

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 09
Du 28/02/2022 au 06/03/2022

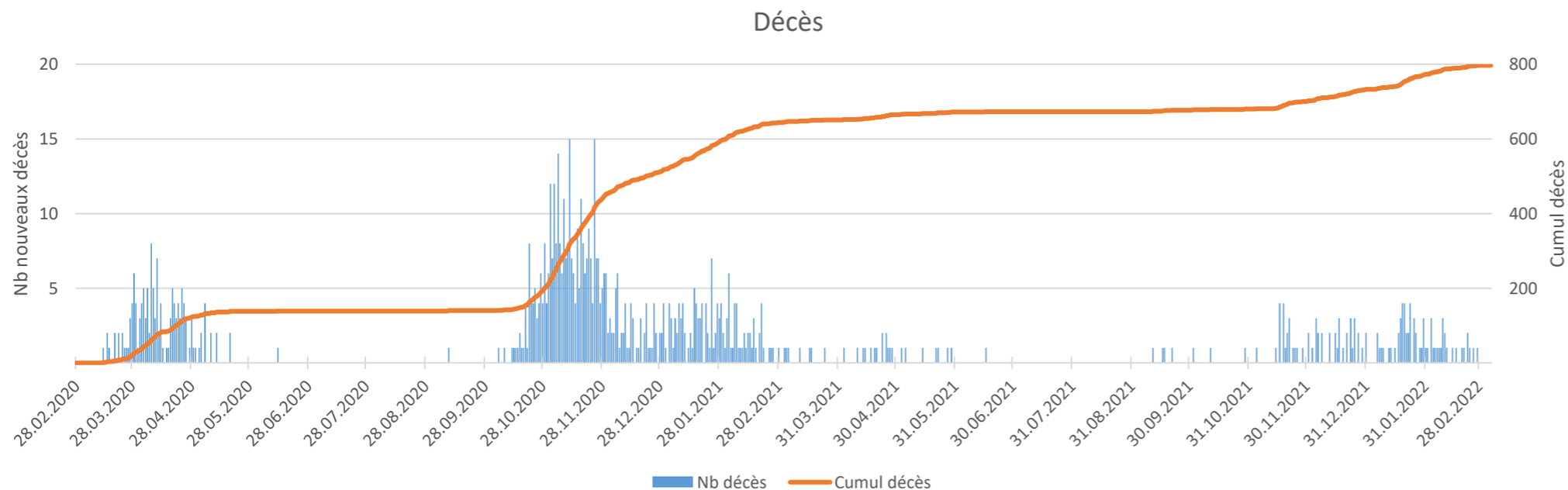
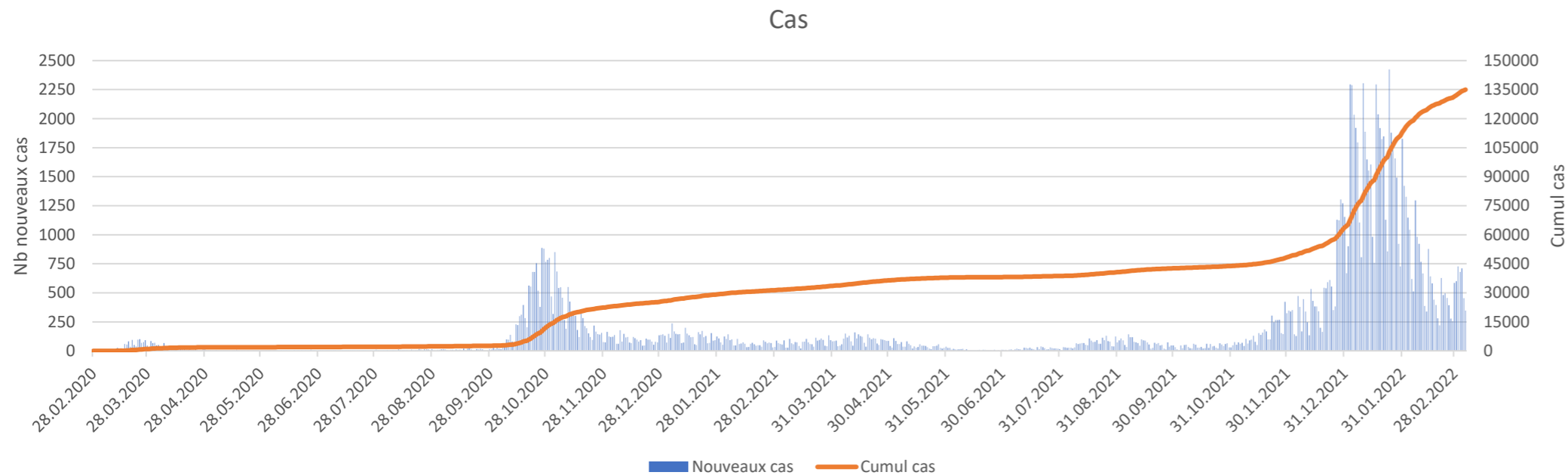
Faite le 08/03/2022

Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 135'001 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 797 (0.6%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 09, il y a eu:
 - 4'109 nouveaux cas positifs dont 654 (15.9%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 0 décès de cas COVID-19;
 - à la fin de la semaine, 121 patients étaient hospitalisés dont 8 en soins intensifs dont 3 sous respirateur.
- Durant la semaine 09, il y a eu 587 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 09 (4'109 cas) a augmenté de 38% par rapport à celui de la semaine précédente (2'988 cas).
- Durant la semaine 09, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les classes d'âge sauf chez les 0-14 ans. Ce sont les 15-29 ans (1'922 cas/100'000 habitants) puis les 30-44 ans (1'657 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 09.
- En semaine 09, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les régions. Le Haut-Valais (2'031 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (891 cas/100'000 habitants) et le Valais central (885 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Leuk, de Brig et de Raron qui ont été les plus affectés.
- A la fin de la semaine 09, 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, 38% 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 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 09 (4'109 cas) a augmenté de 38% par rapport à celui de la semaine précédente (2'988 cas). Durant la semaine 09, il y a eu en moyenne 587 nouveaux cas par jour (versus 427 en semaine 08). Au niveau Suisse, pour la semaine 09, le canton du Valais est celui avec la 21^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 09, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les régions. A la fin de la semaine 09, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 61% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations sont stables avec 121 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 09 (versus 117 en fin de semaine 08). 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.**



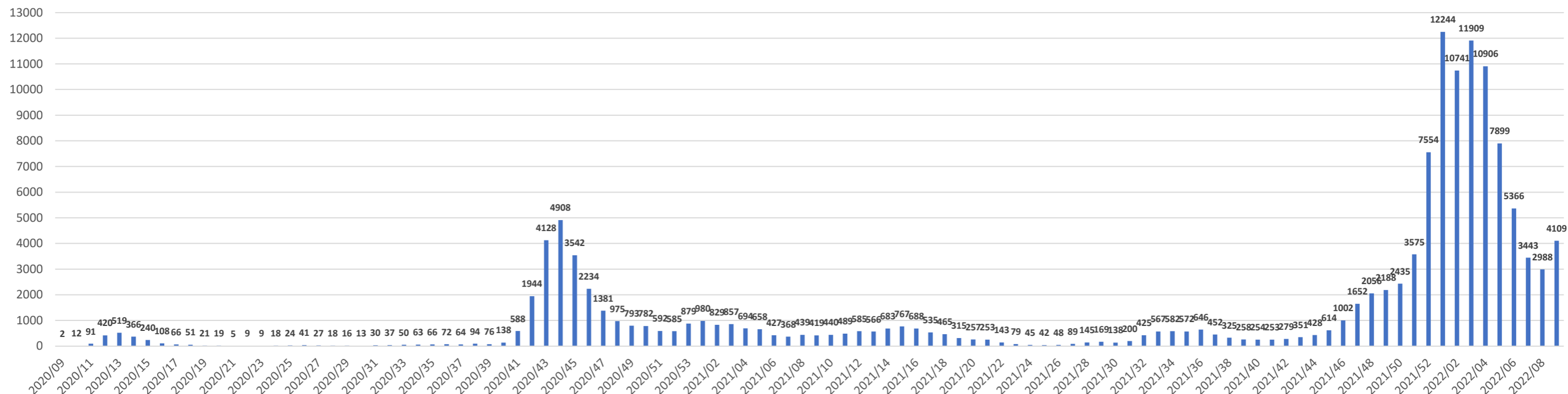
Epidémie en Valais



Cumul	Au 06/03/2022
Cas	135'001
Décès	797

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

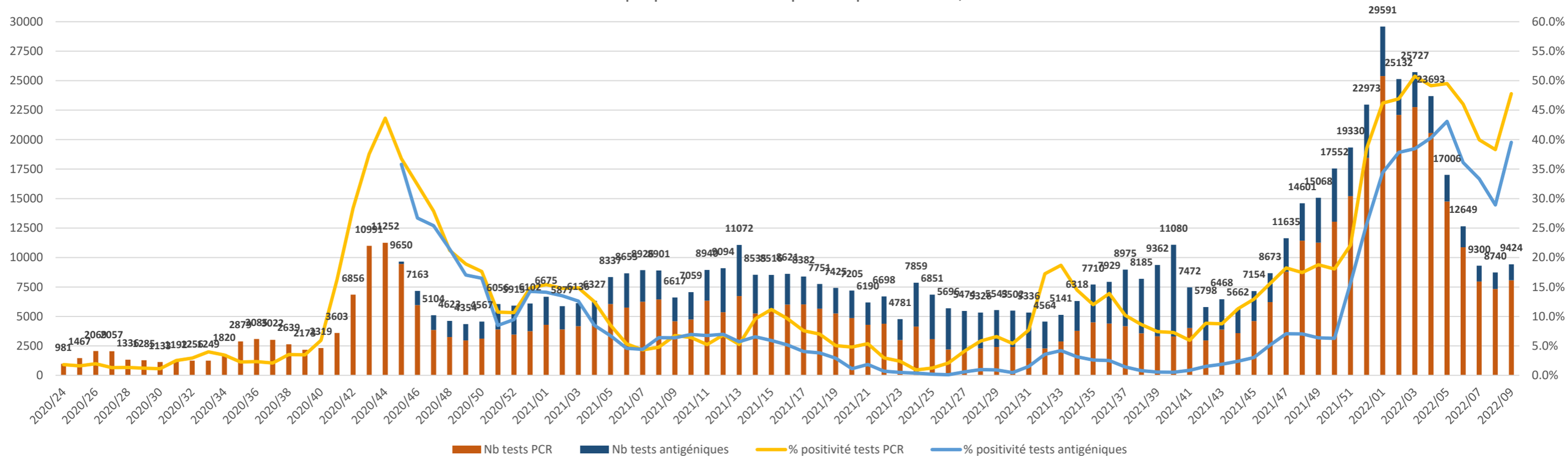


- Durant la semaine 09, il y a eu 4'109 nouveaux cas positifs. Il y a eu 587 cas par jour en moyenne (versus 427 en semaine 08).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 09 (4'109 cas) a augmenté de 38% par rapport à celui de la semaine précédente (2'988 cas).

	Total	Semaine 09
Nombre de cas	135'001	4'109

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



Semaine 09	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	8'068	47.8%	+9.6%
Tests antigéniques	1'356	39.5%	+10.9%
Tout type de tests	9'424	46.6%	+10.0%

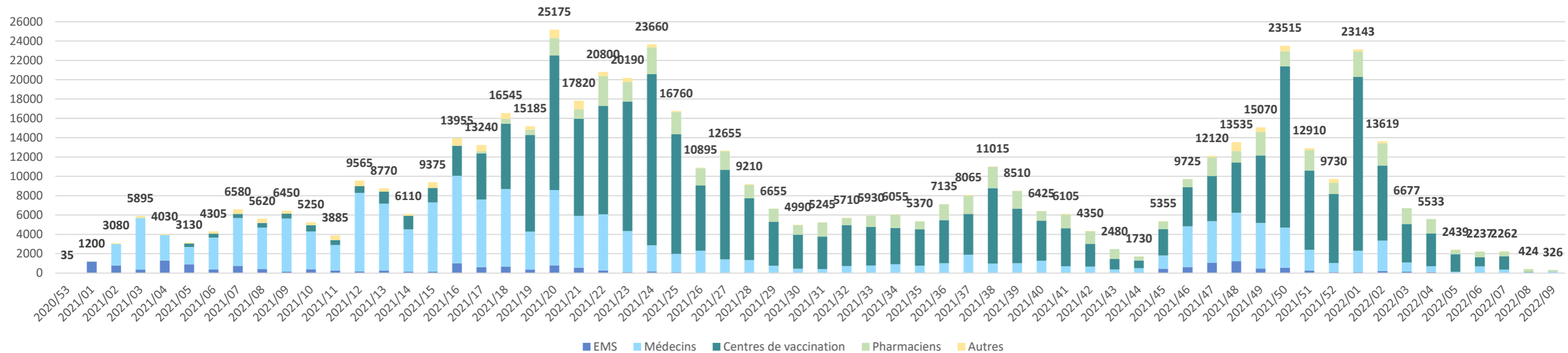
- Le nombre de tests effectués en semaine 09 (9'424 tests) est proche de celui de la semaine précédente (8'740 tests).
- Le taux de positivité a fortement augmenté et est passé de 36.6% en semaine 08 à 46.6% en semaine 09.

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.



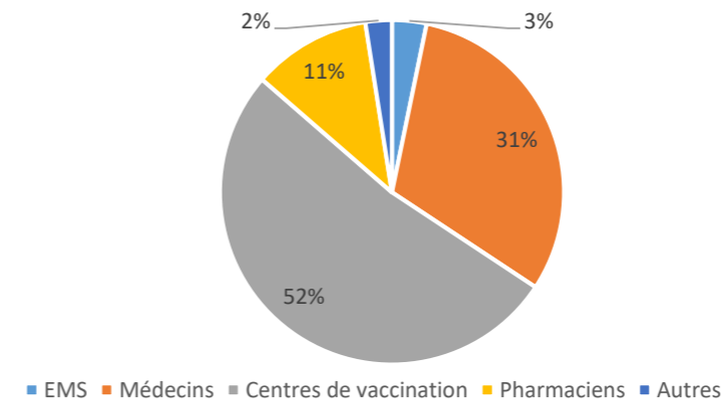
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 06.03.2022

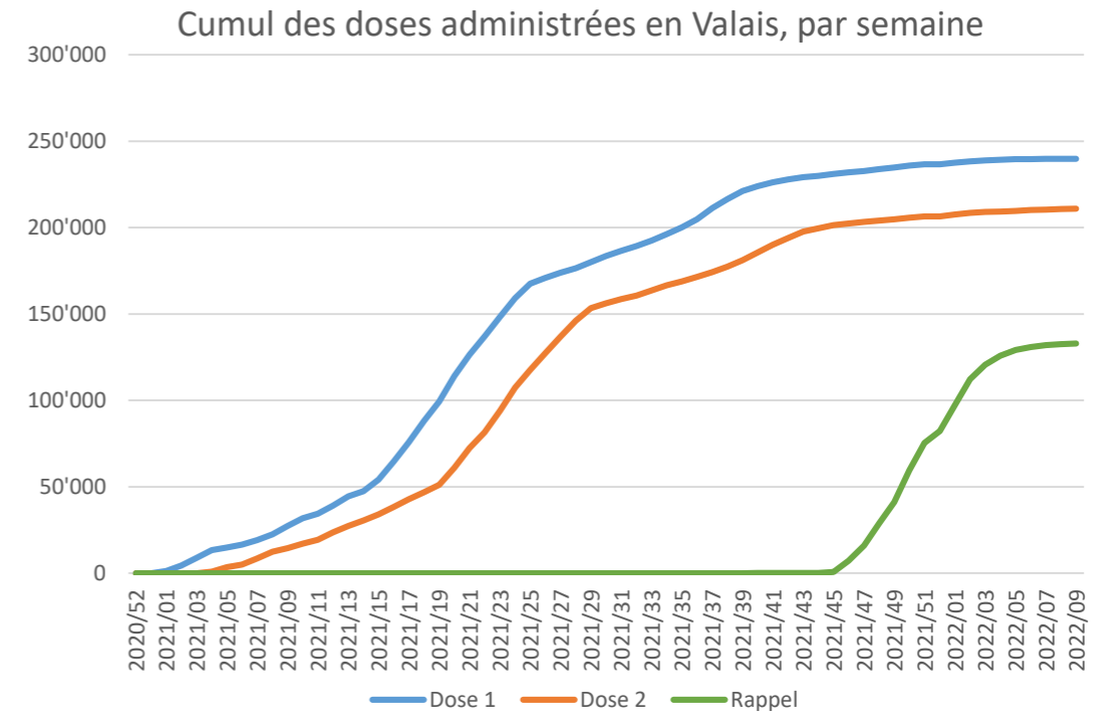
Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'962
Médecins	171'893
Centres de vaccination	288'452
Pharmaciens	61'690
Autres	13'763
TOTAL	553'760



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 06.03.2022	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	744	484	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'353	4'541	358	39%	+0%	33%	+0%	3%	+0%
16-19	10'307	8'690	3'103	75%	+0%	63%	+0%	23%	+0%
20-29	30'371	25'276	10'179	71%	+0%	59%	+0%	24%	+0%
30-39	33'790	28'546	12'846	72%	+0%	61%	+0%	27%	+0%
40-49	35'589	30'423	17'062	78%	+0%	66%	+0%	37%	+0%
50-59	42'979	37'503	24'736	81%	+0%	71%	+0%	47%	+0%
60-69	35'985	32'687	26'248	86%	+0%	78%	+0%	63%	+0%
70-79	30'210	28'545	24'994	92%	+0%	87%	+0%	76%	+0%
80+	18'280	17'466	14'445	99%	+0%	96%	+0%	79%	+1%
Total	243'608	214'161	133'971	70%	+0%	61%	+0%	38%	+0%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 06.03.2022	% 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 06.03.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	239'799	210'679	132'096



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.

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

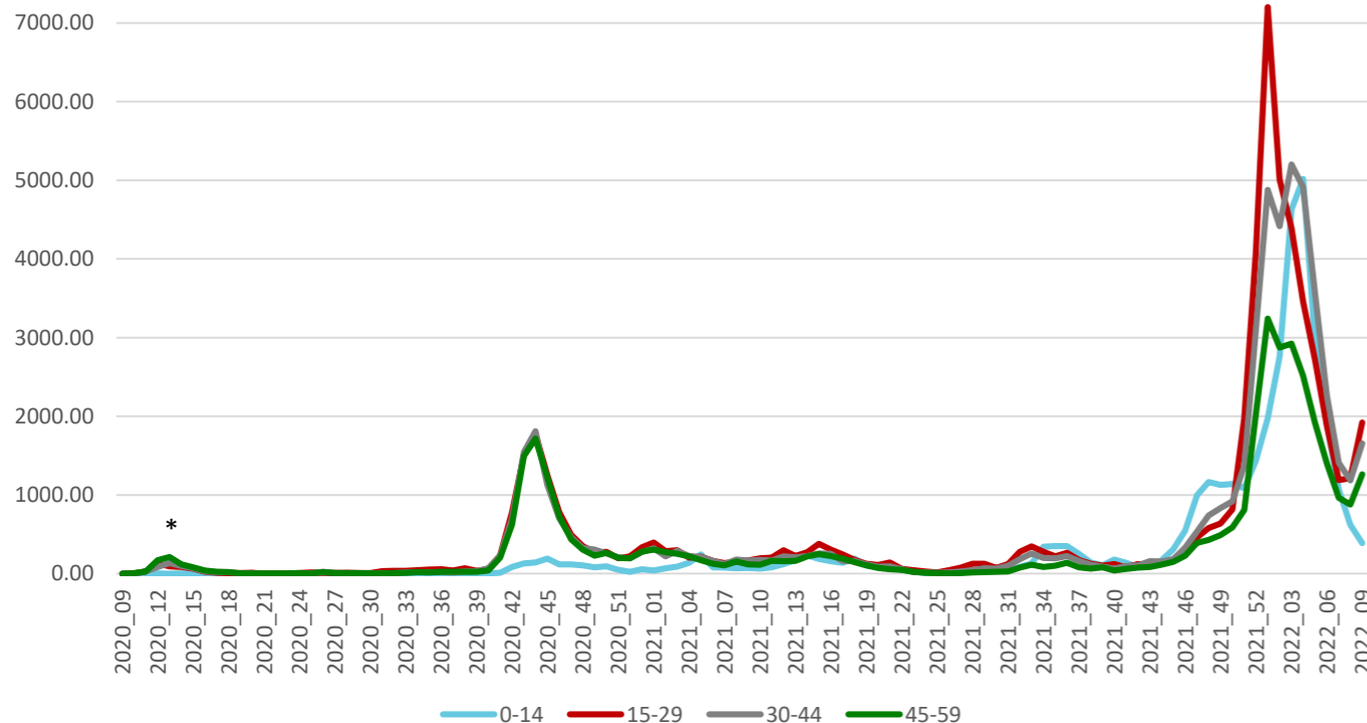
**Non vaccinés: non vacciné ou ayant une vaccination partielle.

***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.

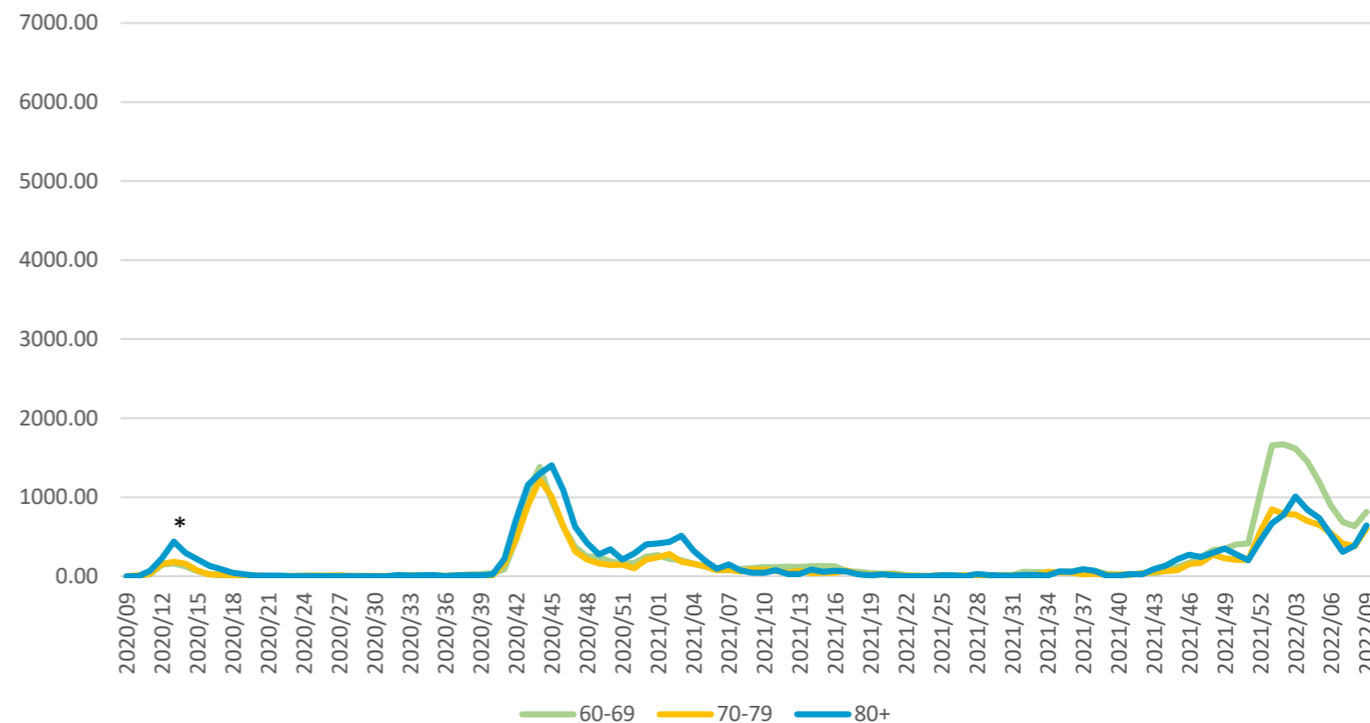
Distribution des cas par âge

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 07 2022	541	1'070.65	711	1'189.44	976	1'411.49	737	964.85
Semaine 08 2022	313	619.43	725	1'212.86	819	1'184.43	672	879.75
Semaine 09 2022	196	387.89	1'149	1'922.18	1'146	1'657.34	964	1'262.03
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	4'304	7'200.21	3'373	4'878.01	2'477	3'242.78

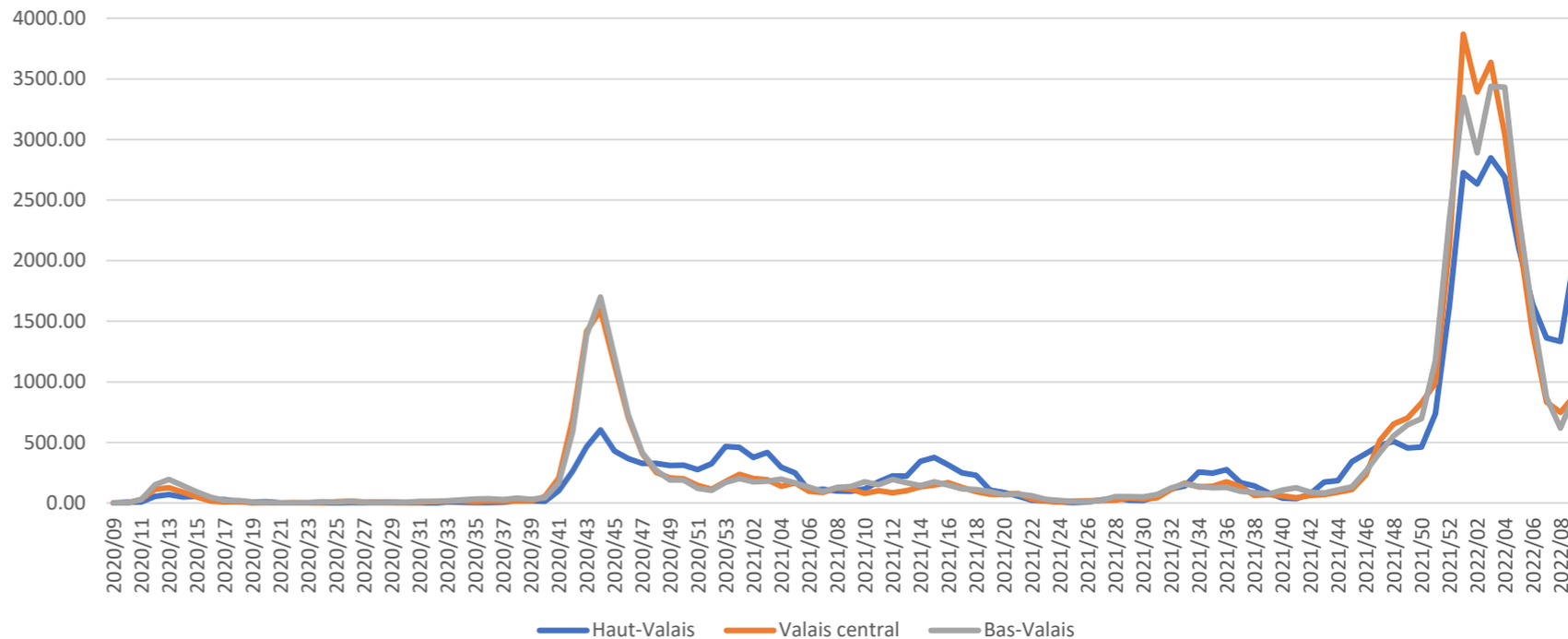
Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60ans

	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 07 2022	287	687.51	135	412.21	56	308.20
Semaine 08 2022	265	634.81	124	378.63	70	385.25
Semaine 09 2022	339	812.07	198	604.58	117	643.92
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

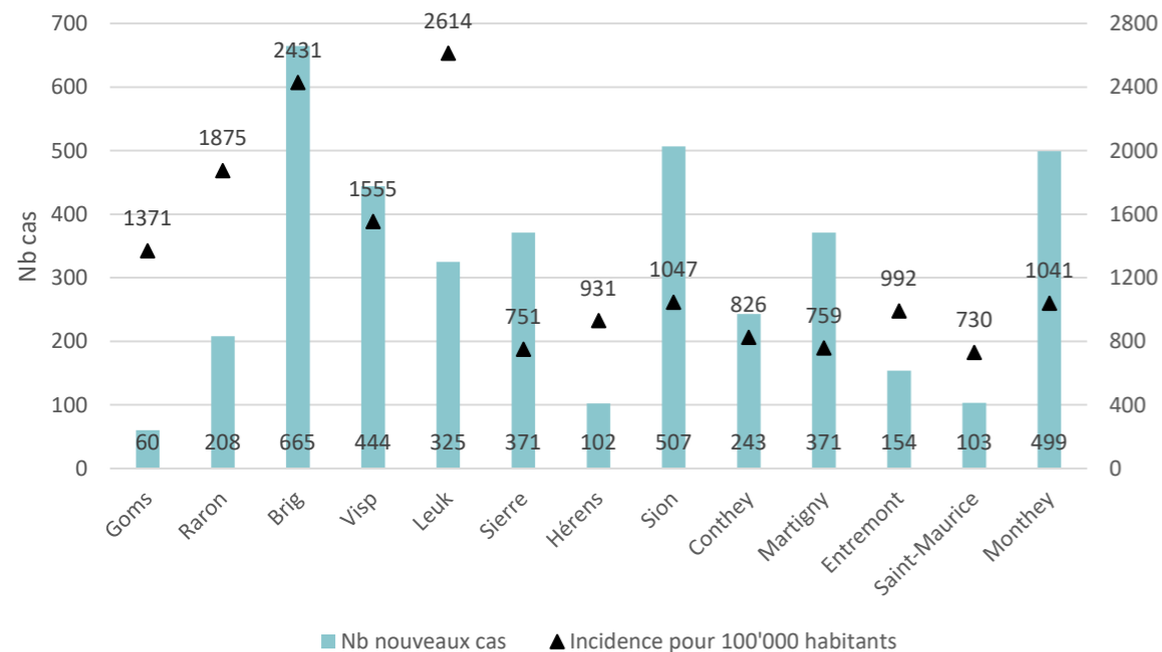
Incidence pour 100'000 habitants

	Total		Semaine 09	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	30'393	36'262.9	1'702	2'030.7
Valais central	52'910	38'271.0	1'223	884.6
Bas-Valais	49'057	38'798.9	1'127	891.3
Non renseigné*	2'641	na	57	na
Valais	135'001	38'737.4	4'109	1'179.0



*Y compris personnes résidant à l'étranger

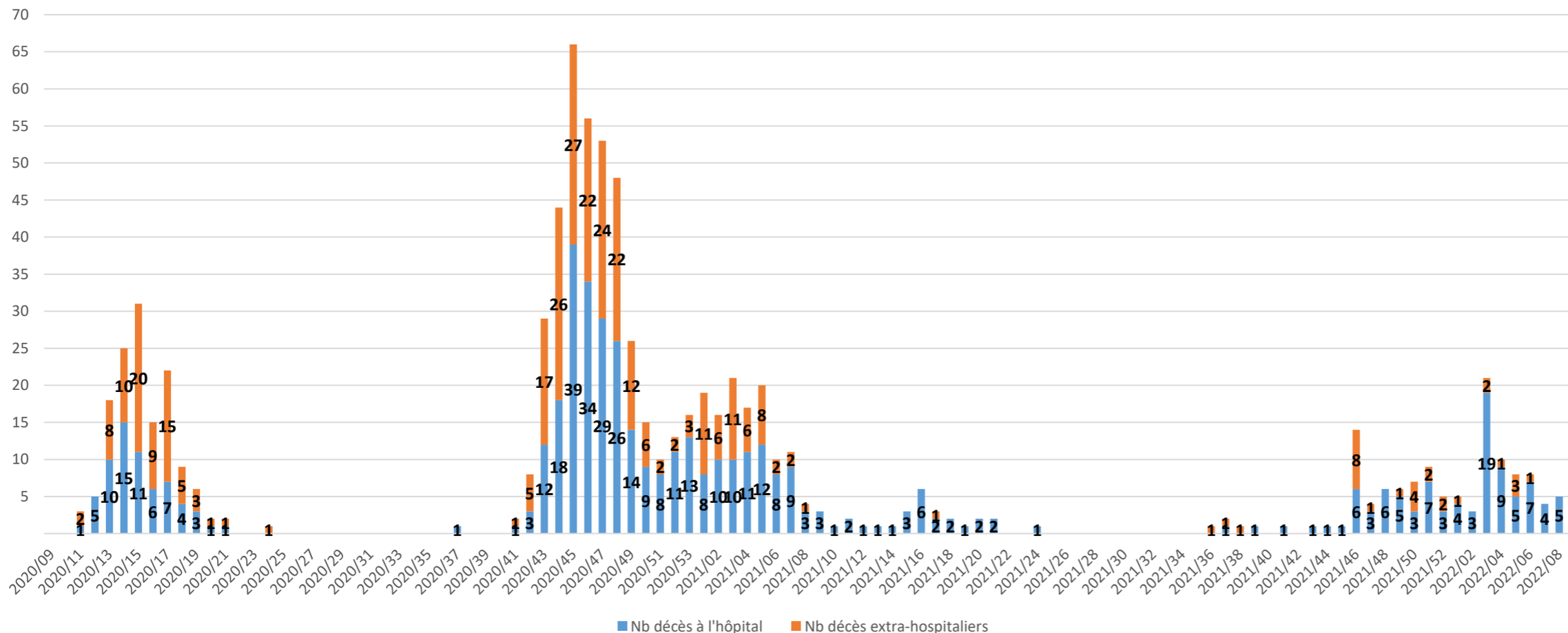
Nouveaux cas - semaine 09



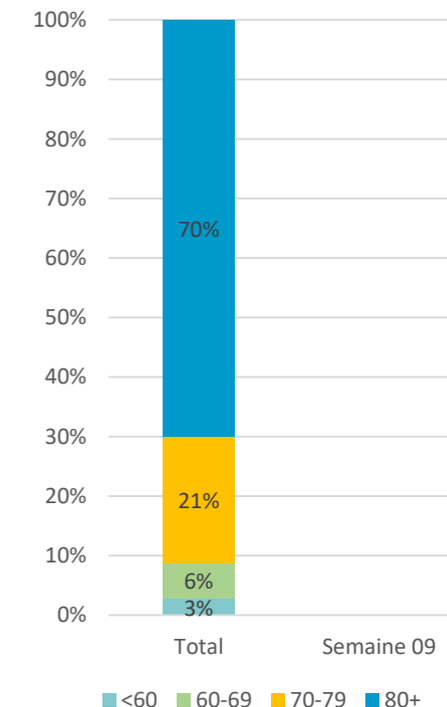
- En semaine 09, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les régions. Le Haut-Valais (2'031 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (891 cas/100'000 habitants) et le Valais central (885 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 09, ce sont les districts de Leuk (2'614 cas/100'000 habitants), de Brig (2'431 cas/100'000 habitants) et de Raron (1'875 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 09, il y a eu 1'702 nouveaux cas dans le Haut-Valais, 1'223 dans le Valais central et 1'127 dans le Bas-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Brig (665 cas), Sion (507 cas) et Monthey (499 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 09.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



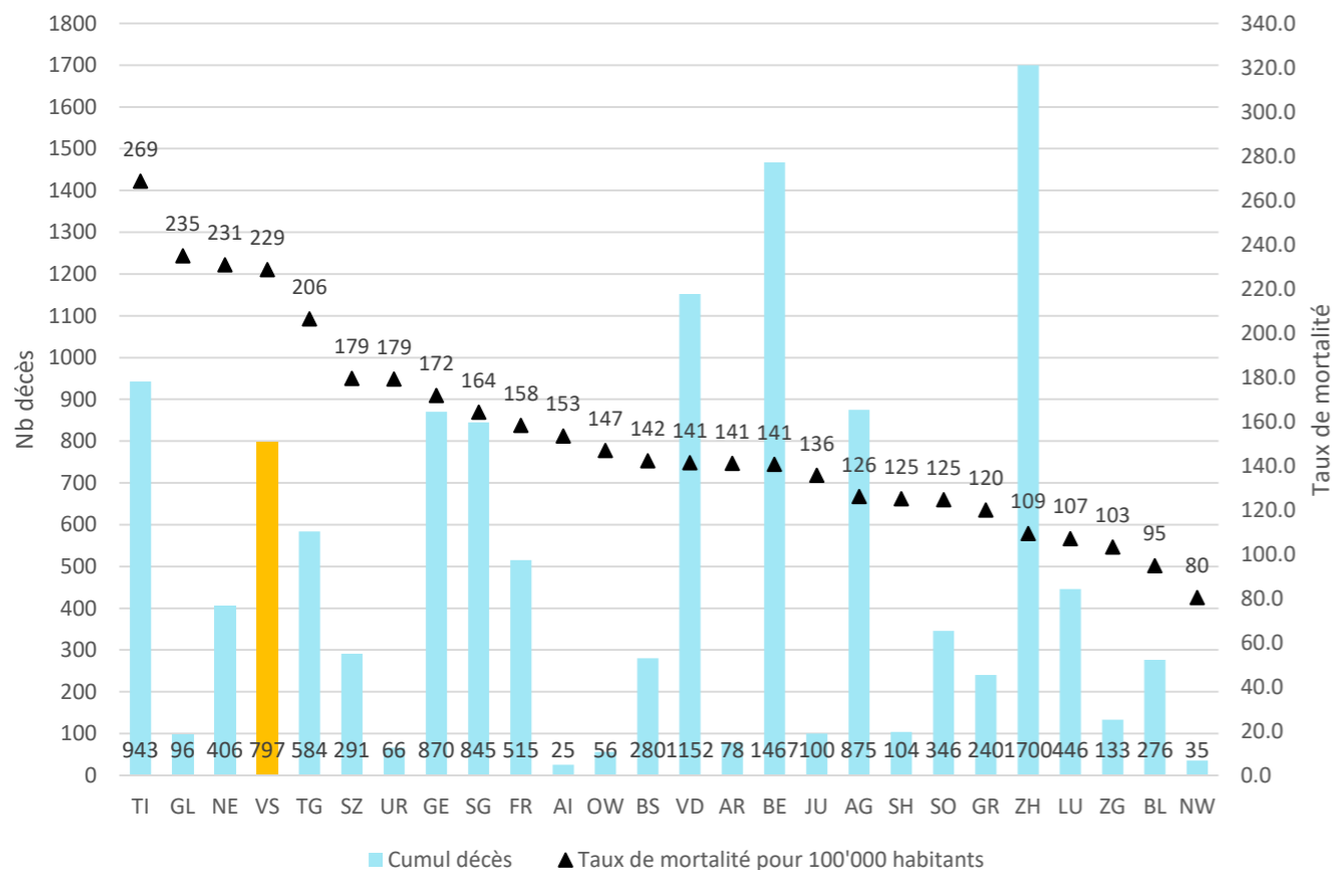
- Durant la **semaine 09**, il y a eu **0 décès de cas** COVID-19. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- Par ailleurs, 4 décès de cas COVID-19 des semaines précédentes ont été enregistrés durant la semaine 09. Il s'agit de 4 décès extra-hospitaliers.

	Total	Semaine 09
Nb décès (total)	797	0
Nb décès à l'hôpital (%)	476 (59.7%)	0
Nb décès extra-hospitaliers (%)	321 (40.3%)	0

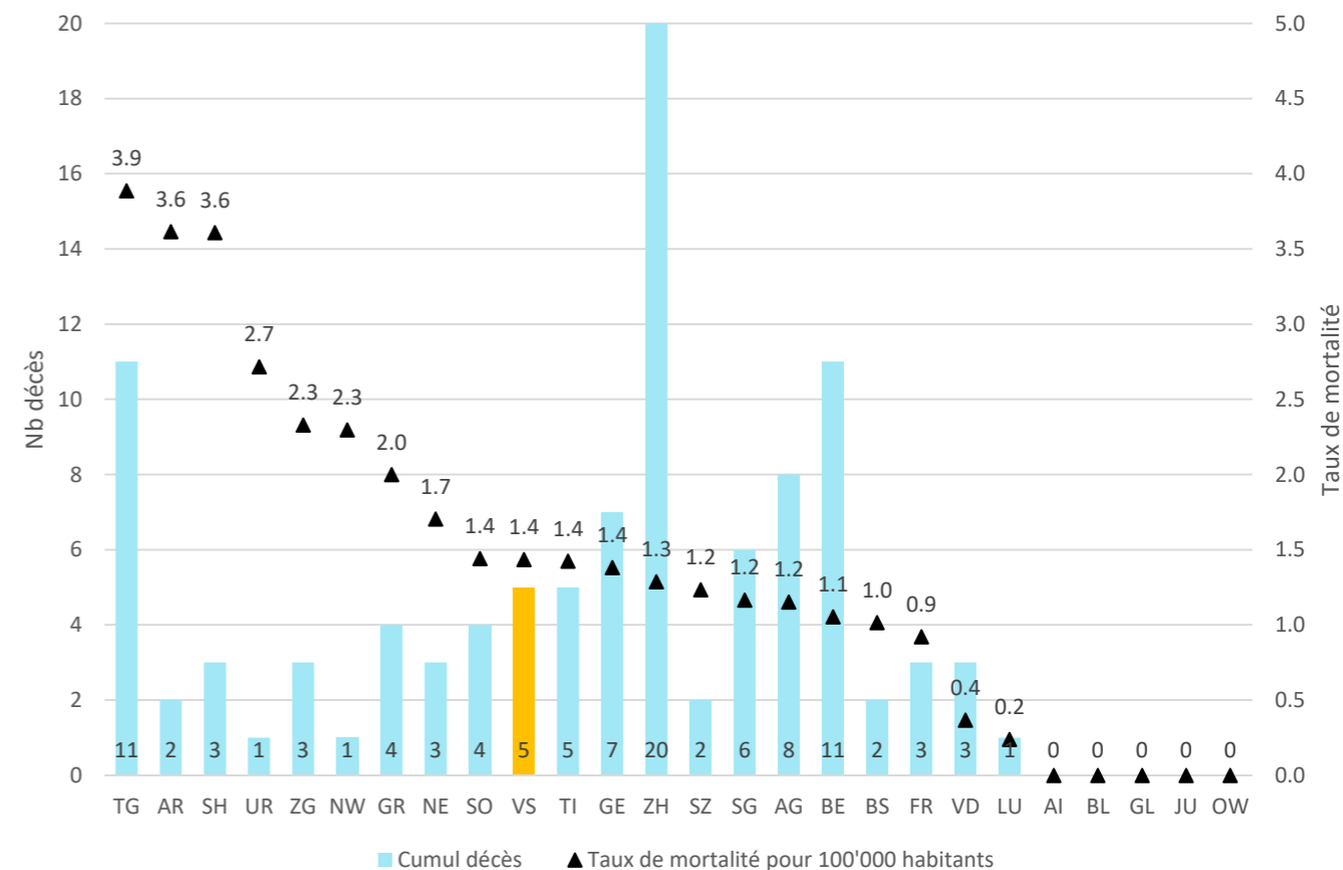
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 06.03.2022	21.02.2022 – 06.03.2022
Nb décès	12'801	106
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	147.0	1.2

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 06.03.2022

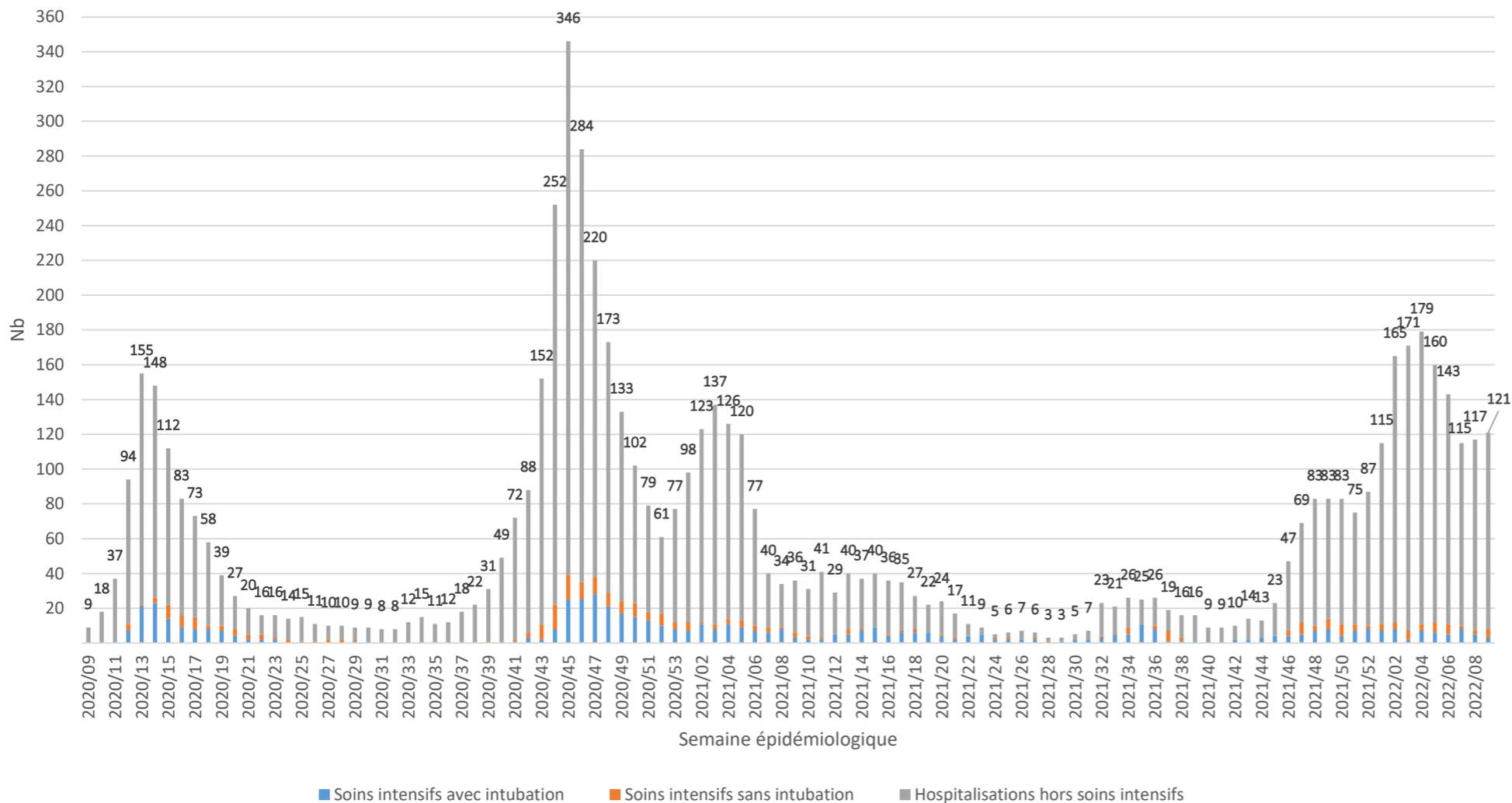


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 21.02.2022 au 06.03.2022

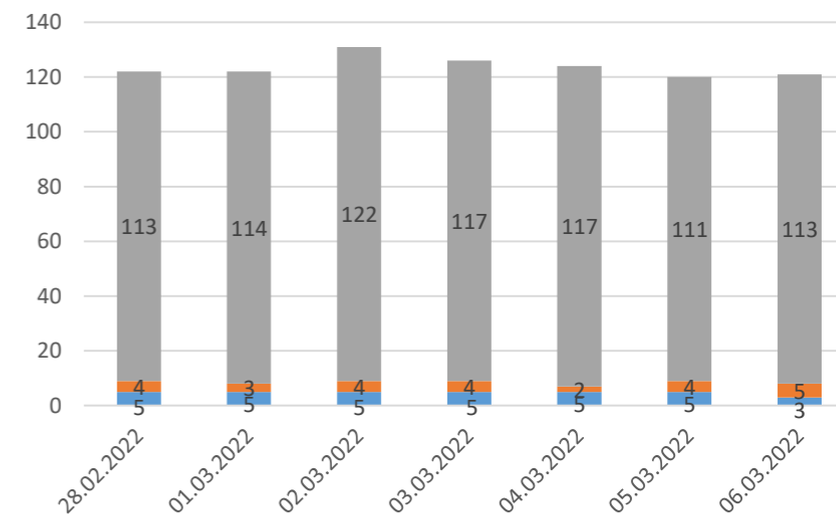


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 09



- A la fin de la semaine 09, **121 patients sont hospitalisés dont 8 aux soins intensifs dont 3 avec intubation**. 59 patients sont hospitalisés au CHVR, 50 au SZO, 8 à l'HRC et 4 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 09 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 28.02.2022 et le 06.03.2022, par commune

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bourg-Saint-Pierre	9.48
Bovernier	6.59
Champéry	2.92
Collombey-Muraz	12.29
Collonges	7.21
Dorénavaz	10.58
Evionnaz	5.20
Finhaut	2.62
Fully	9.67
Isérables	4.84
Leytron	7.12
Liddes	12.24
Martigny	8.04
Martigny-Combe	5.57
Massongex	8.84
Monthey	10.61
Orsières	12.84
Port-Valais	7.47
Riddes	6.10
Saillon	5.68
Saint-Gingolph	9.34
Saint-Maurice	7.53
Salvan	3.47
Saxon	6.53
Sembracher	18.10
Troistorrens	10.82
Val de Bagnes	8.04
Val-d'Illiez	8.68
Vernayaz	5.96
Vérossaz	14.21
Vionnaz	8.35
Vouvry	12.73

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	11.79
---------------	--	--------------

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	4.01
Arbaz	8.09
Ardon	8.29
Ayent	9.91
Chalais	4.71
Chamoson	10.29
Chippis	8.77
Conthey	8.69
Crans-Montana	7.44
Evolène	9.71
Grimisuat	11.72
Grône	6.84
Hérémece	6.28
Icogne	6.32
Lens	5.10
Mont-Noble	7.26
Nendaz	5.00
Noble-Contrée	8.13
Saint-Léonard	7.72
Saint-Martin (VS)	3.56
Savièse	12.60
Sierre	9.16
Sion	10.01
Vétroz	9.85
Vex	13.95
Veysonnaz	6.80

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	25.53
Albinen	16.46
Ausserberg	27.38
Baltschieder	26.82
Bellwald	11.30
Bettmeralp	8.85
Binn	7.87
Bister	58.82
Bitsch	16.43
Blatten	20.27
Brig-Glis	26.40
Bürchen	6.65
Eggerberg	18.52
Eischoll	6.67
Eisten	10.64
Embd	10.71
Ergisch	22.60
Ernen	23.17
Ferden	60.73
Fiesch	14.30
Fieschertal	6.13
Gampel-Bratsch	32.55
Goms	12.07
Grächen	15.90
Grensiols	13.92
Guttet-Feschel	33.82
Kippel	12.90
Lalden	26.95
Lax	12.16
Leuk	26.31
Leukerbad	19.56
Mörel-Filet	11.32

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Naters	22.64
Niedergesteln	12.10
Oberems	50.00
Obergoms	15.29
Randa	11.76
Raron	19.50
Ried-Brig	22.42
Riederalp	6.85
Saas-Almagell	10.99
Saas-Balen	25.64
Saas-Fee	18.60
Saas-Grund	16.16
Salgesch	19.14
Simplon	20.55
St. Niklaus	15.74
Stalden (VS)	10.46
Staldenried	14.90
Steg-Hohtenn	24.07
Täsch	5.95
Termen	21.55
Törbel	8.03
Turtmann-Unterems	46.62
Unterbäch	11.26
Varen	2.93
Visp	17.99
Visperterminen	14.31
Wiler (Lötschen)	47.79
Zeneggen	20.34
Zermatt	11.51
Zwischbergen	14.08

