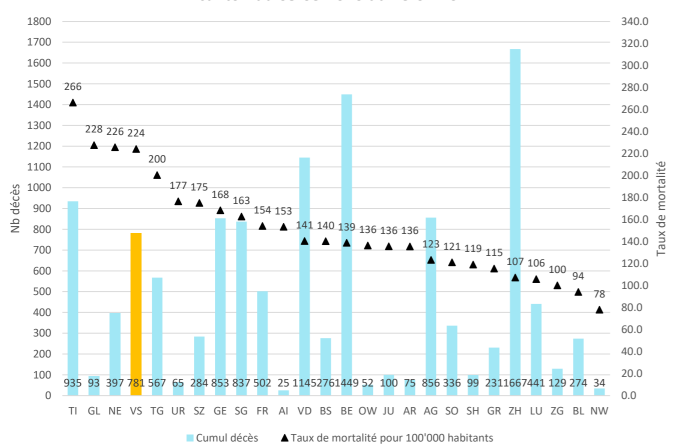
- Durant la semaine 06, il y a eu 6 décès de cas COVID-19. Il s'agit de 6 décès hospitaliers. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- De plus, 1 décès de cas COVID-19 de la semaine 03 a été enregistré durant la semaine 06.

	Total	Semaine 06
Nb décès (total)	781	6
Nb décès à l'hôpital (%)	463 (59.3%)	6 (100%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	318 (40.7%)	0 (0%)

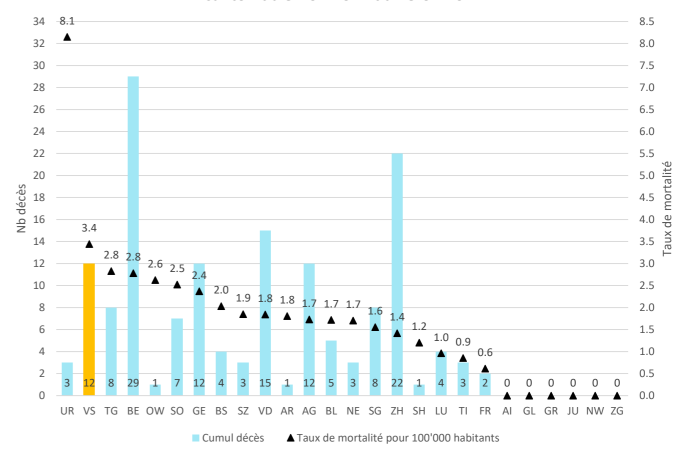
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 13.02.2022	31.01.2022 – 13.02.2022
Nb décès	12'573	155
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	144.4	1.8

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 13.02.2022**



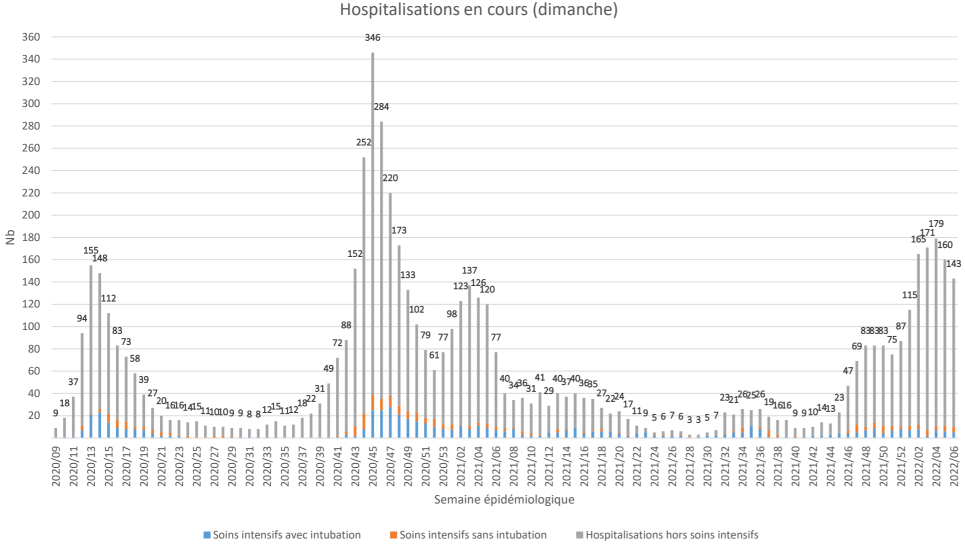
Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **31.01.2022** au **13.02.2022**

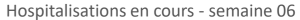


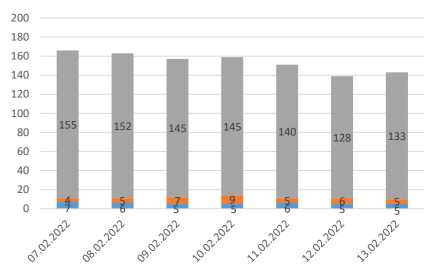
Source: OFSP



Courbe épidémique des hospitalisations en cours







- A la fin de la semaine 06, 143 patients sont hospitalisés dont 10 aux soins intensifs dont 5 avec intubation. 93 patients sont hospitalisés au CHVR, 32 au SZO, 12 à l'HRC et 6 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 06 a diminué de 11% par rapport au dimanche précédent et le nombre de patients aux soins intensifs est stable.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 07.02.2022 et le 13.02.2022, par commune

Bas-Valais

Das-Valais	
Commune	Incidence pour 1'000
	habitants sur 7 jours
Bovernier	20.86
Champéry	9.48
Collombey-Muraz	18.55
Collonges	18.03
Dorénaz	24.04
Evionnaz	18.59
Finhaut	18.37
Fully	16.26
Isérables	10.88
Leytron	12.07
Liddes	20.41
Martigny	18.15
Martigny-Combe	16.72
Massongex	23.40
Monthey	15.21
Orsières	11.27
Port-Valais	10.97
Riddes	15.56
Saillon	16.32
Saint-Gingolph	5.19
Saint-Maurice	18.59
Salvan	20.11
Saxon	13.70
Sembrancher	19.05
Trient	49.08
Troistorrents	14.57
Val de Bagnes	9.39
Val-d'Illiez	13.50
Vernayaz	18.41
Vérossaz	19.38
Vionnaz	23.25
Vouvry	13.91

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	15.46

Valais Central

Camanauna	Incidence pour 1'000
Commune	habitants sur 7 jours
Anniviers	10.58
Arbaz	11.76
Ardon	29.30
Ayent	12.81
Chalais	14.98
Chamoson	11.29
Chippis	11.90
Conthey	14.45
Crans-Montana	12.53
Evolène	5.46
Grimisuat	18.42
Grône	17.71
Hérémence	9.07
Icogne	7.90
Lens	5.56
Mont-Noble	9.98
Nendaz	17.93
Noble-Contrée	14.73
Saint-Léonard	14.63
Saint-Martin (VS)	14.25
Savièse	15.12
Sierre	14.80
Sion	13.58
Vétroz	16.73
Vex	7.81
Veysonnaz	11.90

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000
	habitants sur 7 jours
Agarn	24.11
Albinen	32.92
Ausserberg	22.54
Baltschieder	18.39
Bellwald	14.12
Bettmeralp	39.82
Bitsch	27.05
Blatten	3.38
Brig-Glis	18.68
Bürchen	11.97
Eggerberg	9.26
Eischoll	13.33
Eisten	15.96
Embd	3.57
Ergisch	16.95
Ernen	7.72
Ferden	4.05
Fiesch	33.00
Fieschertal	9.20
Gampel-Bratsch	13.52
Goms	12.07
Grächen	8.74
Grengiols	25.52
Guttet-Feschel	28.99
Inden	8.70
Kippel	9.68
Lalden	20.96
Lax	27.36
Leuk	19.79
Leukerbad	17.31
Mörel-Filet	21.22
Naters	14.09

Commune	includince pour 1 000
	habitants sur 7 jours
Niedergesteln	16.13
Obergoms	10.70
Randa	21.18
Raron	14.37
Ried-Brig	12.61
Riederalp	6.85
Saas-Almagell	2.75
Saas-Balen	14.25
Saas-Fee	7.70
Saas-Grund	4.04
Salgesch	21.70
Simplon	23.97
St. Niklaus	23.38
Stalden (VS)	17.11
Staldenried	1.86
Steg-Hohtenn	16.05
Täsch	20.07
Termen	34.28
Törbel	18.07
Turtmann-Unterems	22.85
Unterbäch	33.78
Varen	20.53
Visp	16.13
Visperterminen	20.33
Wiler (Lötschen)	17.70
Zeneggen	16.95
Zermatt	7.56

Incidence pour 1'000

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

