

COVID-19 Valais

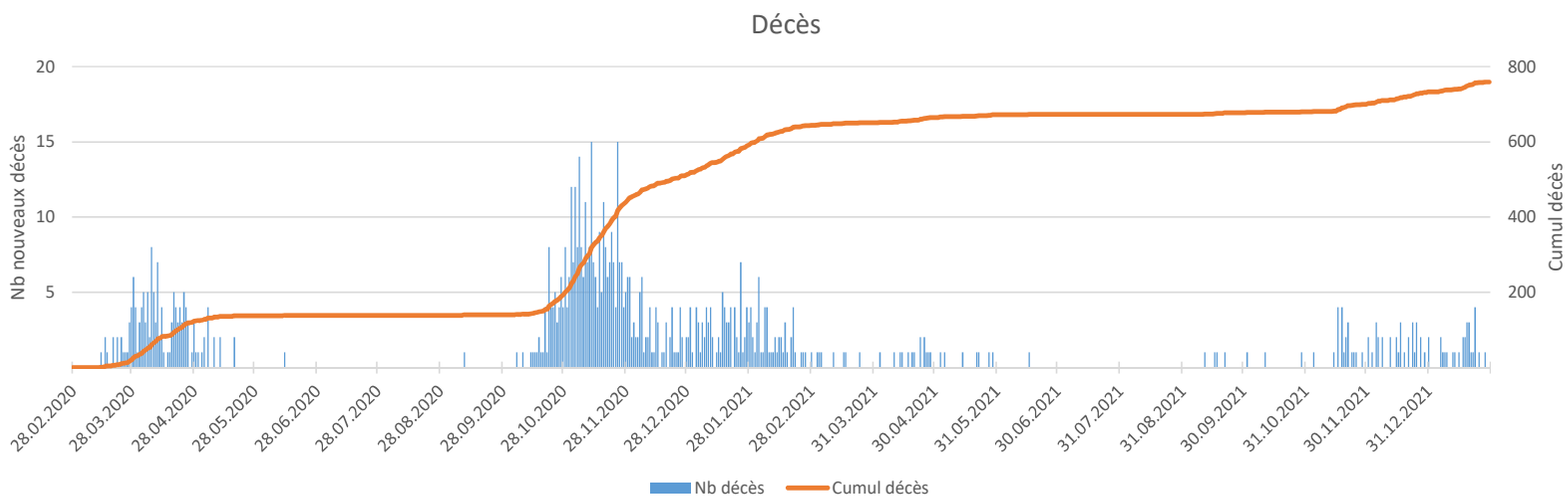
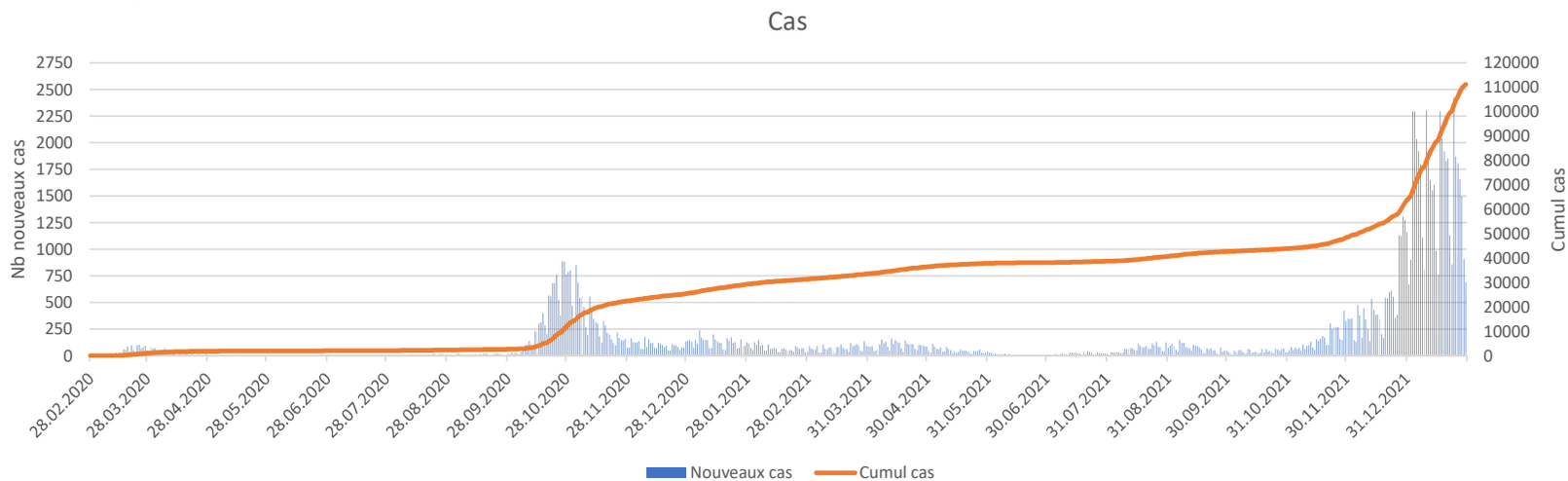
Situation semaine épidémiologique 04
Du 24/01/2022 au 30/01/2022

Faite le 01/02/2022

Points clés de la situation épidémiologique

- ▶ Depuis le 28.02.2020, 111'120 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 759 (0.7%) personnes sont décédées.
- ▶ Durant la semaine 04, il y a eu:
 - 10'838 nouveaux cas positifs dont 993 (9.2%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 2 nouveaux décès, il s'agit de 1 décès hospitalier et de 1 décès extra-hospitalier;
 - à la fin de la semaine, 177 patients étaient hospitalisés dont 10 en soins intensifs dont 6 sous respirateur.
- ▶ Durant la semaine 04, il y a eu 1'548 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 04 (10'838 cas) a diminué de 9% par rapport à celui de la semaine précédente (11'910 cas). Le nombre de cas durant la semaine 04 est le 3^{ème} nombre de cas hebdomadaire le plus élevé que le Valais ait connu depuis le début de la pandémie.
- ▶ Durant la semaine 04, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge sauf les 0-14 ans. Ce sont les 0-14 ans (4'971 cas/100'000 habitants) puis les 30-44 ans (4'882 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 04.
- ▶ En semaine 04, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Bas-Valais (3'384 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Valais central (3'030 cas/100'000 habitants) et le Haut-Valais (2'692 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Saint-Maurice, de Martigny et de Brig qui ont été les plus affectés.
- ▶ A la fin de la semaine 04, plus de 569'000 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 61% 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, 36% de la population valaisanne a déjà reçu une dose de rappel. Ce taux est de 71% pour les 65+ ans.
- ▶ A l'hôpital du Valais, pour les mois de novembre et décembre, nous observons que le risque d'être hospitalisé est 3x plus grand pour une personne non-vaccinée et celui d'être hospitalisé aux soins intensifs 10x plus grand.
- ▶ **Le nombre de nouveaux cas en semaine 04 (10'838 cas) a diminué de 9% par rapport à celui de la semaine précédente (11'910 cas). Durant la semaine 04, il y a eu en moyenne 1'548 nouveaux cas par jour (versus 1'701 en semaine 03). Au niveau Suisse, pour la semaine 04, le canton du Valais est celui avec la 7^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 04, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. A la fin de la semaine 04, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 61% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations ont légèrement augmenté avec 177 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 04 (versus 171 en fin de semaine 03). Le nombre de patients aux soins intensifs a également légèrement augmenté (10 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est supérieur à la moyenne suisse.**

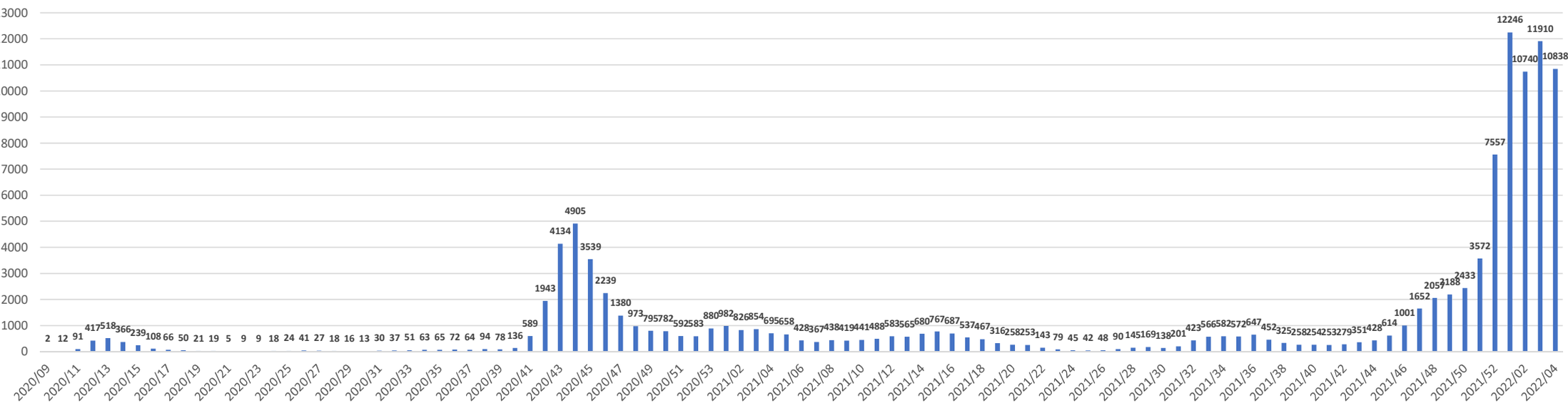
Epidémie en Valais



Cumul	Au 30/01/2022
Cas	111'120
Décès	759

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

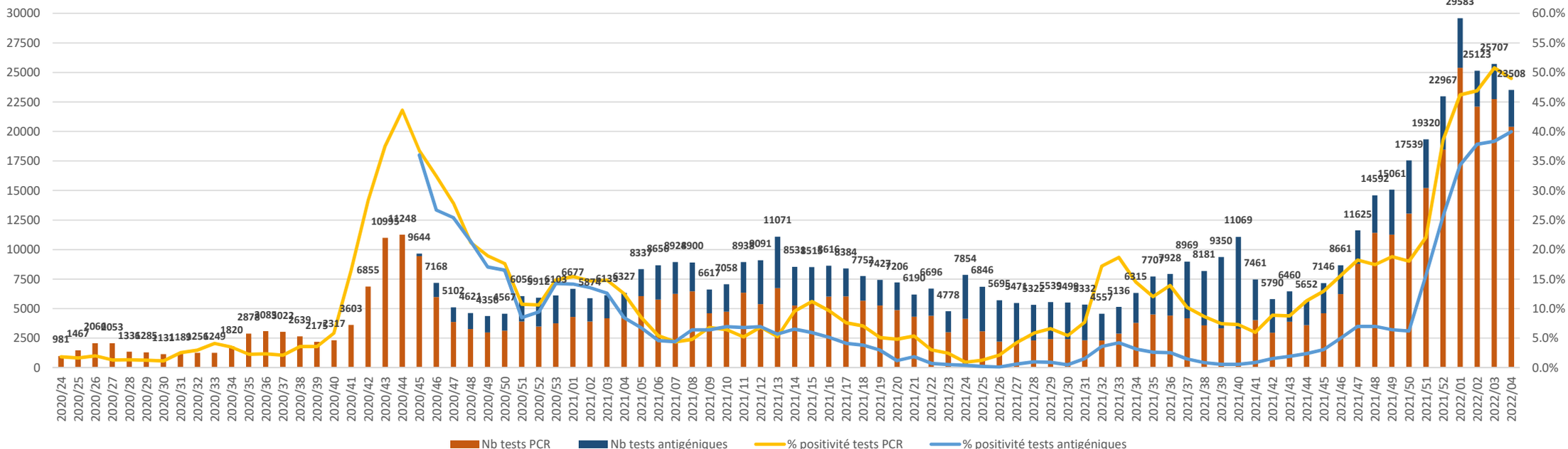


- Durant la semaine 04, il y a eu 10'838 nouveaux cas positifs. Il y a eu 1'548 cas par jour en moyenne (versus 1'701 en semaine 03).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 04 (10'838 cas) a diminué de 9% par rapport à celui de la semaine précédente (11'910 cas).

	Total	Semaine 04
Nombre de cas	111'120	10'838

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



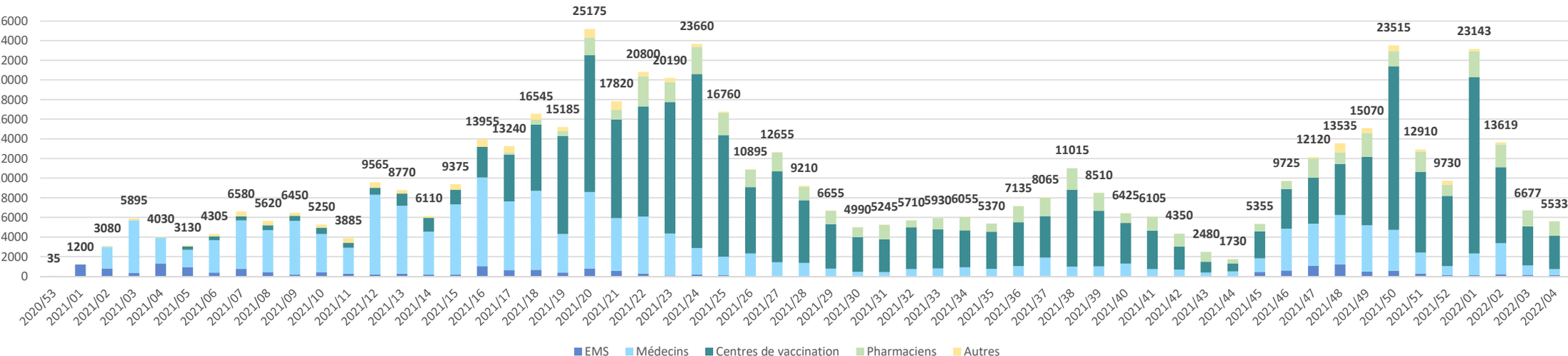
Semaine 04	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	20'394	49.0%	-1.5%
Tests antigéniques	3'114	39.9%	2.1%
Tout type de tests	23'508	47.8%	-1.2%

- Le nombre de tests effectués en semaine 04 (23'508 tests) est inférieur à celui de la semaine précédente (25'707 tests).
- Le taux de positivité est passé de 49.0% en semaine 03 à 47.8% en semaine 04.

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.

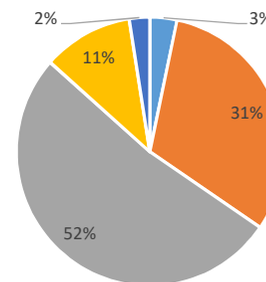
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 30.01.2022

Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'870
Médecins	170'599
Centres de vaccination	284'258
Pharmaciens	59'696
Autres	13'649
TOTAL	546'072

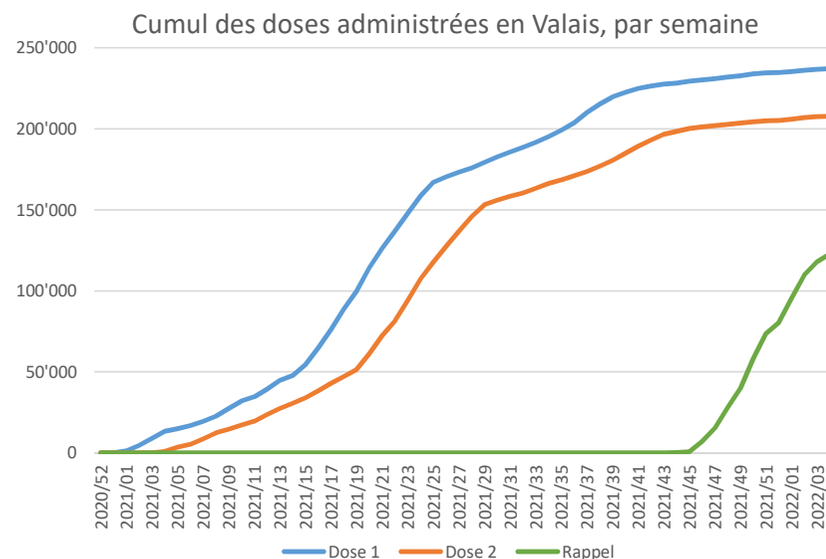


■ EMS ■ Médecins ■ Centres de vaccination ■ Pharmaciens ■ Autres

Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 30.01.2022	Valaisans vaccinés (en Valais ou hors canton)			% valaisans vaccinés*					
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel	Au moins 1 dose	Δ J-7	2 doses	Δ J-7	Doses de rappel	Δ J-7
Age									
0-11	579	27	0	1%	+0%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'422	4'359	140	40%	+0%	32%	+0%	1%	+0%
16-19	10'210	8'531	2'676	74%	+0%	62%	+1%	19%	+2%
20-29	30'240	25'023	8'829	71%	+0%	59%	+0%	21%	+2%
30-39	33'594	28'327	11'585	72%	+0%	60%	+0%	25%	+2%
40-49	35'426	30'319	15'609	77%	+0%	66%	+0%	34%	+2%
50-59	42'981	37'526	22'822	81%	+0%	71%	+0%	43%	+3%
60-69	36'045	32'728	24'659	86%	+0%	78%	+0%	59%	+3%
70-79	30'280	28'620	23'896	92%	+0%	87%	+0%	73%	+2%
80+	17'924	17'058	13'538	99%	+0%	94%	+0%	75%	+2%
Total	242'701	212'518	123'754	70%	+0%	61%	+0%	36%	+2%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 30.01.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée			
	Femmes	Hommes	TOTAL	Δ J-7
Au moins 1 dose	80%	80%	80%	+0%
2 doses	70%	71%	71%	+0%

Données au 30.01.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	237'060	207'674	122'779

Infections et hospitalisations post-vaccinales

Infections	Semaine 49 (06.12-12.12.2021)	Semaine 01 (03.01-09.01.2022)
Nb de Valaisans complètement vaccinés*	207'107	209'564
Incidence des cas vaccinés de la semaine pour 100'000 vaccinés**	301.8	2'297.2
Incidence des cas non-vaccinés de la semaine pour 100'000 non vaccinés	1'105.4	5'339.8

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

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

Hospitalisations* (novembre + décembre)	Hospitalisations	Soins intensifs
Nb de Valaisans complètement vaccinés**	207'842	207'842
Taux d'hospitalisation des deux mois des vaccinés pour 100'000 vaccinés***	41.4	1.9
Taux d'hospitalisation des deux mois des non-vaccinés pour 100'000 non vaccinés	117.3	20.6

*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.

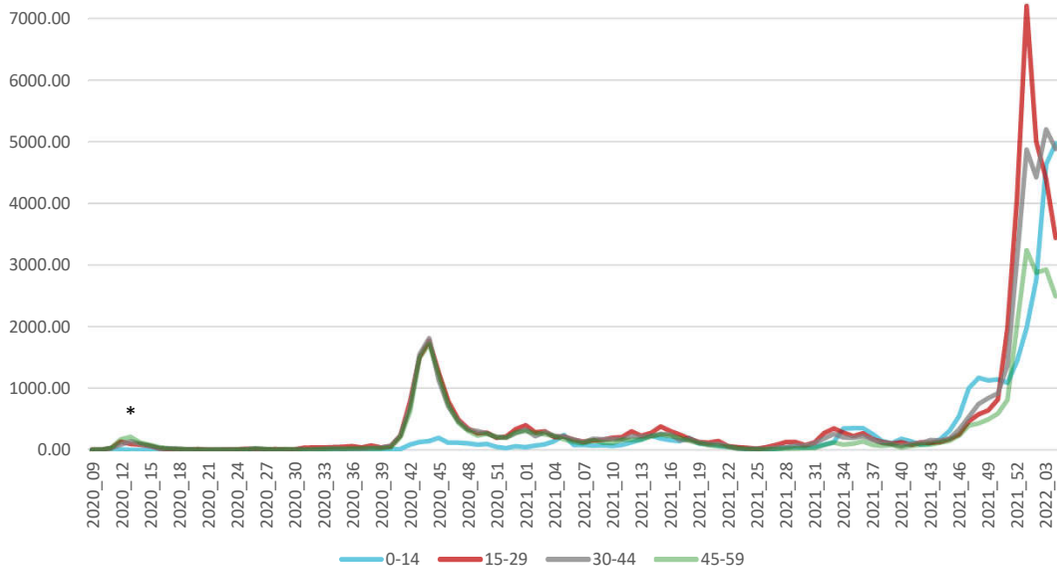
**Complètement vaccinés: ayant reçu au moins 2 doses depuis 14 jours. Les personnes ayant eu le COVID et 1 dose ne sont pas comptabilisées.

***Hospitalisations post-vaccinales: hospitalisation après la 2^{ème} dose + 14 jours ou après le booster. Selon la date d'hospitalisation.

Ces données seront dorénavant mises à jour 1x par mois.
Dernière mise à jour: 18.01.2022

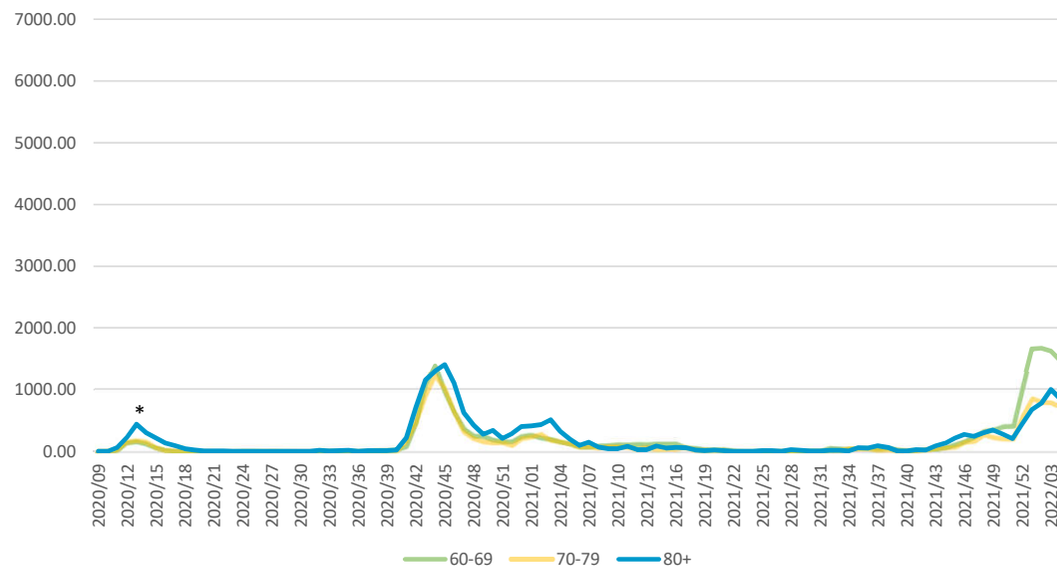
Distribution des cas par âge

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



*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

	0-14 ans		15-29 ans		30-44 ans		45-59 ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 02 2022	1'394	2'758.76	2'992	5'005.35	3'057	4'421.02	2'194	2'872.29
Semaine 03 2022	2'341	4'632.89	2'626	4'393.07	3'596	5'200.51	2'234	2'924.66
Semaine 04 2022	2'512	4'971.30	2'055	3'437.83	3'376	4'882.35	1'902	2'490.02
Semaine 44 2020 (pic d'octobre)	72	142.49	1'059	1'771.61	1'251	1'809.19	1'312	1'717.61

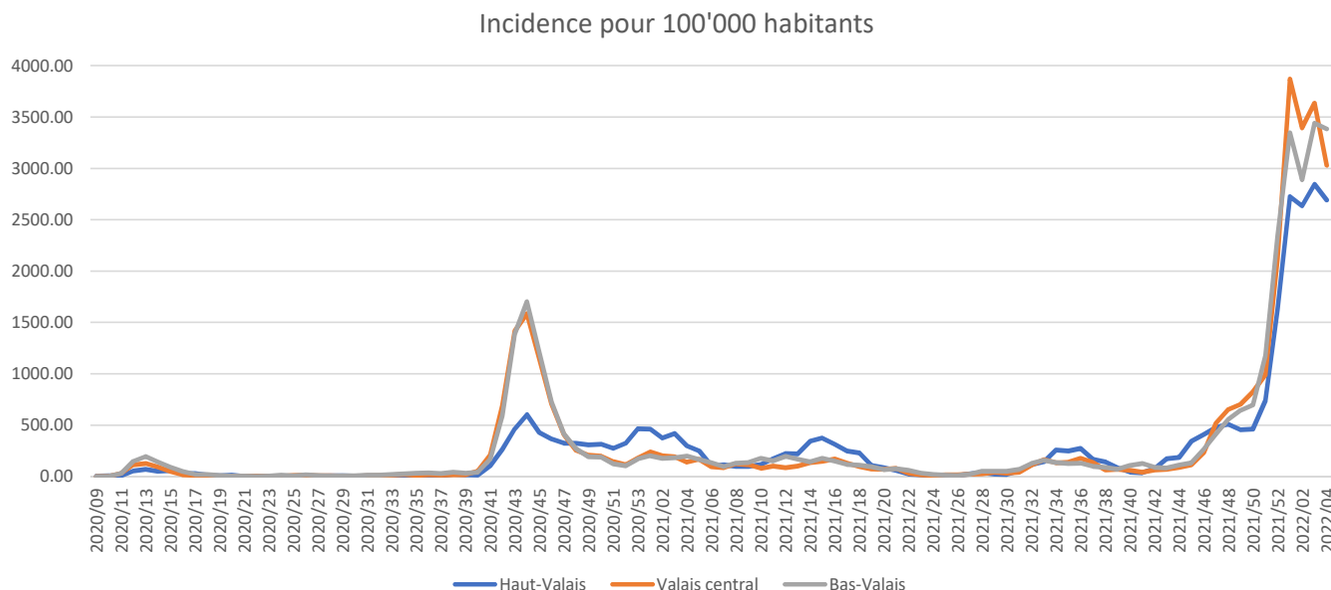
Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60ans

	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 02 2022	697	1'669.66	258	787.79	141	776.00
Semaine 03 2022	676	1'619.36	255	778.63	182	1'001.65
Semaine 04 2022	610	1'461.25	229	699.24	154	847.55
Semaine 44 2020 (pic d'octobre)	576	1'379.81	399	1'218.32	236	1'298.84

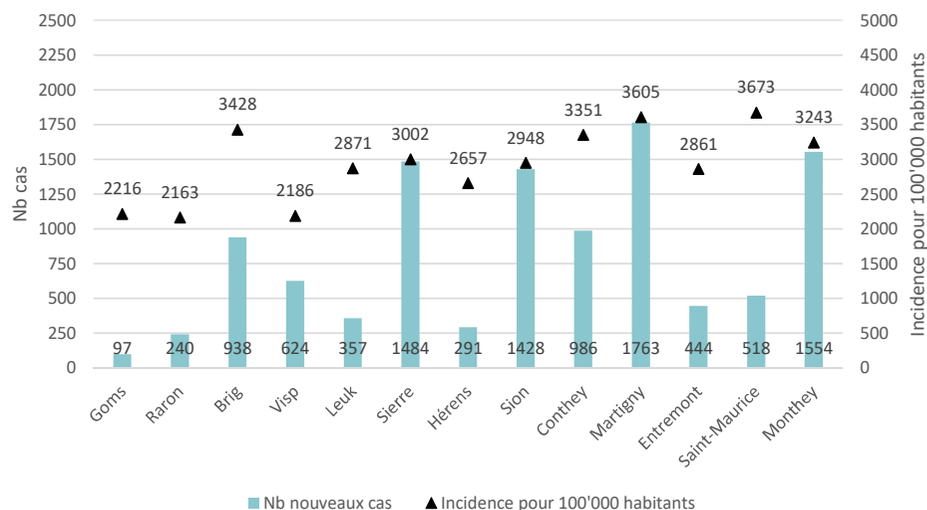
Situation géographique

	Total		Semaine 04	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	23'281	27'777.3	2'256	2'691.7
Valais central	44'489	32'179.9	4'189	3'030.0
Bas-Valais	40'994	32'422.0	4'279	3'384.2
Non renseigné*	2'356	na	114	na
Valais	111'120	31'884.9	10'838	3'109.9

*Y compris personnes résidant à l'étranger



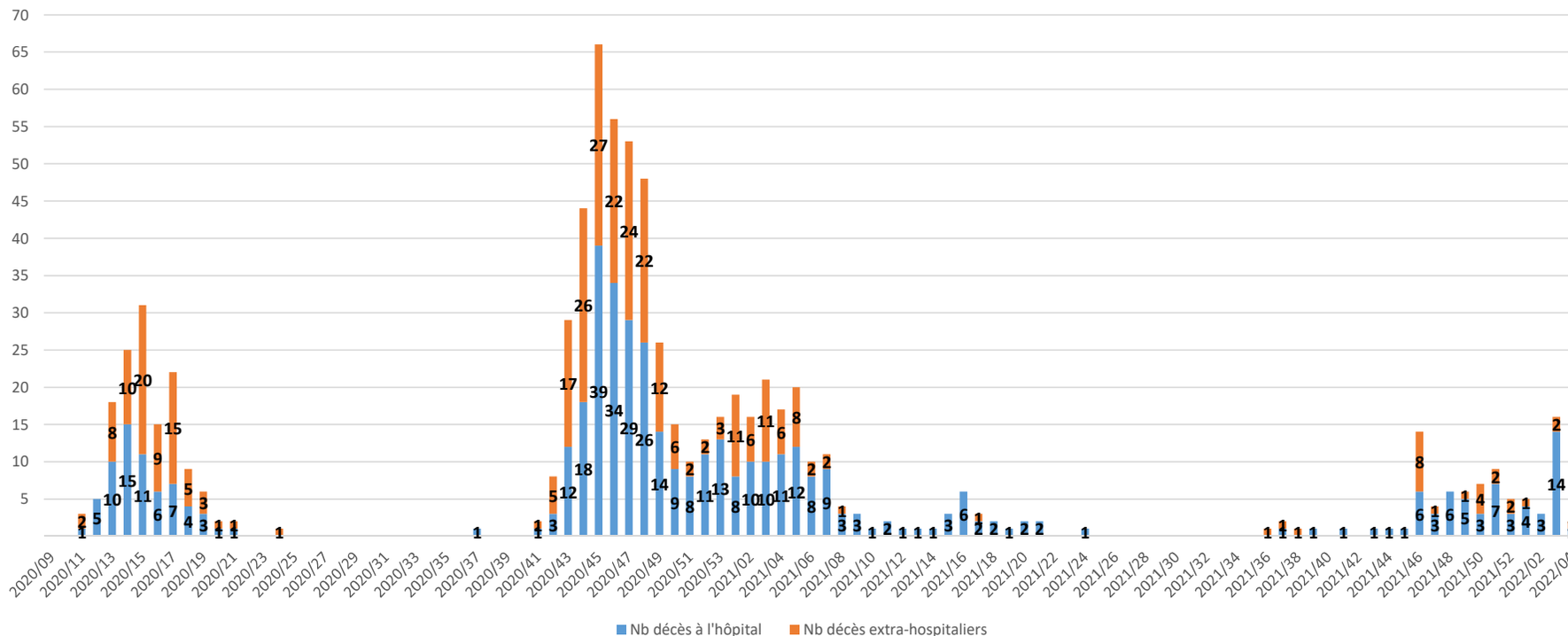
Nouveaux cas - semaine 04



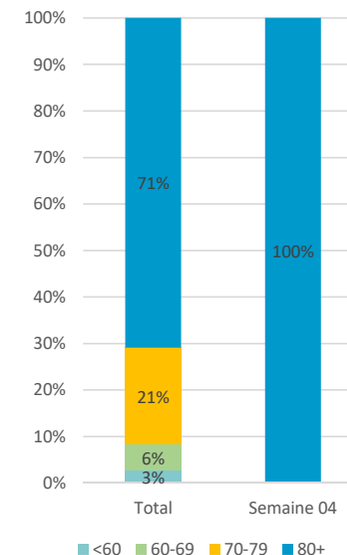
- En semaine 04, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Bas-Valais (3'384 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Valais central (3'030 cas/100'000 habitants) et le Haut-Valais (2'692 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 04, ce sont les districts de Saint-Maurice (3'673 cas/100'000 habitants), de Martigny (3'605 cas/100'000 habitants) et de Brig (3'428 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 04, il y a eu 4'297 nouveaux cas dans le Bas-Valais, 4'189 dans le Valais central et 2'256 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Martigny (1'763 cas), Monthey (1'554 cas) et Sierre (1'484 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 04.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



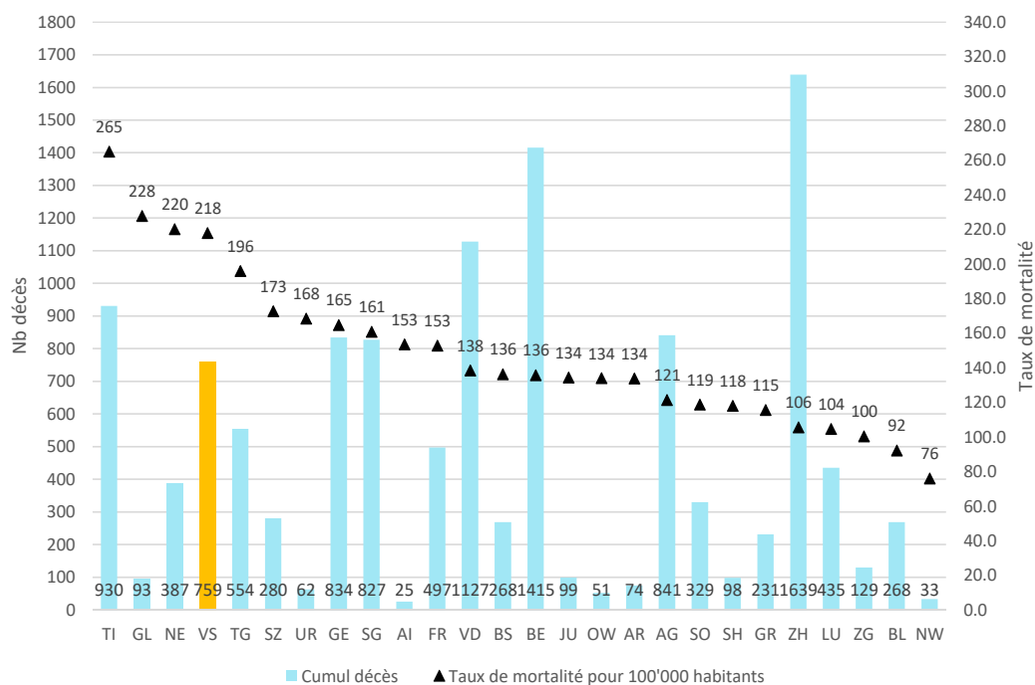
- Durant la **semaine 04**, il y a eu **2 décès de cas** COVID-19. Il s'agit de 1 décès hospitalier et de 1 décès extra-hospitalier. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- De plus, 10 décès de cas COVID-19 des semaines précédentes ont été enregistrés durant la semaine 04. Ainsi, durant la **semaine 03**, il y a eu **16 décès de cas** COVID-19.

	Total	Semaine 04
Nb décès (total)	759	2
Nb décès à l'hôpital (%)	442 (58.2%)	1 (50%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	317 (41.8%)	1 (50%)

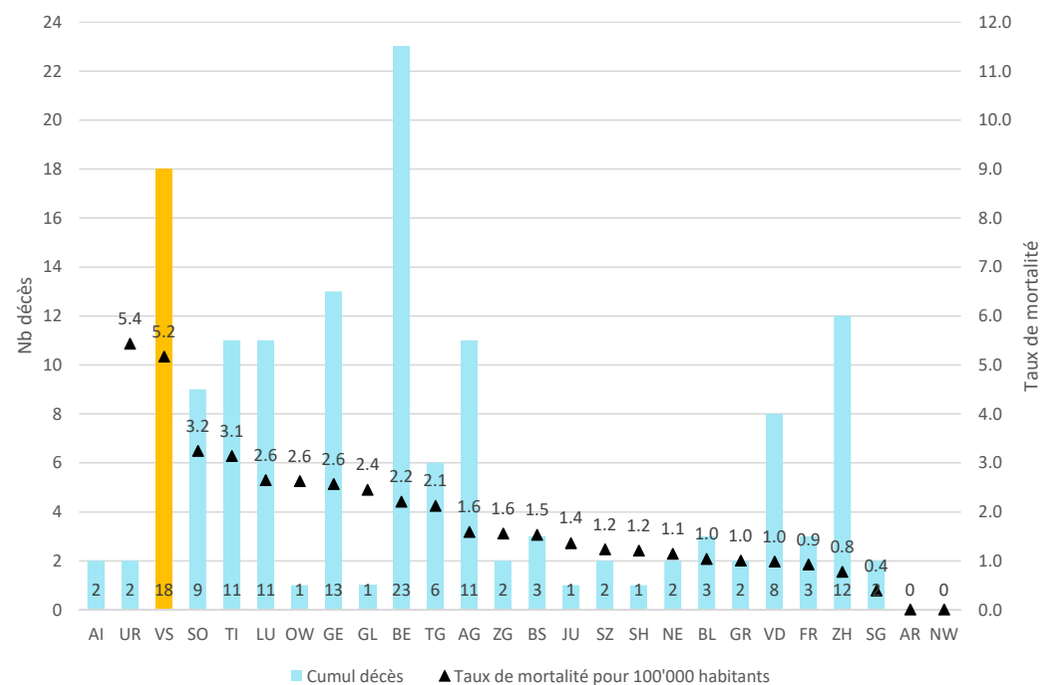
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 30.01.2022	17.01.2022 – 30.01.2022
Nb décès	12'355	150
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	141.9	1.7

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 30.01.2022

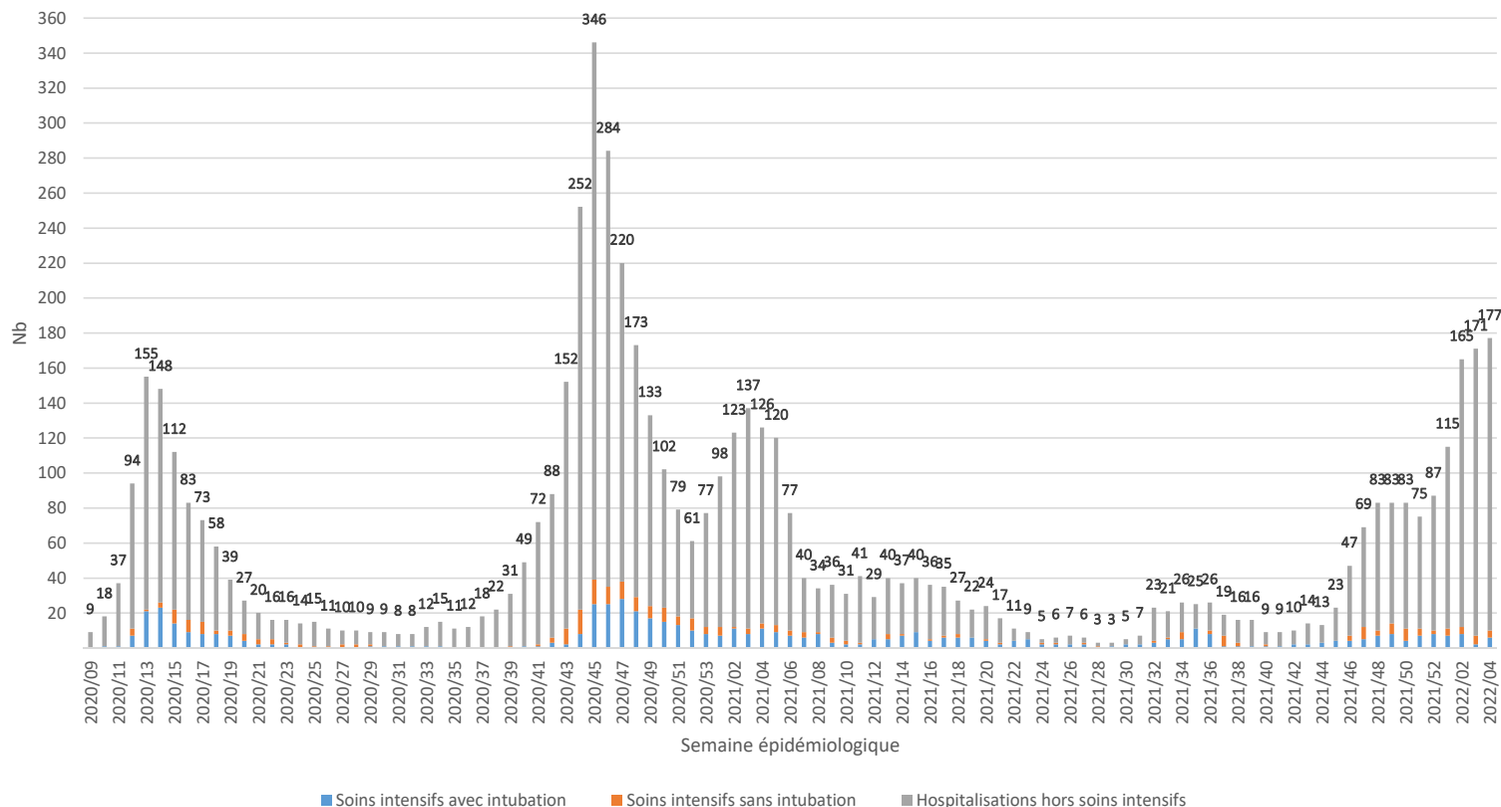


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 17.01.2022 au 30.01.2022

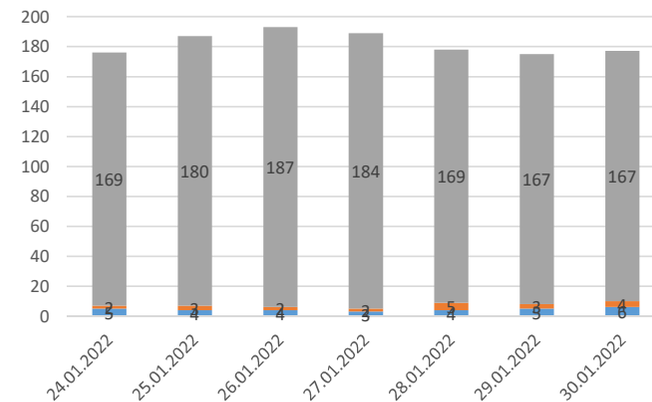


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 04



- A la fin de la semaine 04, **177 patients sont hospitalisés dont 10 aux soins intensifs dont 6 avec intubation**. 130 patients sont hospitalisés au CHVR, 32 au SZO, 12 à l'HRC et 3 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 04 a légèrement augmenté de 4% par rapport au dimanche précédent et le nombre de patients aux soins intensifs a également légèrement augmenté (10 patients versus 7 le dimanche précédent).

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 24.01.2022 et le 30.01.2022, par commune

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bourg-Saint-Pierre	18.96
Bovernier	41.71
Champéry	21.15
Collombey-Muraz	42.61
Collonges	39.66
Dorénaz	30.77
Evionnaz	44.61
Finhaut	31.50
Fully	29.80
Isérables	9.67
Leytron	33.13
Liddes	17.69
Martigny	34.28
Martigny-Combe	48.01
Massongex	31.72
Monthey	30.58
Orsières	31.62
Port-Valais	18.21
Riddes	42.11
Saillon	55.00
Saint-Gingolph	28.01
Saint-Maurice	30.99
Salvan	28.43
Saxon	39.03
Sembrancher	38.10
Trient	18.40
Troistorrents	29.96
Val de Bagnes	27.69
Val-d'Illiez	40.98
Vernayaz	57.39
Vérossaz	42.64
Vionnaz	33.78
Vouvry	33.94

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	31.10
---------------	--	--------------

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	24.43
Arbaz	62.50
Ardon	43.21
Ayent	29.97
Chalais	44.37
Chamoson	23.58
Chippis	38.20
Conthey	32.40
Crans-Montana	25.93
Evolène	10.32
Grimisuat	42.41
Grône	39.84
Héremence	27.22
Icogne	23.70
Lens	15.75
Mont-Noble	19.06
Nendaz	36.00
Noble-Contrée	27.03
Saint-Léonard	45.12
Saint-Martin (VS)	21.38
Savièse	27.59
Sierre	30.62
Sion	27.16
Vétroz	33.45
Vex	40.18
Veysonnaz	37.41

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	34.04
Albinen	20.58
Ausserberg	16.10
Baltschieder	24.52
Bellwald	36.72
Bettmeralp	26.55
Bister	88.24
Bitsch	26.09
Blatten	23.65
Brig-Glis	37.82
Bürchen	10.64
Eggerberg	15.43
Eischoll	33.33
Embd	64.29
Ergisch	16.95
Ernen	13.51
Ferden	4.05
Fiesch	29.70
Fieschertal	39.88
Gampel-Bratsch	33.05
Goms	13.79
Grächen	9.54
Grensiols	23.20
Guttet-Feschel	19.32
Inden	17.39
Kippel	3.23
Lalden	25.45
Lax	33.43
Leuk	34.08
Leukerbad	17.31
Mörel-Filet	21.22
Naters	31.88

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Niedergesteln	10.75
Oberems	16.67
Obergoms	15.29
Randa	23.53
Raron	22.06
Ried-Brig	27.09
Riederalp	9.13
Saas-Almagell	13.74
Saas-Balen	5.70
Saas-Fee	16.68
Saas-Grund	18.18
Salgesch	32.55
Simplon	27.40
St. Niklaus	22.48
Stalden (VS)	34.22
Staldenried	22.35
Steg-Hohtenn	37.04
Täsch	20.07
Termen	38.20
Törbel	12.05
Turtmann-Unterems	22.85
Unterbäch	22.52
Varen	17.60
Visp	28.91
Visperterminen	9.04
Wiler (Lötschen)	10.62
Zeneggen	13.56
Zermatt	17.87

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.

