

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 10
Du 07/03/2022 au 13/03/2022

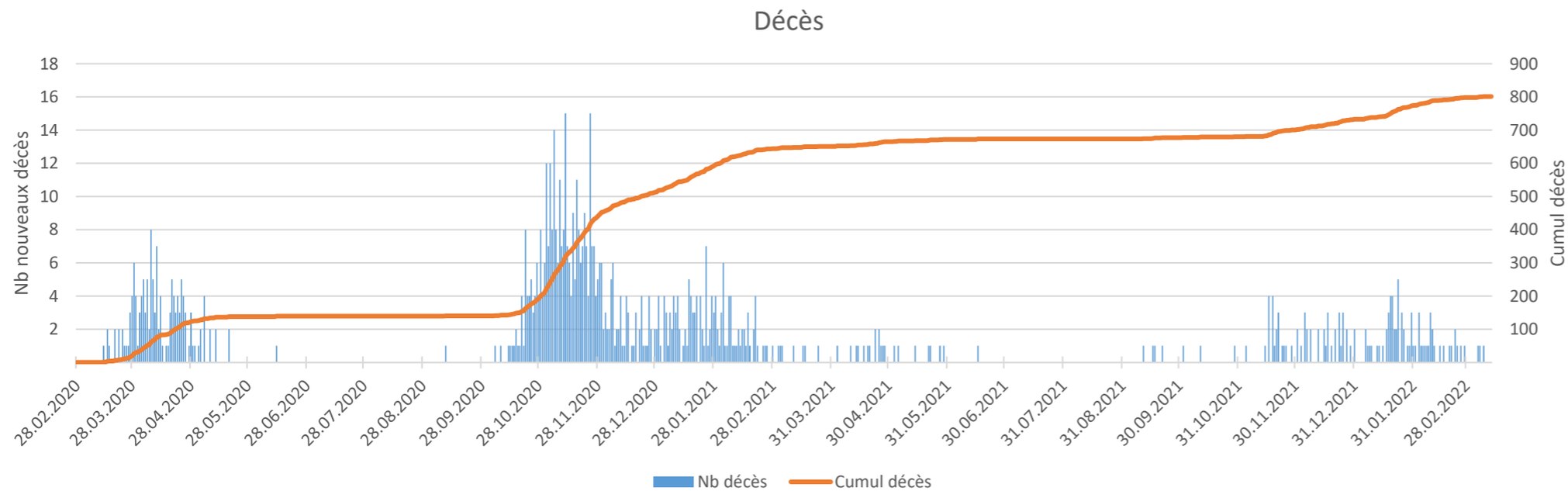
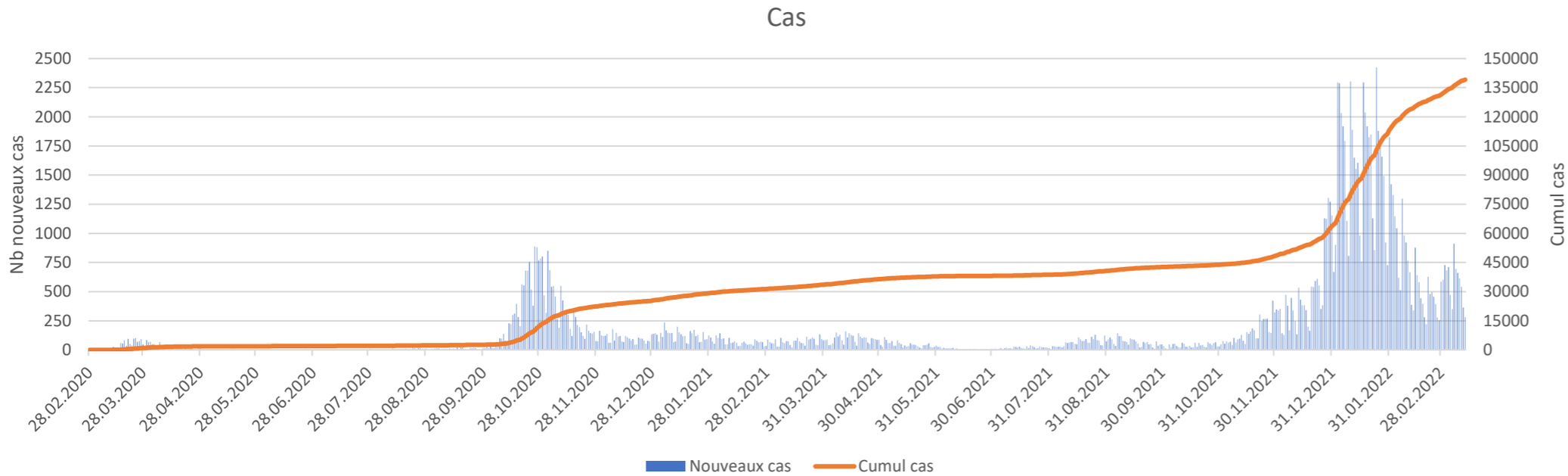
Faite le 15/03/2022

Points clés de la situation épidémiologique

- ▶ Depuis le 28.02.2020, 139'080 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 801 (0.6%) personnes sont décédées.
- ▶ Durant la semaine 10, il y a eu:
 - 4'069 nouveaux cas positifs dont 877 (21.6%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 2 décès de cas COVID-19, il s'agit de 2 décès hospitaliers;
 - à la fin de la semaine, 120 patients étaient hospitalisés dont 8 en soins intensifs dont 5 sous respirateur.
- ▶ Durant la semaine 10, il y a eu 581 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 10 (4'069 cas) est proche de celui de la semaine précédente (4'125 cas).
- ▶ Durant la semaine 10, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les classes d'âge sauf chez les 15-44 ans. Ce sont les 30-44 ans (1'477 cas/100'000 habitants) puis les 15-29 ans et le 45-59 ans (1'444 cas/100'000 habitants pour chacune des classes d'âge) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 10.
- ▶ En semaine 10, l'incidence des cas a augmenté dans le Valais romand mais a diminué dans le Haut-Valais. Le Haut-Valais (1'648 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (1'025 cas/100'000 habitants) et le Valais central (961 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Leuk, de Goms et de Raron qui ont été les plus affectés.
- ▶ A la fin de la semaine 10, plus de 586'000 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 75% 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 10 (4'069 cas) est proche de celui de la semaine précédente (4'125 cas). Durant la semaine 10, il y a eu en moyenne 581 nouveaux cas par jour (versus 589 en semaine 09). Au niveau Suisse, pour la semaine 10, le canton du Valais est celui avec la 24^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 10, l'incidence des cas a augmenté dans le Valais romand mais a diminué dans le Haut-Valais. Cette région garde cependant l'incidence la plus élevée. A la fin de la semaine 10, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 61% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations sont stables avec 120 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 10 (versus 119 en fin de semaine 09). Le nombre de patients aux soins intensifs est également stable (8 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est supérieur à la moyenne suisse.**



Epidémie en Valais

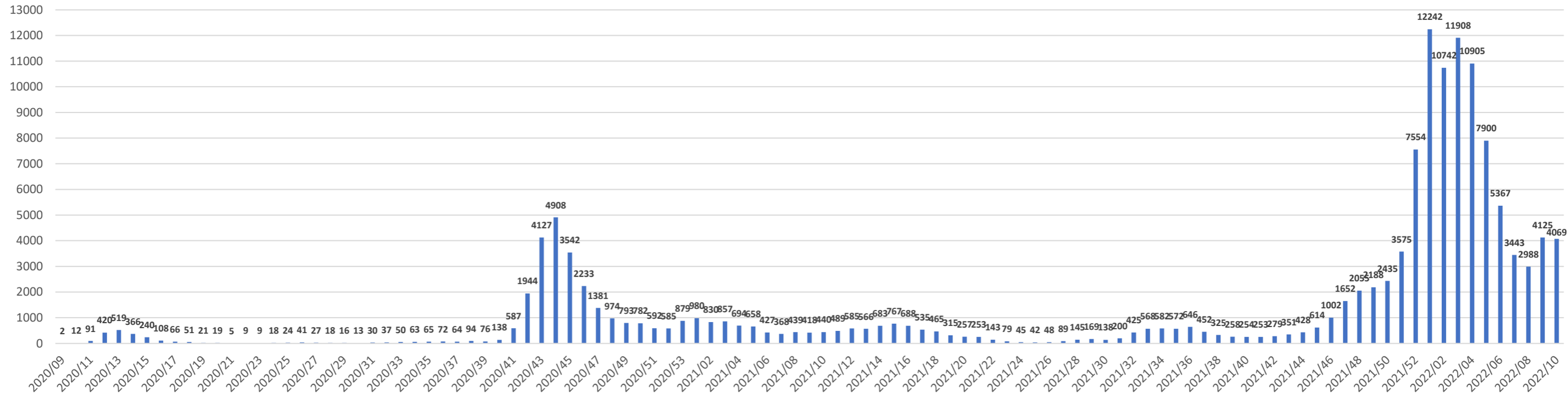


Cumul	Au 13/03/2022
Cas	139'080
Décès	801



Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

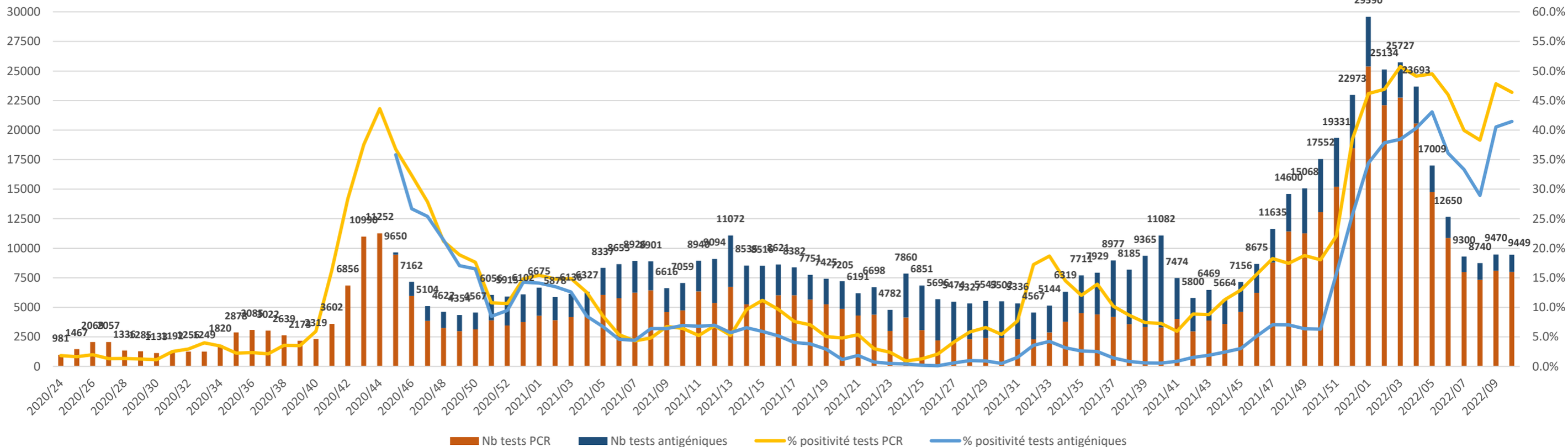


- Durant la semaine 10, il y a eu 4'069 nouveaux cas positifs. Il y a eu 581 cas par jour en moyenne (versus 589 en semaine 09).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 10 (4'069 cas) est proche de celui de la semaine précédente (4'125 cas).

	Total	Semaine 10
Nombre de cas	139'080	4'069

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



Semaine 10	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	7'992	46.4%	-1.4%
Tests antigéniques	1'457	41.5%	+1.9%
Tout type de tests	9'449	45.6%	-1.0%

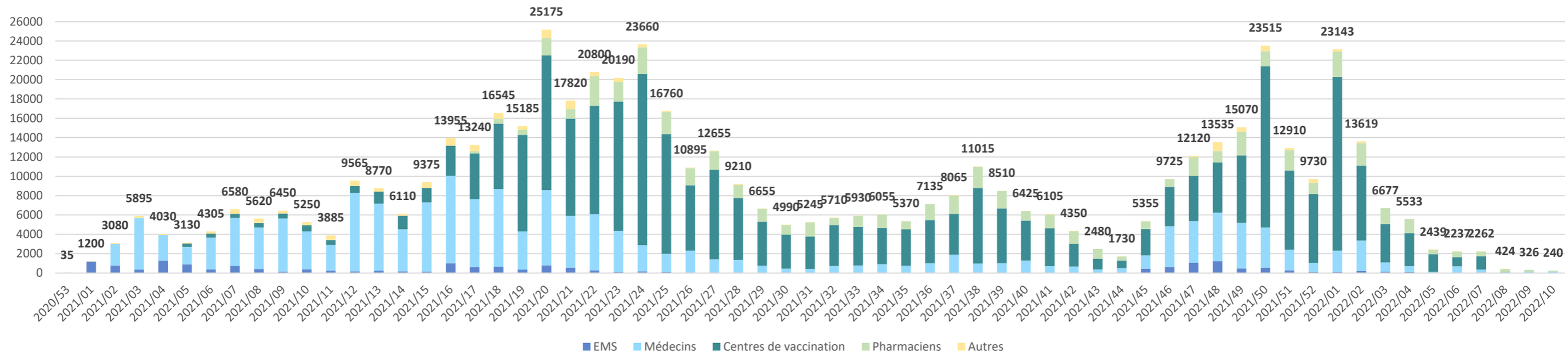
- Le nombre de tests effectués en semaine 10 (9'449 tests) est proche de celui de la semaine précédente (9'470 tests).
- Le taux de positivité est stable et est passé de 46.6% en semaine 09 à 45.6% en semaine 10.

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 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.



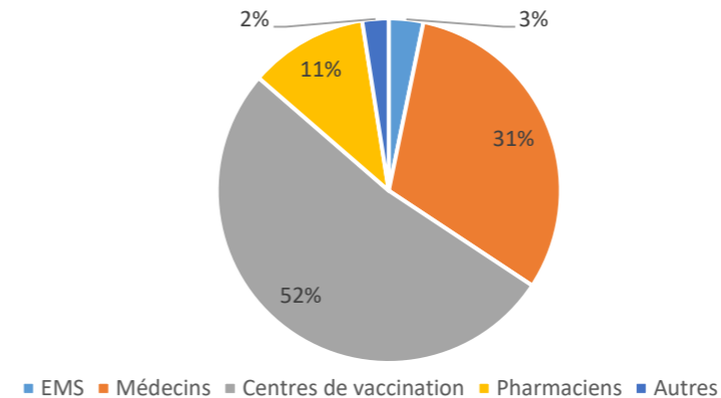
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 13.03.2022

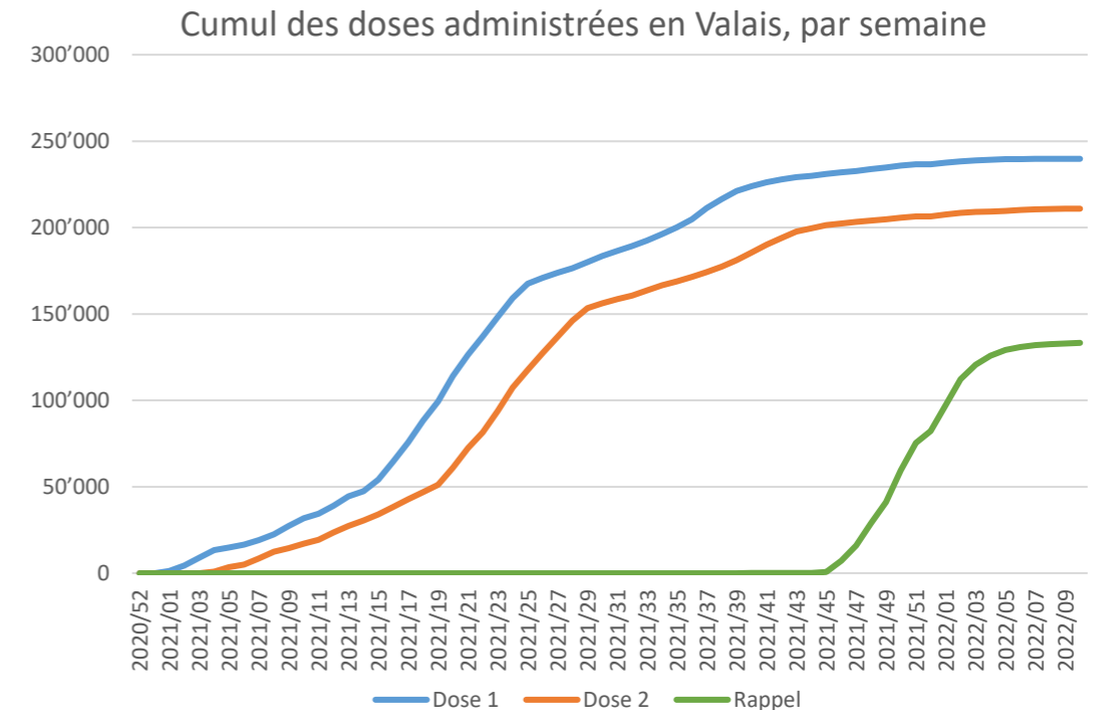
Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'962
Médecins	172'027
Centres de vaccination	288'452
Pharmaciens	61'796
Autres	13'763
TOTAL	554'000



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 13.03.2022	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	751	527	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'358	4'550	371	39%	+0%	33%	+0%	3%	+0%
16-19	10'308	8'694	3'124	75%	+0%	63%	+0%	23%	+0%
20-29	30'377	25'288	10'248	71%	+0%	59%	+0%	24%	+0%
30-39	33'792	28'556	12'904	72%	+0%	61%	+0%	28%	+0%
40-49	35'591	30'427	17'131	78%	+0%	66%	+0%	37%	+0%
50-59	42'979	37'507	24'822	81%	+0%	71%	+0%	47%	+0%
60-69	35'986	32'693	26'286	86%	+0%	78%	+0%	63%	+0%
70-79	30'213	28'551	25'010	92%	+0%	87%	+0%	76%	+0%
80+	18'281	17'466	14'452	99%	+0%	96%	+0%	80%	+0%
Total	243'636	214'259	134'348	70%	+0%	61%	+0%	39%	+0%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 13.03.2022	% 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	46%	45%	45%	+0%

Données au 13.03.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	239'858	210'999	133'264



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.

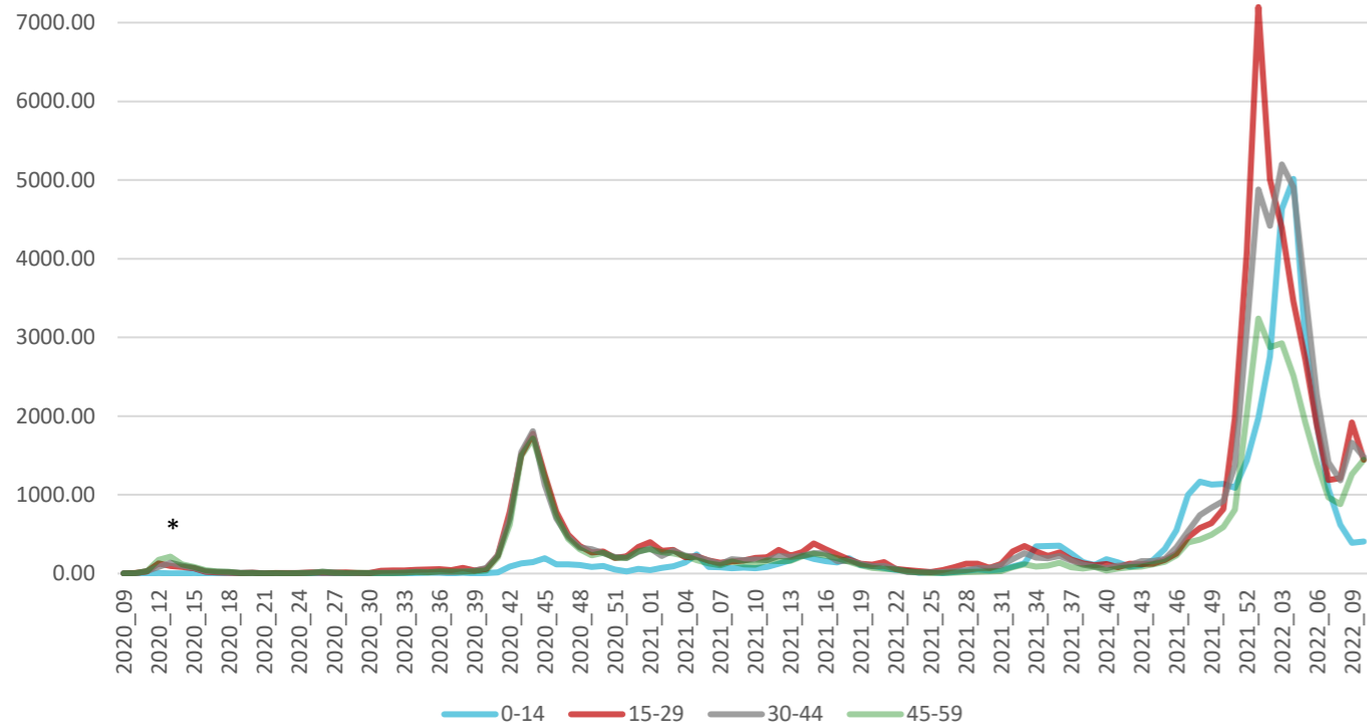
**Non vaccinés: non vacciné ou ayant une vaccination partielle.

***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.

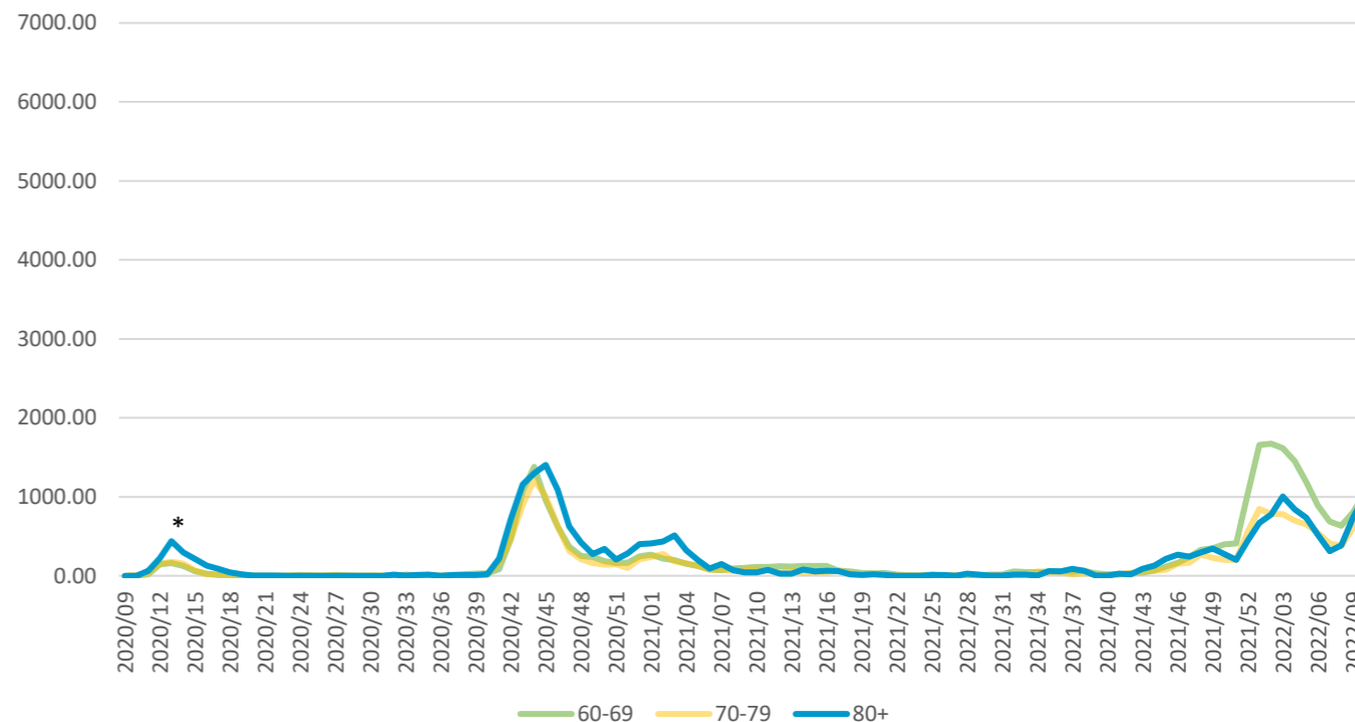
Distribution des cas par âge

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 08 2022	313	619.43	725	1'212.86	819	1'184.43	672	879.75
Semaine 09 2022	196	387.89	1'148	1'920.50	1'149	1'661.68	963	1'260.72
Semaine 10 2022	205	405.70	863	1'443.72	1'021	1'476.56	1'103	1'444.00
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)	999	1'977.04	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

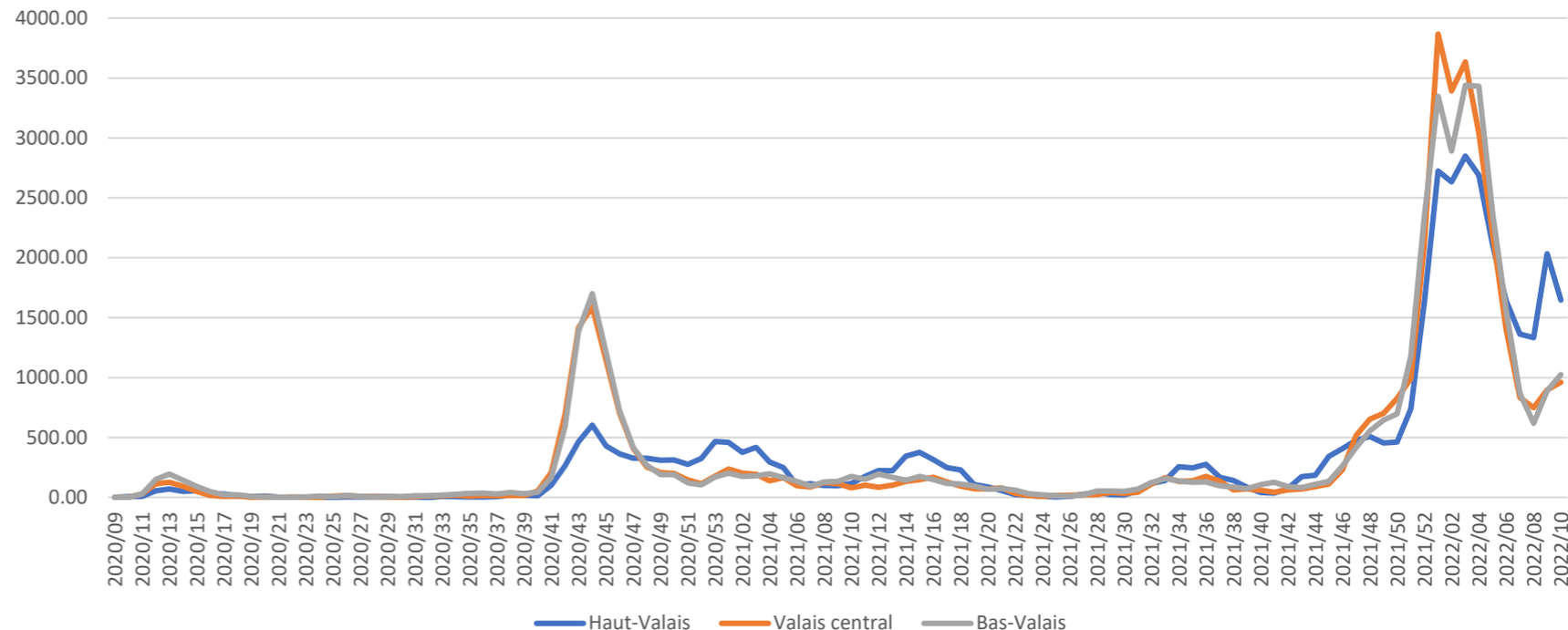
	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 08 2022	265	634.81	124	378.63	70	385.25
Semaine 09 2022	336	804.89	198	604.58	135	742.98
Semaine 10 2022	442	1'058.81	251	766.41	184	1'012.66
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	448	1'073.18	293	894.66	210	1'155.75
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	692	1'657.68	277	845.80	122	671.44

Situation géographique

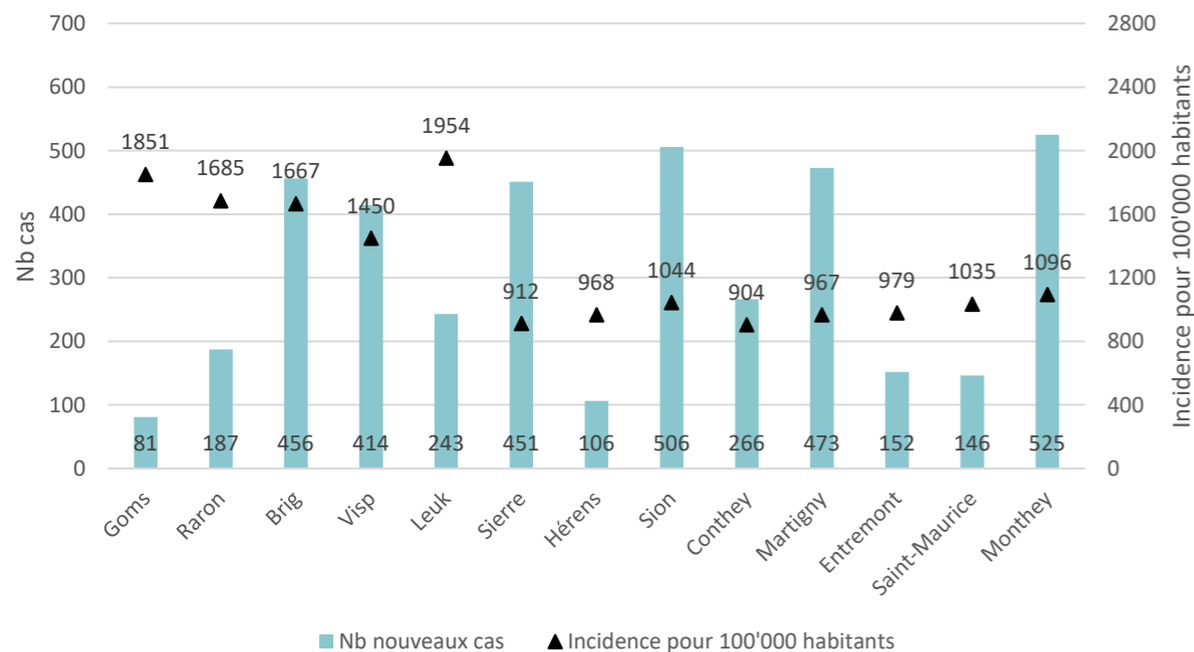
	Total		Semaine 10	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	31'778	37'915.4	1'381	1'647.7
Valais central	54'253	39'242.4	1'329	961.3
Bas-Valais	50'349	39'820.8	1'296	1'025.0
Non renseigné*	2'700	na	63	na
Valais	139'080	39'907.8	4'069	1'167.6

*Y compris personnes résidant à l'étranger

Incidence pour 100'000 habitants



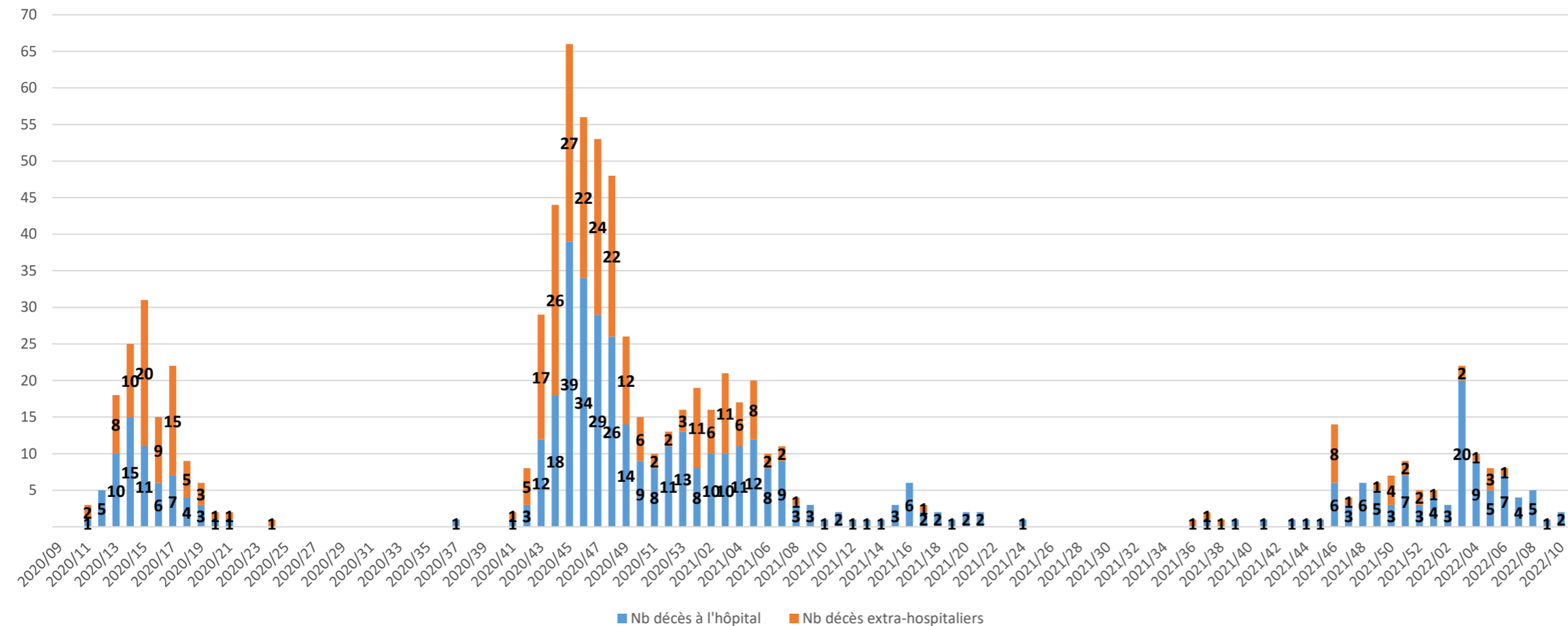
Nouveaux cas - semaine 10



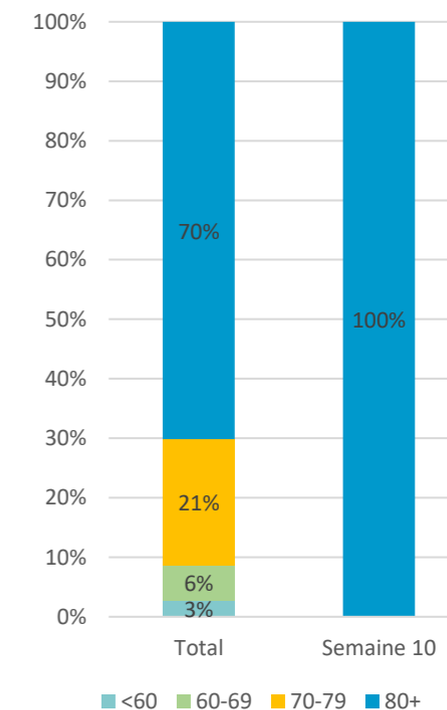
- En semaine 10, l'incidence des cas a augmenté dans le Valais romand mais a diminué dans le Haut-Valais. Le Haut-Valais (1'648 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (1'025 cas/100'000 habitants) et le Valais central (961 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 10, ce sont les districts de Leuk (1'954 cas/100'000 habitants), de Goms (1'851 cas/100'000 habitants) et de Raron (1'685 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 10, il y a eu 1'381 nouveaux cas dans le Haut-Valais, 1'329 dans le Valais central et 1'296 dans le Bas-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Monthey (525 cas), Sion (506 cas) et Martigny (473 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 10.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



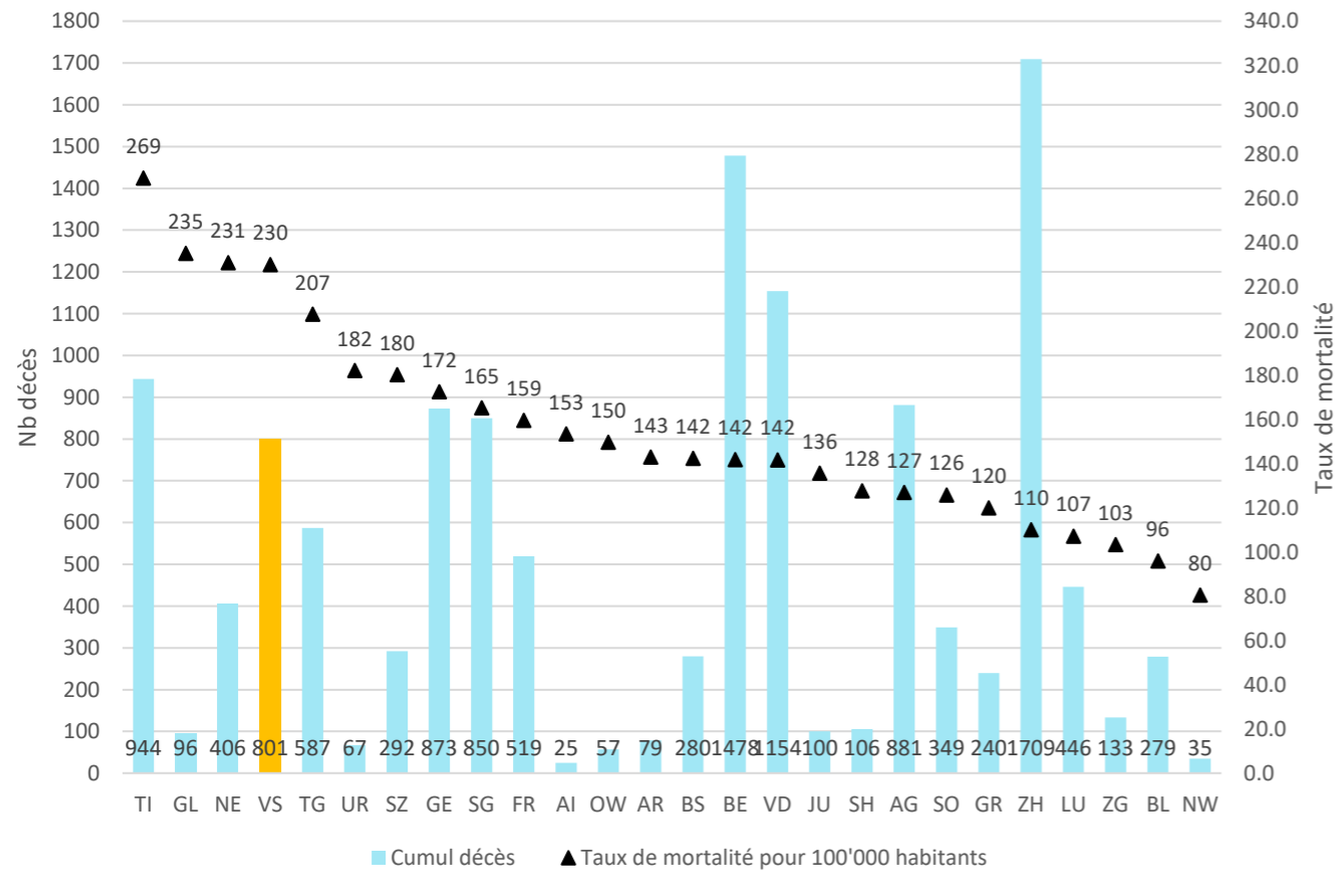
- Durant la **semaine 10**, il y a eu **2 décès de cas** COVID-19. Il s'agit de 2 décès hospitaliers. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- De plus, 2 décès de cas COVID-19 des semaines précédentes ont été enregistrés durant la semaine 10.

	Total	Semaine 10
Nb décès (total)	801	2
Nb décès à l'hôpital (%)	479 (59.8%)	2 (100%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	322 (40.2%)	0 (0%)

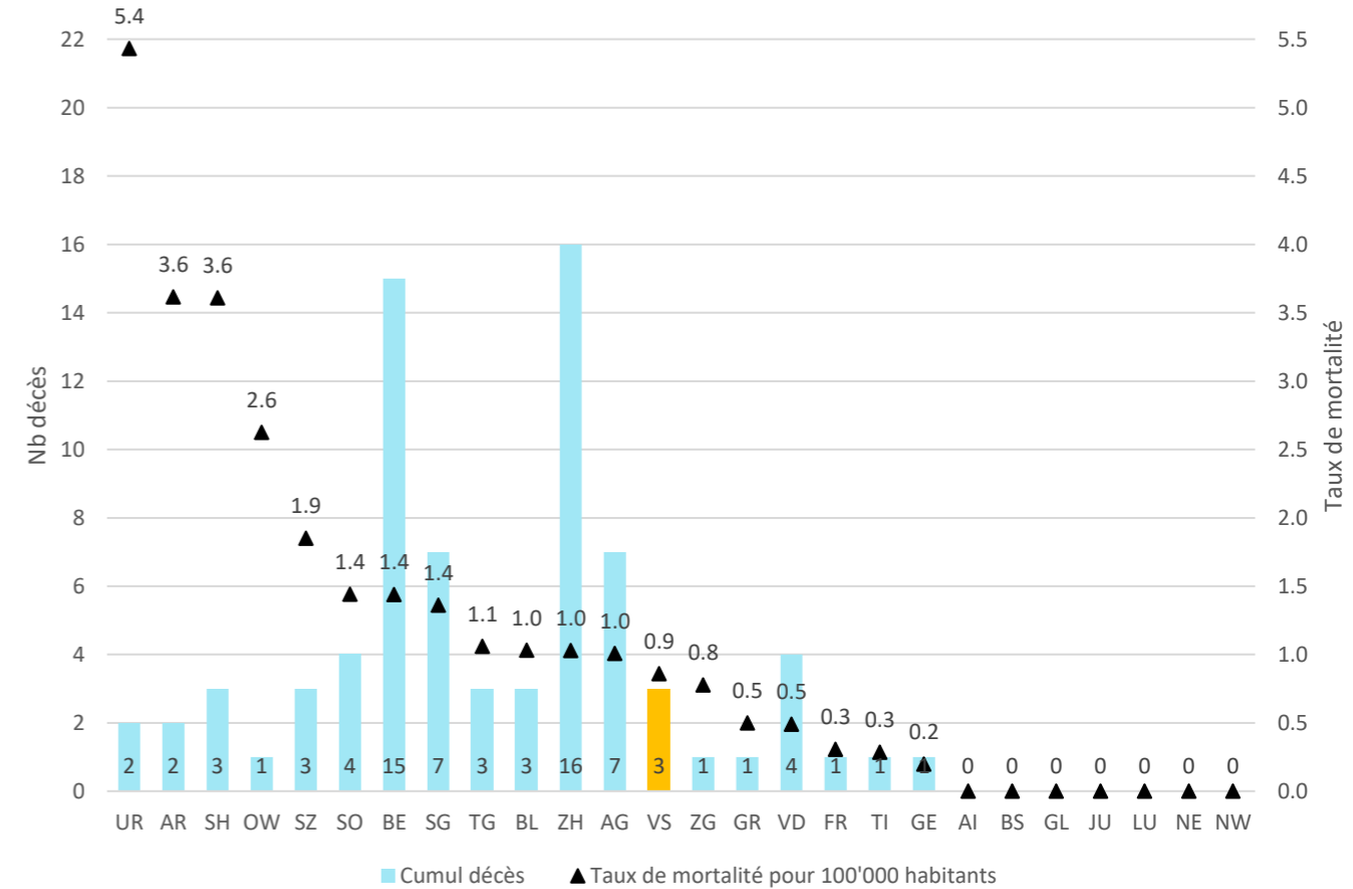
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 13.03.2022	28.02.2022 – 13.03.2022
Nb décès	12'862	79
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	147.7	0.9

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 13.03.2022

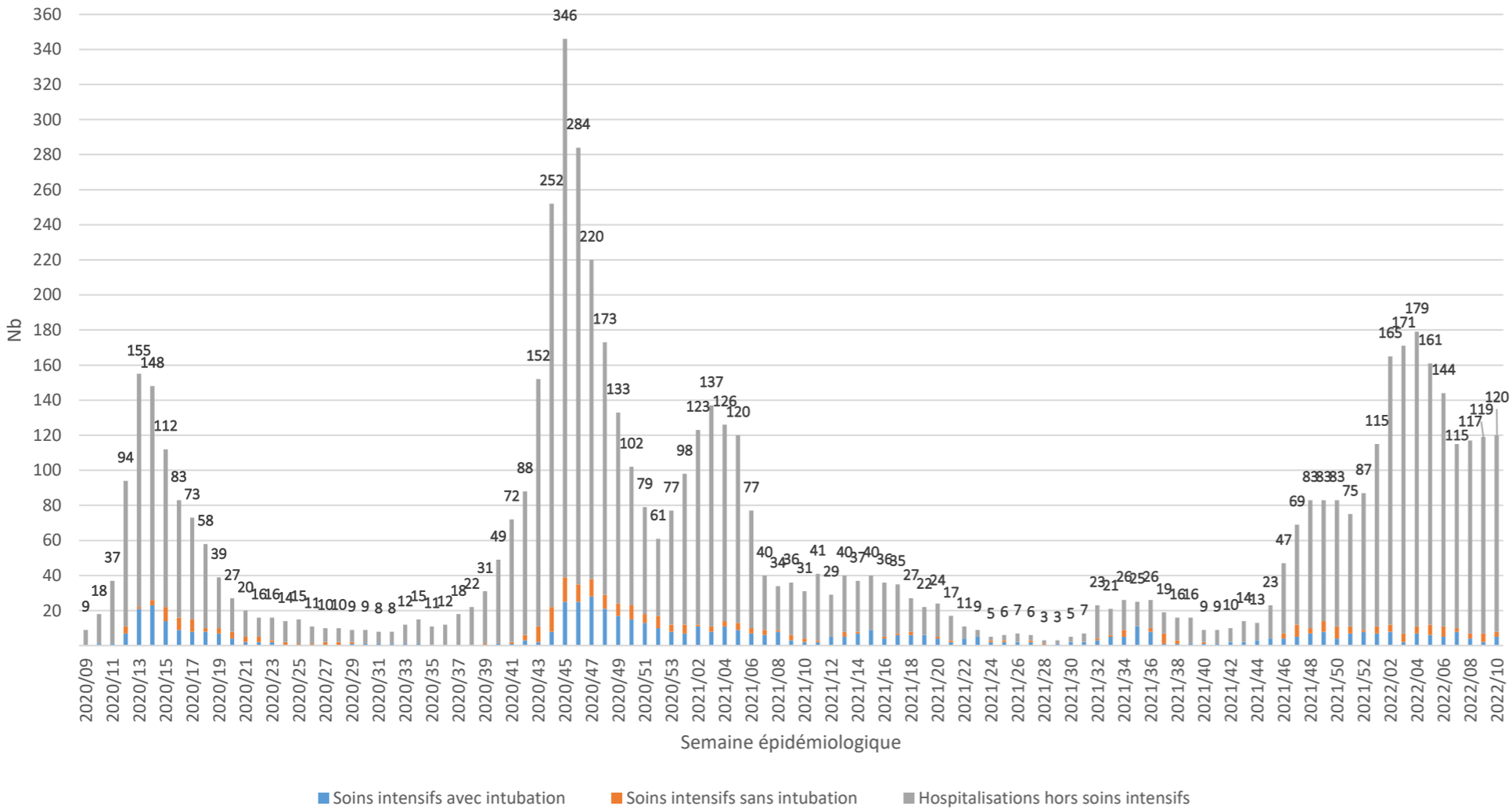


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 28.02.2022 au 13.03.2022

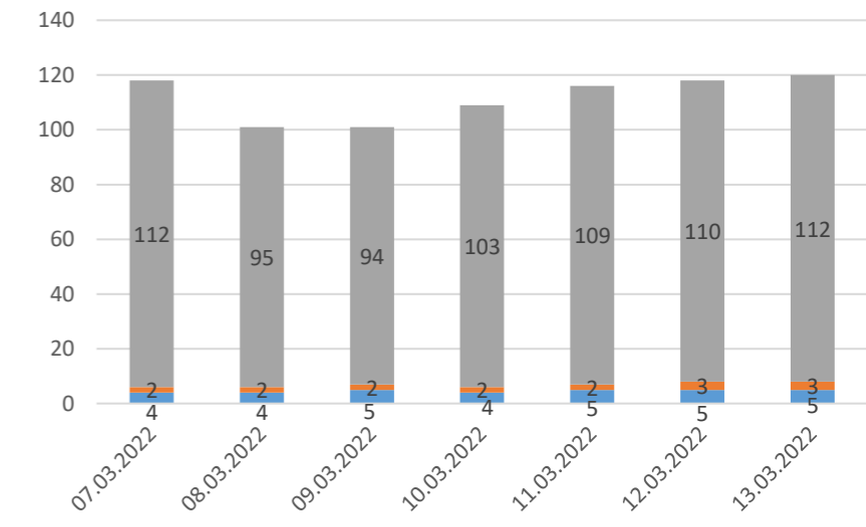


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 10



- A la fin de la semaine 10, **120 patients sont hospitalisés dont 8 aux soins intensifs dont 5 avec intubation**. 62 patients sont hospitalisés au SZO, 49 au CHVR, 7 à l'HRC et 2 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 10 est stable par rapport au dimanche précédent et tout comme le nombre de patients aux soins intensifs.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 07.03.2022 et le 13.03.2022, par commune

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bourg-Saint-Pierre	9.48
Bovernier	10.98
Champéry	5.11
Collombey-Muraz	12.09
Collonges	9.62
Dorénav	17.31
Evionnaz	16.36
Fully	9.21
Isérables	3.63
Leytron	5.26
Liddes	12.24
Martigny	11.49
Martigny-Combe	6.86
Massongex	11.44
Monthey	11.05
Orsières	8.77
Port-Valais	7.47
Riddes	7.63
Saillon	7.45
Saint-Gingolph	7.26
Saint-Maurice	7.53
Salvan	8.32
Saxon	10.67
Sembracher	14.29
Troistorrents	13.73
Val de Bagnes	9.49
Val-d'Illiez	7.23
Vernayaz	10.29
Vérossaz	14.21
Vionnaz	10.53
Vouvry	13.20

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	11.68
---------------	--	--------------

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	5.11
Arbaz	13.24
Ardon	6.51
Ayent	7.01
Chalais	8.04
Chamoson	9.03
Chippis	8.77
Conthey	9.15
Crans-Montana	9.20
Evolène	6.07
Grimisuat	12.00
Grône	8.85
Hérémece	5.58
Icogne	4.74
Lens	6.25
Mont-Noble	10.89
Nendaz	9.70
Noble-Contrée	10.33
Saint-Léonard	10.98
Saint-Martin (VS)	7.13
Savièse	7.94
Sierre	10.35
Sion	10.69
Vétroz	9.54
Vex	22.88
Veysonnaz	13.61

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.

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	19.86
Albinen	12.35
Ausserberg	16.10
Baltschieder	9.96
Bellwald	16.95
Bettmeralp	11.06
Binn	31.50
Bister	29.41
Bitsch	13.53
Blatten	30.41
Brig-Glis	17.02
Bürchen	19.95
Eggerberg	24.69
Eischoll	17.78
Eisten	15.96
Embd	17.86
Ergisch	16.95
Ernen	9.65
Ferden	20.24
Fiesch	16.50
Fieschertal	21.47
Gampel-Bratsch	24.04
Goms	24.14
Grächen	15.10
Grensiols	9.28
Guttet-Feschel	21.74
Inden	34.78
Kippel	22.58
Lalden	16.47
Lax	24.32
Leuk	22.55

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Leukerbad	13.54
Mörel-Filet	9.90
Naters	16.42
Niedergesteln	20.16
Oberems	16.67
Obergoms	12.23
Raron	16.93
Ried-Brig	14.48
Riederalp	11.42
Saas-Almagell	10.99
Saas-Balen	11.40
Saas-Fee	16.68
Saas-Grund	10.10
Salgesch	10.21
Simplon	17.12
St. Niklaus	11.24
Stalden (VS)	20.91
Staldenried	9.31
Steg-Hohtenn	22.22
Täsch	9.67
Termen	17.63
Törbel	14.06
Turtmann-Unterems	28.34
Unterbäch	11.26
Varen	7.33
Visp	19.11
Visperterminen	13.55
Wiler (Lötschen)	14.16
Zeneggen	10.17
Zermatt	12.37

