

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 12
Du 21/03/2022 au 27/03/2022

Faite le 29/03/2022

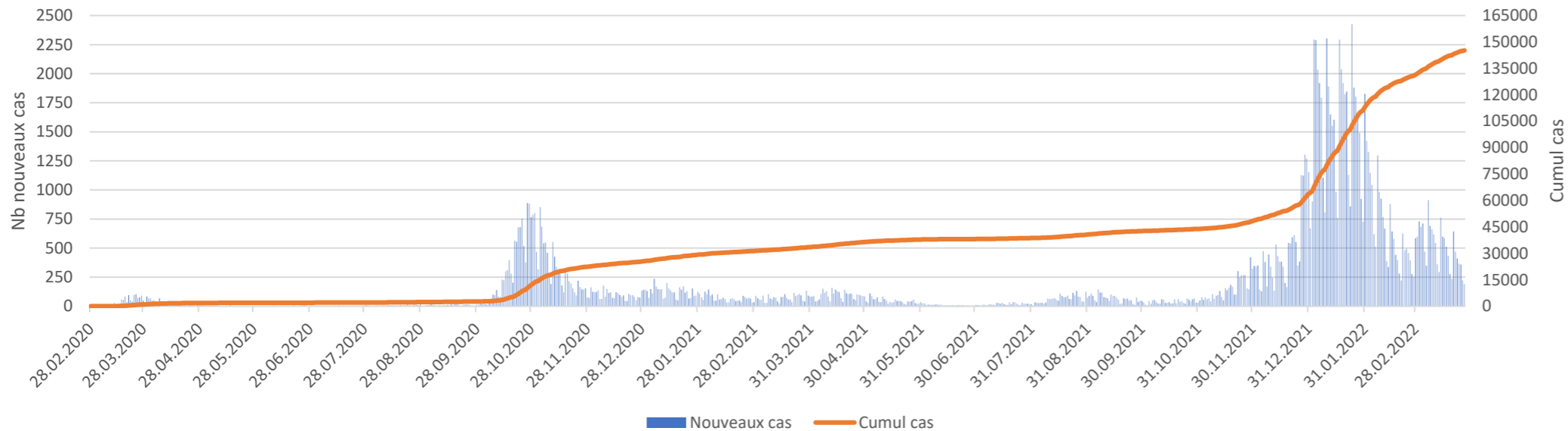
Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 145'150 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 811 (0.6%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 12, il y a eu:
 - 2'665 nouveaux cas positifs dont 704 (26.4%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 1 décès de cas COVID-19, il s'agit de 1 décès hospitalier;
 - à la fin de la semaine, 108 patients étaient hospitalisés dont 4 en soins intensifs dont 2 sous respirateur.
- Durant la semaine 12, il y a eu 381 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 12 (2'665 cas) a diminué de 22% par rapport à celui de la semaine précédente (3'407 cas).
- Durant la semaine 12, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge. Ce sont les 30-44 ans (960 cas/100'000 habitants) puis les 45-59 ans (930 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 12.
- En semaine 12, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais (882 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (726 cas/100'000 habitants) et le Valais central (680 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Visp, de Goms et de Raron qui ont été les plus affectés.
- A la fin de la semaine 12, plus de 587'000 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, 39% de la population valaisanne a déjà reçu une dose de rappel. Ce taux est de 76% pour les 65+ ans.
- A l'hôpital du Valais, pour les mois de janvier et février, nous observons que le risque d'être hospitalisé est 3x plus grand pour une personne non-vaccinée que pour une personne vaccinée et boostée.
- **Le nombre de nouveaux cas en semaine 12 (2'665 cas) a diminué de 22% par rapport à celui de la semaine précédente (3'407 cas). Durant la semaine 12, il y a eu en moyenne 381 nouveaux cas par jour (versus 487 en semaine 11). Au niveau Suisse, pour la semaine 12, le canton du Valais est celui avec la plus faible incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants.** En Valais, en semaine 12, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais garde encore l'incidence la plus élevée. A la fin de la semaine 12, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 61% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations ont légèrement augmenté avec 108 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 12 (versus 101 en fin de semaine 11). Le nombre de patients aux soins intensifs a légèrement diminué (4 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est légèrement supérieur à la moyenne suisse.

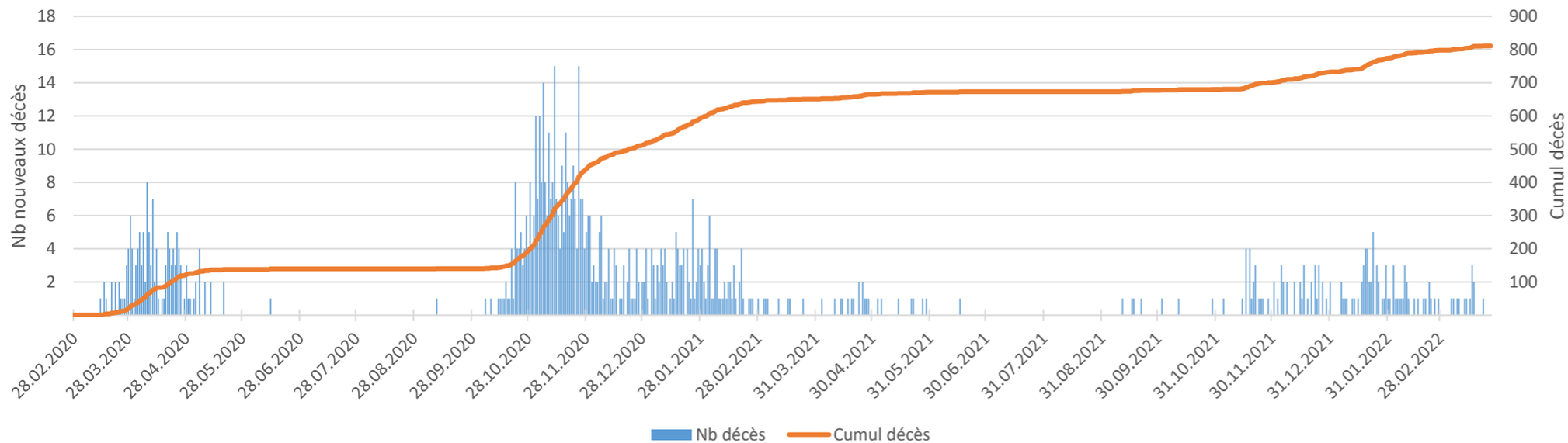


Epidémie en Valais

Cas



Décès

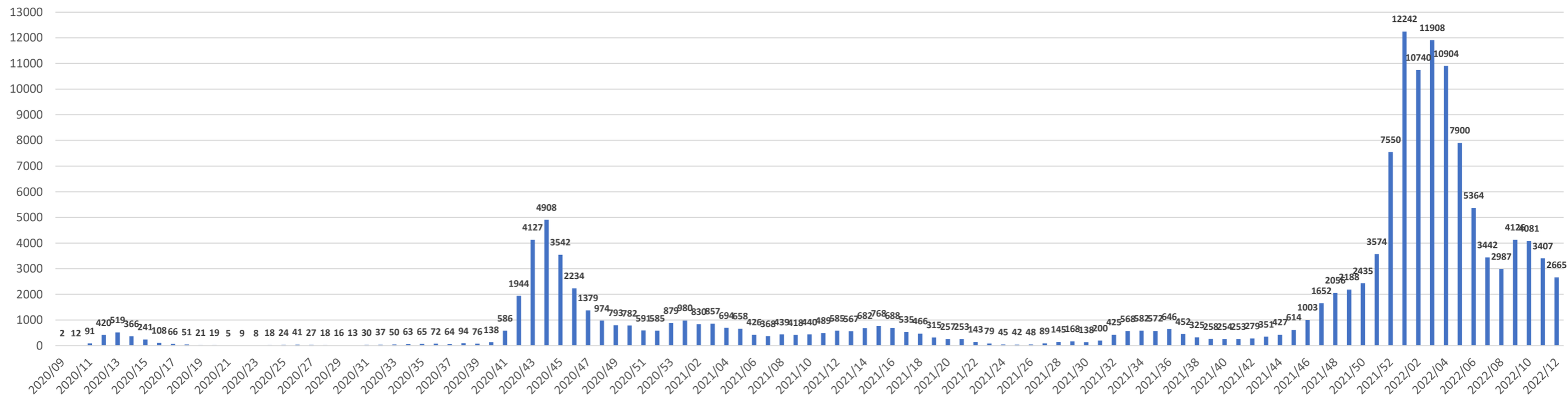


Cumul	Au 27/03/2022
Cas	145'150
Décès	811



Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

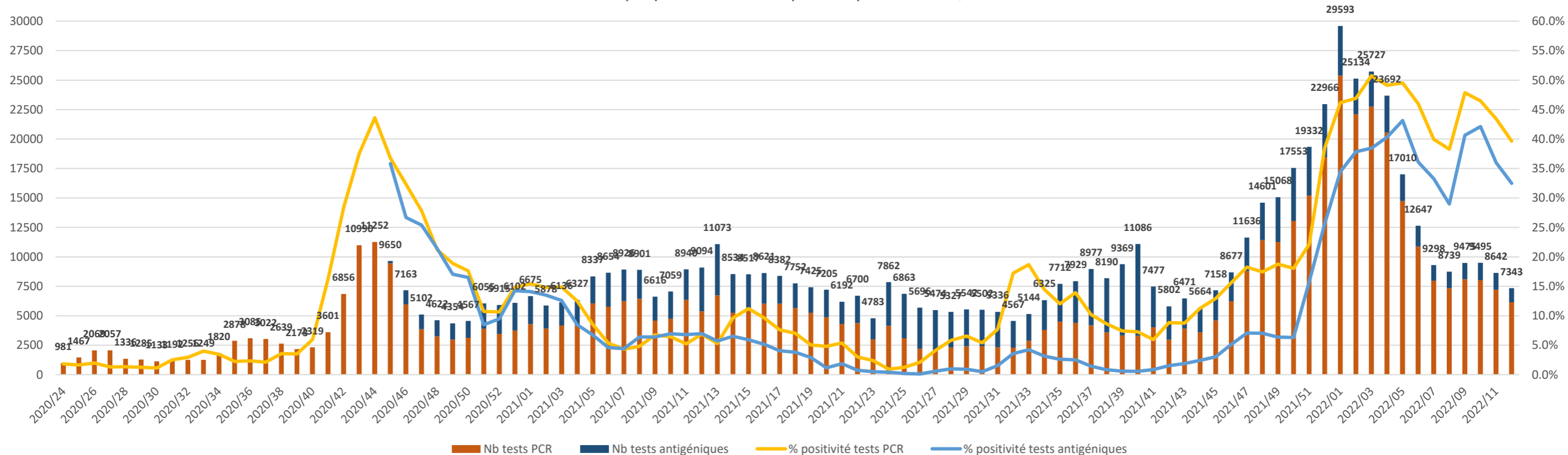


- Durant la semaine 12, il y a eu 2'665 nouveaux cas positifs. Il y a eu 381 cas par jour en moyenne (versus 487 en semaine 11).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 12 (2'665 cas) a diminué de 22% par rapport à celui de la semaine précédente (3'407 cas).

	Total	Semaine 12
Nombre de cas	145'150	2'665

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



Semaine 12	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	6'143	39.6%	-3.9%
Tests antigéniques	1'200	32.5%	-3.4%
Tout type de tests	7'343	38.5%	-3.8%

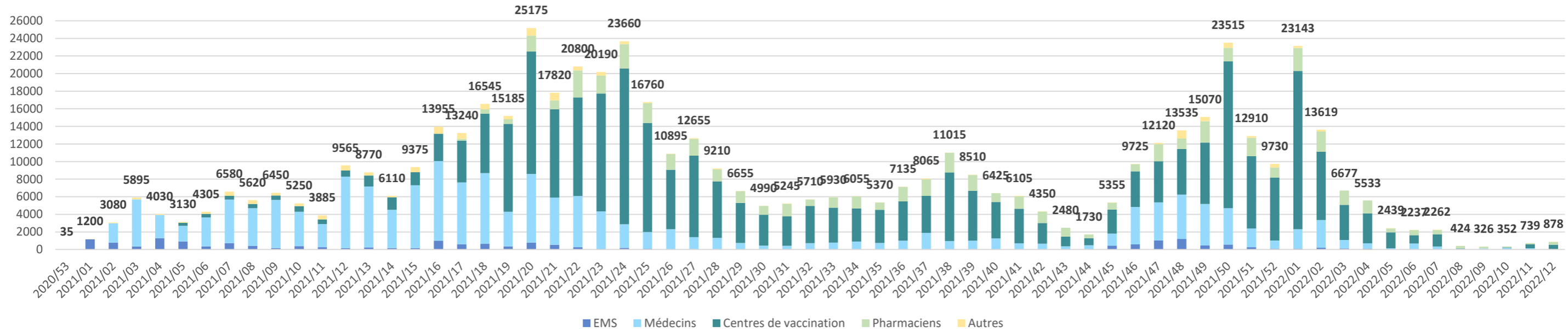
- Le nombre de tests effectués en semaine 12 (7'343 tests) est inférieur à celui de la semaine précédente (8'642 tests).
- Le taux de positivité diminue également et est passé de 42.3% en semaine 11 à 38.5% en semaine 12.

Les taux de positivité doivent être interprétés avec prudence depuis la mise en place de la stratégie de test élargie (semaine 11 2021) et depuis l'introduction du certificat COVID (semaine 37 2021 à semaine 07 2022) 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.



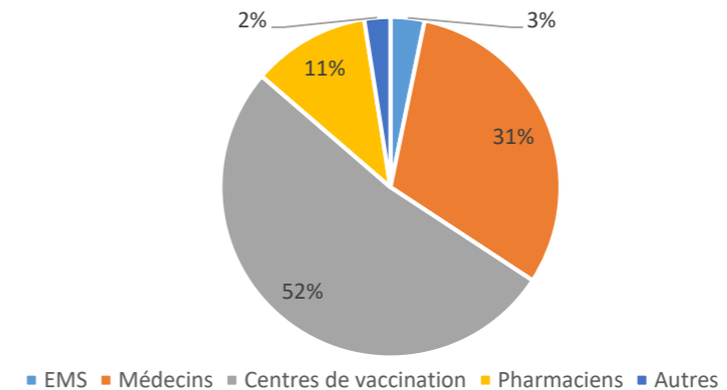
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 27.03.2022

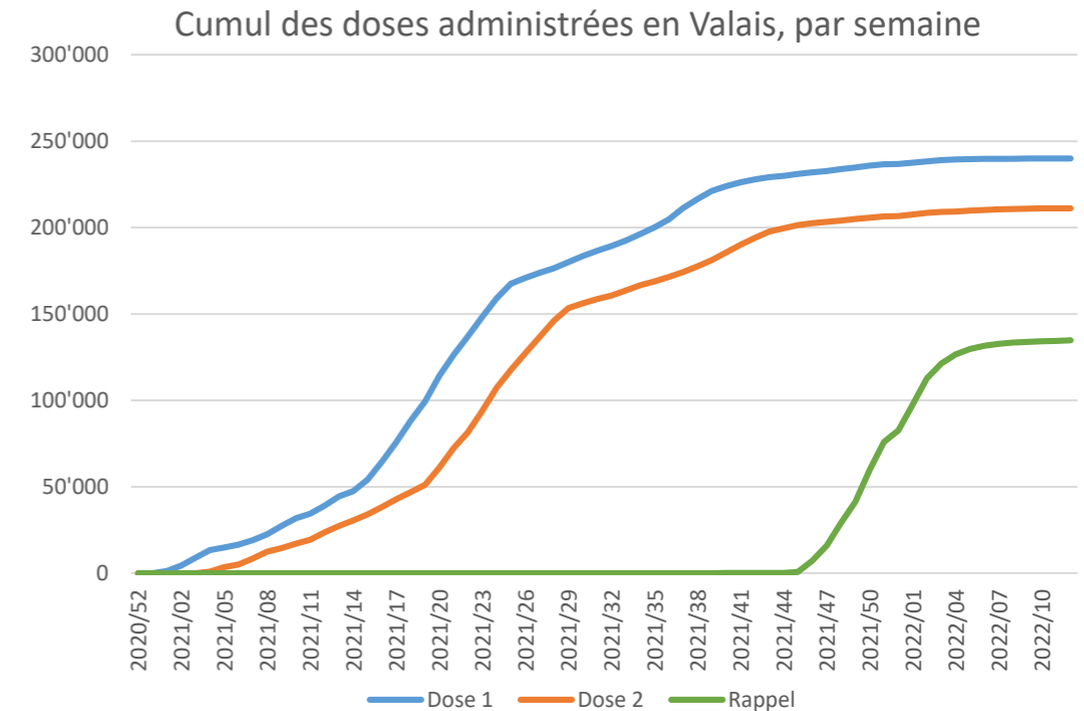
Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'986
Médecins	172'249
Centres de vaccination	289'457
Pharmaciens	62'262
Autres	13'775
TOTAL	555'729



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 27.03.2022	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	756	553	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'365	4'564	391	39%	+0%	34%	+0%	3%	+0%
16-19	10'300	8'690	3'154	75%	+0%	63%	+0%	23%	+0%
20-29	30'369	25'279	10'426	71%	+0%	59%	+0%	25%	+0%
30-39	33'785	28'554	13'069	72%	+0%	61%	+0%	28%	+0%
40-49	35'576	30'417	17'322	78%	+0%	66%	+0%	38%	+0%
50-59	42'971	37'509	25'076	81%	+0%	71%	+0%	47%	+0%
60-69	35'977	32'687	26'542	86%	+0%	78%	+0%	64%	+0%
70-79	30'212	28'552	25'185	92%	+0%	87%	+0%	77%	+0%
80+	18'279	17'465	14'589	99%	+0%	96%	+0%	80%	+1%
Total	243'590	214'270	135'754	70%	+0%	61%	+0%	39%	+0%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 27.03.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée			
	Femmes	Hommes	TOTAL	Δ J-7
Au moins 1 dose	81%	81%	81%	+0%
2 doses	71%	71%	71%	+0%
Avec dose de rappel	47%	45%	46%	+0%

Données au 27.03.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	239'964	211'141	134'732



Infections post-vaccinales

Infections COVID-19	Semaine 05 (31.01-06.02.2022)	Semaine 09 (28.02-06.03.2022)
Nb de Valaisans complètement vaccinés*	212'985	214'171
Incidence des cas des non vaccinés pour 100'000 non vaccinés	3'268.9	1'197.0
Incidence des cas des vaccinés pour 100'000 vaccinés**	1'629.2	1'175.2

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

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

Hospitalisations post-vaccinales

Hospitalisations COVID-19* (janvier + février)	Hospitalisations	Soins intensifs
Taux d'hospitalisation des non vaccinés pour 100'000 non vaccinés**	299.1	13.0
Taux d'hospitalisation des vaccinés non boostés pour 100'000 vaccinés non boostés***	175.4	7.7
Taux d'hospitalisation des boostés pour 100'000 boostés****	112.3	6.7

Pour les soins intensifs, les données sont à interpréter avec prudence, en raison du faible nombre de personnes hospitalisées aux soins intensifs (32).

*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.

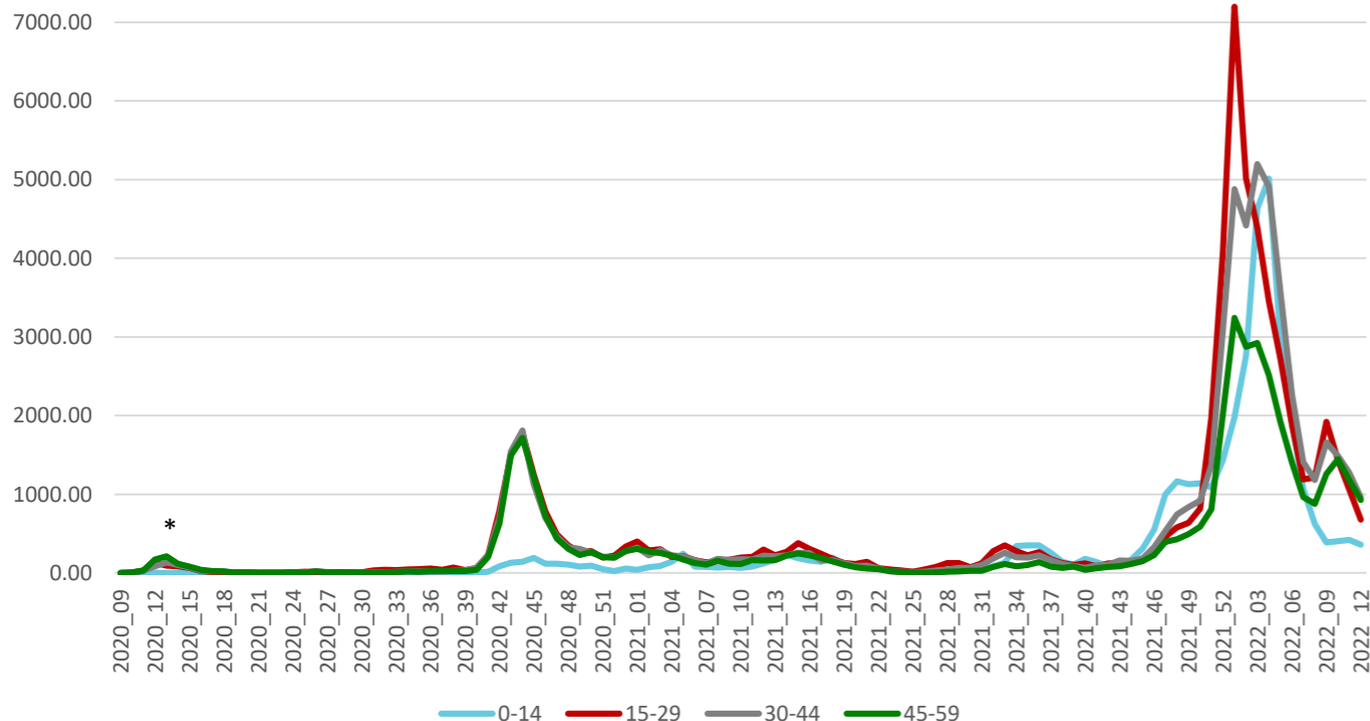
**Non vaccinés: non vacciné ou ayant une vaccination partielle.

***Vaccinés non boostés: ayant reçu 2 doses depuis plus de 14 jours lors de l'hospitalisation mais n'ayant pas reçu le booster (ou depuis 14 jours ou moins). 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.

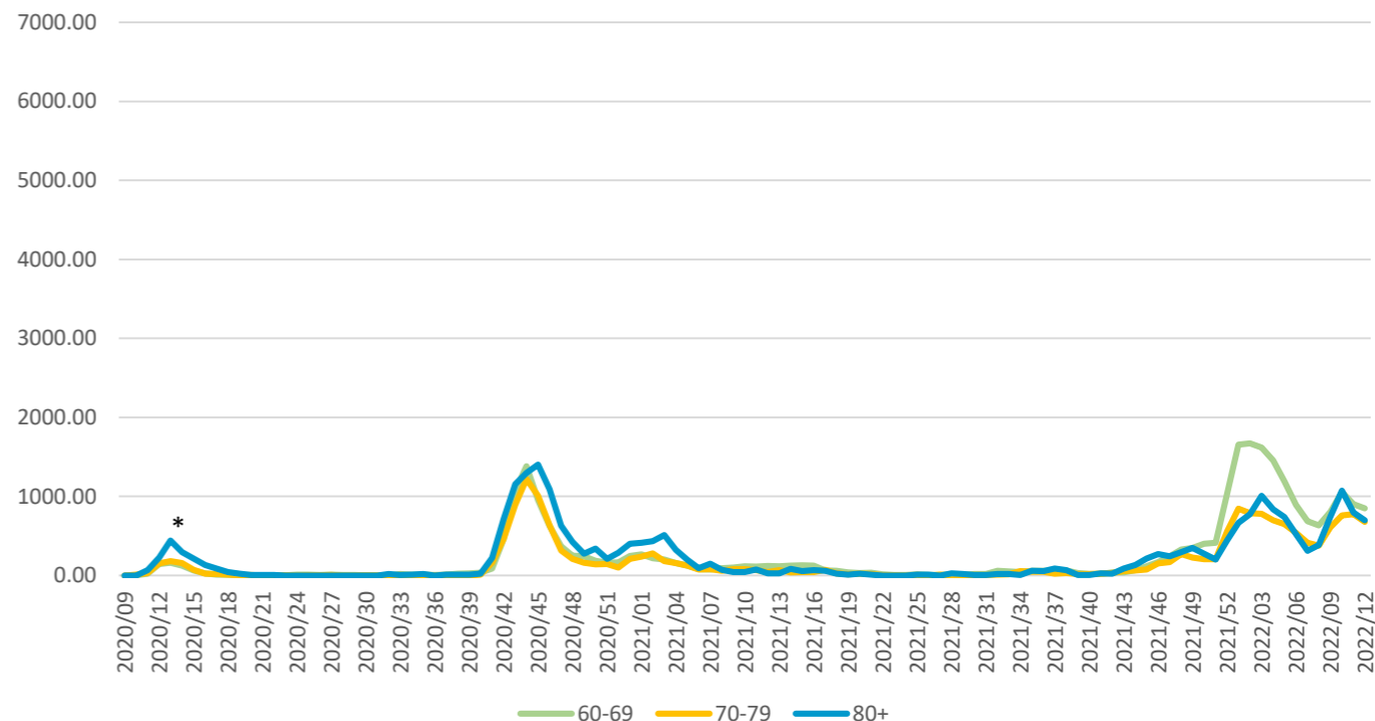
Distribution des cas par âge

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



*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 10 2022	205	405.70	858	1'435.36	1'028	1'486.69	1'105	1'446.62
Semaine 11 2022	213	421.53	635	1'062.30	882	1'275.54	901	1'179.55
Semaine 12 2022	182	360.18	405	677.53	664	960.27	710	929.50
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	72	142.49	1'061	1'774.96	1'252	1'810.64	1'311	1'716.31
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	1'000	1'979.02	4'303	7'198.54	3'373	4'878.01	2'476	3'241.47

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

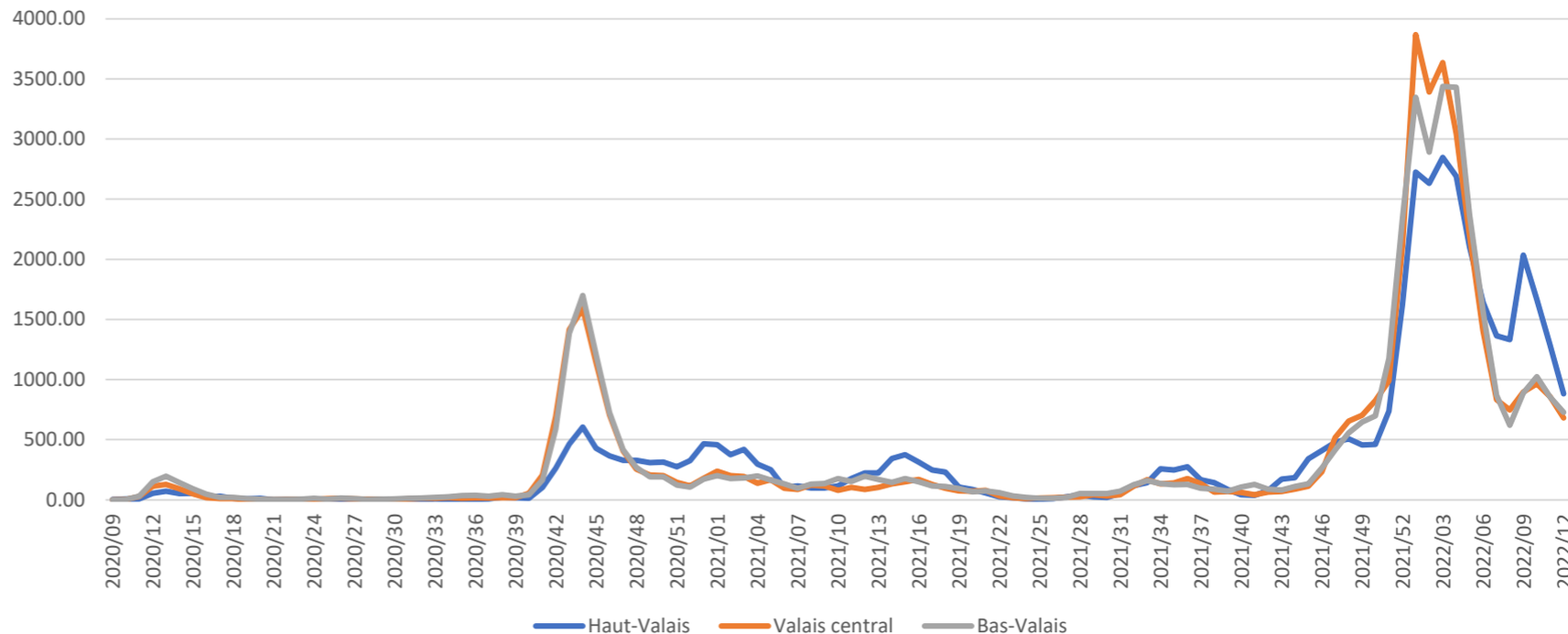
	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 10 2022	441	1'056.41	249	760.31	195	1'073.20
Semaine 11 2022	377	903.10	254	775.57	145	798.02
Semaine 12 2022	355	850.40	222	677.86	127	698.95
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	448	1'073.18	293	894.66	210	1'155.75
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	692	1'657.68	277	845.80	121	665.93

Situation géographique

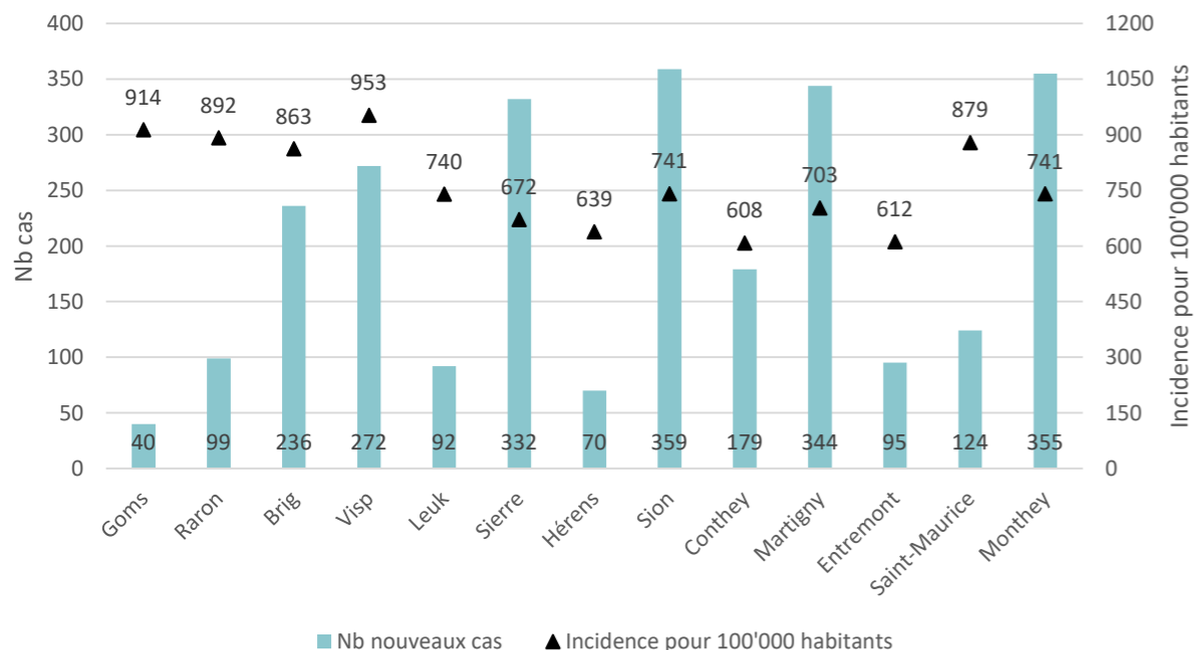
	Total		Semaine 12	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	33'610	40'101.2	739	881.7
Valais central	56'384	40'783.8	940	679.9
Bas-Valais	52'342	41'397.0	918	726.0
Non renseigné*	2'814	na	68	na
Valais	145'150	41'649.6	2'665	764.7

*Y compris personnes résidant à l'étranger

Incidence pour 100'000 habitants



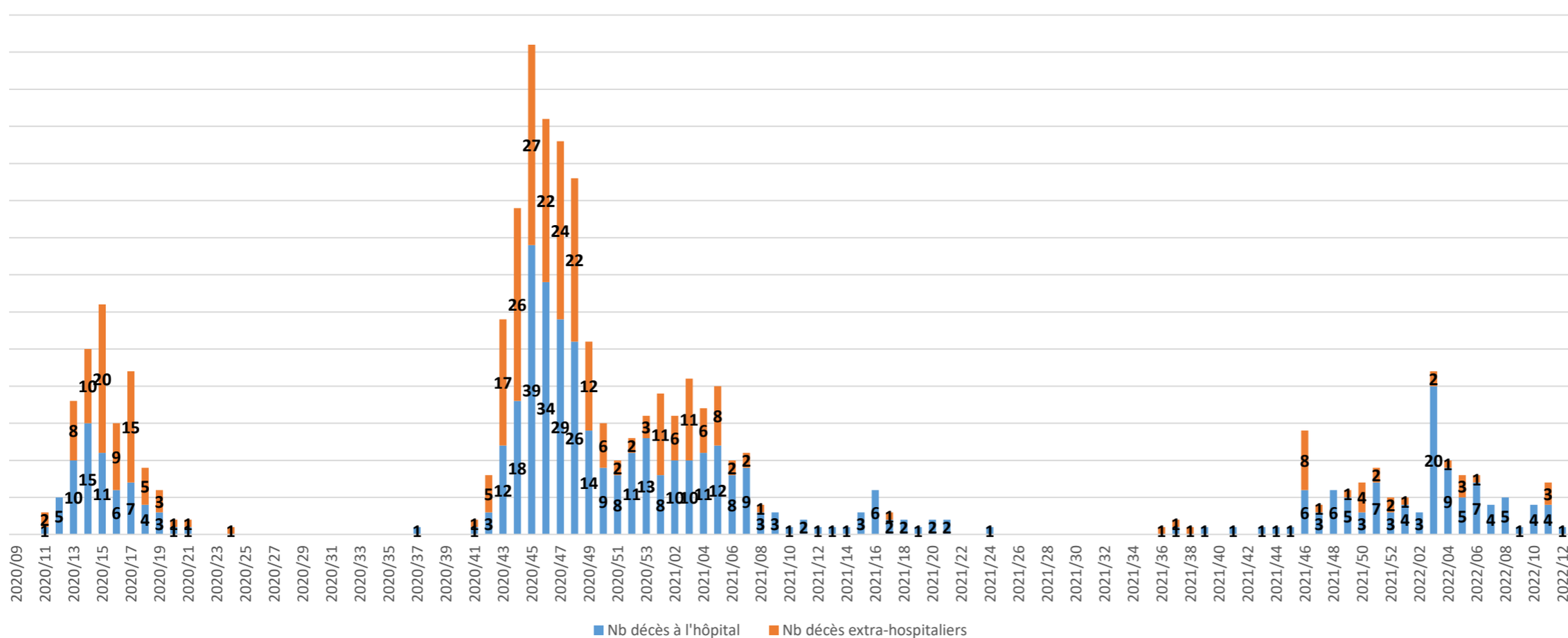
Nouveaux cas - semaine 12



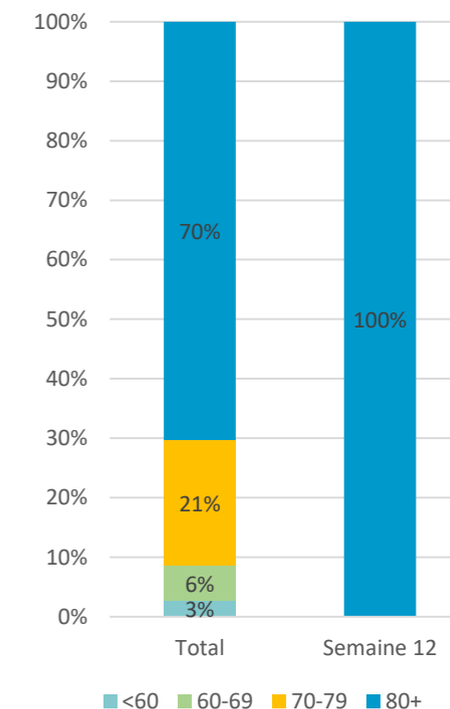
- En semaine 12, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais (882 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (726 cas/100'000 habitants) et le Valais central (680 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 12, ce sont les districts de Visp (953 cas/100'000 habitants), de Goms (914 cas/100'000 habitants) et de Raron (892 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 12, il y a eu 940 nouveaux cas dans le Valais central, 918 dans le Bas-Valais et 739 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Sion (359 cas), de Monthey (355 cas) et de Martigny (344 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 12.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



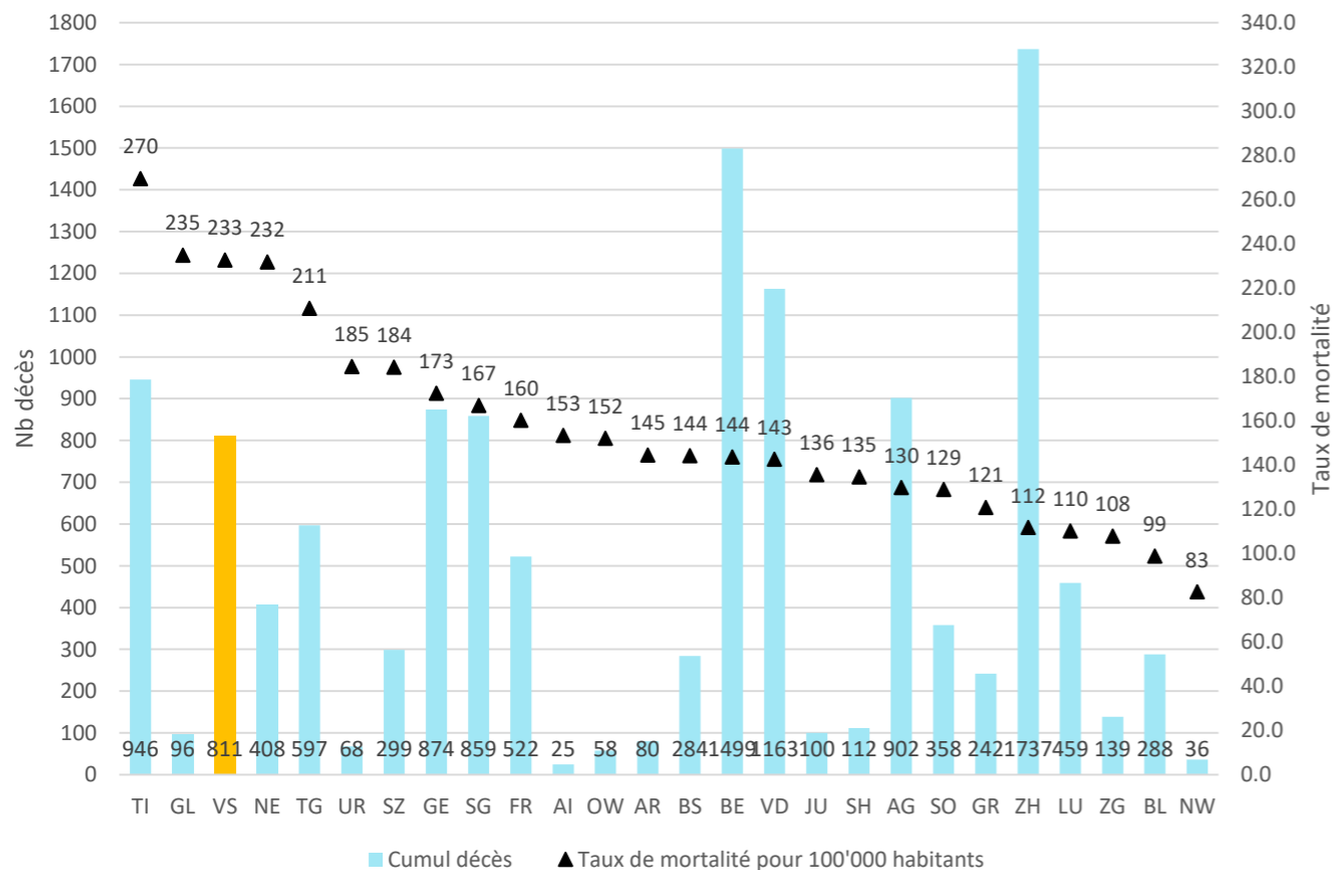
- Durant la **semaine 12**, il y a eu **1 décès de cas** COVID-19. Il s'agit de 1 décès hospitalier. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- De plus, 1 décès de cas COVID-19 de la semaine précédente a été enregistré durant la semaine 12.

	Total	Semaine 12
Nb décès (total)	811	1
Nb décès à l'hôpital (%)	486 (59.9%)	1 (100%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	325 (40.1%)	0 (0%)

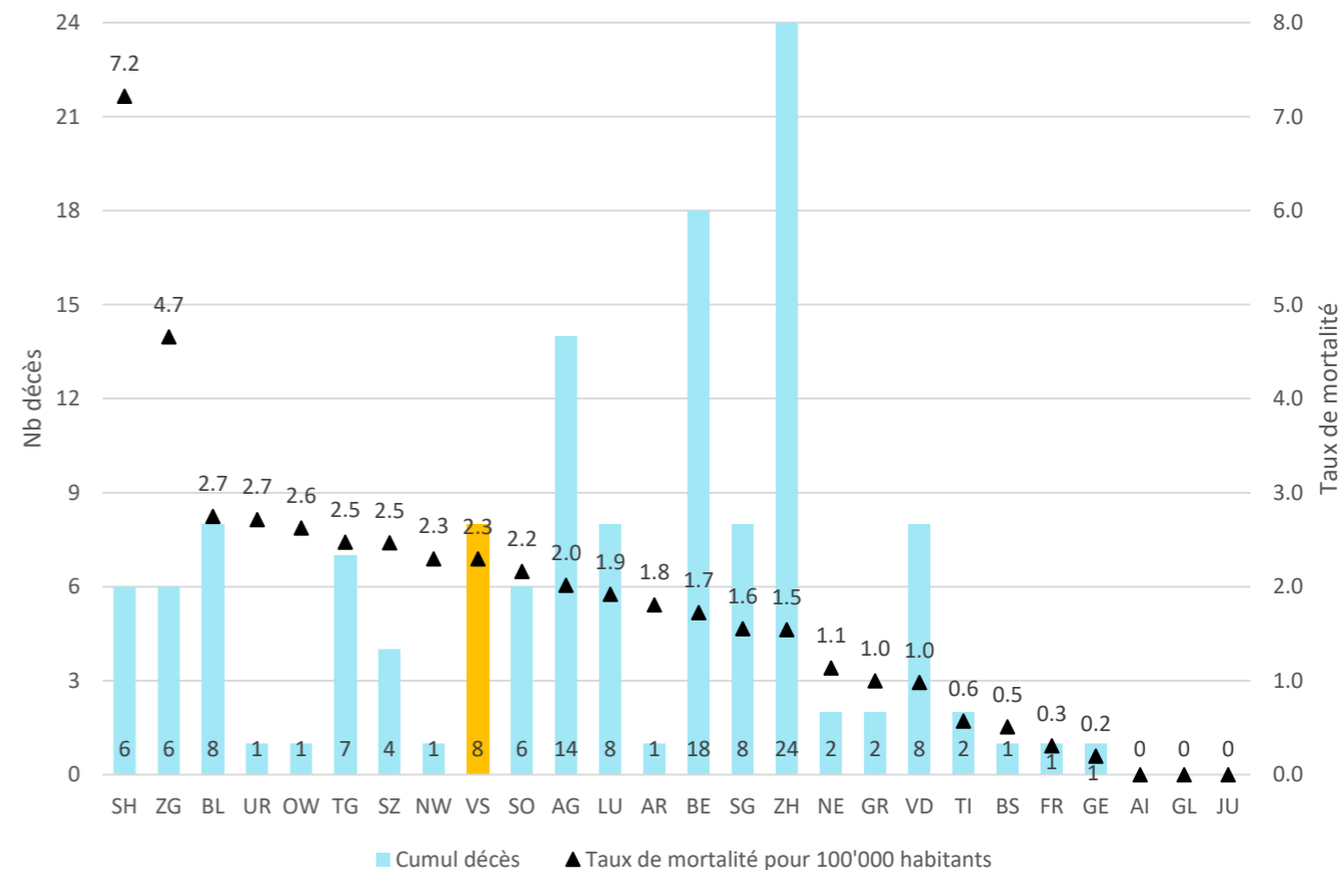
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 27.03.2022	14.03.2022 – 27.03.2022
Nb décès	13'043	141
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	149.8	1.6

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 27.03.2022**

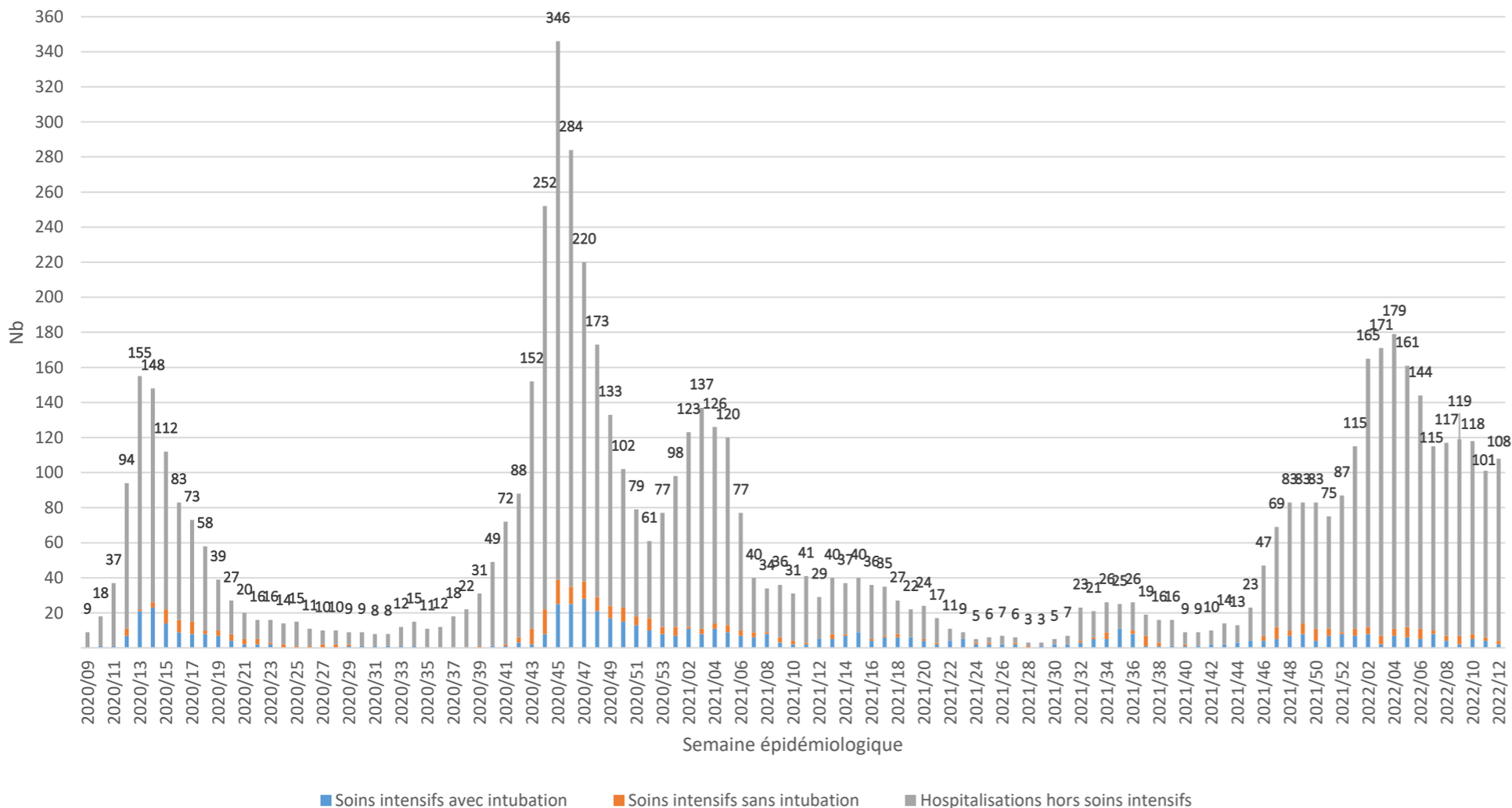


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **14.03.2022 au 27.03.2022**

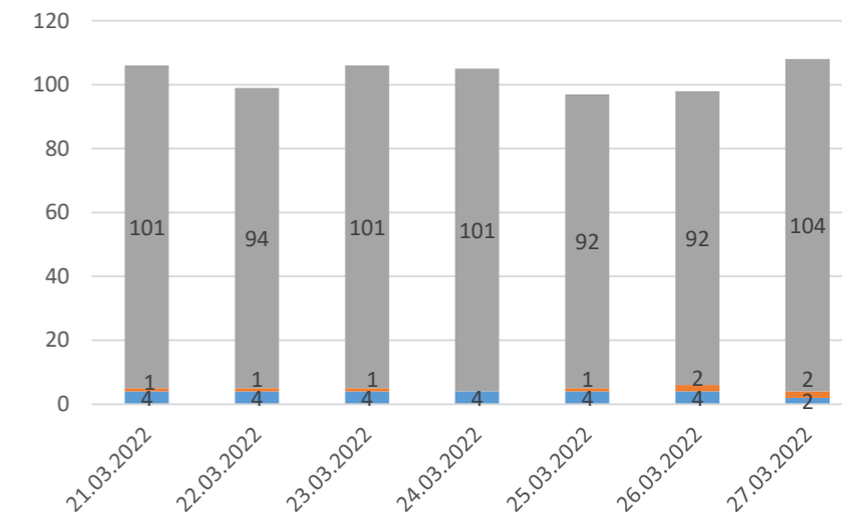


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 12



- A la fin de la semaine 12, **108 patients sont hospitalisés dont 4 aux soins intensifs dont 2 avec intubation**. 57 patients sont hospitalisés au SZO, 41 au CHVR, 8 à l'HRC et 2 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 12 a légèrement augmenté par rapport au dimanche précédent et le nombre de patients aux soins intensifs a légèrement diminué.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 21.03.2022 et le 27.03.2022, par commune

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bovernier	5.49
Champéry	5.11
Collombey-Muraz	9.06
Collonges	10.82
Dorénav	9.62
Evionnaz	6.69
Finhaut	10.50
Fully	8.87
Iséables	4.84
Leytron	7.12
Liddes	5.44
Martigny	6.76
Martigny-Combe	5.57
Massongex	7.80
Monthey	5.84
Orsières	4.70
Port-Valais	12.61
Riddes	5.19
Saillon	4.97
Saint-Gingolph	4.15
Saint-Maurice	8.63
Salvan	12.48
Saxon	8.44
Sembracher	5.71
Troistorrens	6.03
Val de Bagnes	6.78
Val-d'Illiez	6.75
Vernayaz	8.12
Vérossaz	6.46
Vionnaz	8.72
Vouvry	7.54

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	7.65
---------------	--	-------------

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	5.47
Arbaz	5.88
Ardon	5.92
Ayent	7.01
Chalais	13.03
Chamoson	5.02
Chippis	6.89
Conthey	6.10
Crans-Montana	6.26
Evolène	7.89
Grimisuat	6.42
Grône	7.65
Hérévence	7.68
Icogne	1.58
Lens	3.01
Mont-Noble	3.63
Nendaz	6.61
Noble-Contrée	6.37
Saint-Léonard	8.54
Saint-Martin (VS)	7.13
Savièse	6.68
Sierre	6.66
Sion	7.75
Vétroz	6.25
Vex	3.91
Veysonnaz	6.80

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	5.67
Albinen	16.46
Ausserberg	9.66
Baltschieder	10.73
Bellwald	5.65
Bettmeralp	8.85
Bitsch	5.80
Blatten	13.51
Brig-Glis	8.40
Bürchen	10.64
Eggerberg	9.26
Eischoll	13.33
Eisten	5.32
Embd	7.14
Ernen	5.79
Ferden	8.10
Fiesch	12.10
Fieschertal	9.20
Gampel-Bratsch	6.51
Goms	11.21
Grächen	7.15
Grengiols	6.96
Guttet-Feschel	9.66
Inden	17.39
Kippel	9.68
Lalden	14.97
Lax	6.08
Leuk	9.02
Leukerbad	6.77

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Mörel-Filet	21.22
Naters	9.04
Niedergesteln	6.72
Obergoms	9.17
Randa	4.71
Raron	10.77
Ried-Brig	7.47
Riederalp	4.57
Saas-Almagell	2.75
Saas-Balen	2.85
Saas-Fee	9.62
Saas-Grund	12.12
Salgesch	7.66
Simplon	10.27
St. Niklaus	7.64
Stalden (VS)	10.46
Staldenried	3.72
Steg-Hohtenn	5.56
Täsch	5.20
Termen	9.79
Törbel	4.02
Turtmann-Unterems	5.48
Unterbäch	4.50
Varen	2.93
Visp	11.17
Visperterminen	3.77
Wiler (Lötschen)	5.31
Zeneggen	6.78
Zermatt	11.86

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.