

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 07
Du 14/02/2022 au 20/02/2022

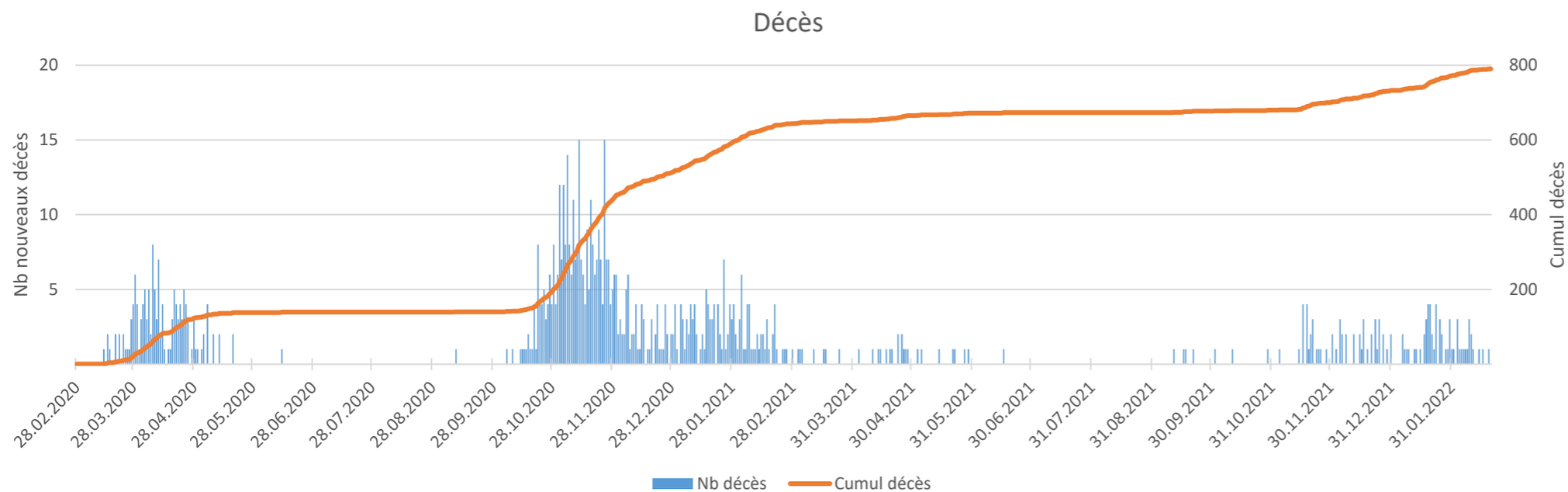
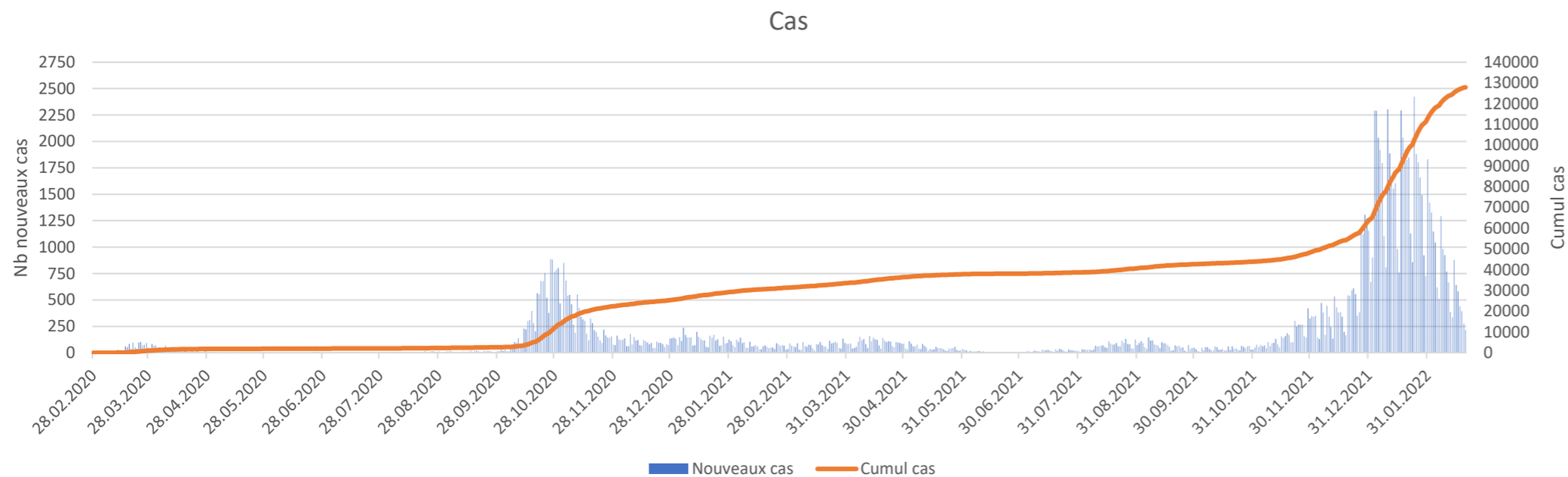
Faite le 22/02/2022

Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 127'894 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 790 (0.6%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 07, il y a eu:
 - 3'432 nouveaux cas positifs dont 477 (13.9%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 3 décès de cas COVID-19, il s'agit de 3 décès hospitaliers;
 - à la fin de la semaine, 115 patients étaient hospitalisés dont 9 en soins intensifs dont 7 sous respirateur.
- Durant la semaine 07, il y a eu 490 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 07 (3'432 cas) a diminué de 36% par rapport à celui de la semaine précédente (5'363 cas). Par ailleurs, le nombre de nouveaux cas hebdomadaires n'avait pas été si peu élevé depuis la semaine 51.
- Durant la semaine 07, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge. Ce sont les 30-44 ans (1'403 cas/100'000 habitants) puis les 15-29 ans (1'187 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 07.
- En semaine 07, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais (1'359 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (871 cas/100'000 habitants) et le Valais central (827 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Leuk, de Raron et de Visp qui ont été les plus affectés.
- A la fin de la semaine 07, plus de 584'000 doses de vaccins ont été administrées en Valais. En considérant le nombre de doses de vaccins administrées aux valaisans, nous estimons que près de 71% de la population valaisanne a reçu au moins une dose de vaccin et que 62% a reçu deux doses. Dans la catégorie des 60+ ans, 92% 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 74% 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 07 (3'432 cas) a diminué de 36% par rapport à celui de la semaine précédente (5'363 cas). Durant la semaine 07, il y a eu en moyenne 490 nouveaux cas par jour (versus 766 en semaine 06). Au niveau Suisse, pour la semaine 07, le canton du Valais est celui avec la 22^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 07, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. A la fin de la semaine 07, 71% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 62% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations ont diminué avec 115 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 07 (versus 143 en fin de semaine 06). Le nombre de patients aux soins intensifs est stable (9 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est supérieur à la moyenne suisse.**



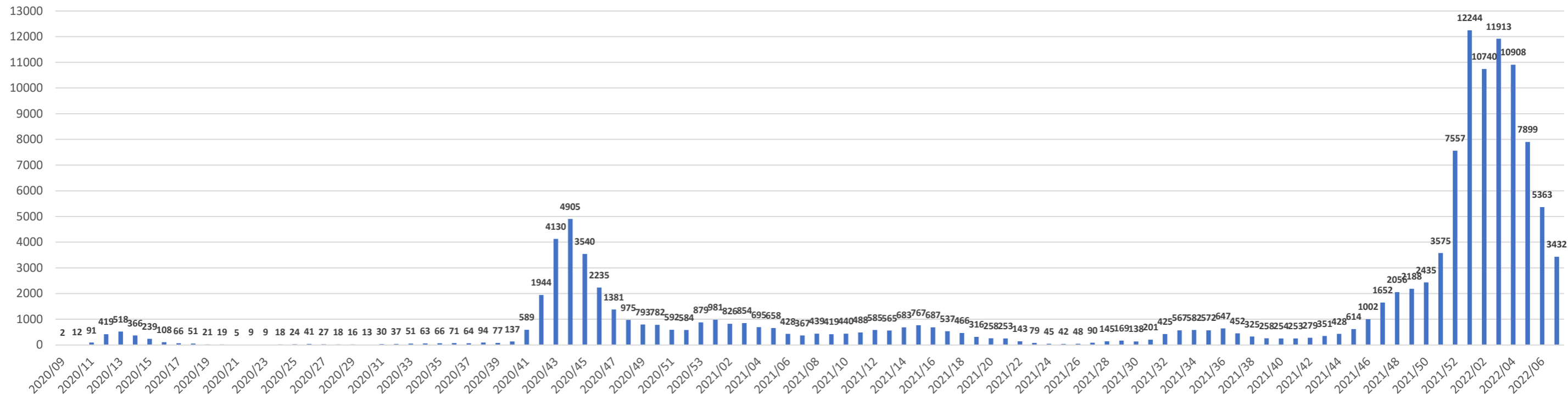
Epidémie en Valais



Cumul	Au 20/02/2022
Cas	127'894
Décès	790

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais



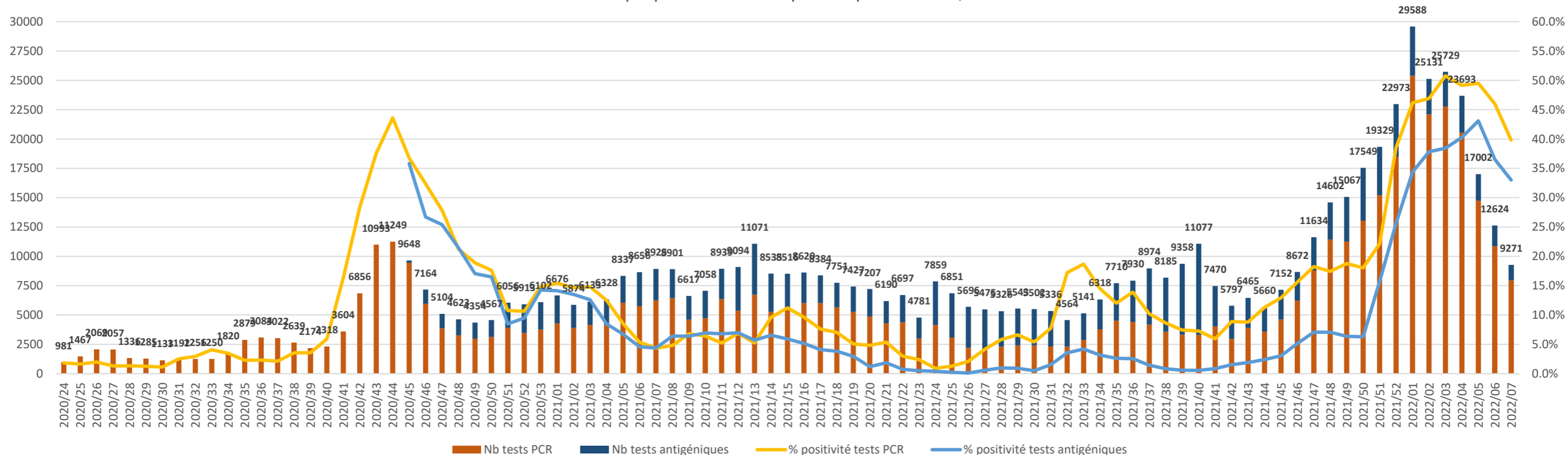
- Durant la semaine 07, il y a eu 3'432 nouveaux cas positifs. Il y a eu 490 cas par jour en moyenne (versus 766 en semaine 06).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 07 (3'432 cas) a diminué de 36% par rapport à celui de la semaine précédente (5'363 cas).

	Total	Semaine 07
Nombre de cas	127'894	3'432



Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



Semaine 07	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	7'950	39.8%	-6.2%
Tests antigéniques	1'321	33.0%	-3.7%
Tout type de tests	9'271	38.8%	-5.9%

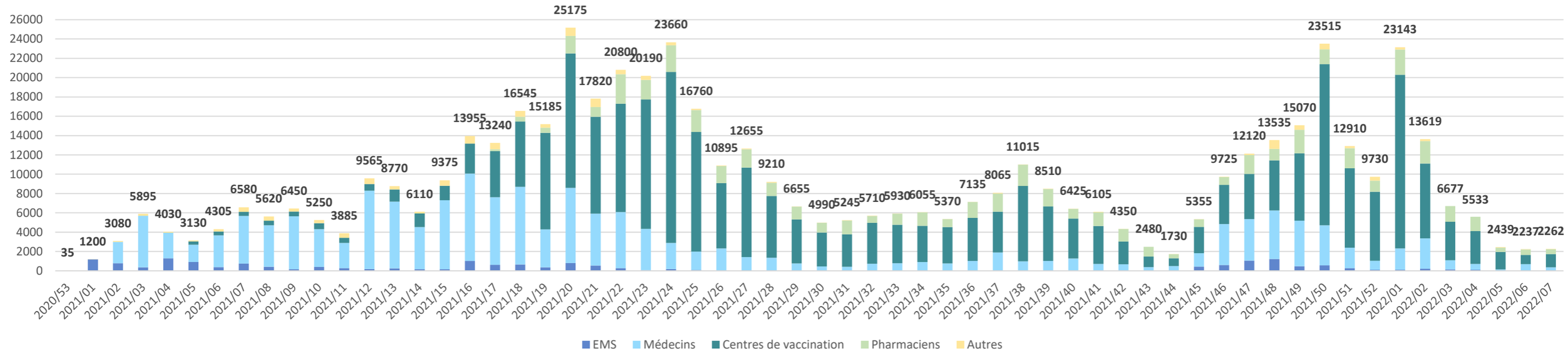
- Le nombre de tests effectués en semaine 07 (9'271 tests) est largement inférieur à celui de la semaine précédente (12'624 tests).
- Le taux de positivité est passé de 44.7% en semaine 06 à 38.8% en semaine 07.

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.



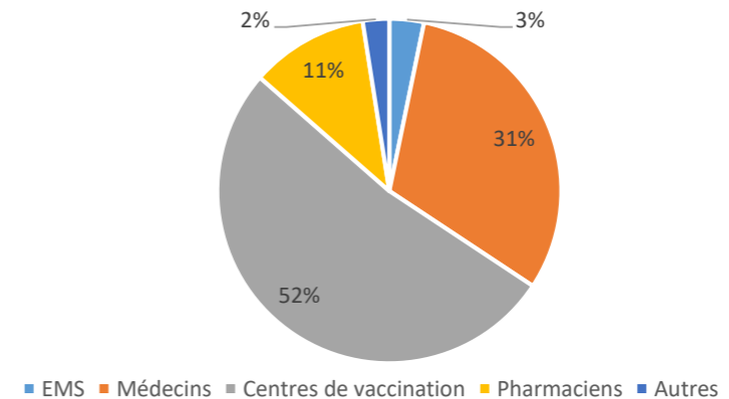
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 20.02.2022

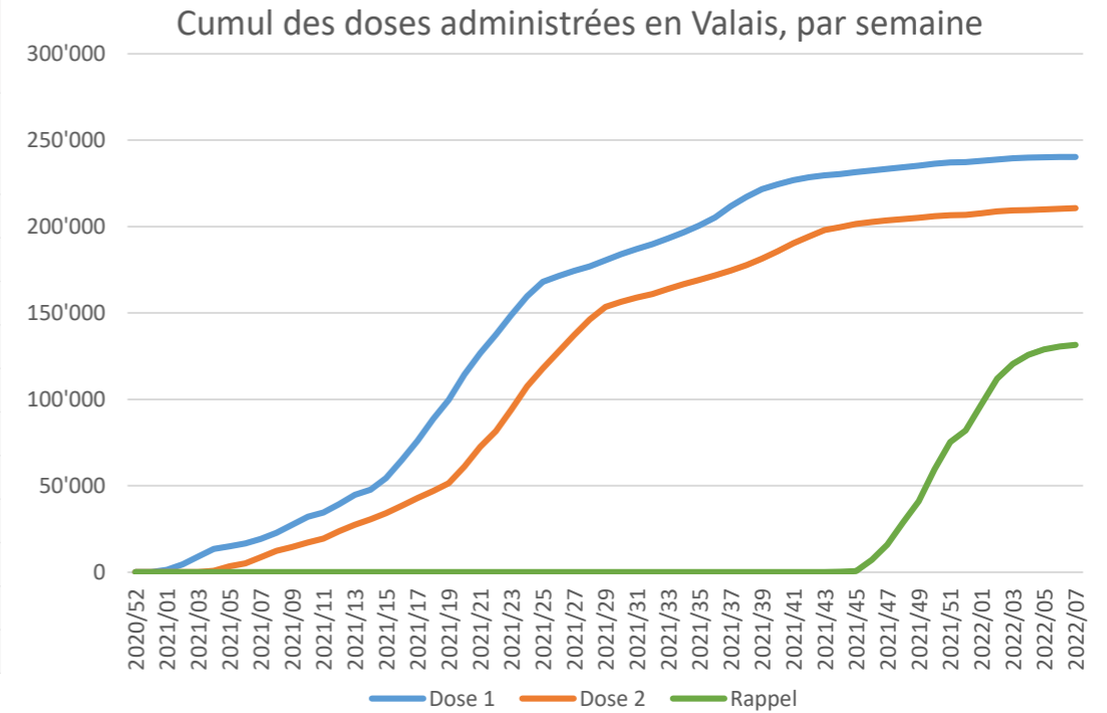
Prestataires de soins	Nb doses
EMS	17'944
Médecins	171'709
Centres de vaccination	288'402
Pharmaciens	61'198
Autres	13'757
TOTAL	553'010



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 20.02.2022	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	731	259	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'474	4'580	323	40%	+0%	34%	+0%	2%	+0%
16-19	10'336	8'695	3'051	75%	+0%	63%	+0%	22%	+0%
20-29	30'646	25'443	9'999	72%	+0%	60%	+0%	24%	+0%
30-39	34'177	28'844	12'653	73%	+0%	62%	+0%	27%	+0%
40-49	36'032	30'772	16'860	79%	+0%	67%	+0%	37%	+1%
50-59	43'548	37'956	24'463	82%	+0%	72%	+0%	46%	+1%
60-69	36'464	33'066	26'115	87%	+0%	79%	+0%	63%	+1%
70-79	30'511	28'783	24'914	93%	+0%	88%	+0%	76%	+1%
80+	18'001	17'135	14'210	99%	+0%	94%	+0%	78%	+1%
Total	245'920	215'533	132'588	71%	+0%	62%	+0%	38%	+1%



Vaccination de la population de 16 ans et plus au 20.02.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée			
	Femmes	Hommes	TOTAL	Δ J-7
Au moins 1 dose	81%	82%	81%	+0%
2 doses	71%	72%	72%	+0%
Avec dose de rappel	46%	44%	45%	+1%

Données au 20.02.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	240'296	210'691	131'556



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.

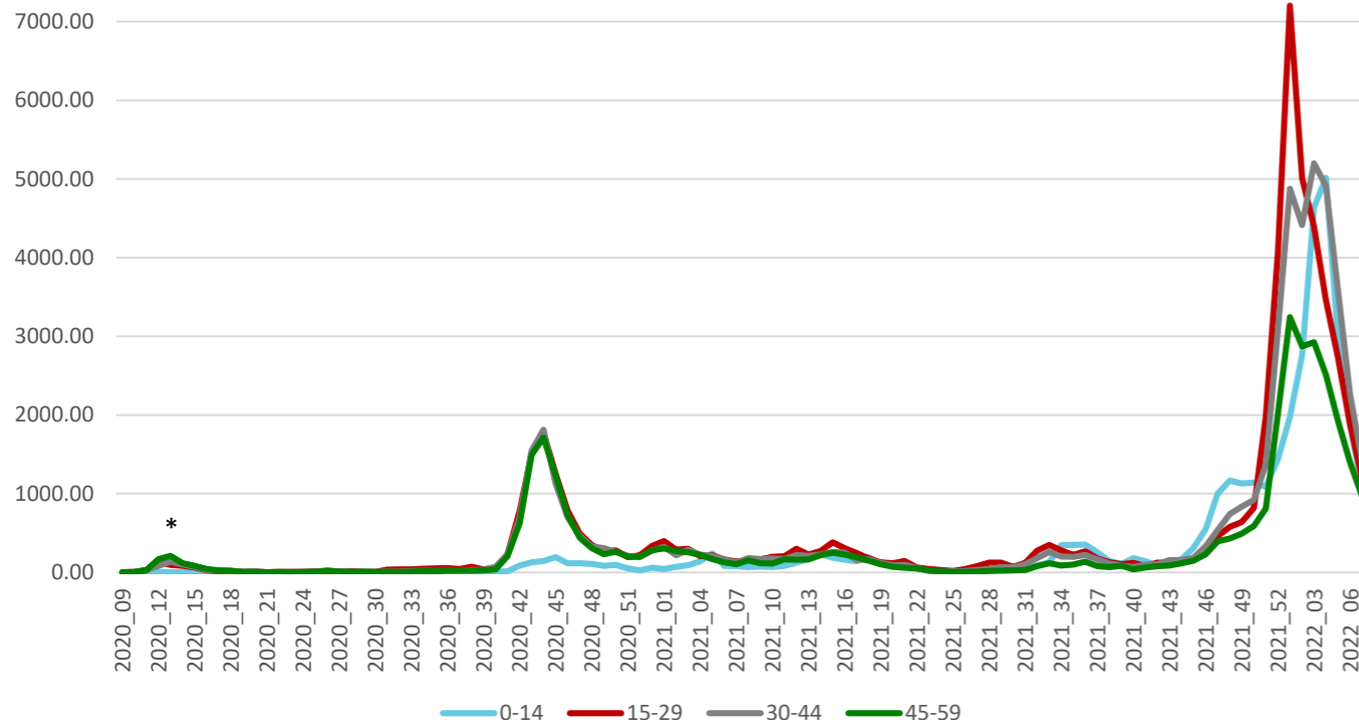
***Vaccinés non boostés: ayant reçu 2 doses depuis plus de 14 jours lors de l'hospitalisation mais n'ayant pas reçu le booster. Les personnes ayant eu le COVID-19 et 1 dose ne sont pas comptabilisées (considérées comme partiellement vaccinées).

****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.

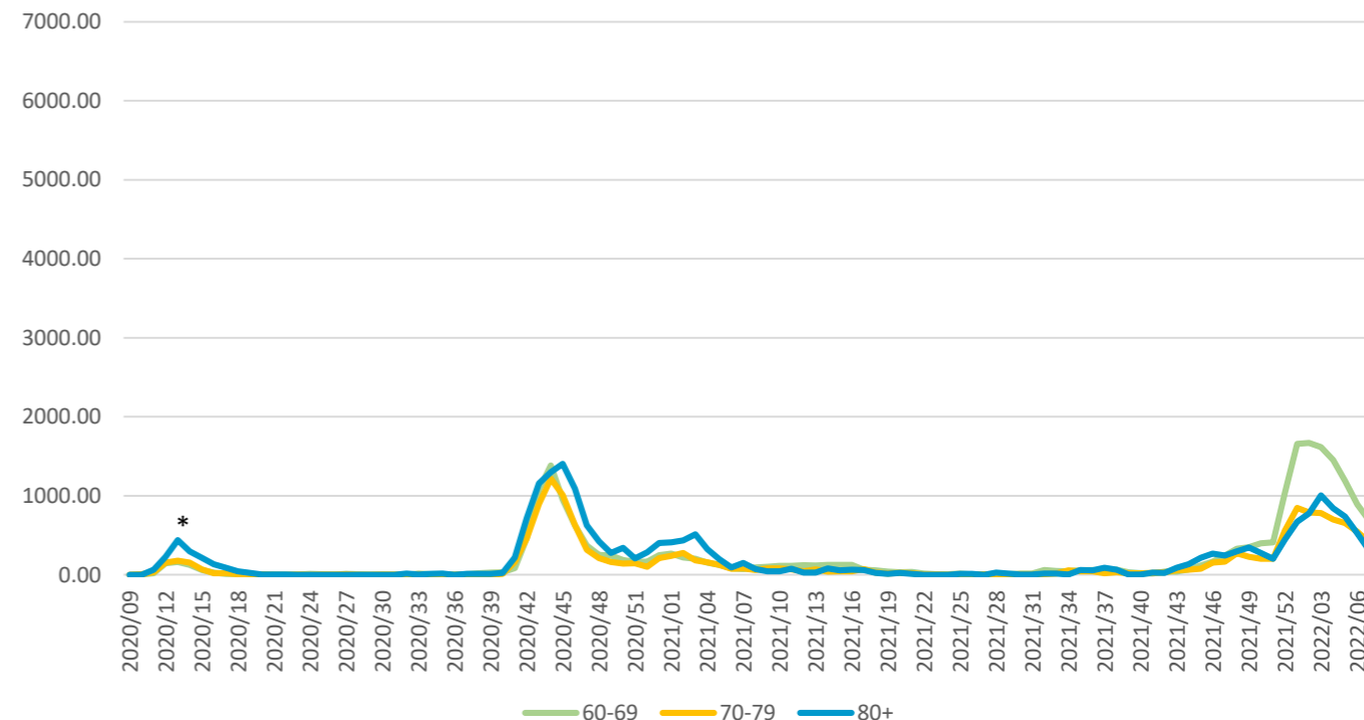
Distribution des cas par âge

*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.

Incidences hebdomadaires pour 100'000 habitants chez les <60ans



Incidences hebdomadaires 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 05 2022	1'496	2'960.62	1'625	2'718.48	2'468	3'569.21	1'465	1'917.92
Semaine 06 2022	956	1'891.95	1'126	1'883.70	1'566	2'264.74	1'070	1'400.80
Semaine 07 2022	541	1'070.65	709	1'186.09	970	1'402.81	735	962.23
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	72	142.49	1'058	1'769.94	1'252	1'810.64	1'311	1'716.31
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	999	1'977.04	4'305	7'201.89	3'372	4'876.57	2'477	3'242.78

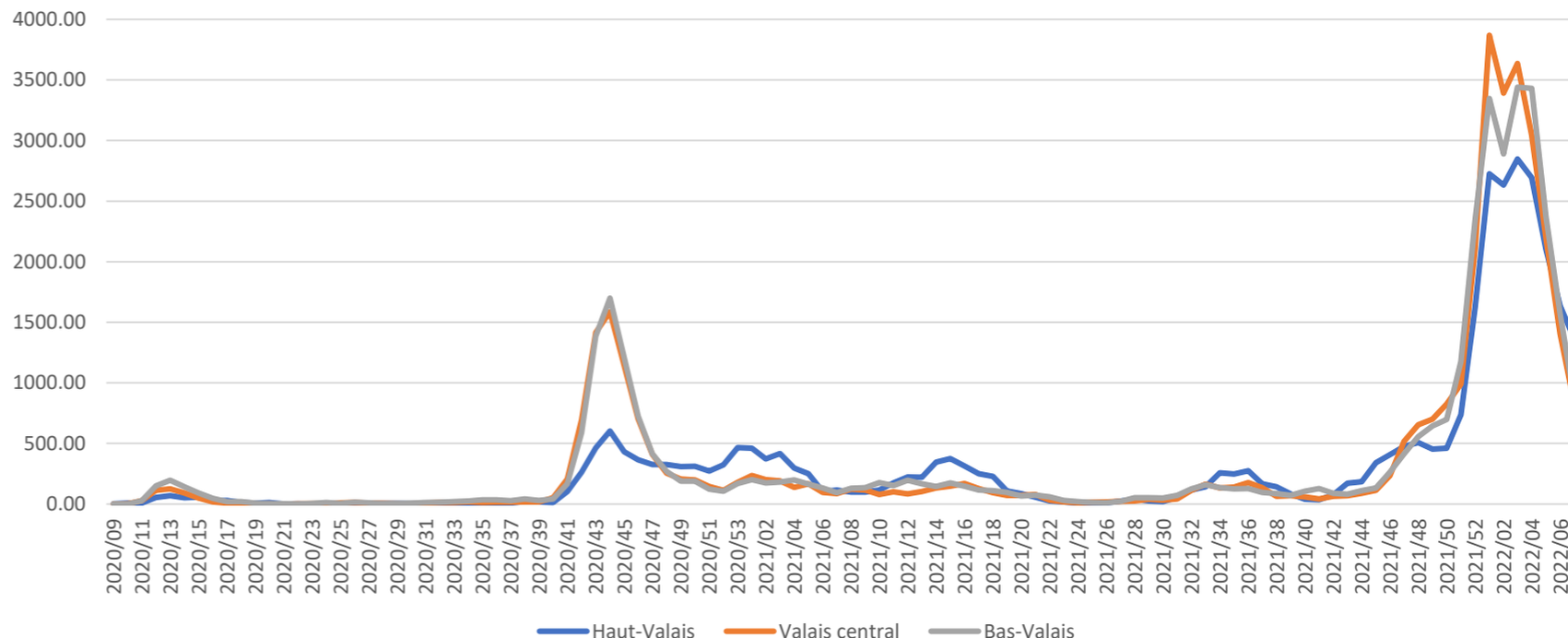
Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60ans

	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 05 2022	497	1'190.56	214	653.44	134	737.48
Semaine 06 2022	372	891.12	178	543.51	95	522.84
Semaine 07 2022	287	687.51	134	409.16	56	308.20
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

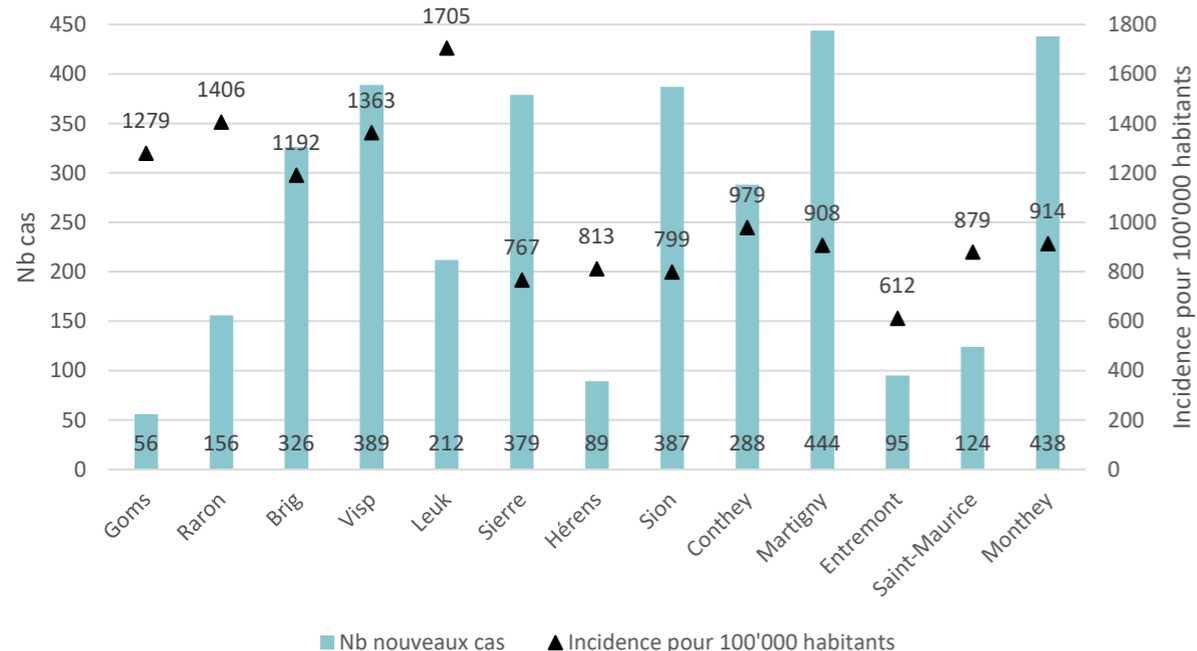
Incidence pour 100'000 habitants

	Total		Semaine 07	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	27'567	32'891.1	1'139	1'359.0
Valais central	50'635	36'625.4	1'143	826.8
Bas-Valais	47'157	37'296.2	1'101	870.8
Non renseigné*	2'535	na	49	na
Valais	127'894	36'698.1	3'432	984.8



*Y compris personnes résidant à l'étranger

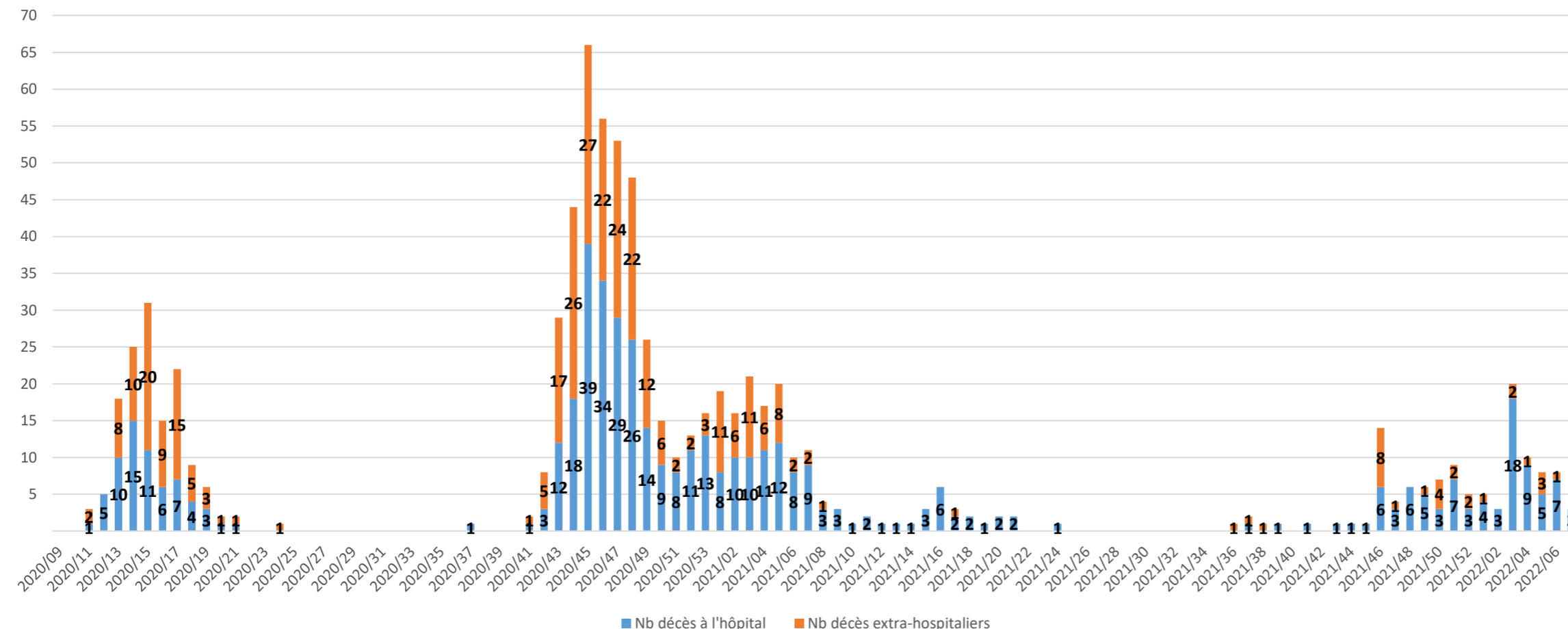
Nouveaux cas - semaine 07



- En semaine 07, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Haut-Valais (1'359 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Bas-Valais (871 cas/100'000 habitants) et le Valais central (827 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 07, ce sont les districts de Leuk (1'705 cas/100'000 habitants), de Raron (1'406 cas/100'000 habitants) et de Visp (1'363 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 07, il y a eu 1'143 nouveaux cas dans le Valais central, 1'139 dans le Haut-Valais et 1'101 dans le Bas-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Martigny (444 cas), Monthey (438 cas) et Visp (389 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 07.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



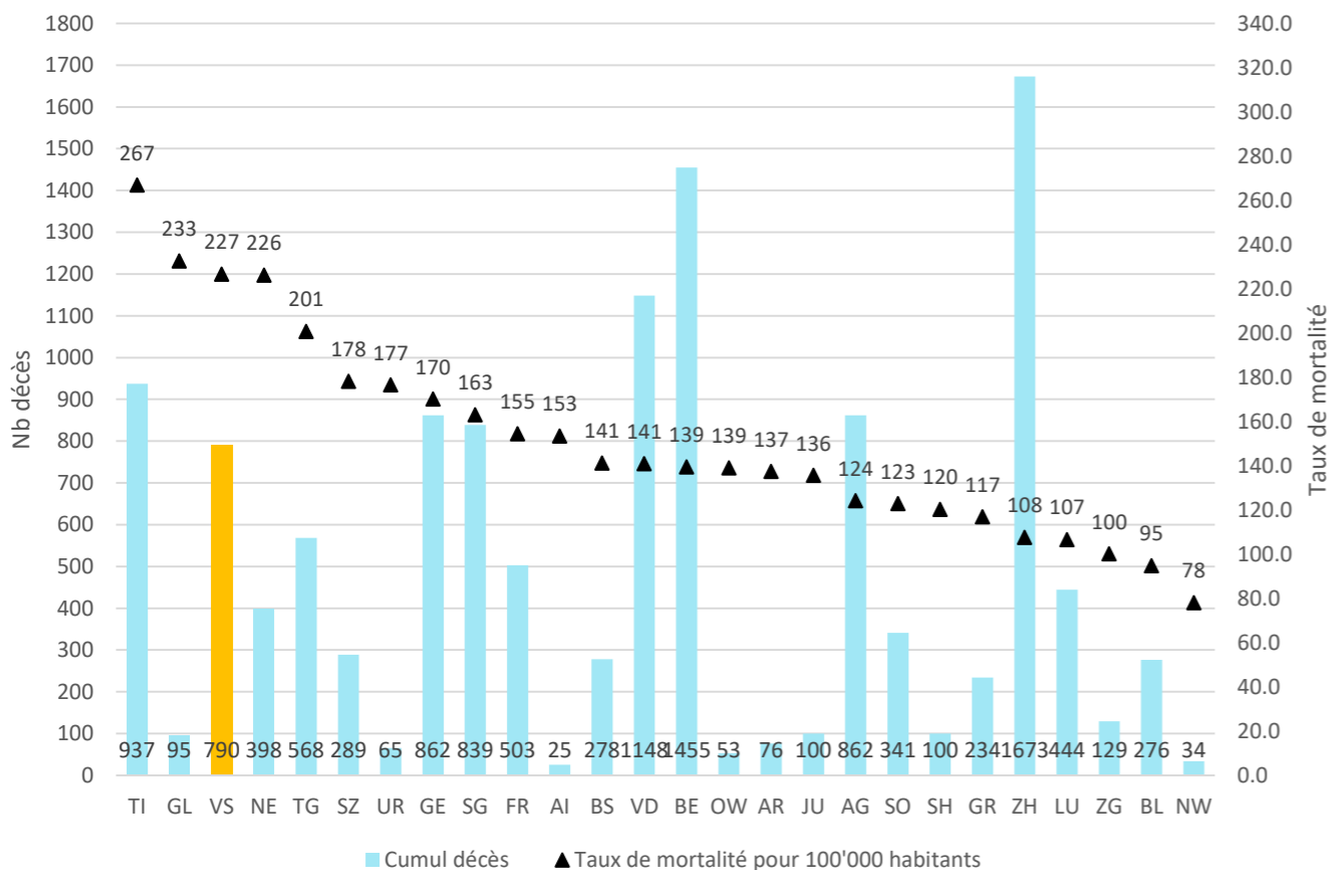
- Durant la **semaine 07**, il y a eu 3 décès de cas COVID-19. Il s'agit de 3 décès hospitaliers. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.
- De plus, 6 décès de cas COVID-19 des semaines précédentes ont été enregistrés durant la semaine 07.

	Total	Semaine 07
Nb décès (total)	790	3
Nb décès à l'hôpital (%)	469 (59.4%)	3 (100%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	321 (40.6%)	0 (0%)

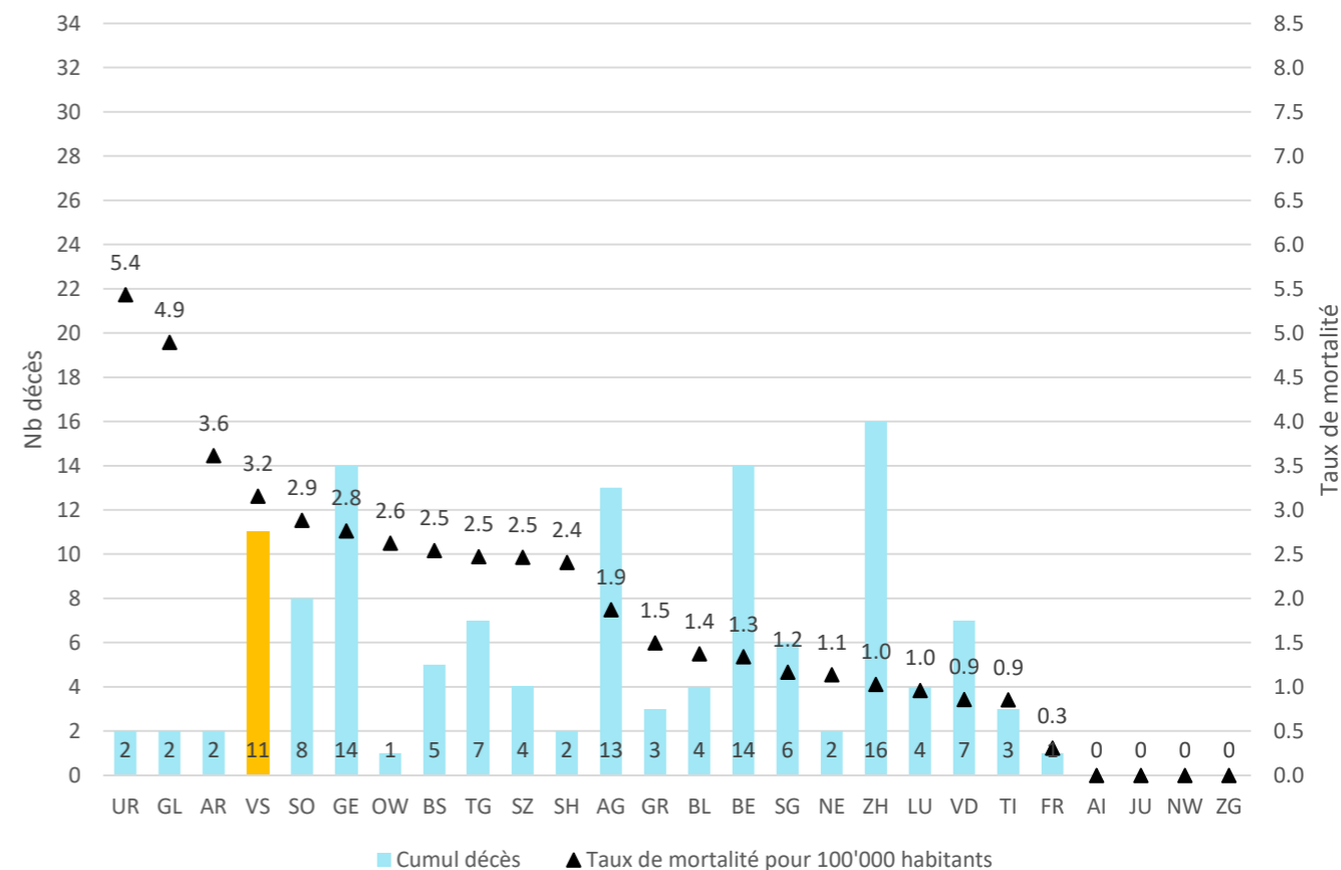
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 20.02.2022	07.02.2022 – 20.02.2022
Nb décès	12'648	134
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	145.2	1.5

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 20.02.2022

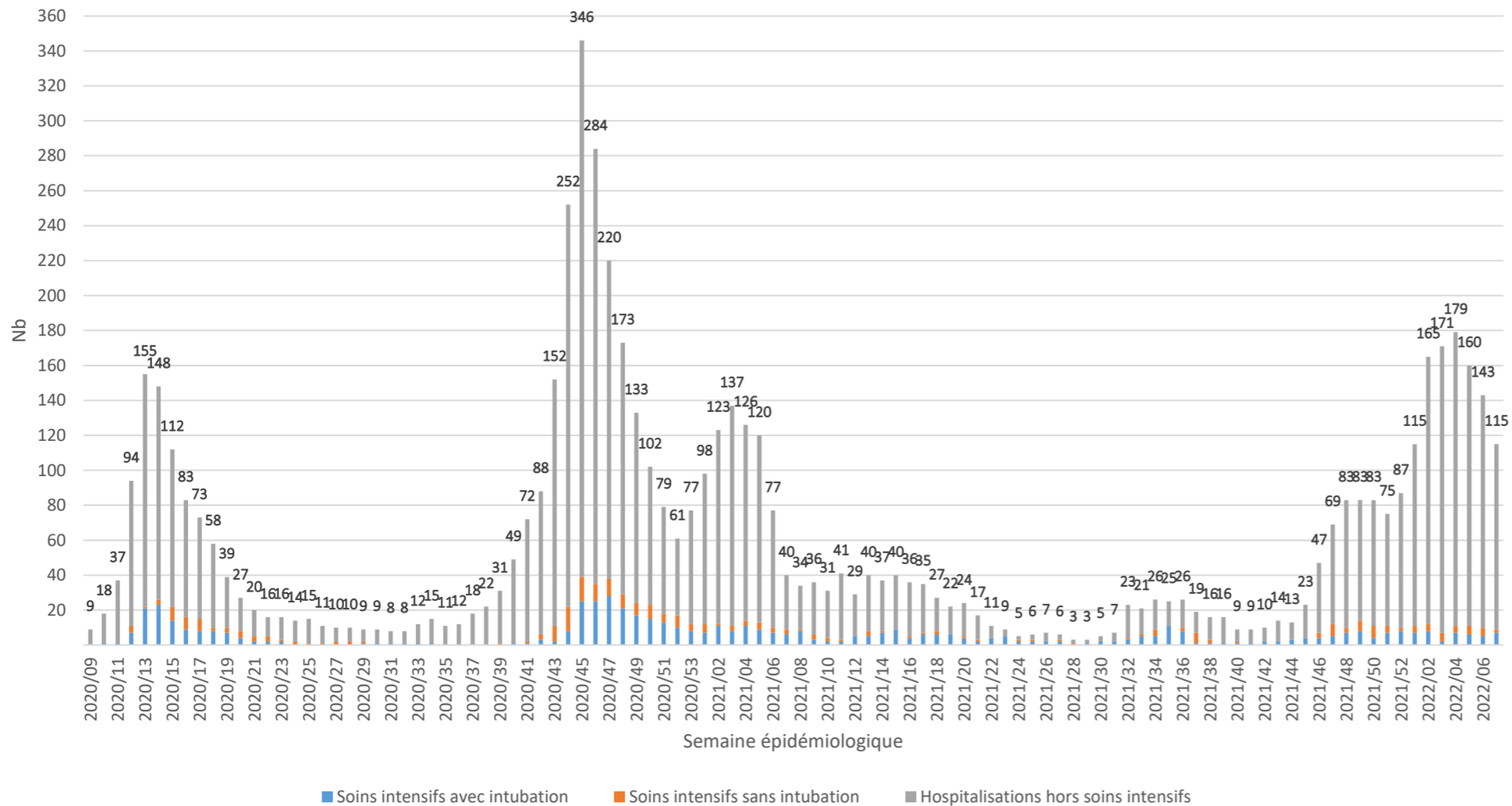


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 07.02.2022 au 20.02.2022

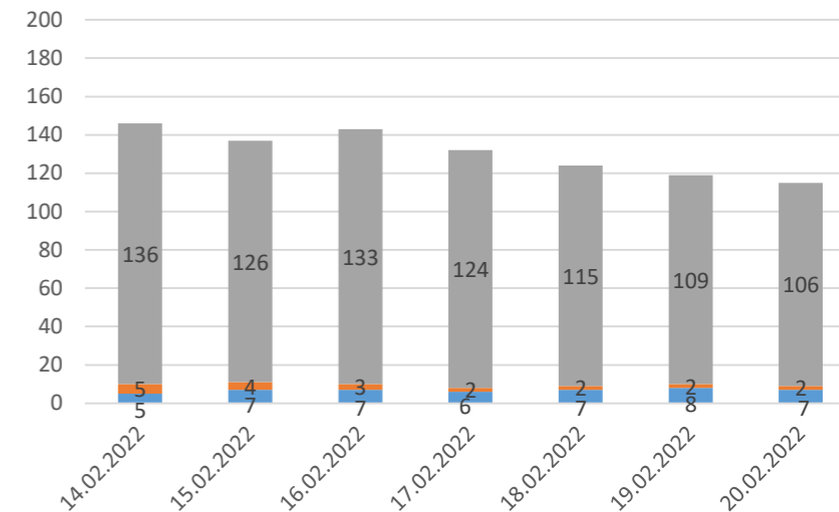


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 07



- A la fin de la semaine 07, **115 patients sont hospitalisés dont 9 aux soins intensifs dont 7 avec intubation**. 61 patients sont hospitalisés au CHVR, 38 au SZO, 11 à l'HRC et 5 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisé en fin de semaine 07 a diminué de 20% 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 14.02.2022 et le 20.02.2022, par commune

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bourg-Saint-Pierre	9.48
Bovernier	7.68
Champéry	7.29
Collombey-Muraz	10.00
Collonges	9.62
Dorénaz	7.69
Evionnaz	6.69
Finhaut	5.25
Fully	10.12
Isérables	6.05
Leytron	7.12
Liddes	12.24
Martigny	9.32
Martigny-Combe	6.00
Massongex	6.76
Monthey	9.82
Orsières	5.01
Port-Valais	6.54
Riddes	9.77
Saillon	8.16
Saint-Gingolph	5.19
Saint-Maurice	9.96
Salvan	7.63
Saxon	9.40
Sembracher	4.76
Trient	18.40
Troistorrents	8.11
Val de Bagnes	6.10
Val-d'Illiez	3.86
Vernayaz	8.66
Vérossaz	15.50
Vionnaz	14.17
Vouvry	8.96

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	9.85
---------------	--------------------------------------------	-------------

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	7.29
Arbaz	3.68
Ardon	10.95
Ayent	9.43
Chalais	5.27
Chamoson	8.03
Chippis	8.77
Conthey	9.48
Crans-Montana	8.51
Evolène	5.46
Grimisuat	11.16
Grône	5.23
Hérévence	8.37
Icogne	4.74
Lens	4.86
Mont-Noble	7.26
Nendaz	8.96
Noble-Contrée	7.03
Saint-Léonard	11.38
Saint-Martin (VS)	13.06
Savièse	6.43
Sierre	8.44
Sion	8.21
Vétroz	11.57
Vex	5.58
Veysonnaz	6.80

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	19.86
Albinen	16.46
Ausserberg	12.88
Baltschieder	21.46
Bellwald	5.65
Bettmeralp	15.49
Bitsch	16.43
Blatten	27.03
Brig-Glis	11.80
Bürchen	19.95
Eggerberg	12.35
Eischoll	2.22
Eisten	5.32
Embd	3.57
Ergisch	5.65
Ernen	7.72
Ferden	28.34
Fiesch	19.80
Fieschertal	3.07
Gampel-Bratsch	20.03
Goms	10.34
Grächen	19.08
Grensiols	11.60
Guttet-Feschel	21.74
Inden	26.09
Kippel	19.35
Lalden	7.49
Lax	27.36
Leuk	17.04
Leukerbad	6.77

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Mörel-Filet	15.56
Naters	11.37
Niedergesteln	13.44
Obergoms	15.29
Randa	9.41
Raron	11.80
Ried-Brig	11.68
Riederalp	2.28
Saas-Balen	5.70
Saas-Fee	3.21
Saas-Grund	17.17
Salgesch	11.49
Simplon	13.70
St. Niklaus	11.69
Stalden (VS)	11.41
Staldenried	14.90
Steg-Hohtenn	17.28
Täsch	7.43
Termen	19.59
Turtmann-Unterems	18.28
Varen	38.12
Visp	18.61
Visperterminen	39.91
Wiler (Lötschen)	15.93
Zeneggen	27.12
Zermatt	6.01

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.

