

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique 17
Du 25/04/2022 au 01/05/2022

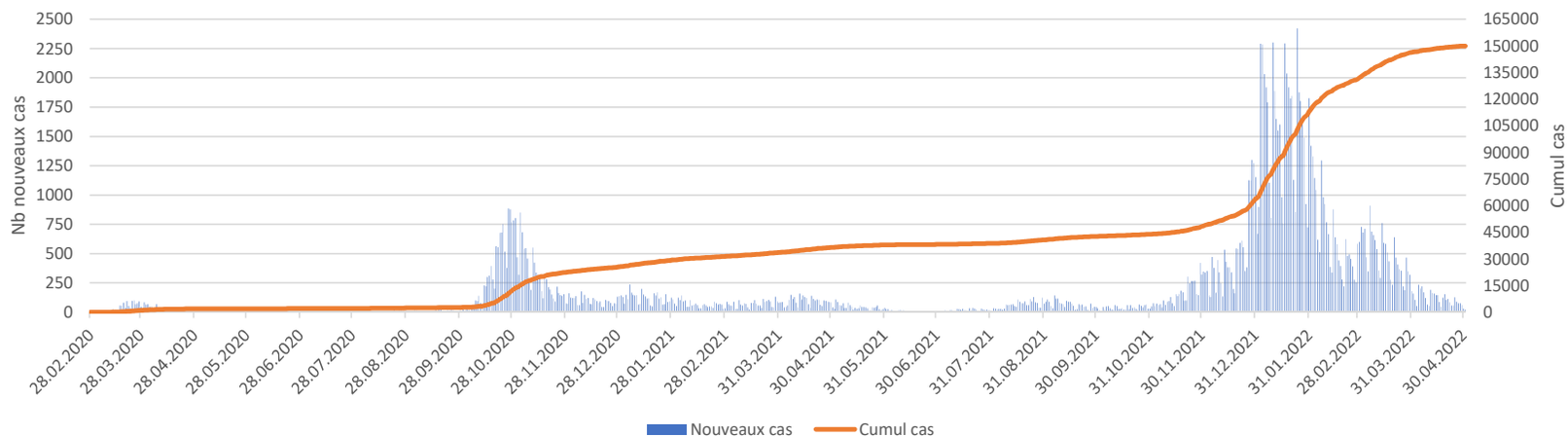
Faite le 05/05/2022

Points clés de la situation épidémiologique

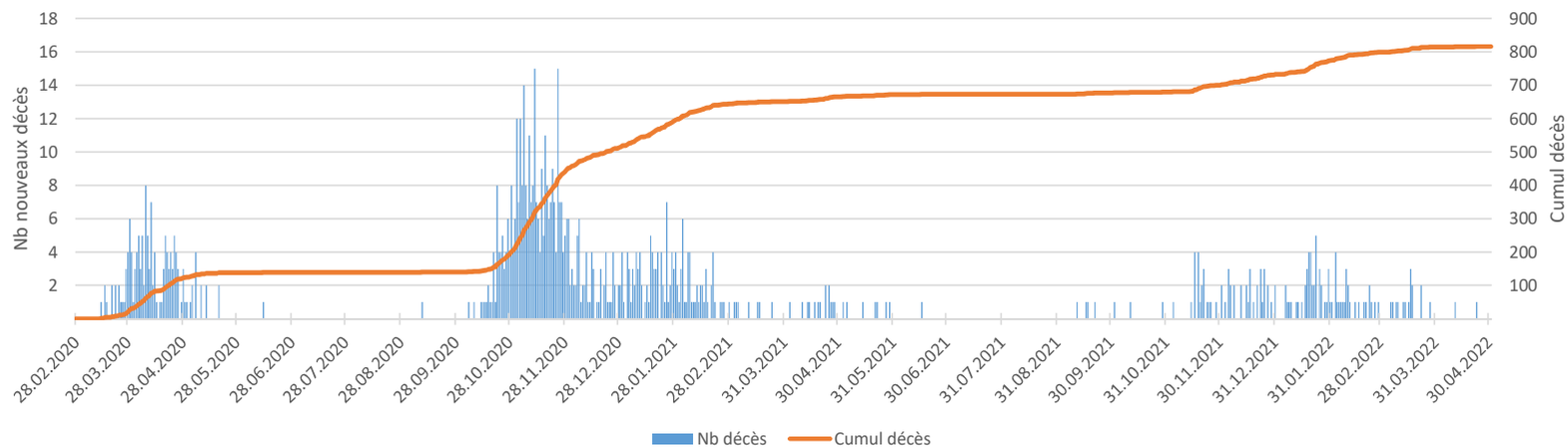
- ▲ Depuis le 28.02.2020, 149'940 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 816 (0.5%) personnes sont décédées.
- ▲ Durant la semaine 17, il y a eu:
 - 485 nouveaux cas positifs dont 156 (32.2%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - aucun décès de cas COVID-19;
 - à la fin de la semaine, 55 patients étaient hospitalisés dont 3 aux soins intensifs dont 1 sous respirateur.
- ▲ Durant la semaine 17, il y a eu 69 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 17 (485 cas) a diminué de 31% par rapport à celui de la semaine précédente (701 cas).
- ▲ Durant la semaine 17, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge. Ce sont les 80+ ans (193 cas/100'000 habitants) puis les 45-59 ans (185 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 17.
- ▲ En semaine 17, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Bas-Valais (146 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Valais Central (143 cas/100'000 habitants) et le Haut-Valais (118 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Sierre, de Monthey et de Brig qui ont été les plus affectés.
- ▲ A la fin de la semaine 17, plus de 590'000 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 62% 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, 40% de la population valaisanne a déjà reçu une dose de rappel. Ce taux est de 76% pour les 65+ ans.
- ▲ **Le nombre de nouveaux cas en semaine 17 (485 cas) a diminué de 31% par rapport à celui de la semaine précédente (701 cas). Durant la semaine 17, il y a eu en moyenne 69 nouveaux cas par jour (versus 100 en semaine 16). Au niveau suisse, pour la semaine 17, le canton du Valais est celui avec la 17^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 17, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions et dans toutes les classes d'âge. A la fin de la semaine 17, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 62% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations sont stables avec 55 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 17 (versus 57 en fin de semaine 16). Le nombre de patients aux soins intensifs est également stable (3 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est inférieur à la moyenne suisse.**

Epidémie en Valais

Cas



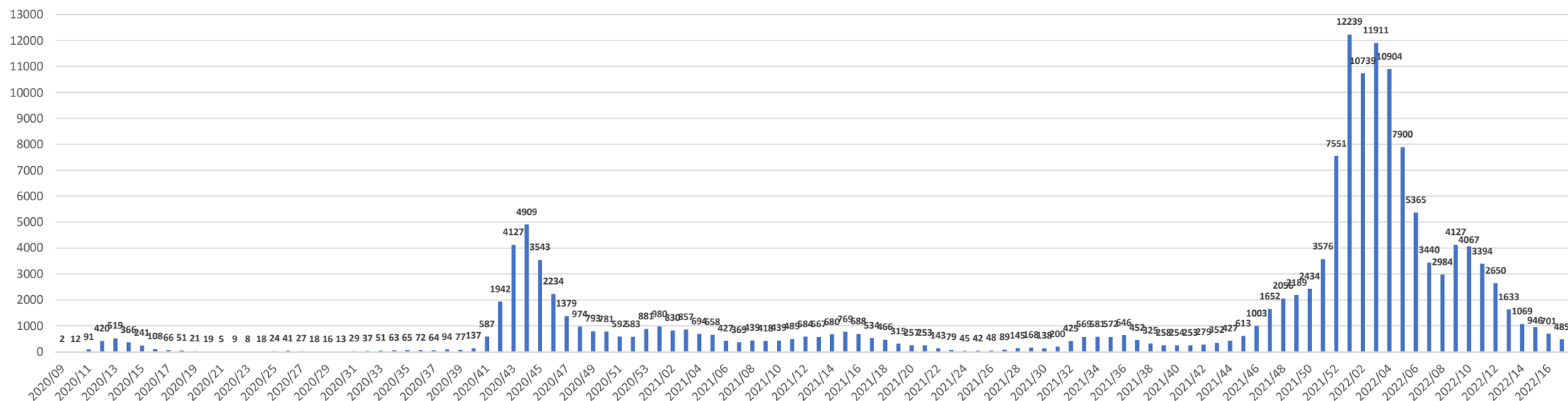
Décès



Cumul	Au 01/05/2022
Cas	149'940
Décès	816

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

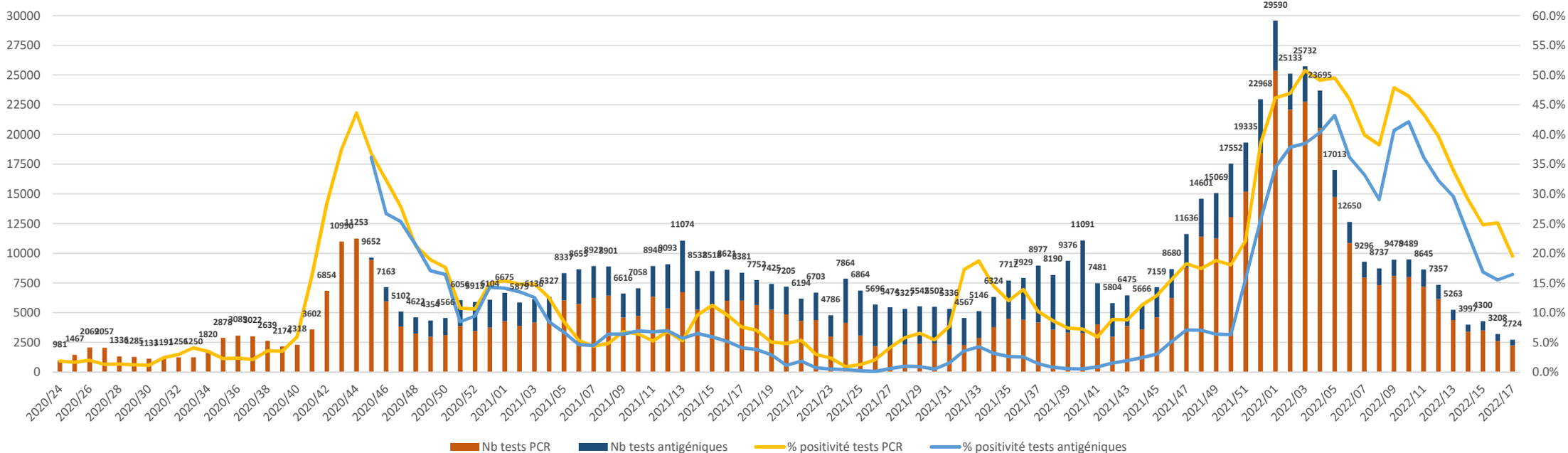


- Durant la semaine 17, il y a eu 485 nouveaux cas positifs. Il y a eu 69 cas par jour en moyenne (versus 100 en semaine 16).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 17 (485 cas) a diminué de 31% par rapport à celui de la semaine précédente (701 cas).

	Total	Semaine 17
Nombre de cas	149'940	485

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



Semaine 17	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	2'249	19.5%	-5.6%
Tests antigéniques	475	16.4%	+0.9%
Tout type de tests	2'724	19.0%	-4.3%

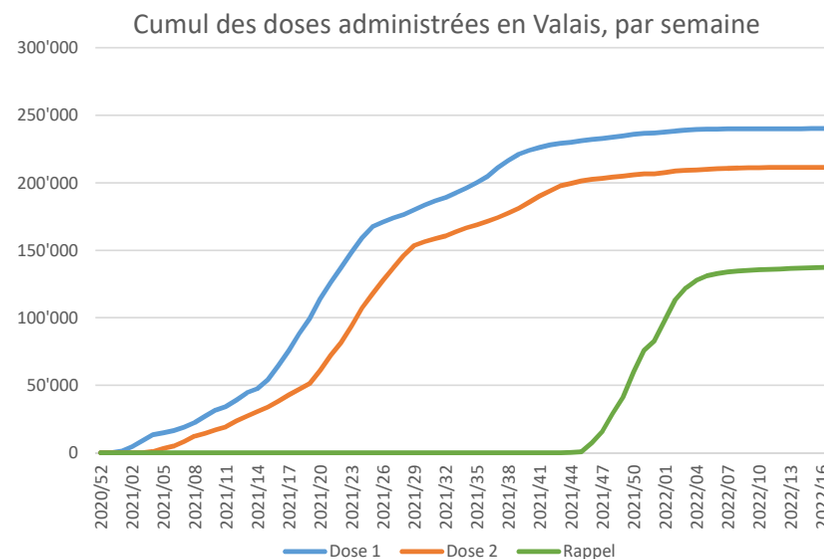
- Le nombre de tests effectués en semaine 17 (2'724 tests) est inférieur à celui de la semaine précédente (3'208 tests).
- Le taux de positivité diminue également et est passé de 23.3% en semaine 16 à 19.0% en semaine 17.

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 administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 01.05.2022	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	788	589	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'406	4'596	448	40%	+0%	34%	+0%	3%	+0%
16-19	10'313	8'706	3'264	75%	+0%	63%	+0%	24%	+0%
20-29	30'396	25'338	10'804	71%	+0%	60%	+0%	25%	+0%
30-39	33'812	28'607	13'491	72%	+0%	61%	+0%	29%	+0%
40-49	35'593	30'463	17'811	78%	+0%	66%	+0%	39%	+0%
50-59	42'982	37'547	25'668	81%	+0%	71%	+0%	49%	+0%
60-69	35'996	32'716	26'934	86%	+0%	78%	+0%	65%	+0%
70-79	30'220	28'561	25'450	92%	+0%	87%	+0%	78%	+0%
80+	18'281	17'470	14'745	99%	+0%	96%	+0%	81%	+0%
Total	243'787	214'593	138'615	70%	+0%	62%	+0%	40%	+0%

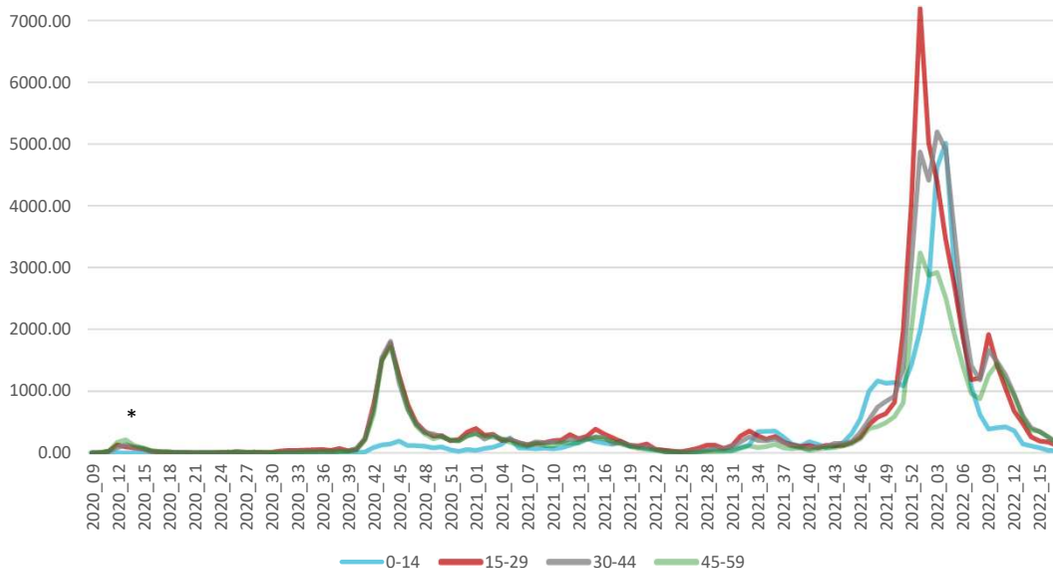


Vaccination de la population de 16 ans et plus au 01.05.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée			
	Femmes	Hommes	TOTAL	Δ J-7
Au moins 1 dose	81%	81%	81%	+0%
2 doses	71%	71%	71%	+0%
Avec dose de rappel	48%	46%	47%	+0%

Données au 01.05.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	240'169	211'473	137'600

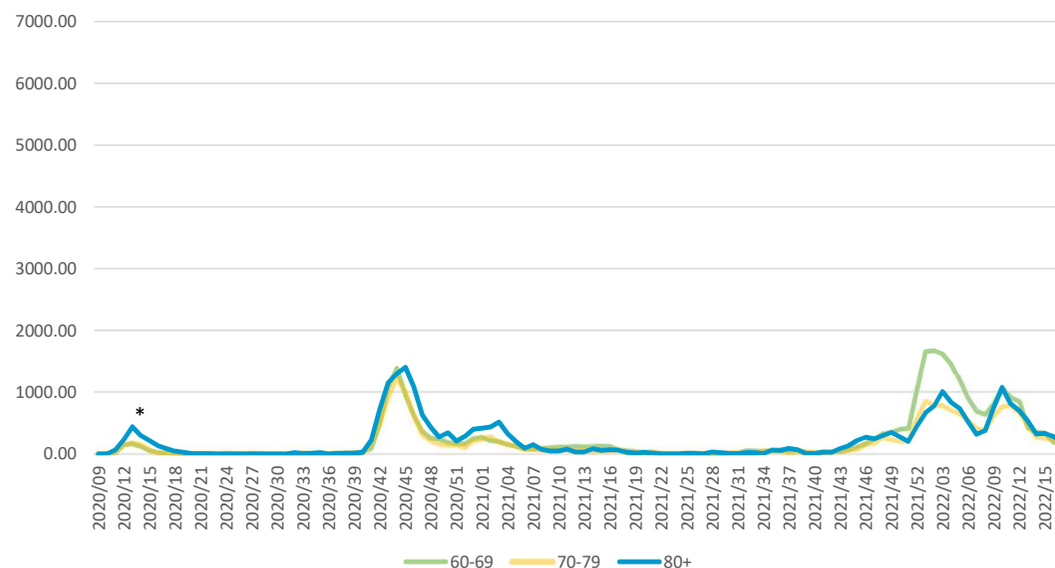
Distribution des cas par âge

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 15 2022	42	83.12	116	194.06	237	342.75	268	350.85
Semaine 16 2022	21	41.56	104	173.98	179	258.87	190	248.74
Semaine 17 2022	17	33.64	71	118.78	100	144.62	141	184.59
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	4'302	7'196.87	3'371	4'875.12	2'476	3'241.47

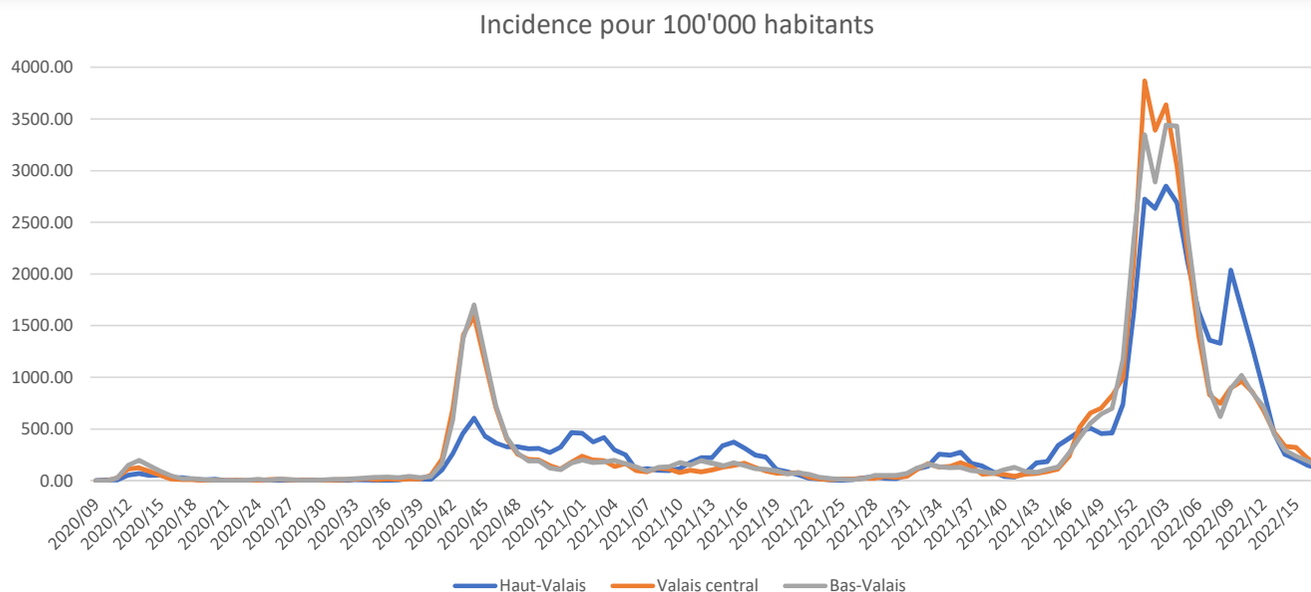
Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants chez les >60ans

	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 15 2022	140	335.37	83	253.44	60	330.21
Semaine 16 2022	80	191.64	75	229.01	52	286.19
Semaine 17 2022	70	167.68	51	155.73	35	192.63
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

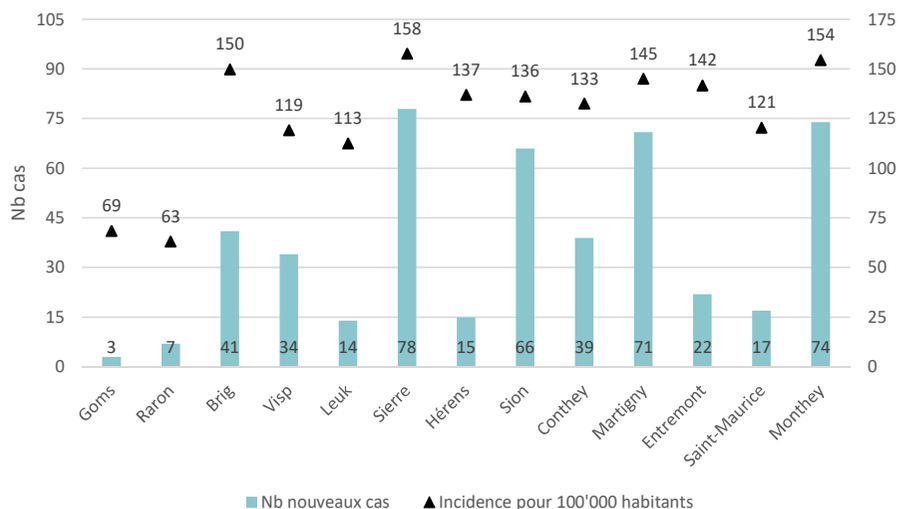
Situation géographique

	Total		Semaine 17	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	34'599	41'281.2	99	118.1
Valais central	58'439	42'270.2	198	143.2
Bas-Valais	54'004	42'711.5	184	145.5
Non renseigné*	2'898	na	4	na
Valais	149'940	43'024.0	485	139.2

*Y compris personnes résidant à l'étranger



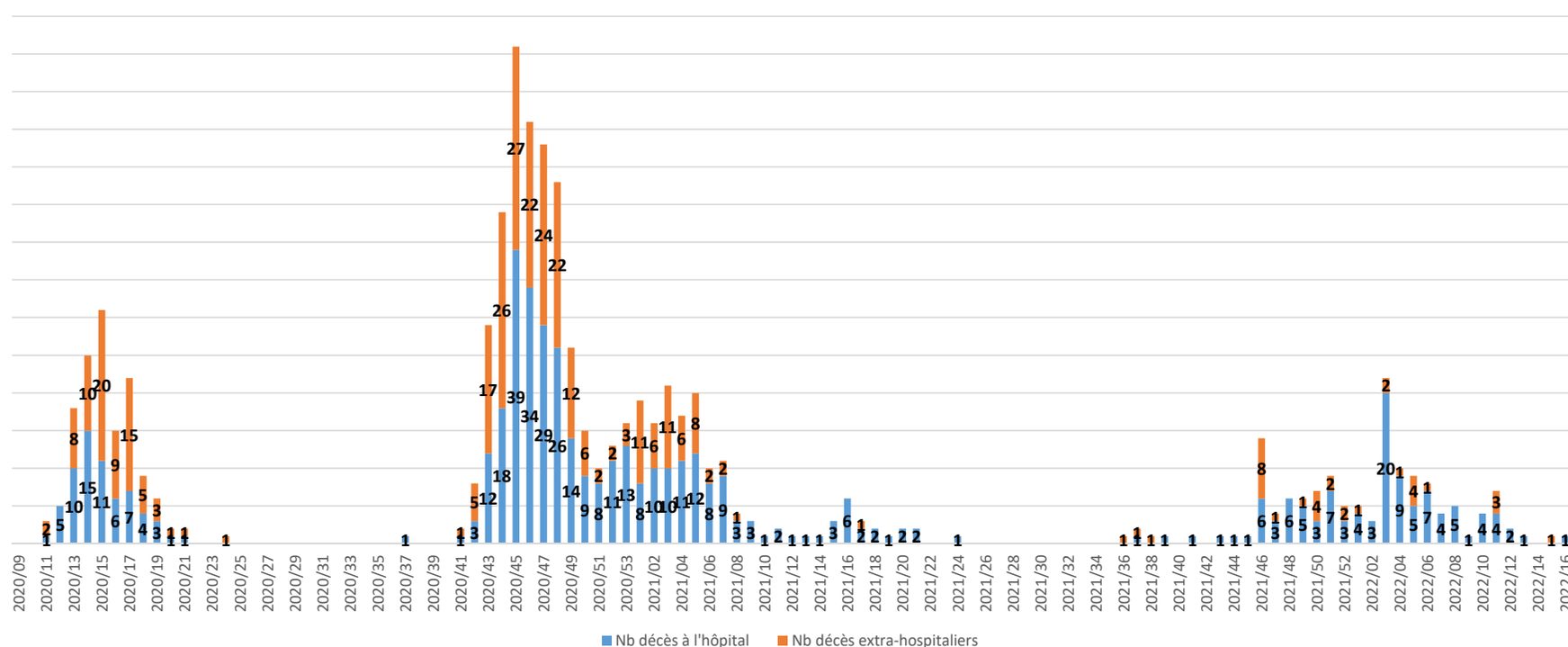
Nouveaux cas - semaine 17



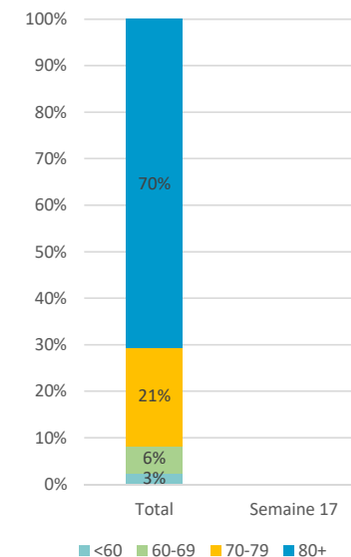
- En semaine 17, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Bas-Valais (146 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Valais Central (143 cas/100'000 habitants) et le Haut-Valais (118 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 17, ce sont les districts de Sierre (158 cas/100'000 habitants), de Monthey (154 cas/100'000 habitants) et de Brig (150 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 17, il y a eu 198 nouveaux cas dans le Valais central, 184 dans le Bas-Valais et 99 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Sierre (78 cas), de Monthey (74 cas) et de Martigny (71 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 17.

Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



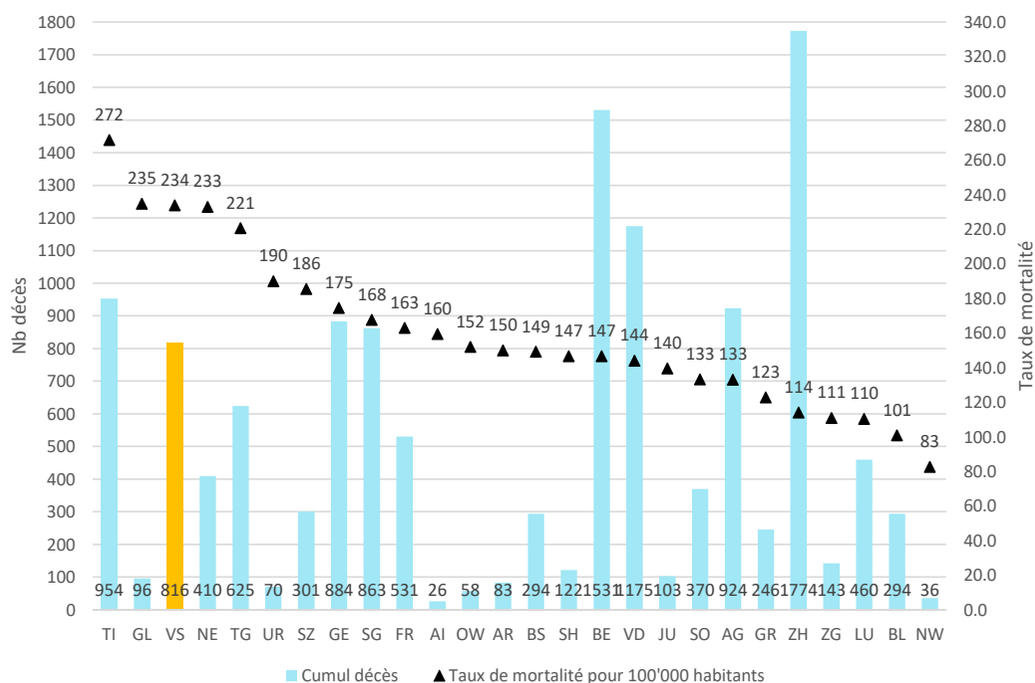
- Durant la **semaine 17**, il n'y a eu **aucun décès de cas** COVID-19.

	Total	Semaine 17
Nb décès (total)	816	0
Nb décès à l'hôpital (%)	489 (59.9%)	0
Nb décès extra-hospitaliers (%)	327 (40.1%)	0

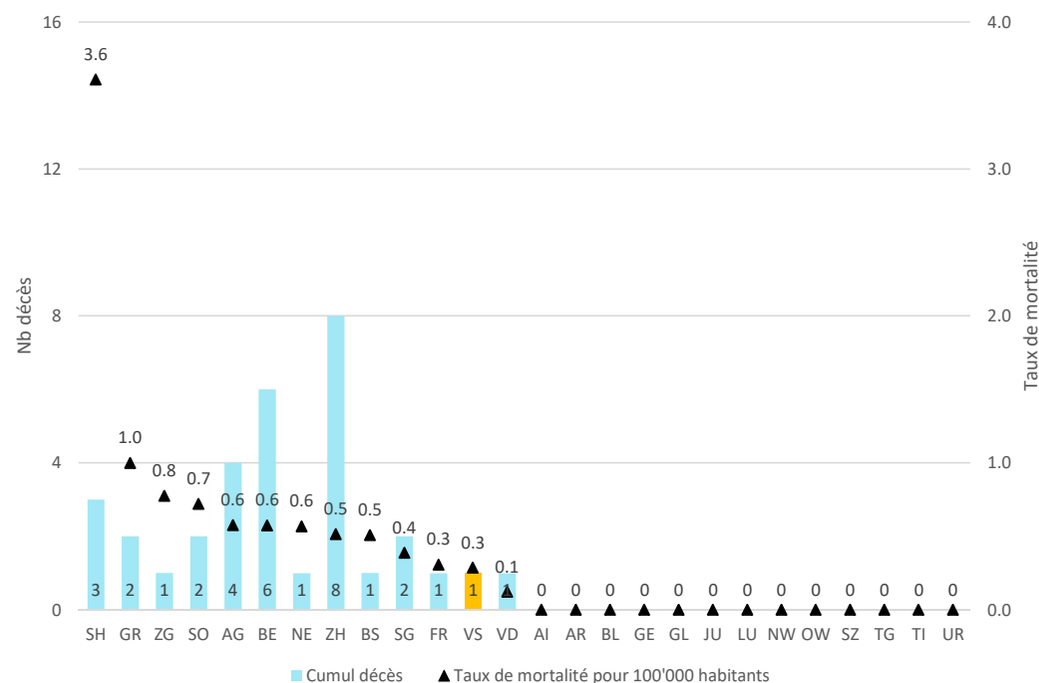
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 01.05.2022	18.04.2022 – 01.05.2022
Nb décès	13'272	34
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	152.4	0.4

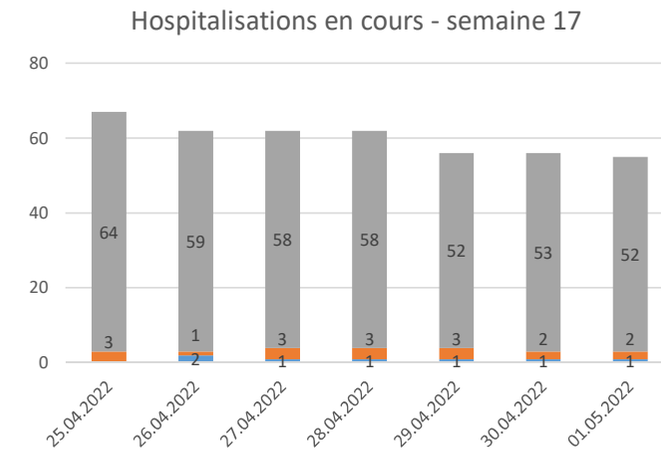
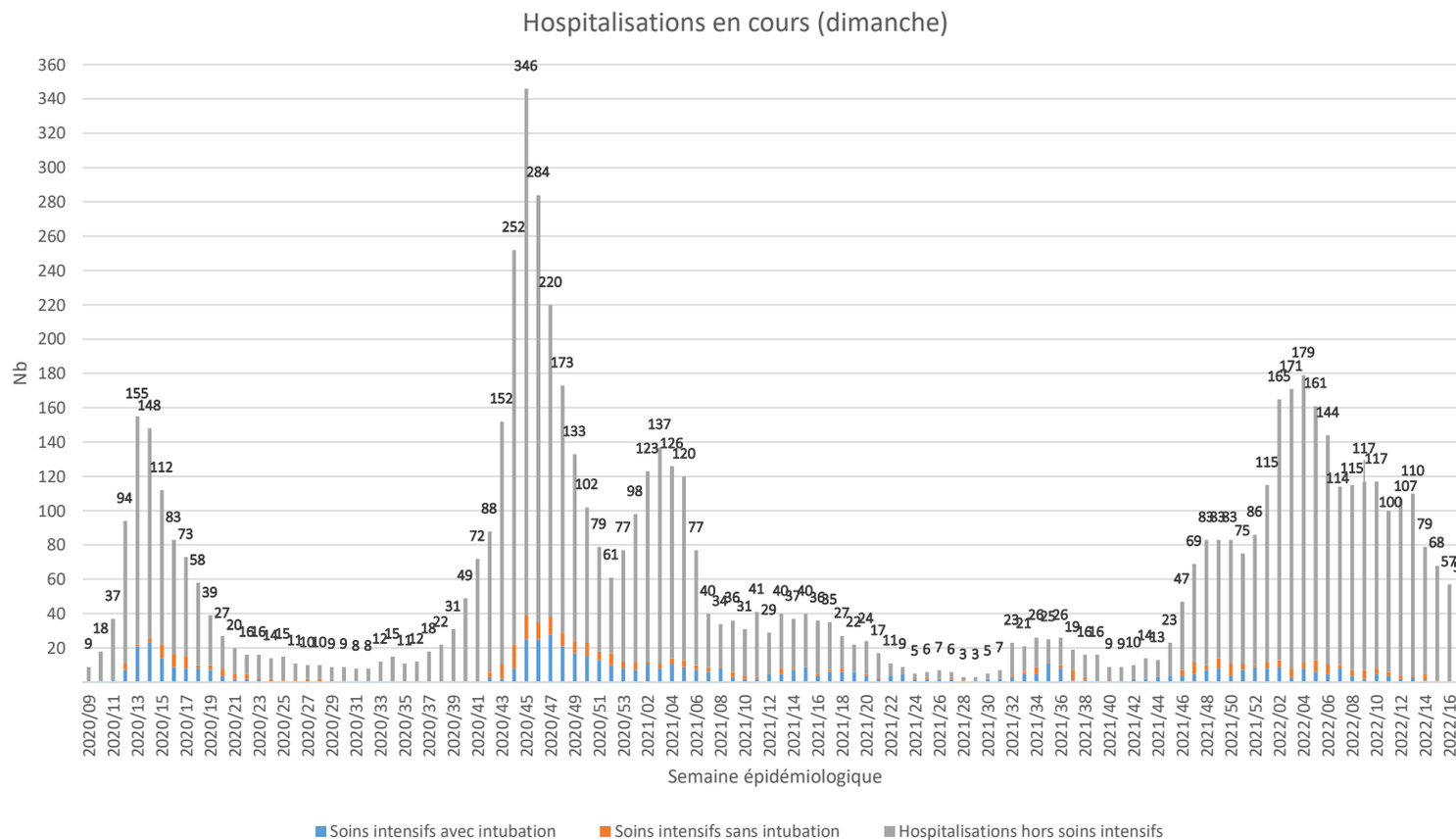
Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 01.05.2022



Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 18.04.2022 au 01.05.2022



Courbe épidémique des hospitalisations en cours



- A la fin de la semaine 17, **55 patients sont hospitalisés dont 3 aux soins intensifs dont 1 avec intubation**. 27 patients sont hospitalisés au CHVR, 22 au SZO et 6 à l'HRC.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisés en fin de semaine 17 est stable par rapport au dimanche précédent, tout comme le nombre de patients aux soins intensifs.