

COVID-19 Valais

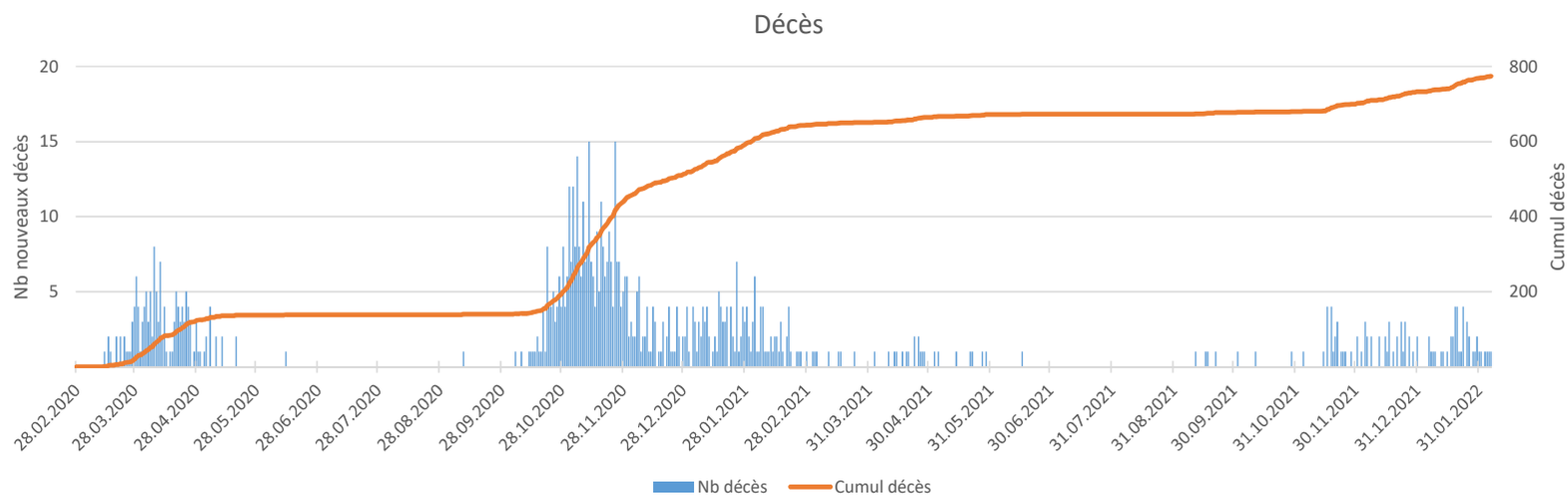
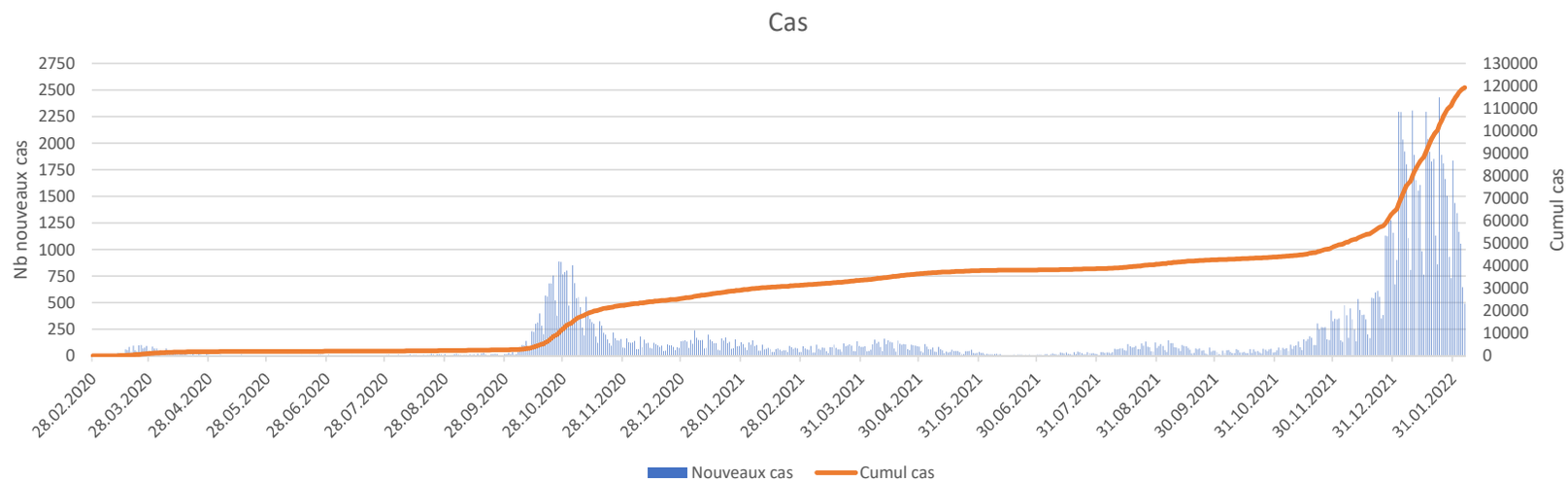
Situation semaine épidémiologique 05
Du 31/01/2022 au 06/02/2022

Faite le 08/02/2022

Points clés de la situation épidémiologique

- ▶ Depuis le 28.02.2020, 119'186 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 774 (0.6%) personnes sont décédées.
- ▶ Durant la semaine 05, il y a eu:
 - 7'960 nouveaux cas positifs dont 863 (10.8%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 6 nouveaux décès, il s'agit de 5 décès hospitaliers et de 1 décès extra-hospitalier;
 - à la fin de la semaine, 161 patients étaient hospitalisés dont 11 en soins intensifs dont 5 sous respirateur.
- ▶ Durant la semaine 05, il y a eu 1'137 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 05 (7'960 cas) a diminué de 27% par rapport à celui de la semaine précédente (10'942 cas). Le nombre de cas durant la semaine 05 est le 5^{ème} nombre de cas hebdomadaire le plus élevé que le Valais ait connu depuis le début de la pandémie.
- ▶ Durant la semaine 05, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge. Ce sont les 30-44 ans (3'582 cas/100'000 habitants) puis les 0-14 ans (2'963 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 05.
- ▶ En semaine 05, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Bas-Valais (2'402 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Valais central (2'200 cas/100'000 habitants) et le Haut-Valais (2'118 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 05, plus de 573'000 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, 37% de la population valaisanne a déjà reçu une dose de rappel. Ce taux est de 72% 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 05 (7'960 cas) a diminué de 27% par rapport à celui de la semaine précédente (10'942 cas). Durant la semaine 05, il y a eu en moyenne 1'137 nouveaux cas par jour (versus 1'563 en semaine 04). Au niveau Suisse, pour la semaine 05, le canton du Valais est celui avec la 16^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 05, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. A la fin de la semaine 05, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 61% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations ont diminué avec 161 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 05 (versus 179 en fin de semaine 04). Le nombre de patients aux soins intensifs est stable (11 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est supérieur à la moyenne suisse.**

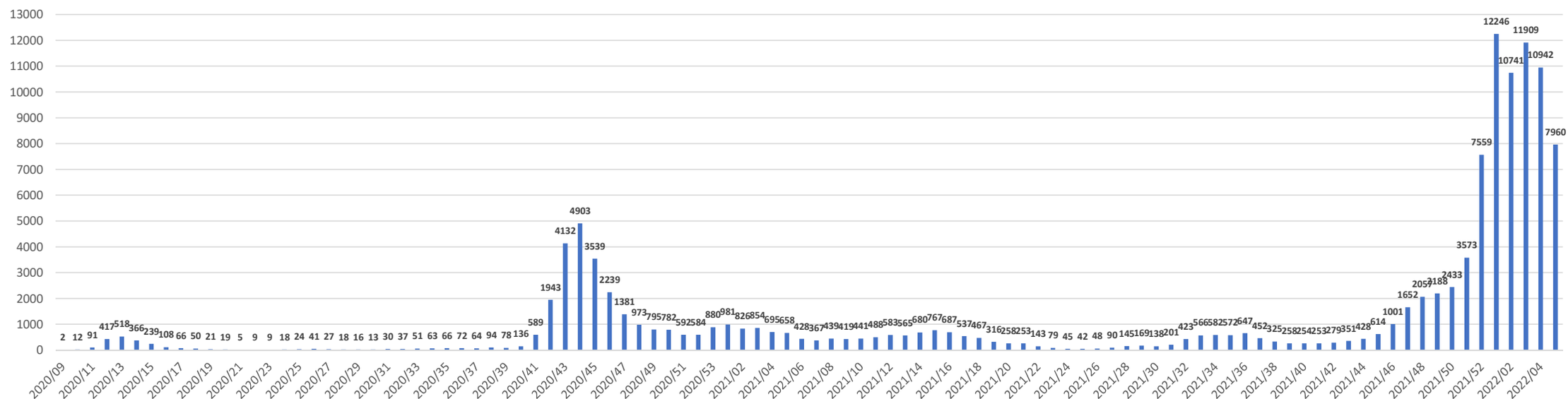
Epidémie en Valais



Cumul	Au 06/02/2022
Cas	119'186
Décès	774

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

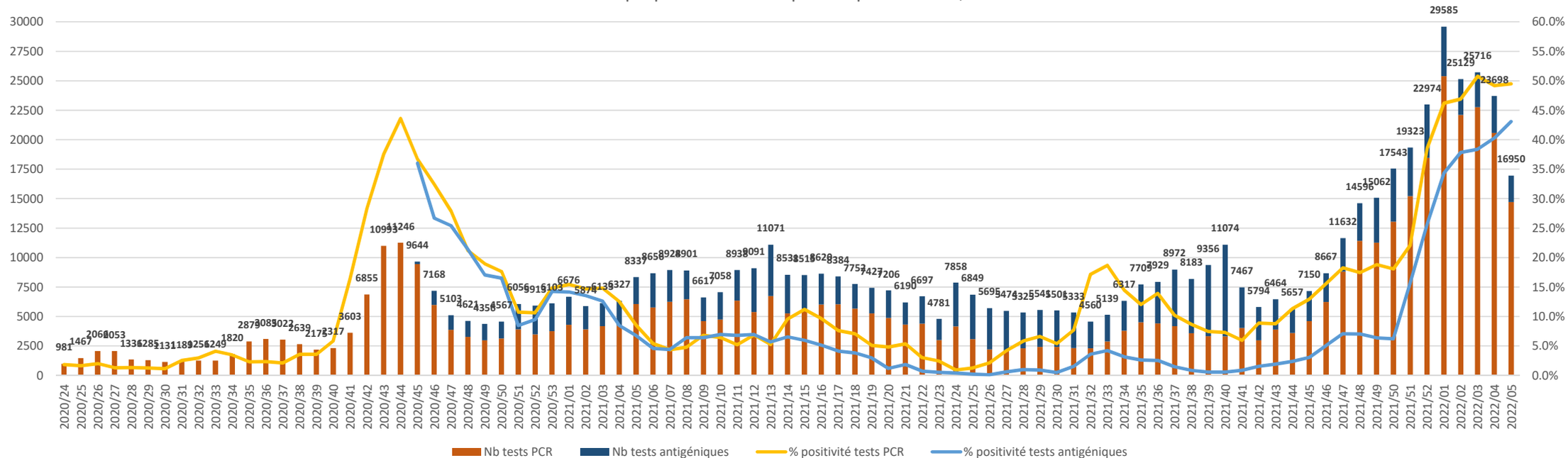


- Durant la semaine 05, il y a eu 7'960 nouveaux cas positifs. Il y a eu 1'137 cas par jour en moyenne (versus 1'563 en semaine 04).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 05 (7'960 cas) a diminué de 27% par rapport à celui de la semaine précédente (10'942 cas).

	Total	Semaine 05
Nombre de cas	119'186	7'960

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



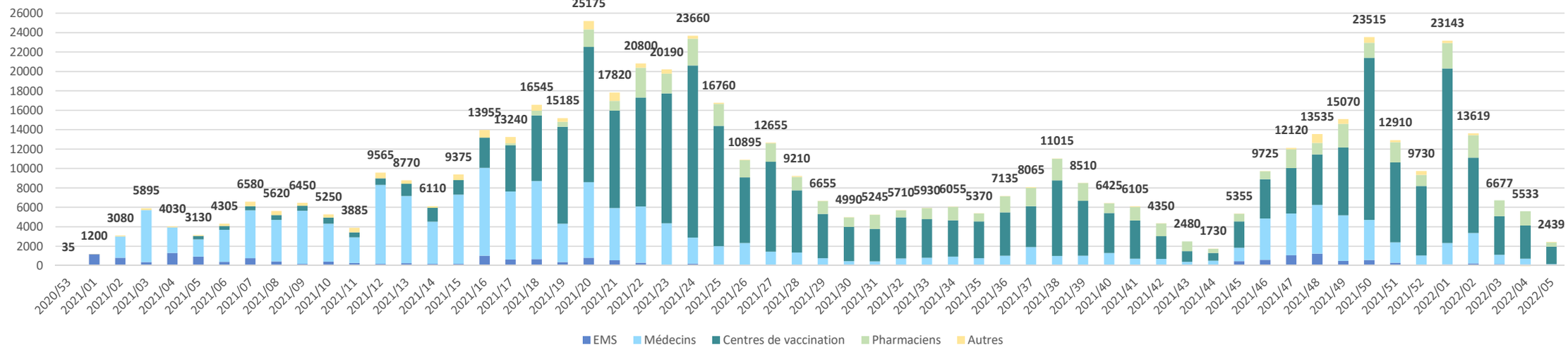
Semaine 05	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	14'699	49.5%	+0.5%
Tests antigéniques	2'251	43.1%	+3.1%
Tout type de tests	16'950	48.6%	+0.8%

- Le nombre de tests effectués en semaine 05 (16'950 tests) est largement inférieur à celui de la semaine précédente (23'698 tests).
- Le taux de positivité est passé de 47.8% en semaine 04 à 48.6% en semaine 05.

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.

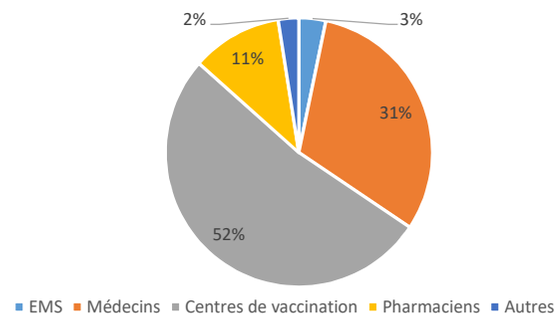
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 06.02.2022

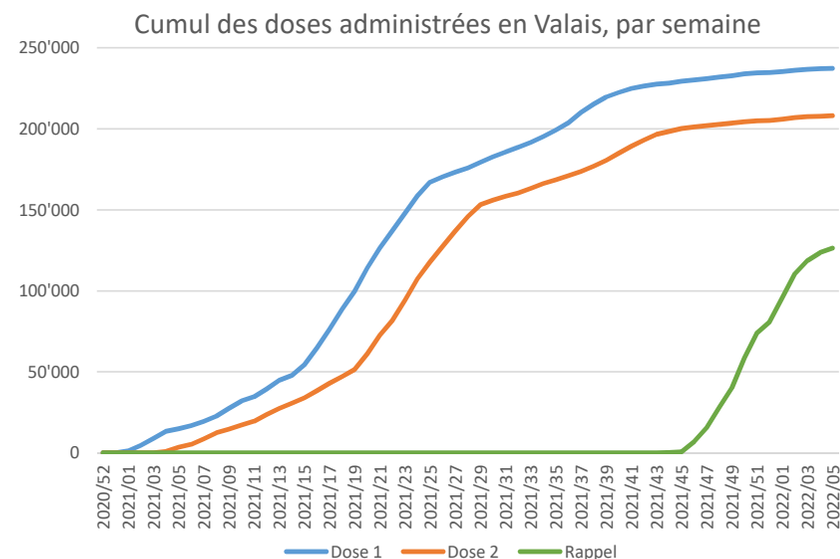
Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'894
Médecins	170'719
Centres de vaccination	286'067
Pharmaciens	60'140
Autres	13'691
TOTAL	548'511



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 06.02.2022	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	665	38	0	2%	+0%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'448	4'437	235	40%	+0%	33%	+1%	2%	+1%
16-19	10'225	8'571	2'864	74%	+0%	62%	+0%	21%	+1%
20-29	30'271	25'089	9'443	71%	+0%	59%	+0%	22%	+1%
30-39	33'619	28'395	12'075	72%	+0%	61%	+0%	26%	+1%
40-49	35'448	30'356	16'147	77%	+0%	66%	+0%	35%	+1%
50-59	42'998	37'569	23'537	81%	+0%	71%	+0%	45%	+1%
60-69	36'059	32'758	25'183	86%	+0%	78%	+0%	60%	+1%
70-79	30'287	28'643	24'166	92%	+0%	87%	+0%	74%	+1%
80+	17'929	17'074	13'718	99%	+0%	94%	+0%	75%	+1%
Total	242'949	212'930	127'368	70%	+0%	61%	+0%	37%	+1%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 06.02.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée			
	Femmes	Hommes	TOTAL	Δ J-7
Au moins 1 dose	80%	81%	80%	+0%
2 doses	71%	71%	71%	+0%
Avec dose de rappel	44%	42%	43%	+1%

Données au 06.02.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	237'312	208'081	126'344

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.

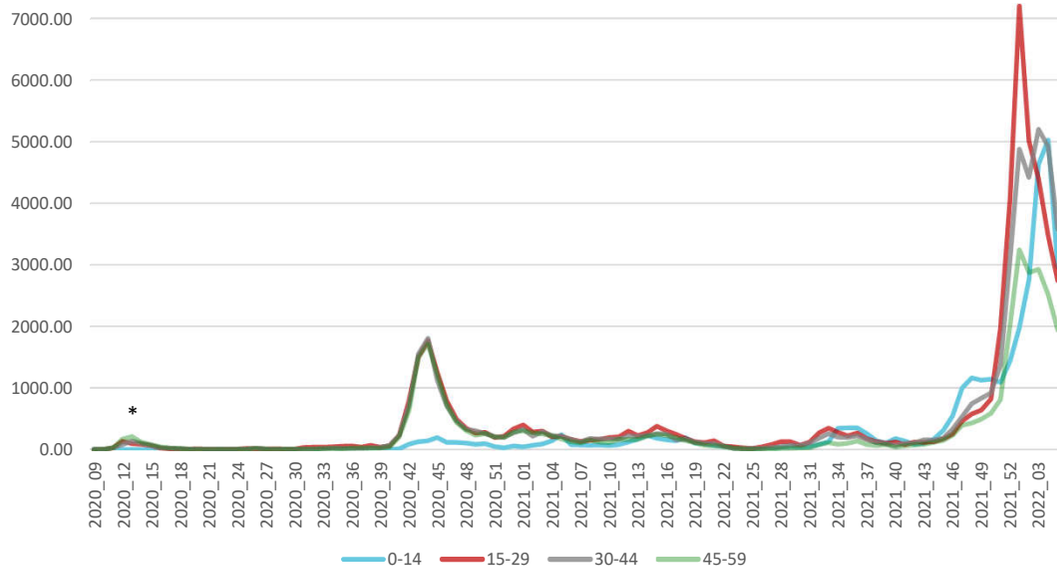
**Complètement vaccinés: ayant reçu au moins 2 doses depuis 14 jours. Les personnes ayant eu le COVID et 1 dose ne sont pas comptabilisées.

***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

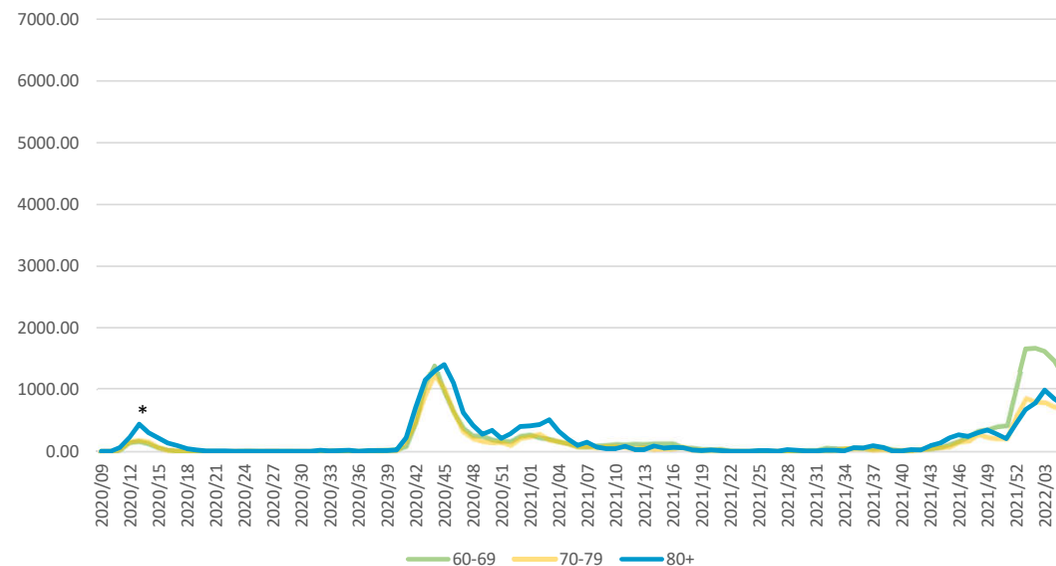
Distribution des cas par âge

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 03 2022	2'340	4'630.91	2'628	4'396.41	3'596	5'200.51	2'235	2'925.97
Semaine 04 2022	2'539	5'024.74	2'079	3'477.98	3'403	4'921.40	1'924	2'518.82
Semaine 05 2022	1'497	2'962.60	1'641	2'745.25	2'477	3'582.22	1'482	1'940.17
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	72	142.49	1'059	1'771.61	1'250	1'807.74	1'311	1'716.31
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	999	1'977.04	4'306	7'203.56	3'372	4'876.57	2'478	3'244.09

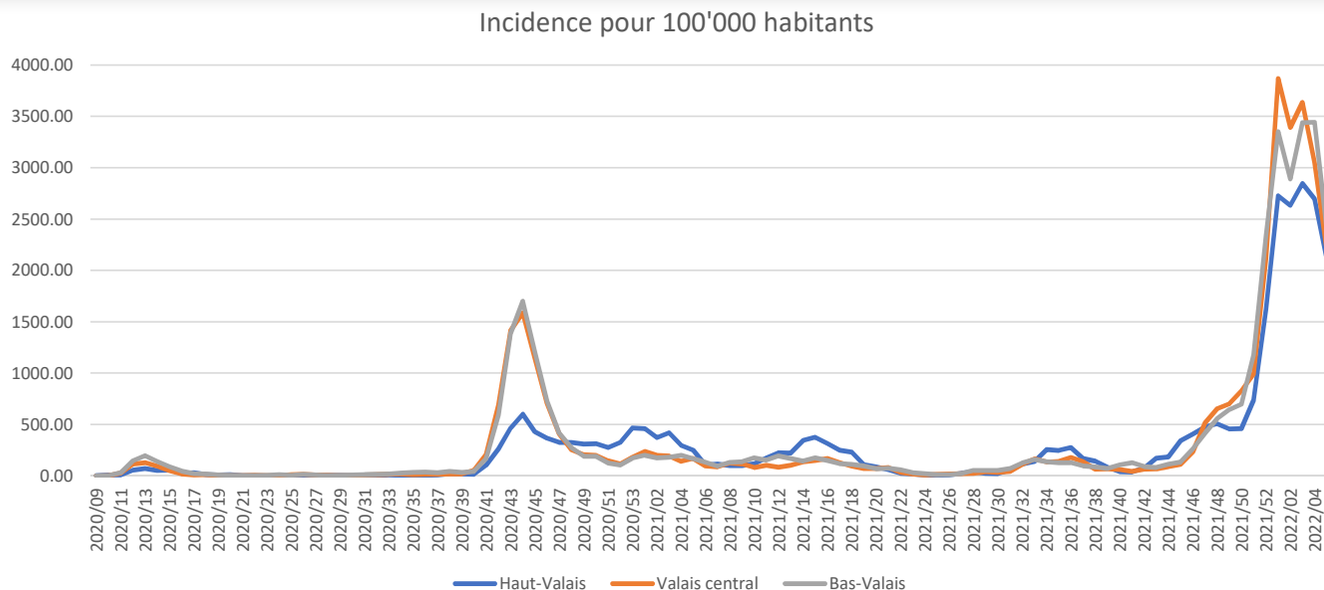
Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60ans

	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 03 2022	675	1'616.96	255	778.63	180	990.64
Semaine 04 2022	611	1'463.65	231	705.34	155	853.05
Semaine 05 2022	506	1'212.12	221	674.81	136	748.49
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

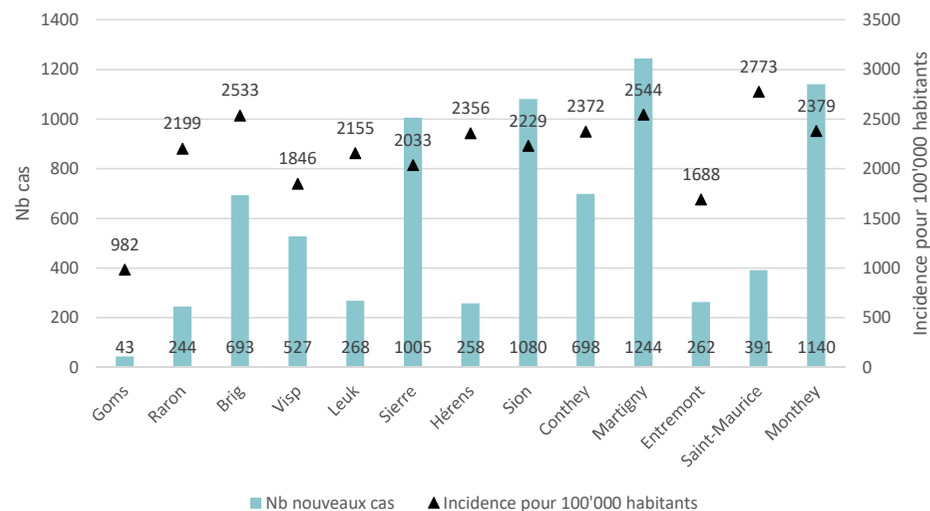
Situation géographique

	Total		Semaine 05	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	25'060	29'899.9	1'775	2'117.8
Valais central	47'561	34'401.9	3'041	2'199.6
Bas-Valais	44'110	34'886.4	3'037	2'401.9
Non renseigné*	2'455	na	107	na
Valais	119'186	34'199.4	7'960	2'284.1

*Y compris personnes résidant à l'étranger



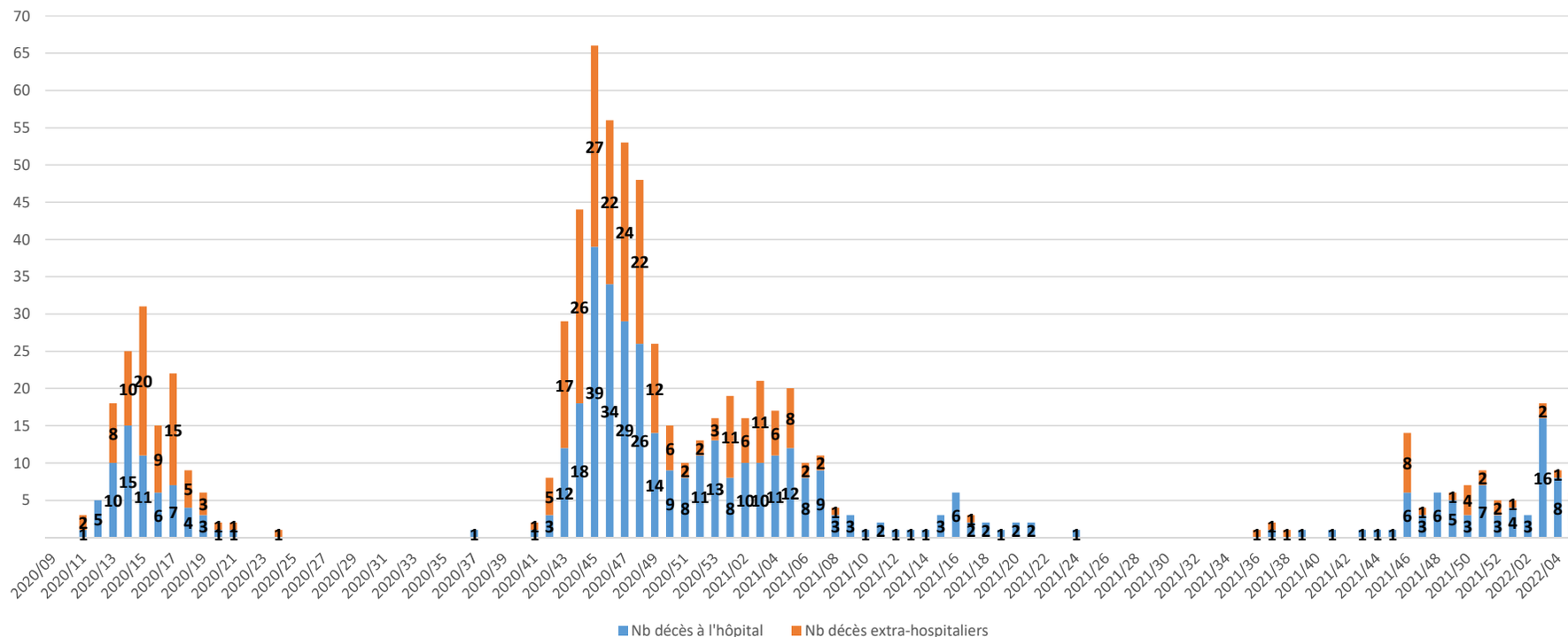
Nouveaux cas - semaine 05



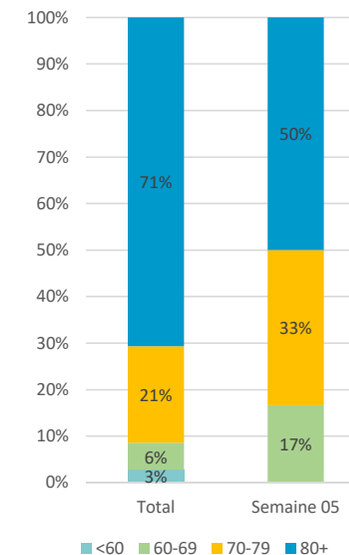
- En semaine 05, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Bas-Valais (2'402 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Valais central (2'200 cas/100'000 habitants) et le Haut-Valais (2'118 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 05, ce sont les districts de Saint-Maurice (2'773 cas/100'000 habitants), de Martigny (2'544 cas/100'000 habitants) et de Brig (2'533 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 05, il y a eu 3'041 nouveaux cas dans le Valais central, 3'037 dans le Bas-Valais et 1'775 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Martigny (1'244 cas), Monthey (1'140 cas) et Sion (1'080 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 05.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



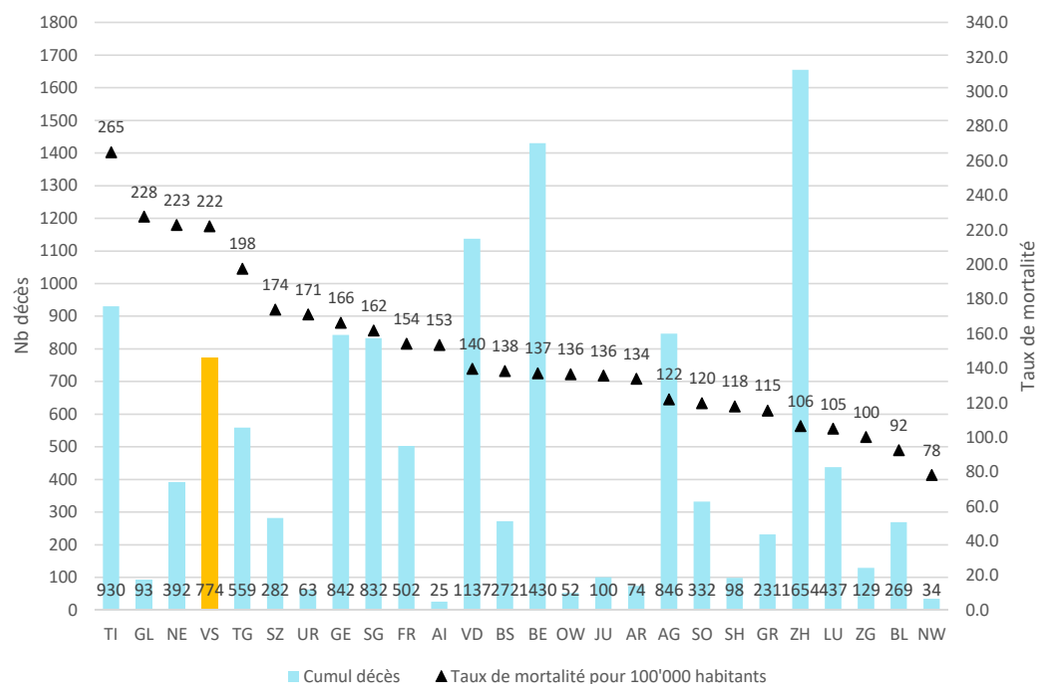
- Durant la **semaine 05**, il y a eu **6 décès de cas** COVID-19. Il s'agit de 5 décès hospitaliers et de 1 décès extra-hospitalier. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- De plus, 9 décès de cas COVID-19 des semaines précédentes ont été enregistrés durant la semaine 05. Ainsi, durant la **semaine 04**, il y a eu **9 décès de cas** COVID-19.

	Total	Semaine 05
Nb décès (total)	774	6
Nb décès à l'hôpital (%)	456 (58.9%)	5 (83.3%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	318 (41.1%)	1 (16.7%)

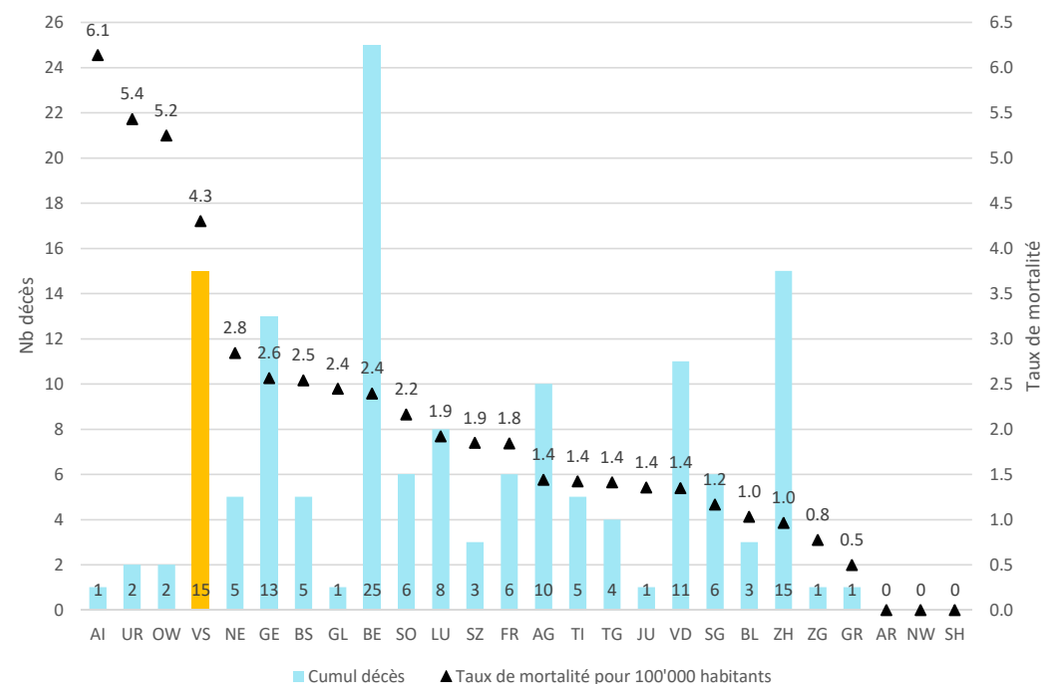
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 06.02.2022	24.01.2022 – 06.02.2022
Nb décès	12'459	149
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	143.1	1.7

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 06.02.2022

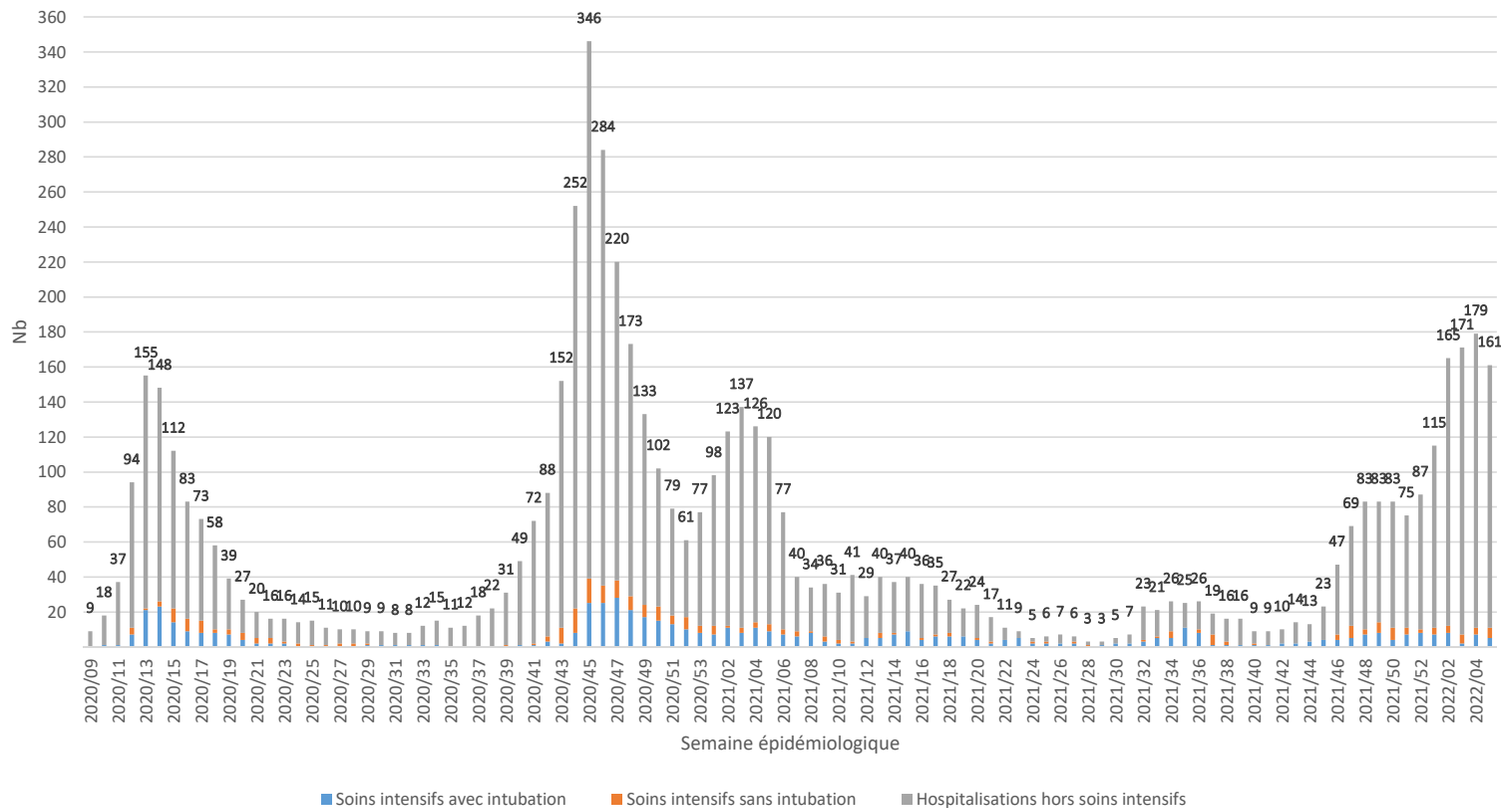


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 24.01.2022 au 06.02.2022

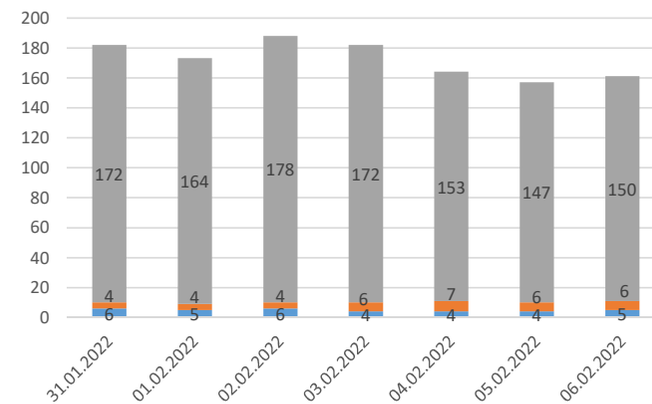


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 05



- A la fin de la semaine 05, **161 patients sont hospitalisés dont 11 aux soins intensifs dont 5 avec intubation**. 100 patients sont hospitalisés au CHVR, 38 au SZO, 18 à l'HRC et 5 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 05 a diminué de 10% 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 31.01.2022 et le 06.02.2022, par commune

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bourg-Saint-Pierre	18.96
Bovernier	32.93
Champéry	22.61
Collombey-Muraz	27.61
Collonges	33.65
Dorénaz	37.50
Evionnaz	31.97
Finhaut	18.37
Fully	25.13
Iséables	12.09
Leytron	25.08
Liddes	23.13
Martigny	24.41
Martigny-Combe	27.86
Massongex	23.40
Monthey	25.14
Orsières	17.22
Port-Valais	12.61
Riddes	31.13
Saillon	31.58
Saint-Gingolph	13.49
Saint-Maurice	27.67
Salvan	24.97
Saxon	23.42
Sembracher	18.10
Trient	24.54
Troistorrents	19.35
Val de Bagnes	16.17
Val-d'Illiez	33.75
Vernayaz	24.36
Vérossaz	29.72
Vionnaz	23.25
Vouvry	24.04

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	22.84
---------------	--	--------------

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	13.86
Arbaz	25.74
Ardon	26.34
Ayent	26.11
Chalais	23.85
Chamoson	23.33
Chippis	23.79
Conthey	21.34
Crans-Montana	17.62
Evolène	8.50
Grimisuat	25.11
Grône	27.36
Hérémece	22.33
Icogne	12.64
Lens	10.89
Mont-Noble	23.59
Nendaz	23.51
Noble-Contrée	23.30
Saint-Léonard	25.61
Saint-Martin (VS)	43.94
Savièse	20.28
Sierre	22.06
Sion	22.36
Vétroz	26.11
Vex	22.88
Veysonnaz	20.41

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	32.62
Albinen	8.23
Ausserberg	16.10
Baltschieder	19.92
Bellwald	8.47
Bettmeralp	33.19
Binn	7.87
Bitsch	27.05
Blatten	16.89
Brig-Glis	27.83
Bürchen	13.30
Eggerberg	12.35
Eischoll	31.11
Eisten	31.91
Embd	17.86
Ernen	7.72
Ferden	8.10
Fiesch	18.70
Fieschertal	21.47
Gampel-Bratsch	23.03
Goms	7.76
Grächen	4.77
Grengiols	9.28
Guttet-Feschel	36.23
Inden	17.39
Kippel	12.90
Lalden	17.96
Lax	3.04
Leuk	18.54
Leukerbad	21.07
Mörel-Filet	16.97
Naters	22.35

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Niedergesteln	28.23
Oberems	16.67
Obergoms	1.53
Randa	18.82
Raron	22.06
Ried-Brig	22.89
Riederalp	34.25
Saas-Almagell	8.24
Saas-Balen	19.94
Saas-Fee	12.19
Saas-Grund	16.16
Salgesch	19.78
Simplon	17.12
St. Niklaus	34.17
Stalden (VS)	42.78
Staldenried	18.62
Steg-Hohtenn	20.37
Täsch	23.05
Termen	36.24
Törbel	18.07
Turtmann-Unterems	32.91
Unterbäch	36.04
Varen	13.20
Visp	19.23
Visperterminen	5.27
Wiler (Lötschen)	21.24
Zeneggen	23.73
Zermatt	13.57

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.

