

# COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **28**  
**Du 12/07 au 18/07/2021**

Fait le 20/07/2021

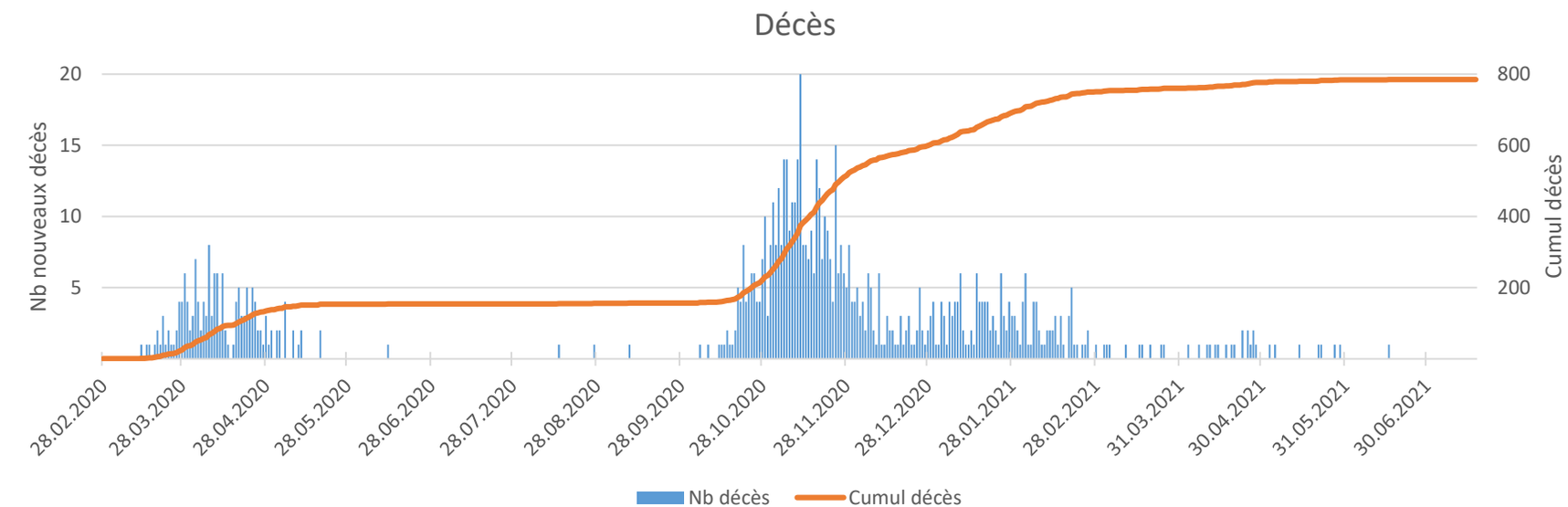
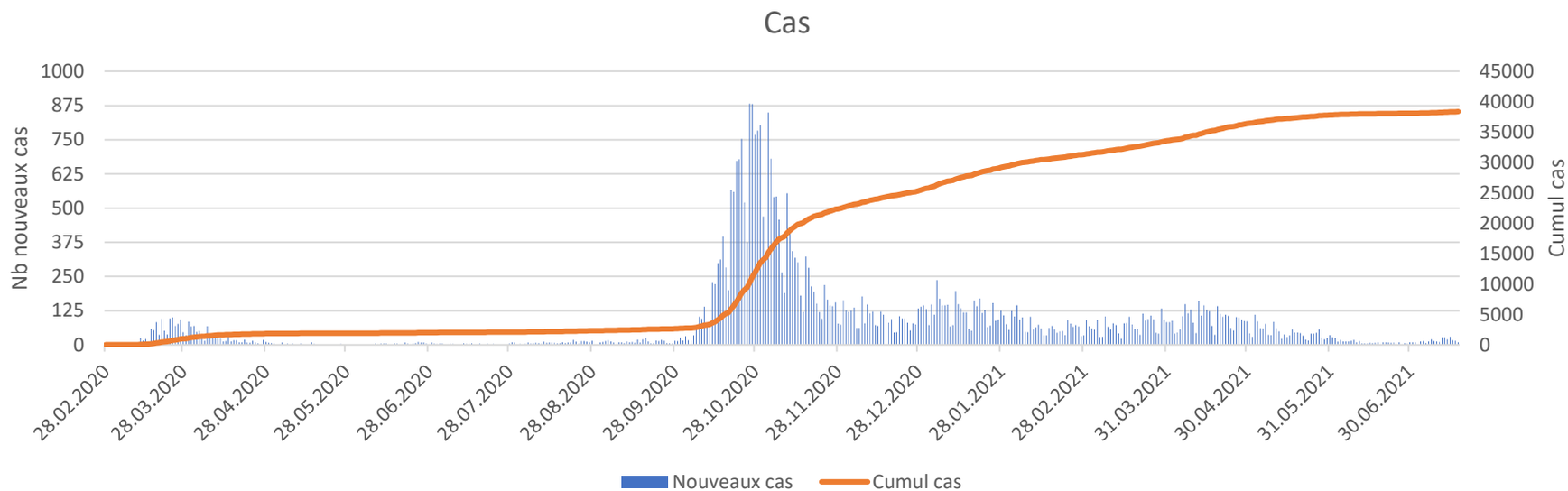


# Points clés de la situation épidémiologique

- ▲ Depuis le 28.02.2020, 38'377 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 785 (2.0%) personnes sont décédées.
- ▲ Durant la semaine 28, il y a eu:
  - 144 nouveaux cas positifs dont 10 (6.9%) sont âgés de 60 ans et plus;
  - 0 nouveau décès;
  - à la fin de la semaine, 2 patients étaient hospitalisés dont 1 en soins intensifs.
- ▲ Durant la semaine 28, il y a eu 21 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 28 (144 cas) est supérieur à celui de la semaine précédente (90 cas).
- ▲ Entre le 08.06 et le 13.07.2021, 63/127 (50%) des cas positifs analysés pour une recherche de variants (tous les hospitalisés et au moins 20% des cas ambulatoires diagnostiqués par l'Institut Central des Hôpitaux) ont été suspectés d'être des variants Delta selon les premières analyses effectuées en Valais. Entre le 13.07 et 20.07.2021, ceci représente 37/42 (88%) des cas analysés. Jusqu'ici, le séquençage a confirmé ces suspicions pour 14 cas et est encore en cours pour 45 d'entre eux. Il n'a pas pu être effectué pour des raisons techniques pour 4 d'entre eux.
- ▲ Durant la semaine 28, l'incidence des cas a augmenté pour toutes les classes d'âge sauf pour les 60-79 ans. C'est pour les 15-29 ans que l'incidence est la plus élevée en semaine 27 (119 cas/100'000 habitants).
- ▲ En semaine 28, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les régions. L'incidence du Bas-Valais (47 cas/100'000 habitants) est supérieure à celle du Haut-Valais (40 cas/100'000 habitants) et à celle du Valais central (26 cas/100'000 habitants).
- ▲ A la fin de la semaine 28, environ 314'000 doses de vaccins ont été administrées en Valais. En considérant le nombre de doses de vaccin administrées aux valaisans, nous estimons que près de 51% de la population valaisanne a reçu au moins une dose de vaccin et que 42% a reçu deux doses. Dans la catégorie des 80+ ans, 86% a reçu au moins une dose de vaccin et 82% 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 28 (144 nouveaux cas) est supérieur à celui la semaine précédente (90 cas). Durant la semaine 28, il y a eu en moyenne 21 nouveaux cas par jour (versus 13 durant la semaine 27). Au niveau Suisse, pour la semaine 28, le canton du Valais est celui avec la 9<sup>ème</sup> plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. Durant la semaine 28, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les régions et pour toutes les classes d'âge sauf pour les 60-79 ans. A la fin de la semaine 28, 51% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 41% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations ont diminué avec 2 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 28 (versus 7 en semaine 27). La situation aux soins intensifs est sous contrôle (1 patient à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est inférieur à la moyenne suisse.**



# Epidémie en Valais

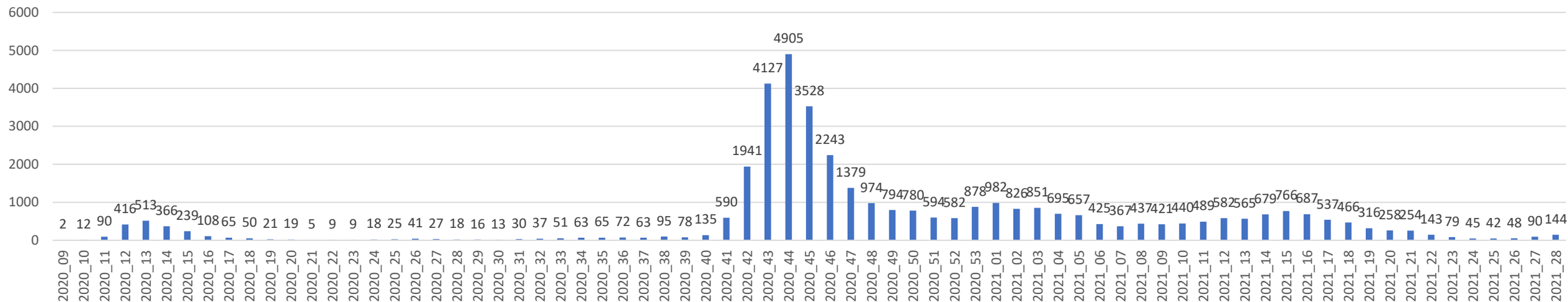


Cumul	Au 18/07/2021
Cas	38'377
Décès	785



# Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

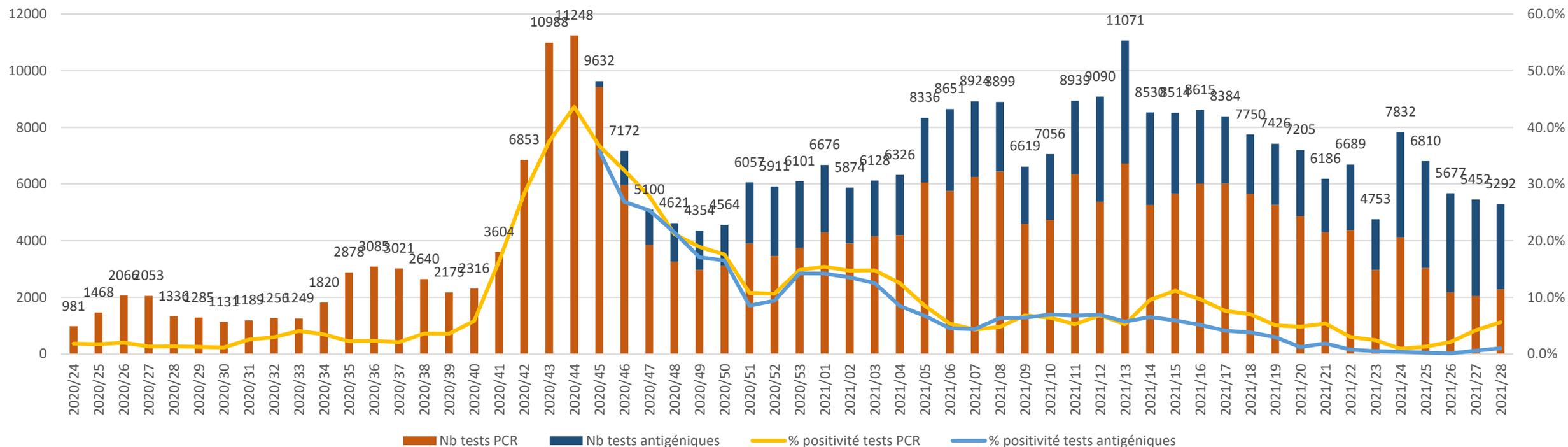


- Durant la semaine 28, il y a eu **144 nouveaux cas positifs**. Il y a eu 21 cas par jour en moyenne (versus 13 en moyenne la semaine 27).
- Le nombre de nouveaux cas (144 cas) en semaine 28 est supérieur à celui de la semaine précédente (90 cas).

	Total	Semaine 28
Nb cas	38'377	144

# Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



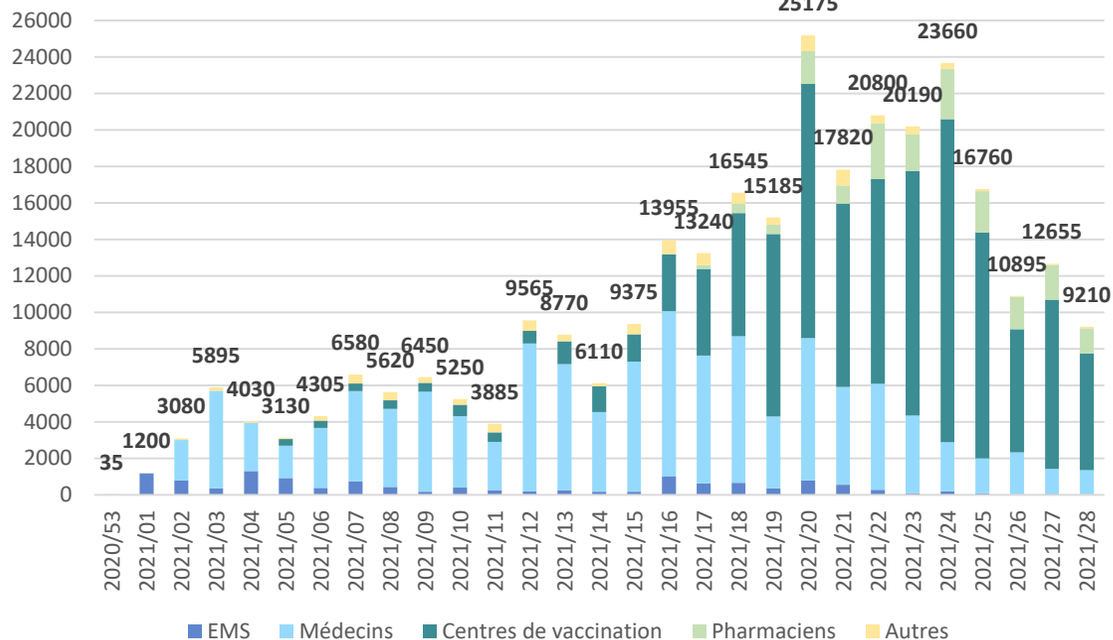
Semaine 28	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	2279	5.6%	+1.6%
Tests antigéniques	3013	1.0%	+0.4%
Tout type de tests	5292	3.0%	+1.1%

- 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 28 (5'292 tests) est proche de celui de la semaine précédente (5'452 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.

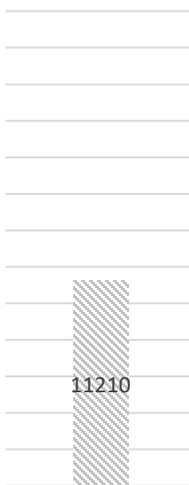


# Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses distribuées)

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

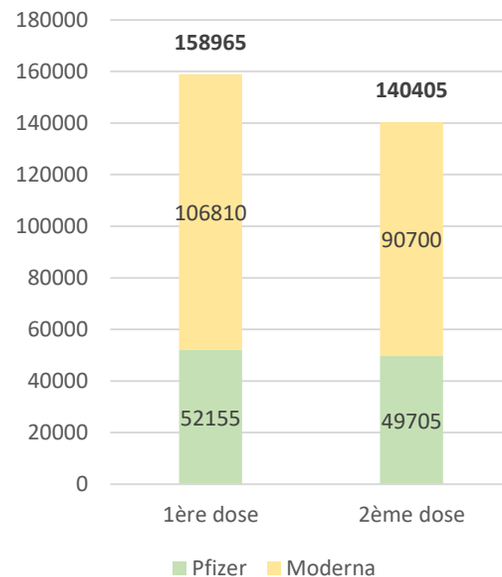


Prévisions semaine 29

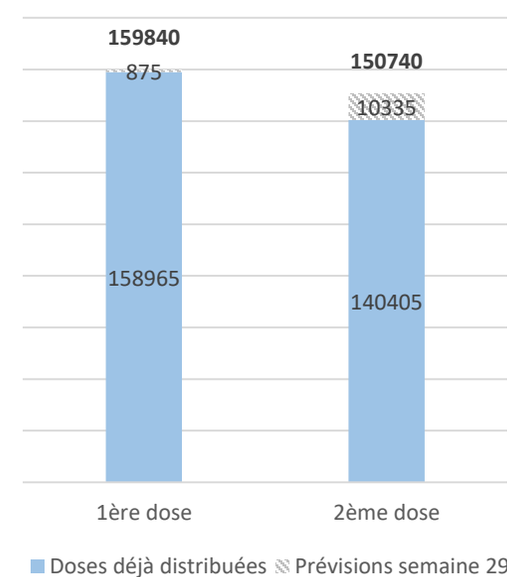


Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, par type de vaccin

Jusqu'au 18.07.2021

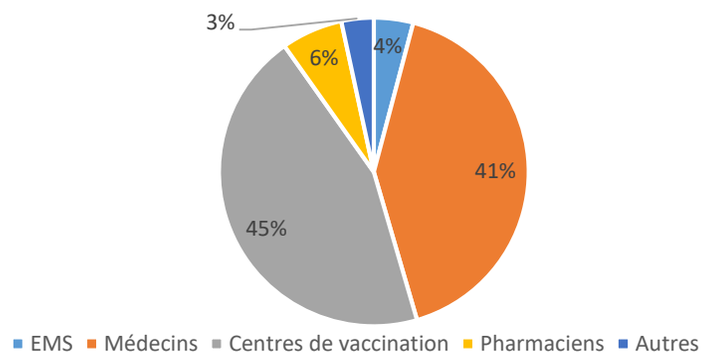


Prévisions semaine 29



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 18.07.2021

Prestataires de soins	Nb doses
EMS	12'300
Médecins	123'900
Centres de vaccination	133'865
Pharmaciens	19'200
Autres	10'105
<b>TOTAL</b>	<b>299'370</b>



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 18.07.2021	Nb doses	Δ J-7
1ère dose	158'965	+1'595
2ème dose	140'405	+7'615
<b>TOTAL</b>	<b>299'370</b>	<b>+9'210</b>

# Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

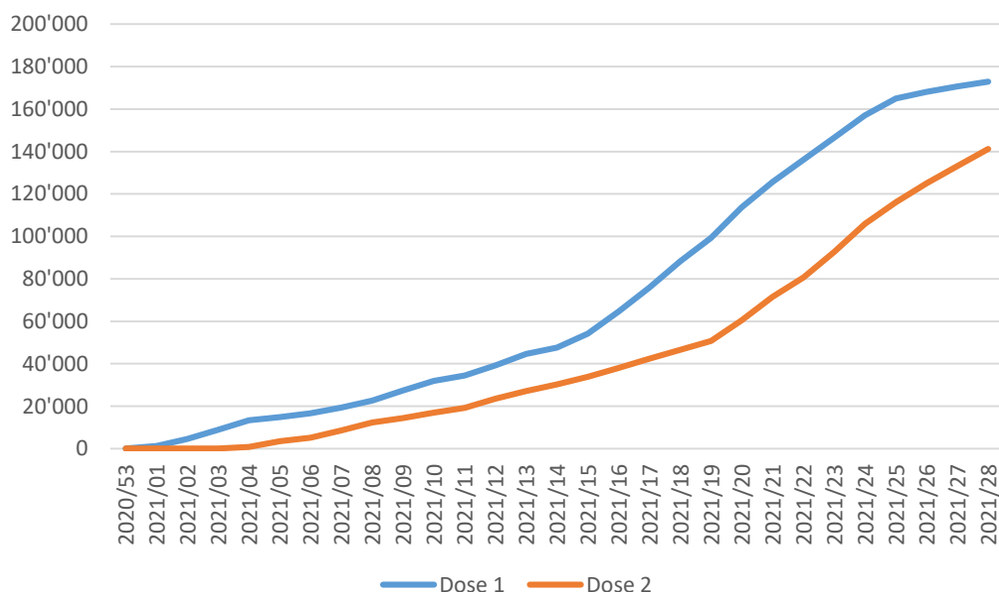
\*Population au 31.12.2019

Doses de vaccins administrées selon le sexe, au 18.07.2021	%
Femmes	51.6%
Hommes	48.4%

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

Données au 18.07.2021	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	5	13	9	5	14	0%	0%	0%	0%	
10-19	5050	2918	7966	5148	2955	8103	15%	0%	9%	0%	
20-29	16613	10696	27297	17492	11270	28762	41%	2%	26%	6%	
30-39	20126	14020	34123	20818	14528	35346	45%	2%	32%	7%	
40-49	24536	18825	43339	25203	19326	44529	55%	2%	42%	5%	
50-59	32869	27181	60036	33640	27837	61477	64%	3%	53%	4%	
60-69	30502	26851	57342	30981	27315	58296	76%	2%	67%	3%	
70-79	27768	25959	53723	28078	26252	54330	88%	2%	82%	2%	
80+	15423	14664	30087	15527	14763	30290	86%	2%	82%	2%	
Non renseigné	3	3	6	3	3	6	-	-	-	-	
<b>Total</b>	<b>172898</b>	<b>141182</b>	<b>314080</b>	<b>176899</b>	<b>144254</b>	<b>321153</b>	<b>51%</b>	<b>2%</b>	<b>42%</b>	<b>4%</b>	

Cumul des doses administrées en Valais, par semaine

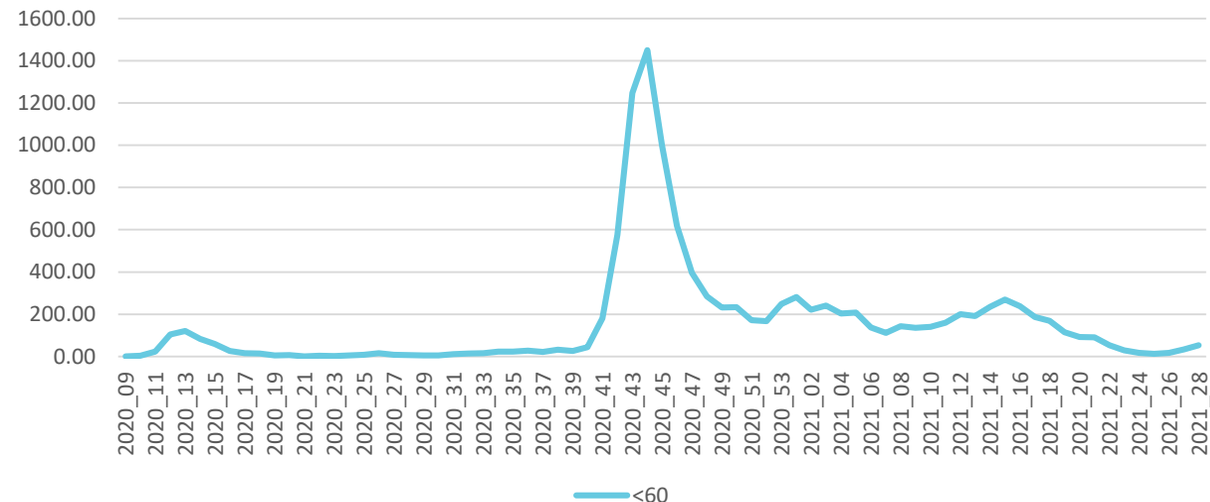


Vaccination de la population éligible (12 ans et plus), au 18.07.2021	% population valaisanne âgée de 12 ans et plus vaccinée	Δ J-7
1 <sup>ère</sup> dose	57%	+1%
2 <sup>ème</sup> dose	47%	+4%

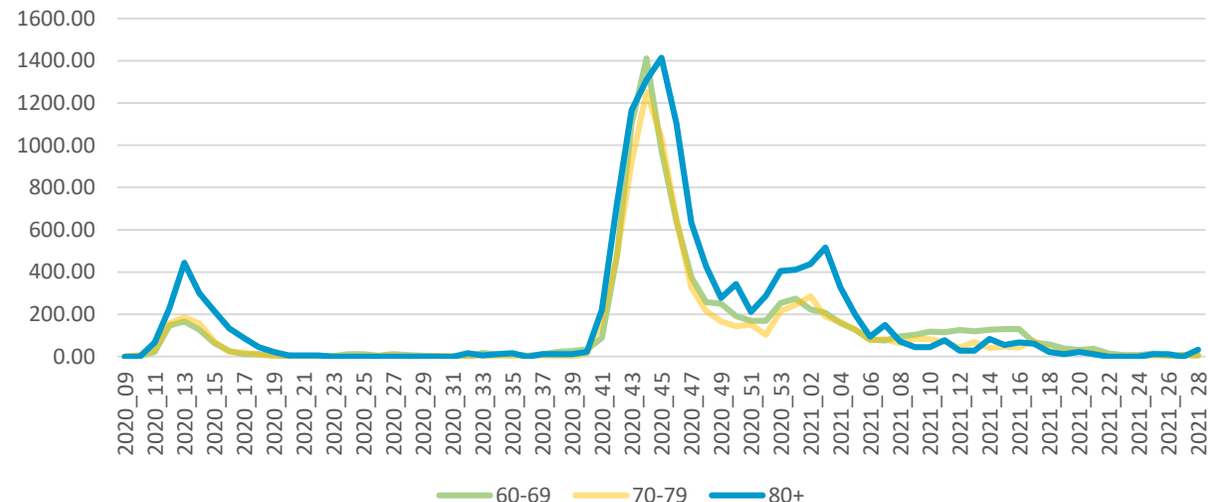


# Distribution des cas par âge

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 28	Cas	Incidence
0-14 ans	18	35.77
15-29 ans	72	119.33
30-44 ans	31	45.80
45-59 ans	13	16.99

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 26	44	17.26	2	4.91	0	0.00	2	11.09
Semaine 27	84	32.96	3	7.36	3	9.41	0	0.00
<b>Semaine 28</b>	<b>134</b>	<b>52.58</b>	<b>3</b>	<b>7.36</b>	<b>1</b>	<b>3.14</b>	<b>6</b>	<b>33.27</b>
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

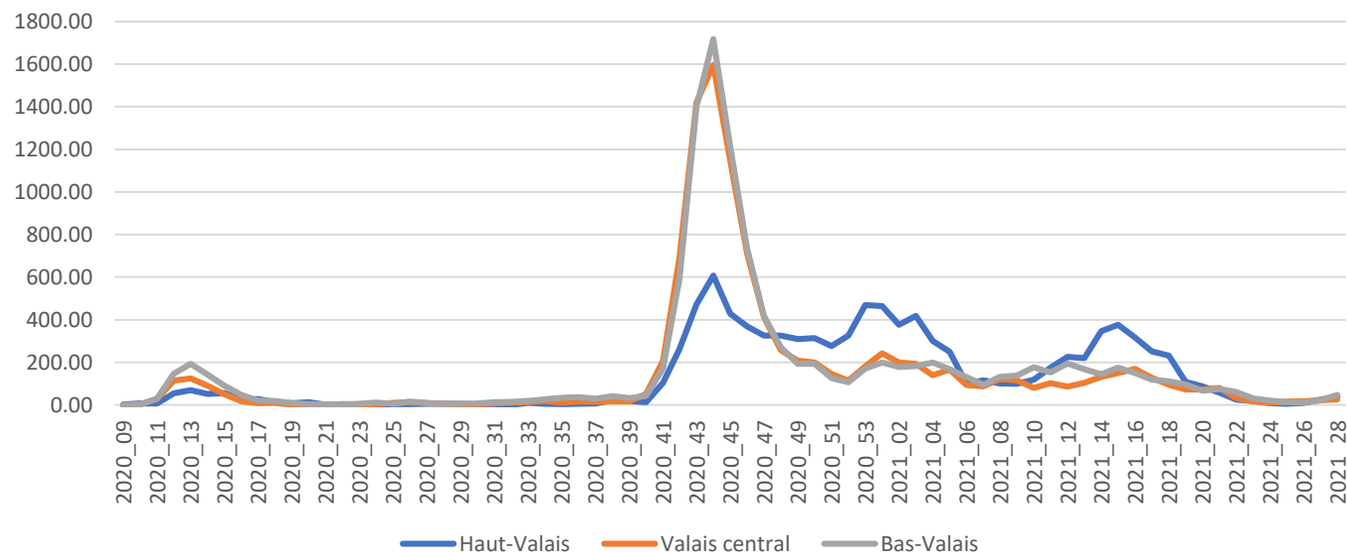


# Situation géographique

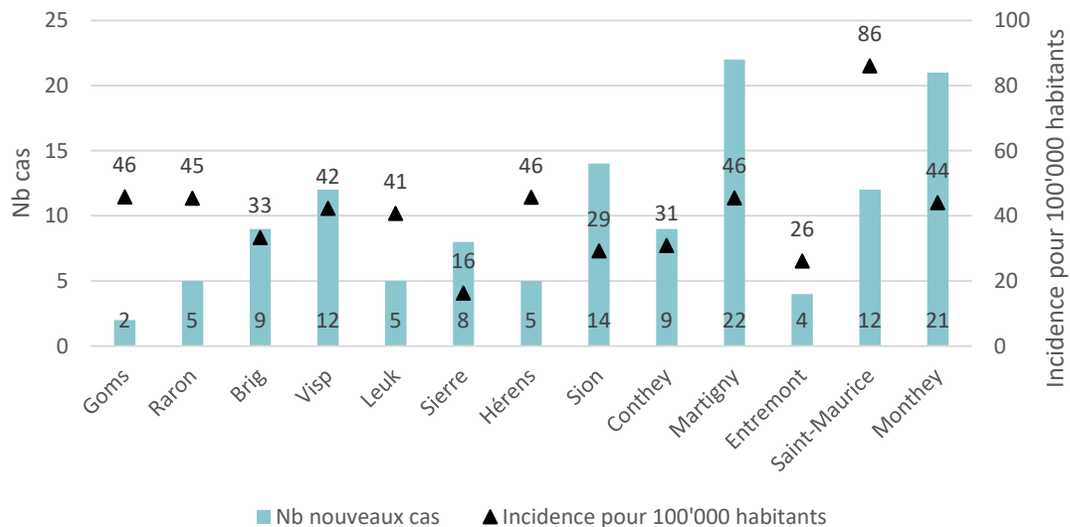
	Total		Semaine 28	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	8224	9902.7	33	39.7
Valais central	14741	10736.2	36	26.2
Bas-Valais	14551	11624.5	59	47.1
Non renseigné*	861	na	16	na
<b>Valais</b>	<b>38377</b>	<b>11106.9</b>	<b>144</b>	<b>41.7</b>

\*Y compris personnes résidant à l'étranger

Incidence pour 100'000 habitants



Nouveaux cas - semaine 28



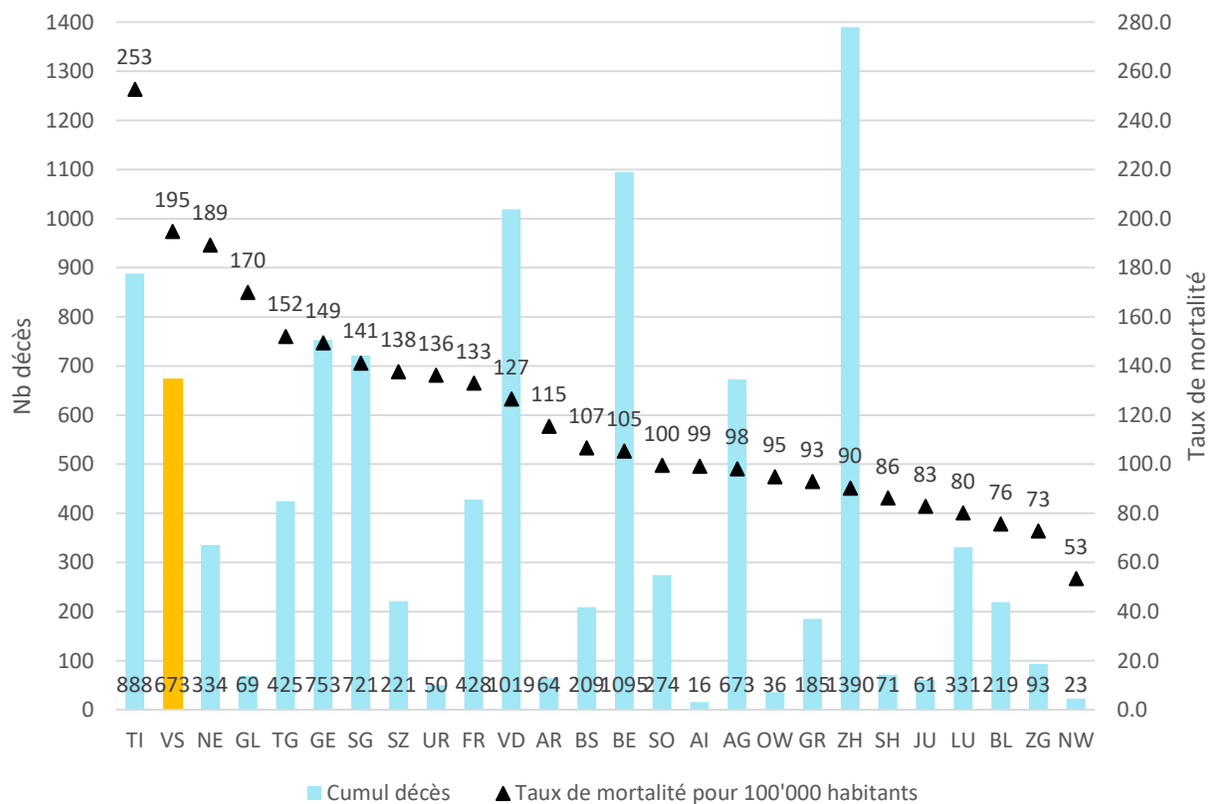
- En semaine 28, l'incidence des cas a augmenté dans toutes les régions. L'incidence du Bas-Valais (47 cas/100'000 habitants) est supérieure à celle du Haut-Valais (40 cas/100'000 habitants) et à celle du Valais central (26 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 28, c'est le district de Saint-Maurice (86 cas/100'000 habitants) qui a été le plus touché.
- En semaine 28, il y a eu 59 nouveaux cas dans le Bas-Valais, 36 dans le Valais central et 33 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Martigny (22 cas), et Monthey (21 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 28.



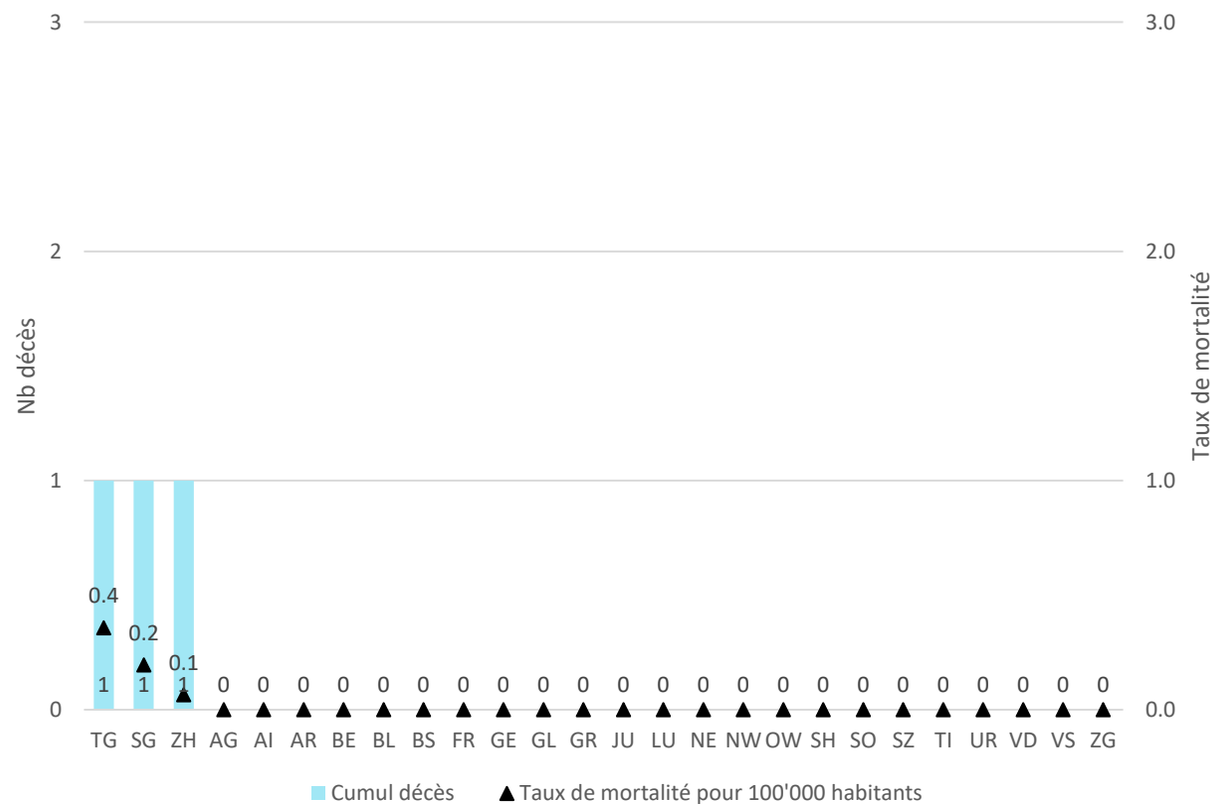
# Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 18.07.2021	05.07.2021 – 18.07.2021
<b>Nb décès</b>	10'379	3
<b>Taux de mortalité pour 100'000 habitants</b>	120.1	0.0

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 18.07.2021**



Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.07.2021 au 18.07.2021**



Source: OFSP

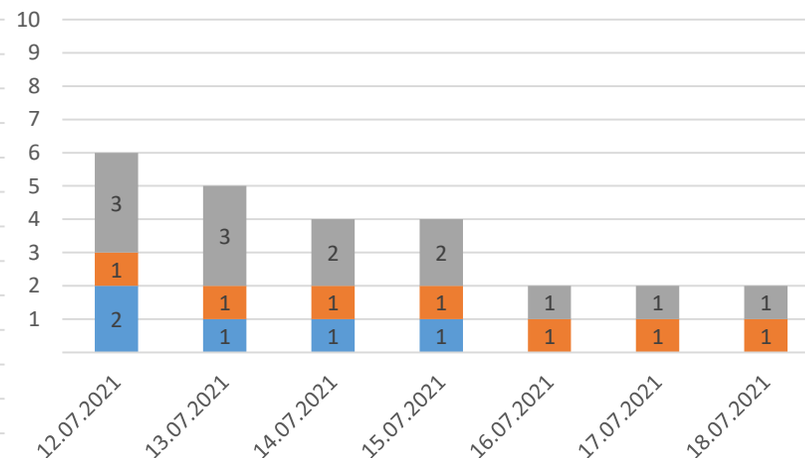
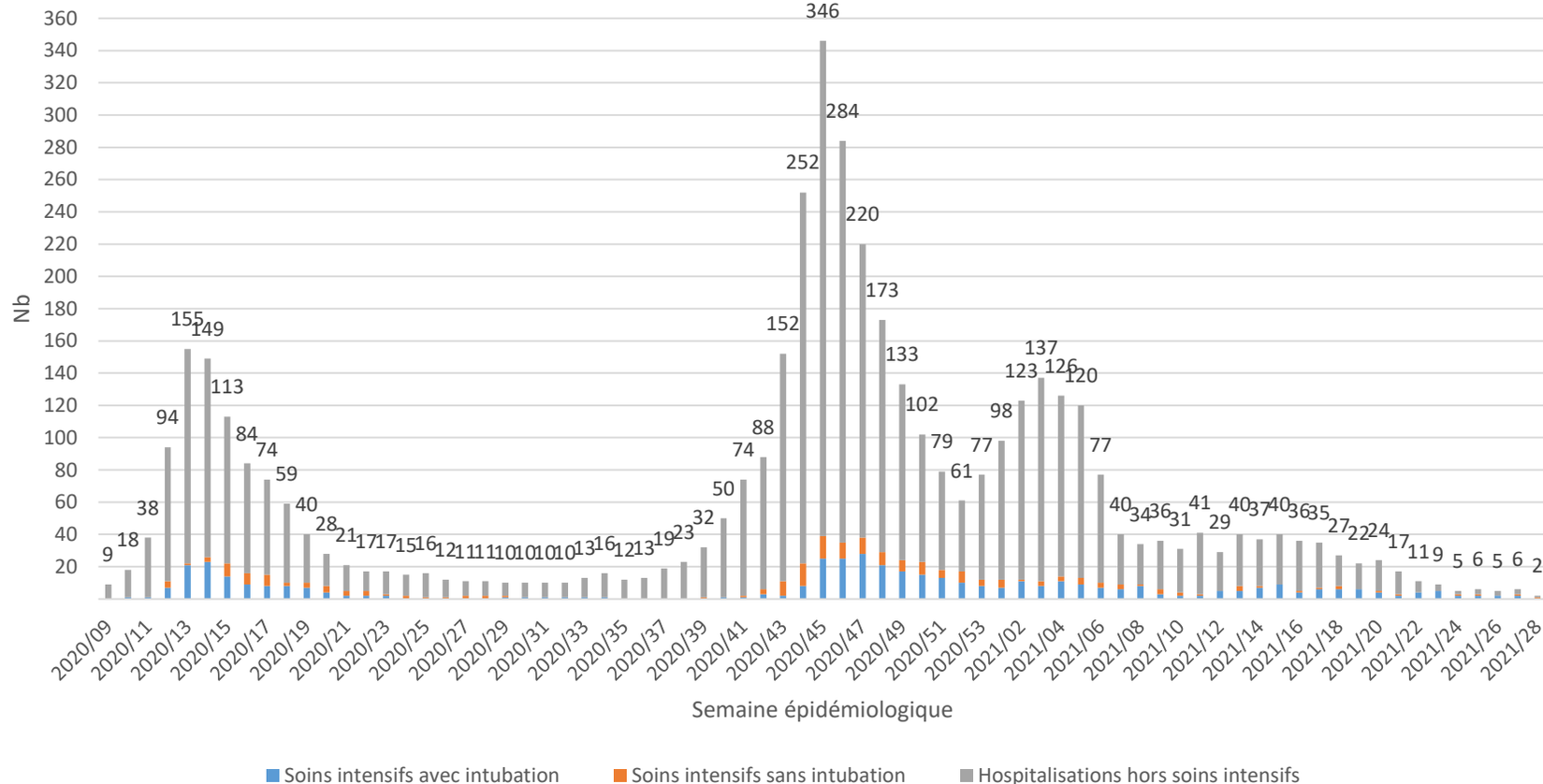


CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

# Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)

Hospitalisations en cours - semaine 28



- A la fin de la semaine 28, **2 patients sont hospitalisés dont 1 aux soins intensifs**. Ils sont hospitalisés au CHVR.
- Le nombre de patients hospitalisés a diminué tout comme le nombre de patients aux soins intensifs.

# Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 12.07.2021 et le 18.07.2021, par commune

<b>VALAIS</b>	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	<b>0.42</b>
---------------	--	-------------

## Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Champéry	2.99
Collombey-Muraz	0.32
Dorénav	1.99
Evionnaz	0.77
Fully	0.69
Martigny	0.64
Massongex	0.55
Monthey	0.39
Port-Valais	0.24
Saint-Maurice	0.44
Saxon	0.49
Sembracher	0.97
Troistorrens	0.42
Val de Bagnes	0.29
Val-d'Illiez	0.49
Vernayaz	3.20
Vouvry	0.70

## Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Ardon	0.30
Ayent	0.24
Chalais	0.56
Chamoson	0.26
Conthey	0.57
Lens	0.24
Mont-Noble	3.60
Saint-Léonard	0.41
Savièse	0.13
Sierre	0.24
Sion	0.37
Vétroz	0.31

## Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	1.38
Bettmeralp	2.22
Brig-Glis	0.15
Fieschertal	3.13
Goms	0.84
Kippel	6.29
Leuk	0.51
Leukerbad	1.52
Mörel-Filet	1.44
Naters	0.59
Ried-Brig	0.47
Riederalp	2.27
Saas-Fee	0.65
Täsch	1.52
Visp	0.38
Zermatt	1.04

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.