

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **30**
Du 26/07 au 01/08/2021

Faite le 03/08/2021

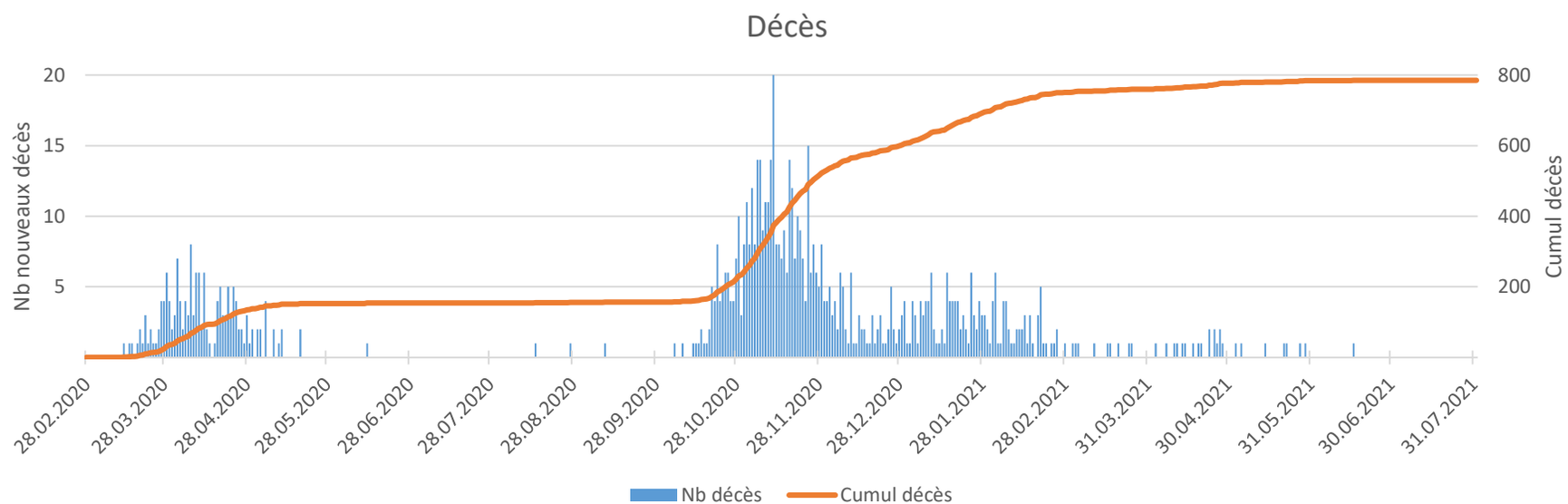
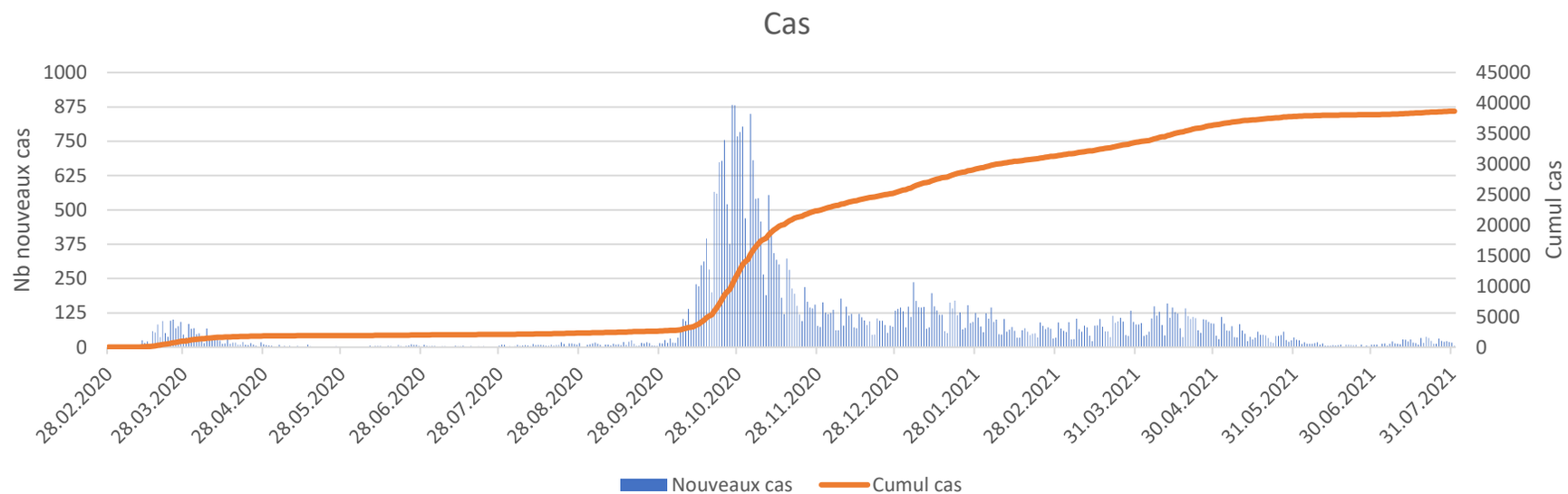


Points clés de la situation épidémiologique

- ▲ Depuis le 28.02.2020, 38'686 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 785 (2.0%) personnes sont décédées.
- ▲ Durant la semaine 30, il y a eu:
 - 136 nouveaux cas positifs dont 10 (7.4%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 0 nouveau décès;
 - à la fin de la semaine, 4 patients étaient hospitalisés dont 1 en soins intensifs avec intubation.
- ▲ Durant la semaine 30, il y a eu 19 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 30 (136 cas) est inférieur à celui de la semaine précédente (169 cas).
- ▲ Comme les dernières analyses des recherches de variants ont montré que près de 90% des cas de COVID-19 étaient dus au variant delta, son identification rapide n'est plus nécessaire pour la prise de mesures spécifiques. Les recherches de mutations ne sont donc plus réalisées au niveau du canton, mais les échantillons continuent à être envoyés pour séquençage dans le cadre de la surveillance nationale qui a pour but de détecter l'émergence de nouveaux variants préoccupants.
- ▲ Durant la semaine 30, l'incidence des cas a augmenté chez les 60-69 ans et les 70-79 ans. L'incidence a diminué chez les 80+ ans et les <60 ans. Dans le groupe des <60ans, ce sont les 15-29 ans (70 cas/100'000 habitants) et les 30-44 ans (66 cas/100'000 habitants) qui ont l'incidence la plus élevée en semaine 30.
- ▲ En semaine 30, l'incidence des cas a diminué dans le Valais central et dans le Haut-Valais, et est restée stable dans le Bas-Valais. L'incidence du Bas-Valais (50 cas/100'000 habitants) est supérieure à celle du Valais central (31 cas/100'000 habitants) et à celle du Haut-Valais (19 cas/100'000 habitants).
- ▲ A la fin de la semaine 30, environ 331'000 doses de vaccins ont été administrées en Valais. En considérant le nombre de doses de vaccin administrées aux valaisans, nous estimons que près de 53% de la population valaisanne a reçu au moins une dose de vaccin et que 45% a reçu deux doses. Dans la catégorie des 80+ ans, 87% a reçu au moins une dose de vaccin et 83% 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.
- ▲ **Le nombre de nouveaux cas en semaine 30 (136 nouveaux cas) est inférieur à celui la semaine précédente (169 cas). Durant la semaine 30, il y a eu en moyenne 19 nouveaux cas par jour (versus 24 durant la semaine 29). Durant la semaine 30, l'incidence des cas a augmenté chez les 60-69 ans et les 70-79 ans. Au niveau Suisse, pour la semaine 30, le canton du Valais est celui avec la 24^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, l'incidence des cas a diminué dans le Valais central et le Haut-Valais, et est resté stable dans le Bas-Valais. A la fin de la semaine 30, 53% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 45% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations sont restées stables avec 4 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 30 (versus 3 en semaine 29). La situation aux soins intensifs est sous contrôle (1 patient avec intubation à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est inférieur à la moyenne suisse.**



Epidémie en Valais

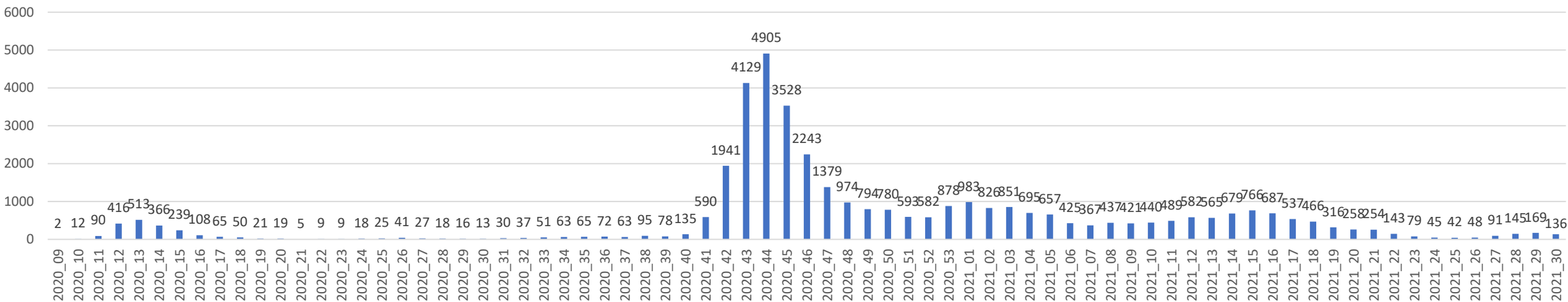


Cumul	Au 01/08/2021
Cas	38'686
Décès	785



Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais



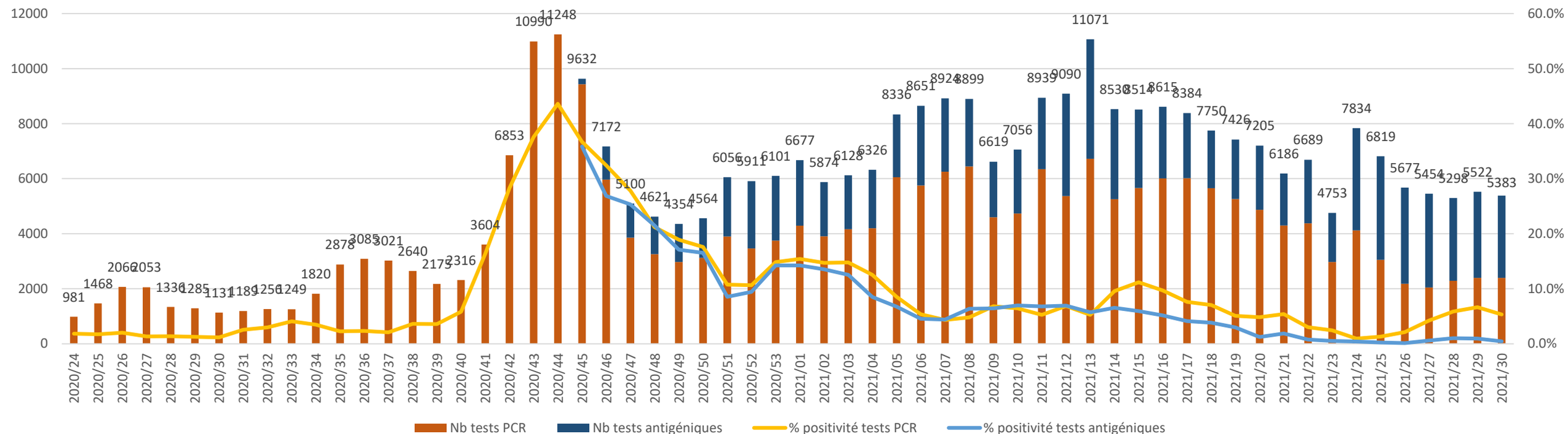
- Durant la semaine 30, il y a eu **136 nouveaux cas positifs**. Il y a eu 19 cas par jour en moyenne (versus 24 en moyenne la semaine 29).
- Le nombre de nouveaux cas (136 cas) en semaine 30 est inférieur à celui de la semaine précédente (169 cas).

	Total	Semaine 30
Nombre de cas	38'686	136



Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



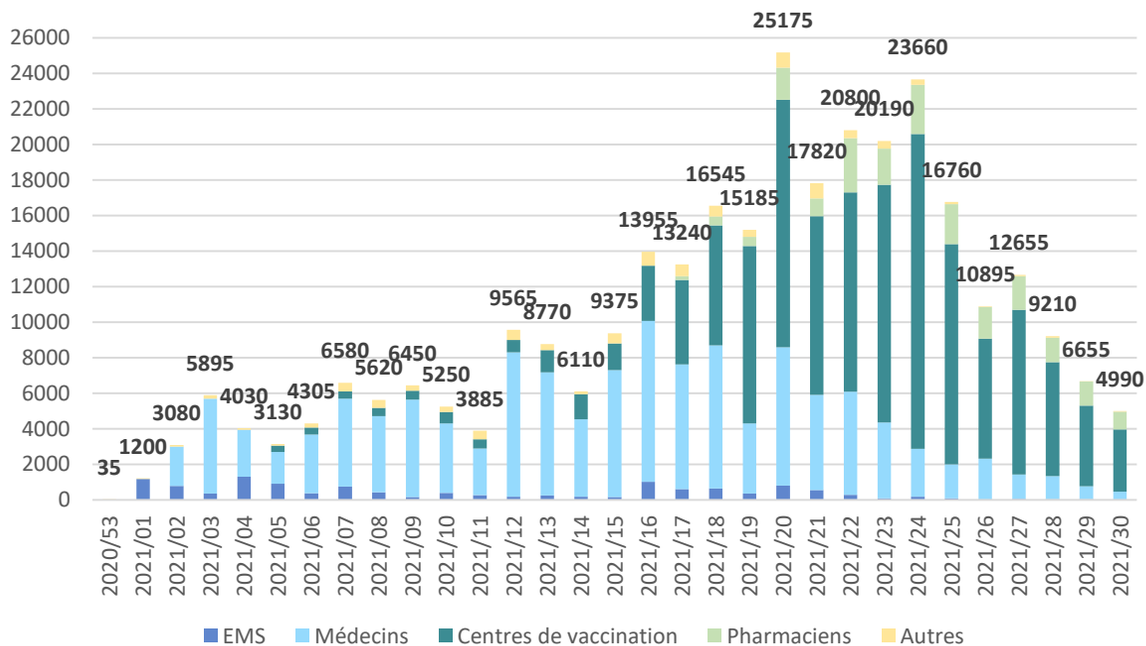
Semaine 30	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	2392	5.3%	-1.1%
Tests antigéniques	2991	0.4%	-0.5%
Tout type de tests	5383	2.6%	-0.7%

- Les taux de positivité doivent être interprétés avec prudence depuis la mise en place de la stratégie de test élargie (semaine 11) 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 ce cadre. Les tests positifs doivent cependant être confirmés par un test PCR ce qui peut augmenter le taux de positivité des tests PCR.
- Le nombre de tests effectués en semaine 30 (5'383 tests) est légèrement inférieur à celui de la semaine précédente (5'522 tests). Il s'agit des tests dont le résultat est déclaré à l'OFSP. Comme indiqué, cette déclaration n'est pas obligatoire dans le cadre des tests de masse ainsi le nombre de tests est sous-évalué.



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

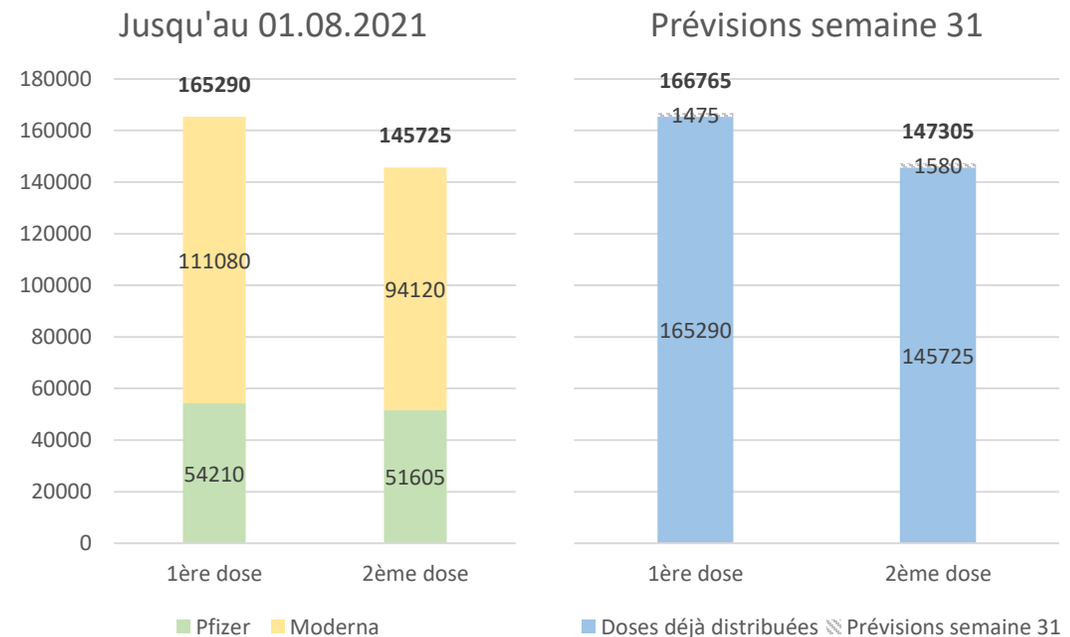
Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, par semaine



Prévisions semaine 31

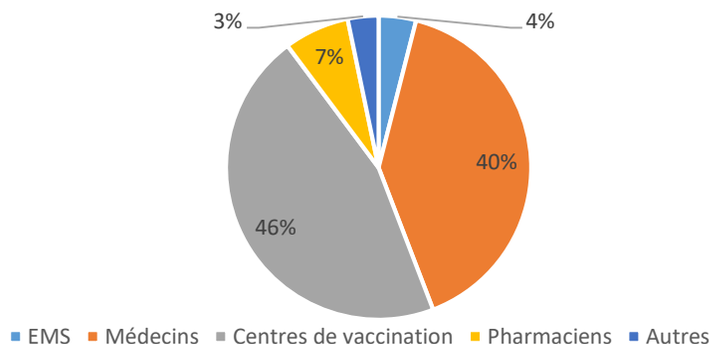


Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, par type de vaccin



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 01.08.2021

Prestataires de soins	Nb doses
EMS	12'335
Médecins	125'075
Centres de vaccination	141'925
Pharmaciens	21'545
Autres	10'135
TOTAL	311'015



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 01.08.2021	Nb doses	Δ J-7
1ère dose	165'290	+3'200
2ème dose	145'725	+1'790
TOTAL	311'015	+4'990

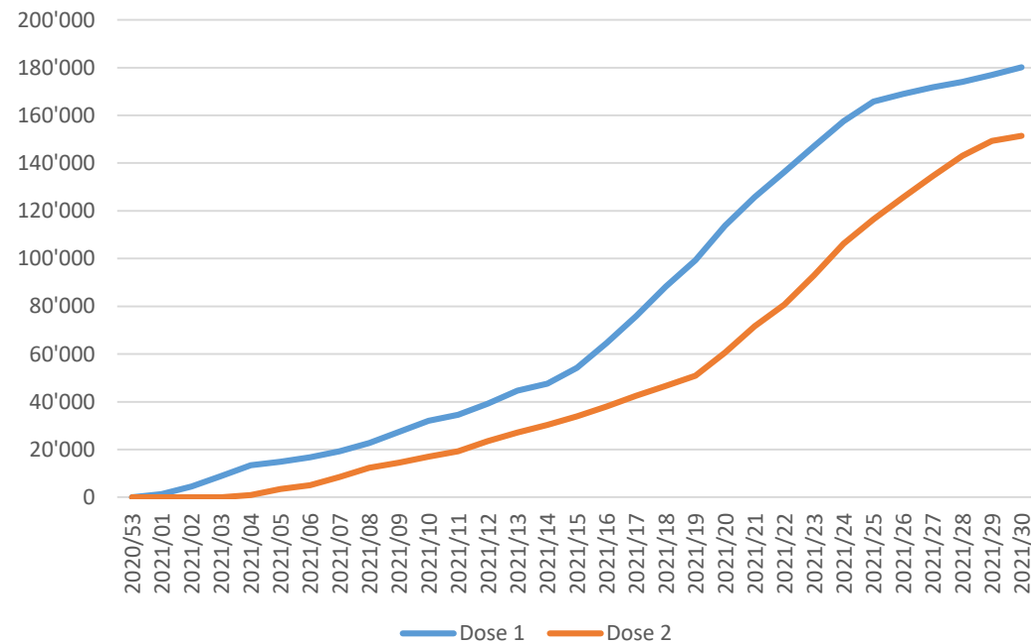
Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2019

Doses de vaccins administrées selon le sexe, au 02.08.2021	%
Femmes	51.4%
Hommes	48.6%

La majorité des personnes vaccinées sont des femmes (Population valaisanne au 31.12.2019: 50.4% de femmes et 49.6% d'hommes)

Cumul des doses administrées en Valais, par semaine



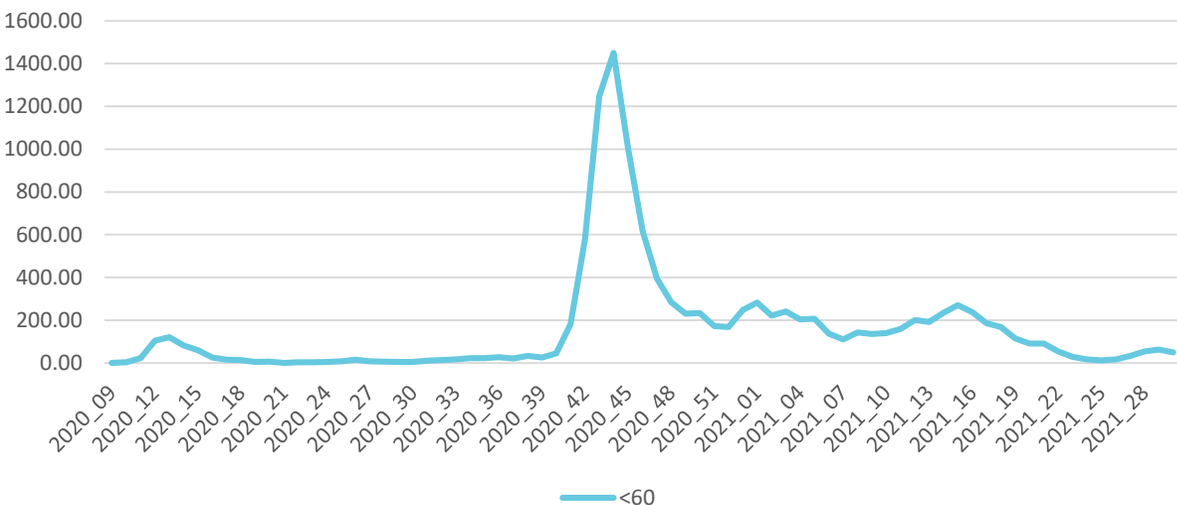
Données au 02.08.2021	Total personnes vaccinées en Valais			Total valaisans vaccinés (en Valais ou hors canton)			% valaisans vaccinés*				
	Dose 1	Dose 2	Total	Dose 1	Dose 2	Total	Dose 1	Δ J-7	Dose 2	Δ J-7	
Age											
0-9	8	6	14	9	6	15	0%	0%	0%	0%	
10-19	5693	3755	9445	5802	3818	9620	17%	1%	11%	1%	
20-29	18031	13236	31254	18945	13889	32834	44%	2%	32%	1%	
30-39	21565	16558	38099	22272	17134	39406	49%	1%	37%	1%	
40-49	25791	20731	46499	26472	21276	47748	58%	1%	47%	1%	
50-59	34275	28508	62767	35028	29190	64218	67%	1%	55%	1%	
60-69	31164	27517	58669	31643	27986	59629	78%	1%	69%	0%	
70-79	28020	26246	54261	28330	26540	54870	89%	0%	83%	0%	
80+	15536	14817	30353	15640	14914	30554	87%	0%	83%	0%	
Non renseigné	3	3	6	3	3	6	-	-	-	-	
Total	180086	151451	331537	184144	154756	338900	53%	1%	45%	1%	

Vaccination de la population éligible (12 ans et plus), au 02.08.2021	% population valaisanne âgée de 12 ans et plus vaccinée	Δ J-7
1 ^{ère} dose	60%	+1%
2 ^{ème} dose	51%	+1%

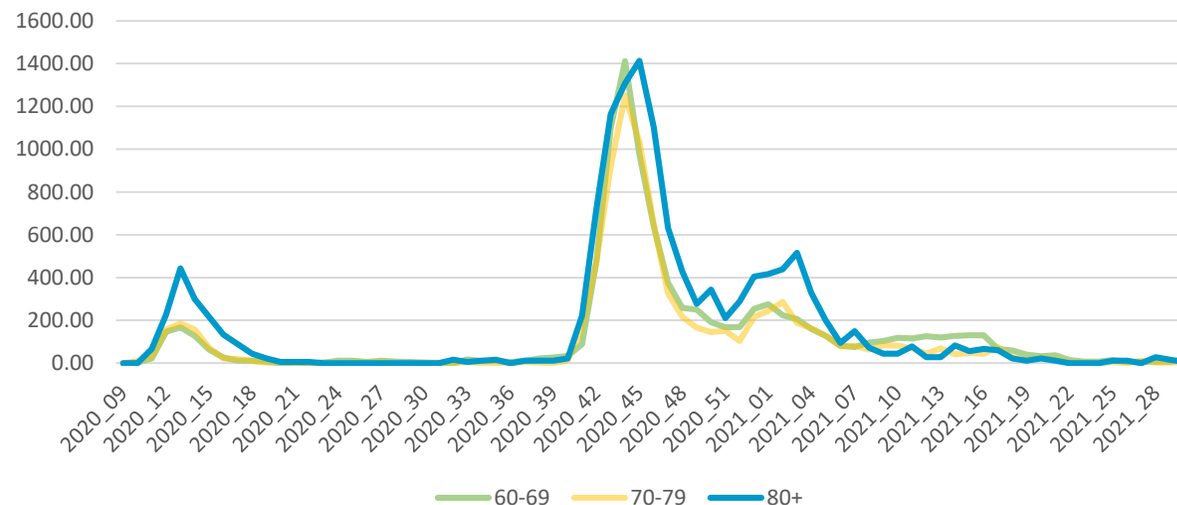


Distribution des cas par âge

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



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



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

Semaine 30	Cas	Incidence
0-14 ans	19	37.76
15-29 ans	42	69.61
30-44 ans	45	66.48
45-59 ans	20	26.13

Cas et incidence hebdomadaire pour 100'000 habitants

	<60 ans		60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 28	136	53.36	3	7.36	1	3.14	5	27.72
Semaine 29	162	63.56	3	7.36	1	3.14	3	16.63
Semaine 30	126	49.44	7	17.18	2	6.28	1	5.54
Semaine 44 (pic d'octobre)	3695	1449.75	575	1410.97	399	1252.12	236	1308.57
Semaine 13 (pic de mars)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

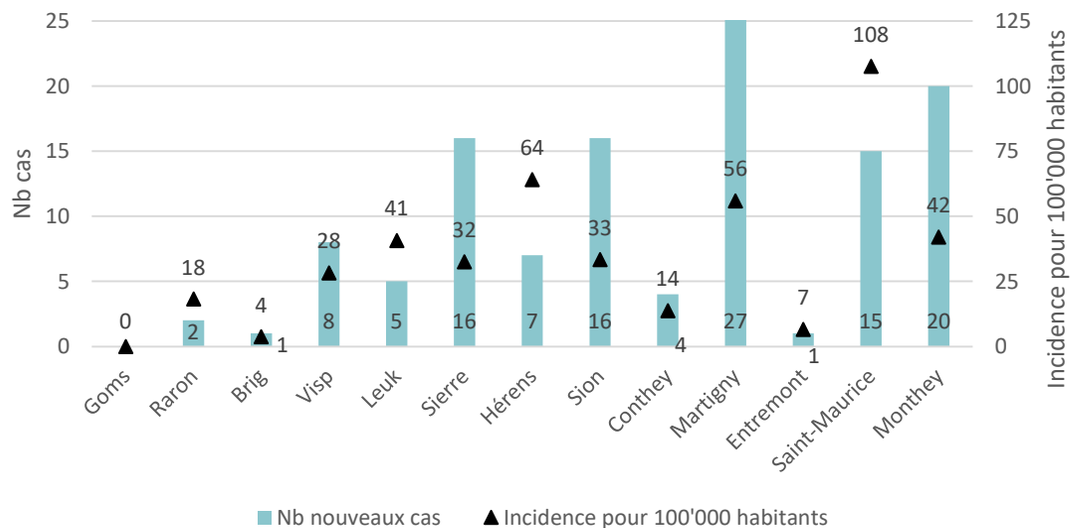


Situation géographique

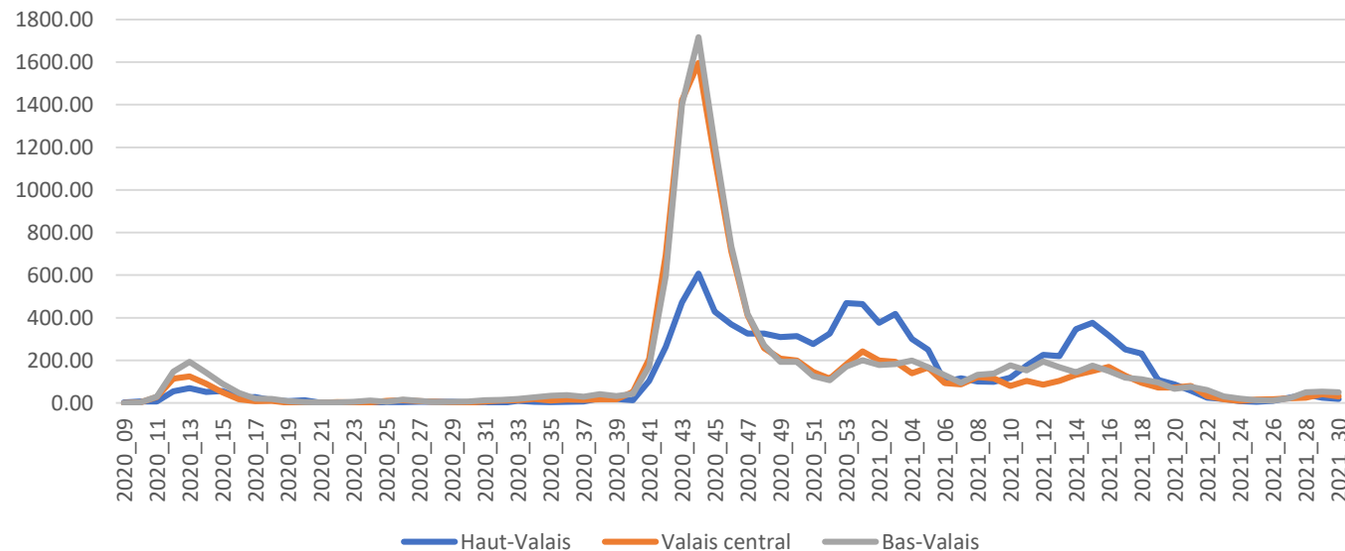
	Total		Semaine 30	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	8260	9946.1	16	19.3
Valais central	14840	10808.3	43	31.3
Bas-Valais	14683	11730.0	63	50.3
Non renseigné*	903	na	14	na
Valais	38686	11196.3	136	39.4

*Y compris personnes résidant à l'étranger

Nouveaux cas - semaine 30



Incidence pour 100'000 habitants



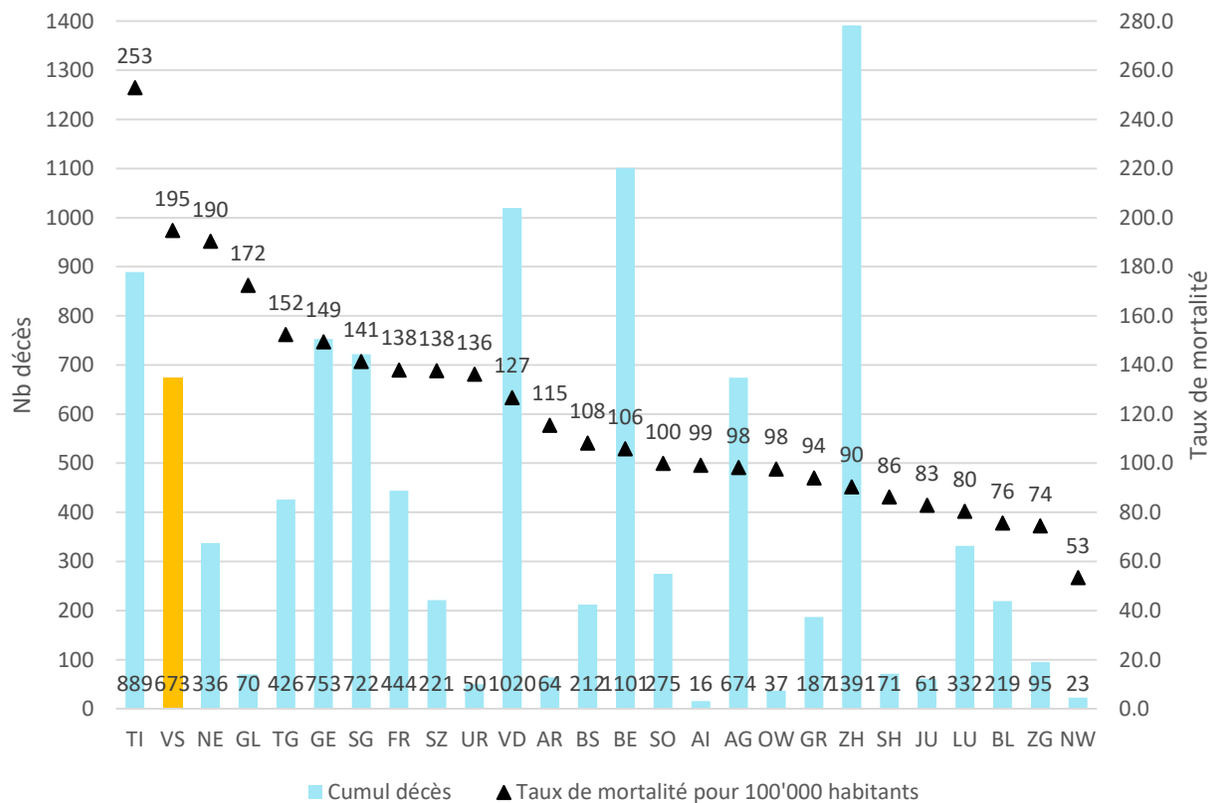
- En semaine 30, l'incidence des cas a diminué dans le Valais central (31 cas/100'000 habitants) et dans le Haut-Valais (19 cas/100'000 habitants), et est restée stable dans le Bas-Valais (50 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 30, c'est le district de Saint-Maurice (108 cas/100'000 habitants) qui a été le plus touché.
- En semaine 30, il y a eu 63 nouveaux cas dans le Bas-Valais, 43 dans le Valais central et 16 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts sauf Goms. Ce sont les districts de Martigny (27 cas), et Monthey (20 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 30.



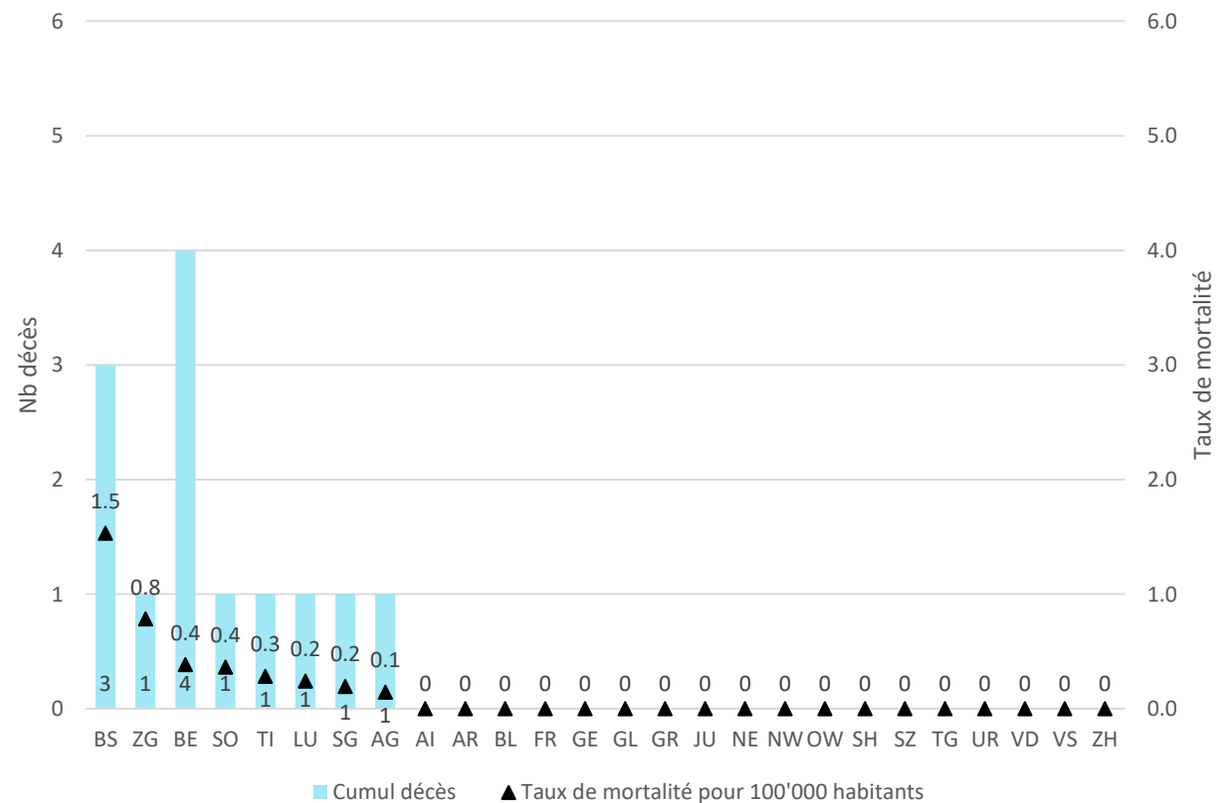
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 01.08.2021	19.07.2021 – 01.08.2021
Nb décès	10'420	13
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	120.5	0.2

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 01.08.2021**



Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **19.07.2021 au 01.08.2021**



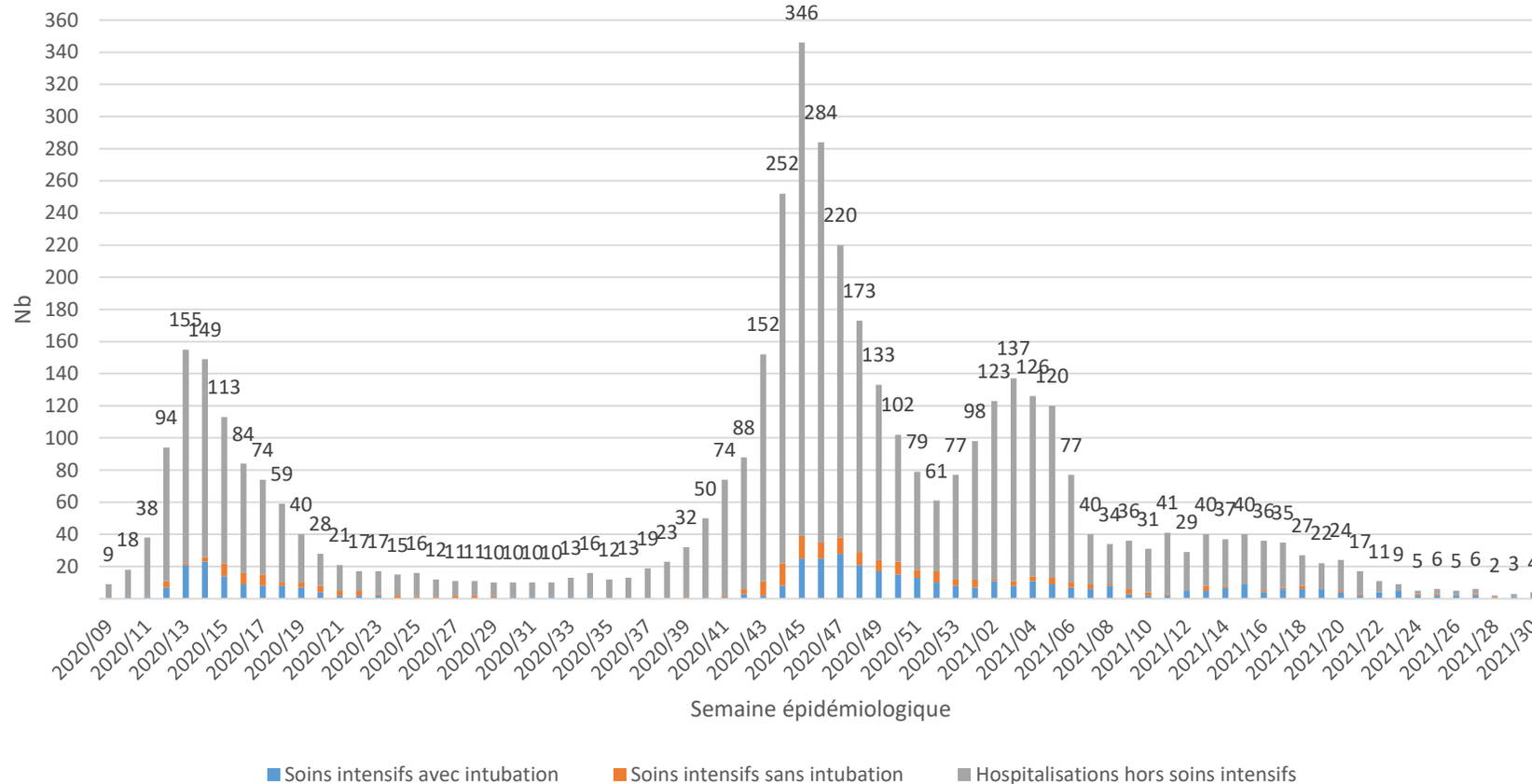
Source: OFSP



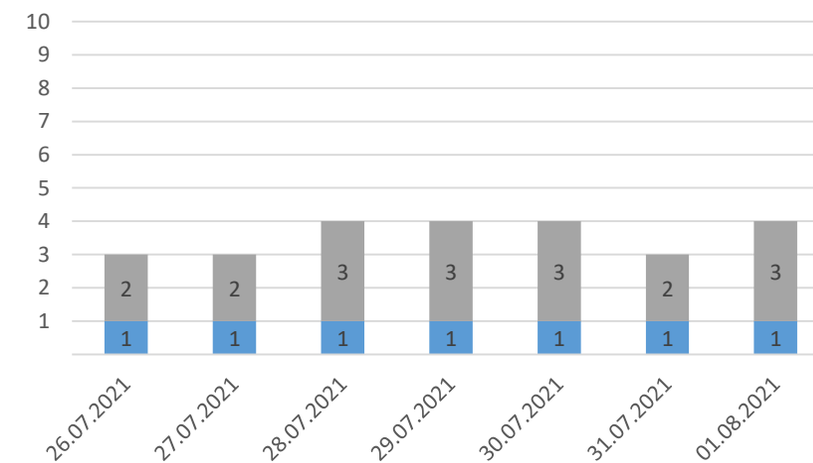
CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 30



- A la fin de la semaine 30, **4 patients sont hospitalisés dont 1 aux soins intensifs avec intubation**. Ils sont hospitalisés au CHVR.
- Le nombre de patients hospitalisés est resté stable tout comme le nombre de patients aux soins intensifs.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 26.07.2021 et le 01.08.2021, par commune

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	0.39
---------------	--	-------------

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bovernier	1.09
Collombey-Muraz	0.32
Dorénaz	1.99
Evionnaz	0.77
Fully	0.57
Leytron	0.31
Liddes	1.41
Martigny	0.30
Martigny-Combe	0.44
Massongex	3.85
Monthey	0.06
Port-Valais	0.24
Riddes	0.32
Saillon	3.72
Saint-Gingolph	1.03
Saint-Maurice	0.44
Saxon	0.33
Troistorrens	0.84
Val-d'Illiez	0.99
Vernayaz	1.60
Vionnaz	2.20
Vouvry	0.47

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	0.74
Arbaz	2.30
Ardon	0.91
Ayent	0.73
Chalais	0.28
Crans-Montana	0.29
Evolène	1.20
Hérémece	0.70
Noble-Contrée	0.89
Saint-Léonard	0.41
Savièse	0.13
Sierre	0.30
Sion	0.35
Vétroz	0.16
Vex	0.55

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Lalden	3.13
Leuk	0.51
Raron	0.51
Saas-Fee	0.65
Salgesch	1.30
Steg-Hohtenn	0.62
Termen	1.03
Turtmann-Unterems	0.91
Visp	0.38
Zermatt	0.35

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.