

COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **06**
Du 08/02 au 14/02/2021

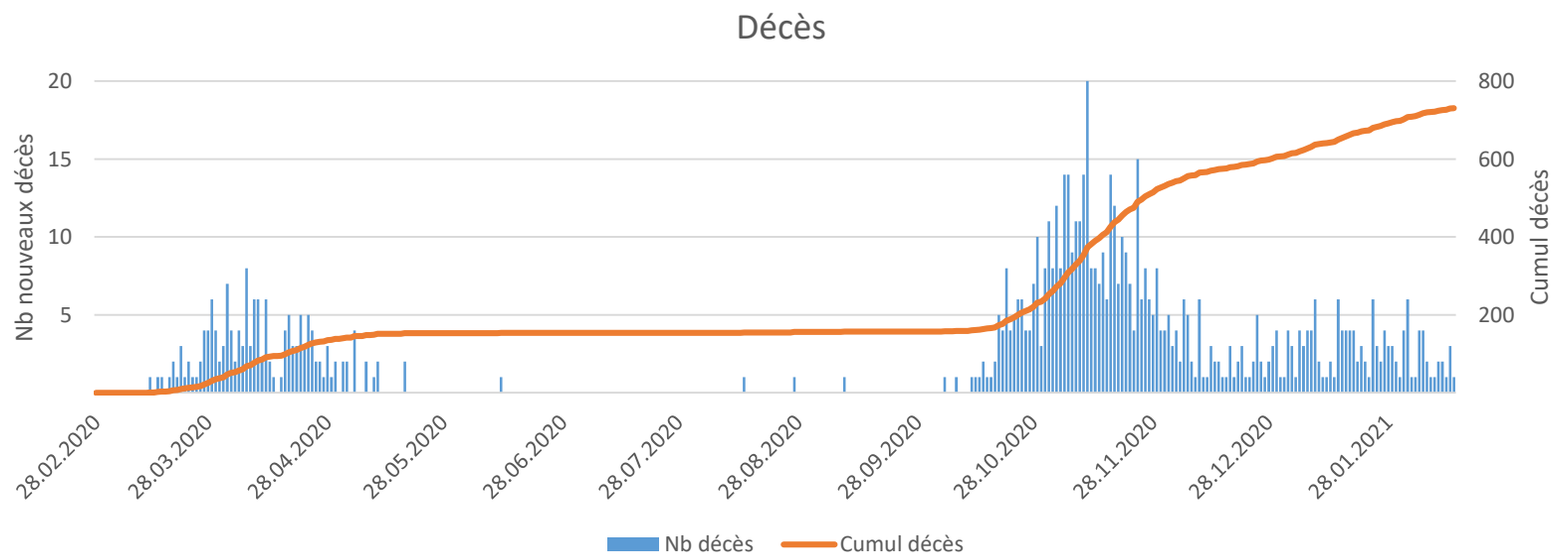
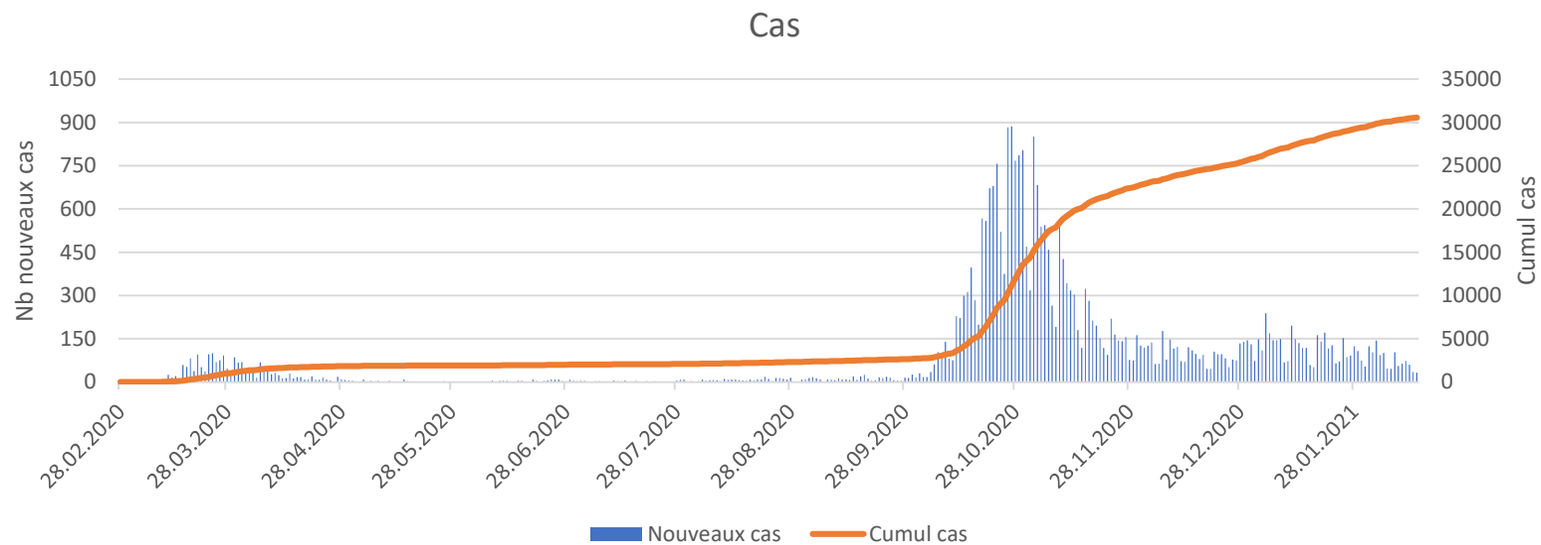
Fait le 16/02/2021

Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 30'551 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 731 (2.4%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 06, il y a eu:
 - 423 nouveaux cas positifs dont 75 (17.7%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 11 décès, 10 décès à l'hôpital et 1 décès extra-hospitalier;
 - à la fin de la semaine, 77 patients étaient hospitalisés dont 10 en soins intensifs.
- Durant la semaine 06, il y a eu 60 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 06 (423 cas) est inférieur à celui de la semaine précédente (658 cas). Il n'avait pas été aussi bas depuis début octobre 2020.
- Depuis le 20.12.2020, 329 personnes ont été confirmées comme infectées par l'un des nouveaux variants. 97 cas datent de la semaine 06. A noter que la détection des variants n'est pas réalisée systématiquement ainsi tous les cas de variants ne sont pas identifiés.
- Durant la semaine 06, l'incidence des cas a diminué pour toutes les classes d'âge. L'incidence des moins de 60 ans est la plus élevée en semaine 06. Pour chaque classe d'âge, l'incidence des nouveaux cas de la semaine n'avait pas été aussi basse depuis début octobre 2020.
- En semaine 06, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. L'incidence du Bas-Valais (163 nouveaux cas) est supérieure à celle du Haut-Valais (82 cas) et à celle du Valais central (127 cas). Au regard de l'incidence en semaine 06, ce sont les districts de Saint-Maurice (251 cas/100'000 habitants) puis de Visp et Martigny (incidence >145 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- Durant la semaine 06, le nombre de tests réalisés en Valais (8'604 tests) est proche de celui de la semaine précédente (8'324 tests). Suite aux nouvelles recommandations ainsi qu'à une intensification du contact tracing, un plus grand nombre de tests a été effectué notamment auprès des contacts des cas de variants ainsi que dans les lieux à haut potentiel de transmission, comme par exemple les écoles. Le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais et réalisés en semaine 06 est de 4.9% (versus 7.9% en semaine 05). L'augmentation du nombre de tests explique en partie le faible taux de positivité.
- A la fin de la semaine 06, 21'675 doses de vaccin ont été distribuées aux prestataires de soins dont 4'305 doses distribuées durant la semaine 06. A la fin de la semaine, 5'715 deuxièmes doses de vaccin ont été distribuées.
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 06 (423 nouveaux cas) continue de diminuer et n'avait pas été aussi bas depuis début octobre 2020. Durant la semaine 06, il y a eu en moyenne 60 nouveaux cas par jour (versus 94 durant la semaine 05). Au niveau Suisse, le canton du Valais est celui avec la 4^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100 000 habitants durant la semaine 06. Durant la semaine 06, l'incidence des cas a diminué pour toutes les classes d'âge et dans toutes les régions. Finalement, les hospitalisations ont diminué avec 77 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 06 (versus 120 en semaine 05). La situation aux soins intensifs est sous contrôle (10 patients à la fin de la semaine versus 13 la semaine précédente). Le taux d'hospitalisation en Valais est toujours deux fois plus élevé que la moyenne suisse.



Epidémie en Valais

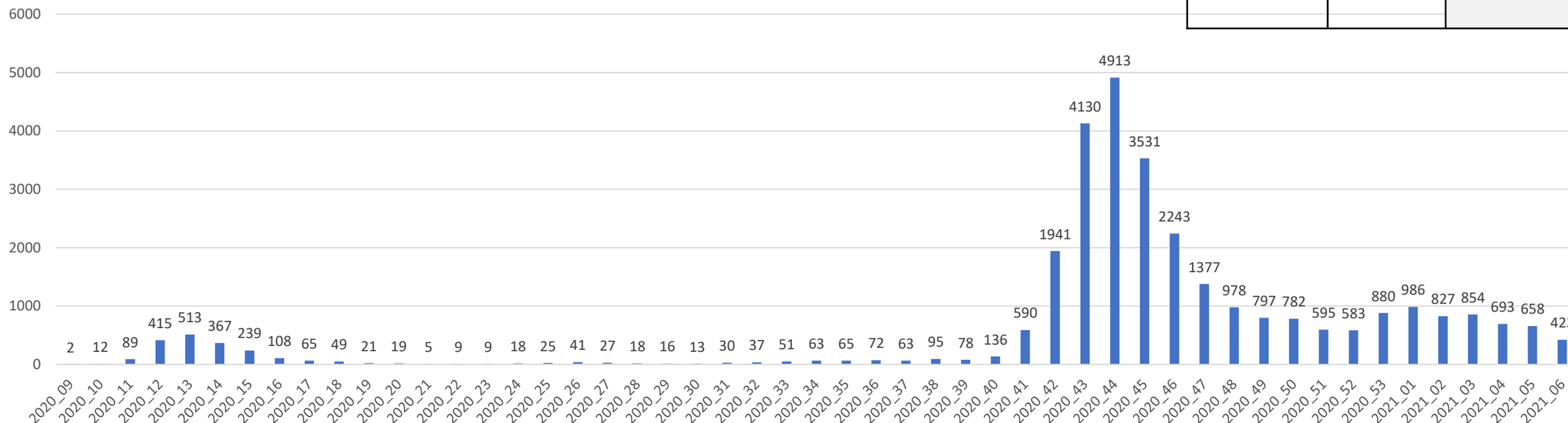


Cumul	Au 14/02/2021
Cas	30'551
Décès	731

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

	Total	Semaine 06
Nb cas	30'551	423



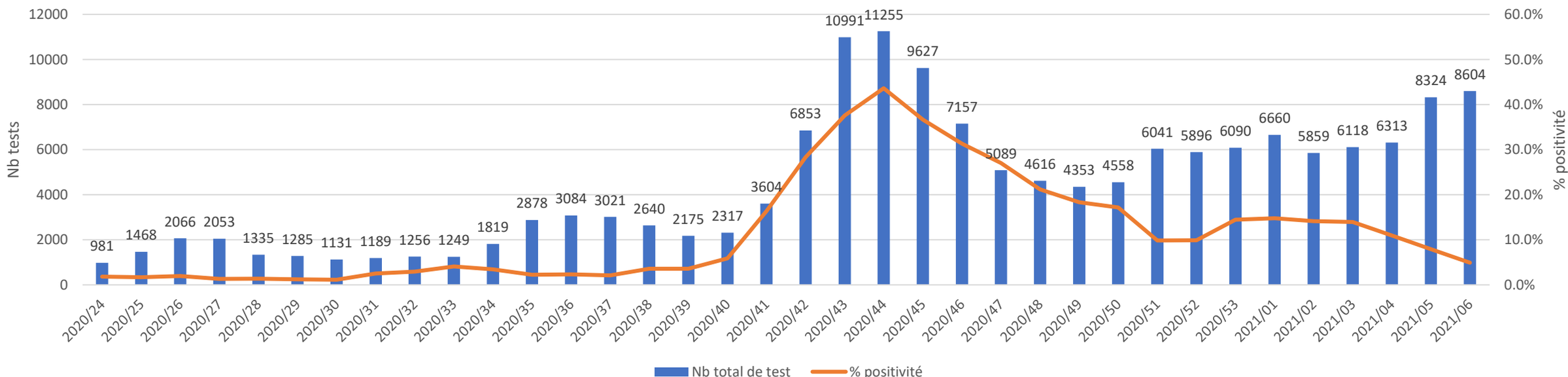
- Durant la semaine 06, il y a eu **423 nouveaux cas positifs**. Il y a eu 60 cas par jour en moyenne.
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 06 est inférieur à celui de la semaine précédente (658 cas). Il n'avait pas été aussi bas depuis début octobre 2020.
- 329 personnes ont été détectées comme infectées par l'un des nouveaux variants. 97 cas datent de la semaine 06.
- Pour tous les patients hospitalisés à l'HVS en raison du COVID-19 et pour 1/10 des cas diagnostiqués dans les centres de tests de l'HVS, une recherche des variants est systématiquement demandée. Ainsi, pour la période du 09.02 au 15.02., les tests réalisés sur cet échantillonnage ont montré que 50.9% des cas analysés présentent une infection par l'un des nouveaux variants (27 parmi les 53 testés).

Nombre de cas de nouveaux variants confirmés, Valais	Nb	Δ J-7
cumul au 14.02.2021	329	+144



Statistiques des tests du Valais

Tests laboratoire VS par semaine



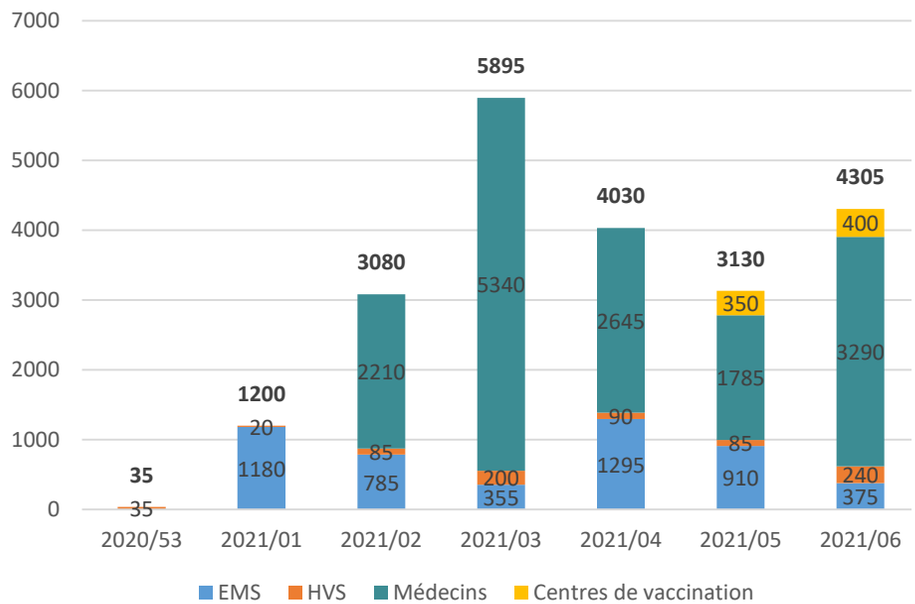
- Le taux de positivité des tests des personnes domiciliées en Valais et réalisés en semaine 06 est de 4.9%. Il continue à diminuer et est inférieur à celui de la semaine 05 (7.9%).
- Le nombre de tests effectués en semaine 06 (8'604 tests) est proche de celui de la semaine précédente (8'324 tests). Suite aux nouvelles recommandations ainsi qu'à une intensification du contact tracing, un plus grand nombre de tests a été effectué ces deux dernières semaines notamment auprès des contacts des cas de variants ainsi que dans les lieux à haut potentiel de transmission, comme par exemple les écoles. Cette augmentation du nombre de tests explique en partie la diminution du taux de positivité.
- La taux de positivité en Suisse pour la semaine 06 est de 4.8% (versus 6.1% pour la semaine 05). 189'595 tests ont été effectués. Nous constatons également en Suisse une forte augmentation du nombre de tests lors des deux dernières semaines ainsi qu'une diminution du taux de positivité.

Semaine 06	Nb	% positivité
PCR	5740	5.2%
Tests antigéniques	2864	4.4%
Tout type de tests	8604	4.9%

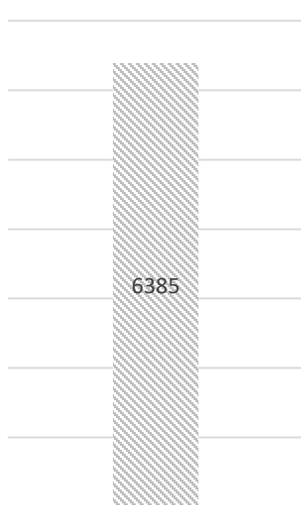


Statistiques des vaccins en Valais

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

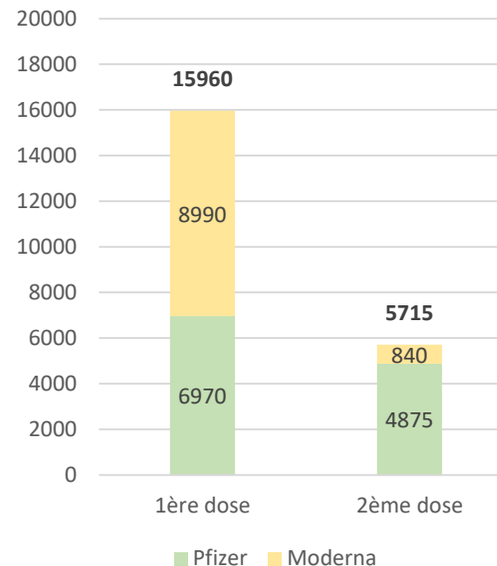


Prévisions semaine 07

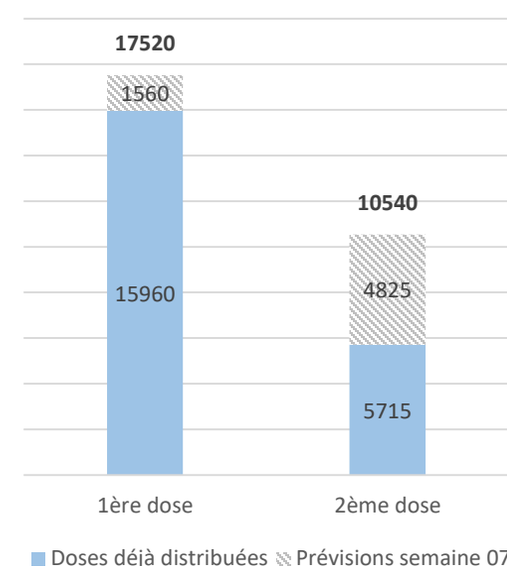


Nb de doses de vaccins distribuées aux prestataires de soins, par type de vaccin

Jusqu'au 14.01.2021



Prévisions semaine 07



Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 14.02.2021	Nb
EMS	4900
HVS	755
Médecins	15270
Centres de vaccination	750
TOTAL	21675

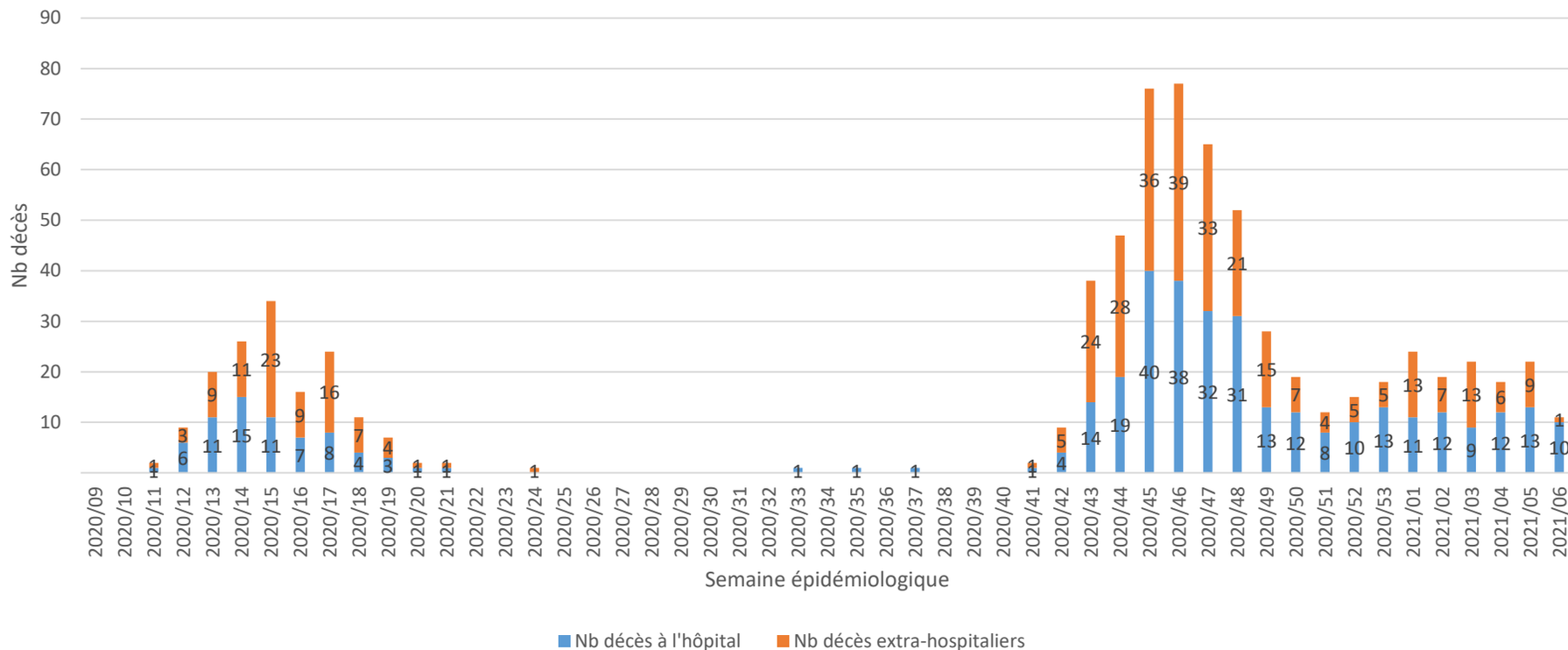
- A la fin de la semaine 06, 21'675 doses de vaccins ont été distribuées aux prestataires de soins et durant la semaine 07, environ 6'400 doses seront distribuées.
- A la fin de la semaine 06, 5'715 deuxièmes doses de vaccins ont été distribuées. A la fin de la semaine 07, ce nombre devrait atteindre environ 10'500 doses.
- La réduction du nombre de livraisons des vaccins par la Confédération implique un ralentissement de la distribution auprès des prestataires de soins.

Nb de doses de vaccins distribuées, cumul au 14.02.2021	Nb	Δ J-7
1ère dose	15960	+1905
2ème dose	5715	+2400
TOTAL	21675	+4305

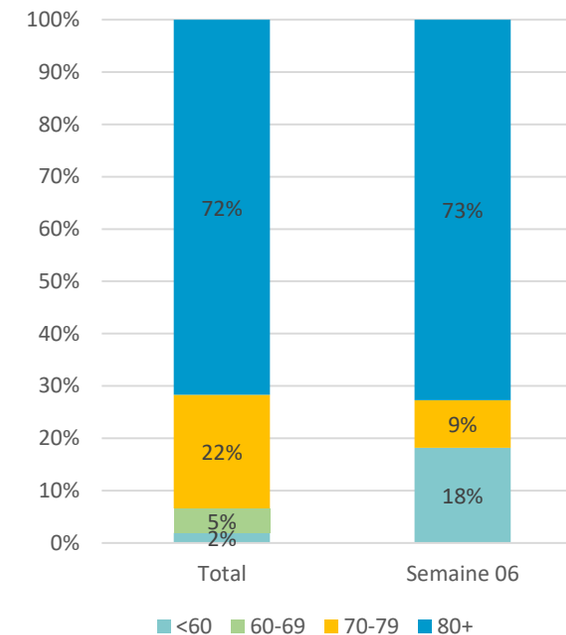


Décès en Valais (source: base de données cantonale)

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



- Durant la semaine 06, il y a eu **11 décès de cas** COVID-19, 10 décès à l'hôpital et 1 décès extra-hospitalier.
- Il y a eu 2 décès de cas de moins de 60 ans en semaine 06. Il s'agit de personnes de 53 et 47 ans qui avaient des facteurs de risque connus pour des complications liées au COVID-19.
- 4 décès de cas COVID-19 de la semaine 05 ont été enregistrés dans la base de données cantonale durant le semaine 06.

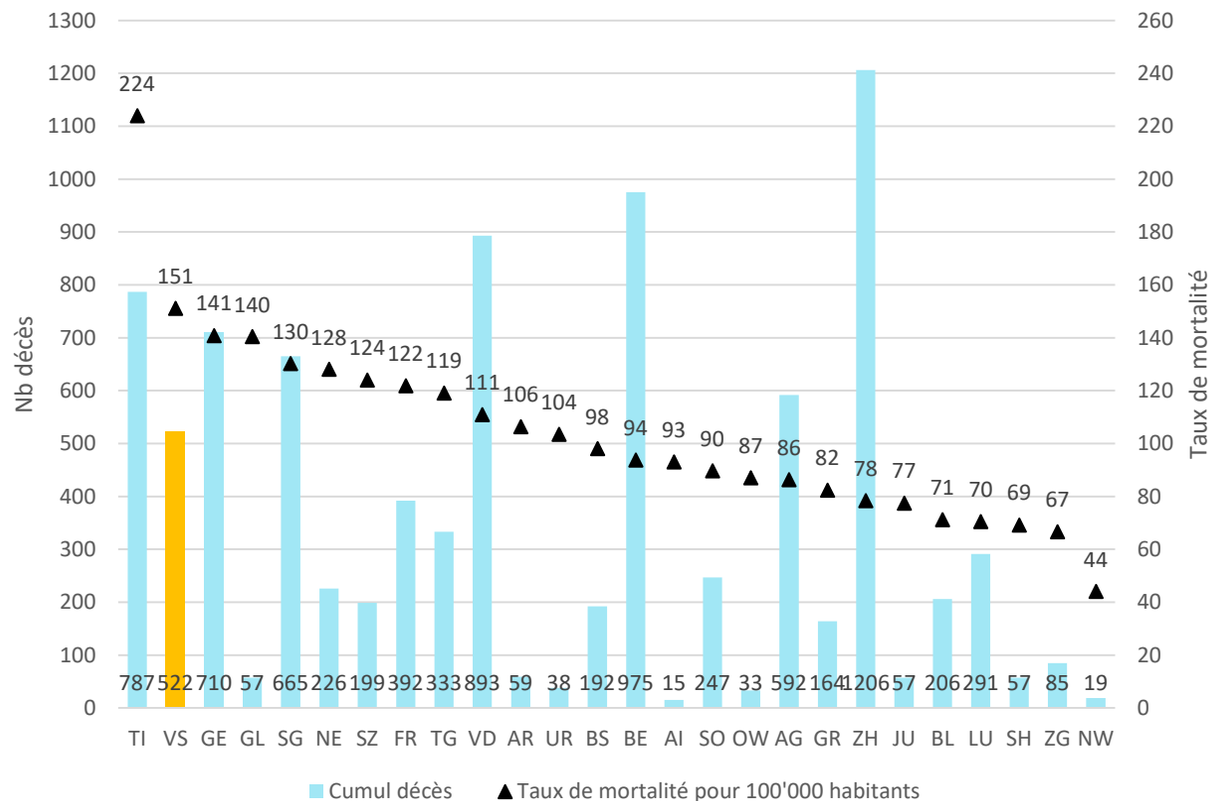
	Total	Semaine 06
Nb décès	731	11
Nb décès à l'hôpital (%)	372 (50.9%)	10 (90.9%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	359 (49.1%)	1 (9.1%)



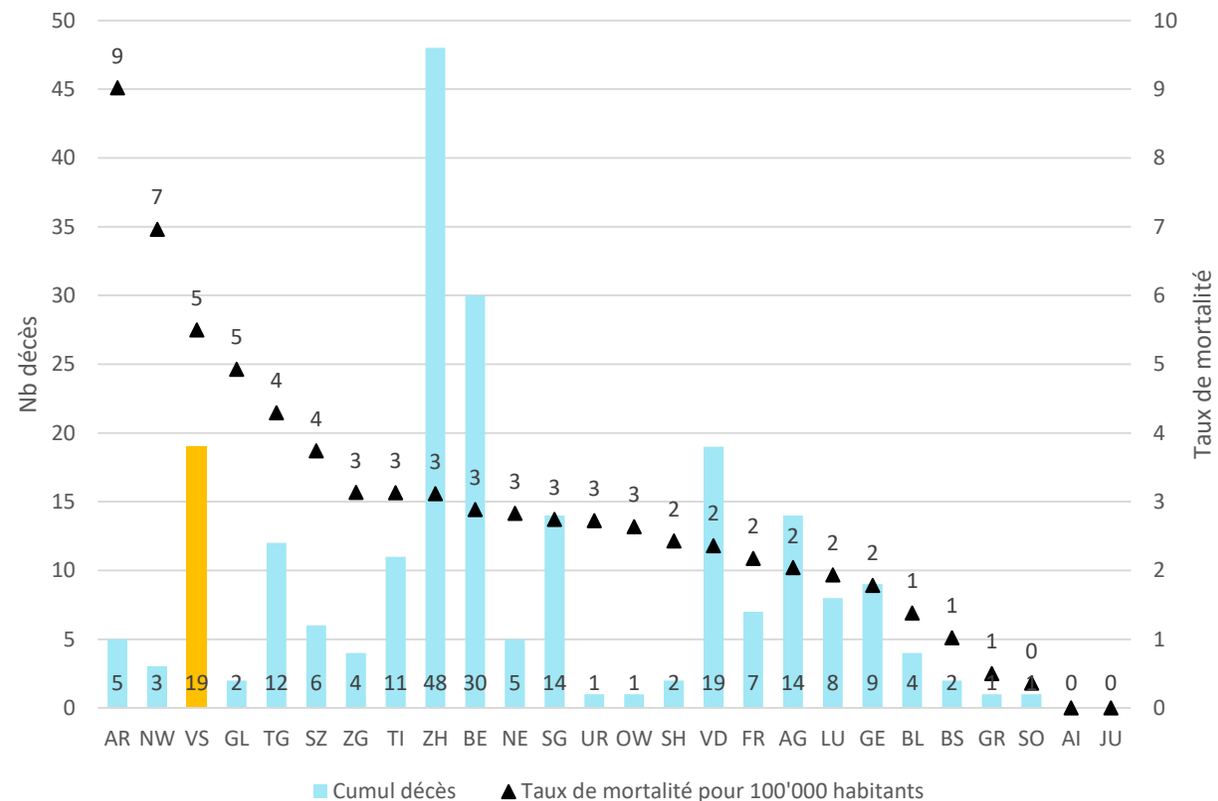
Décès en Suisse (source: OFSP)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 14.02.2021	01.02.2021 – 14.02.2021
Nb décès	9071	229
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	104.9	2.6

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 14.02.2021**



Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **01.02.2021 au 14.02.2021**

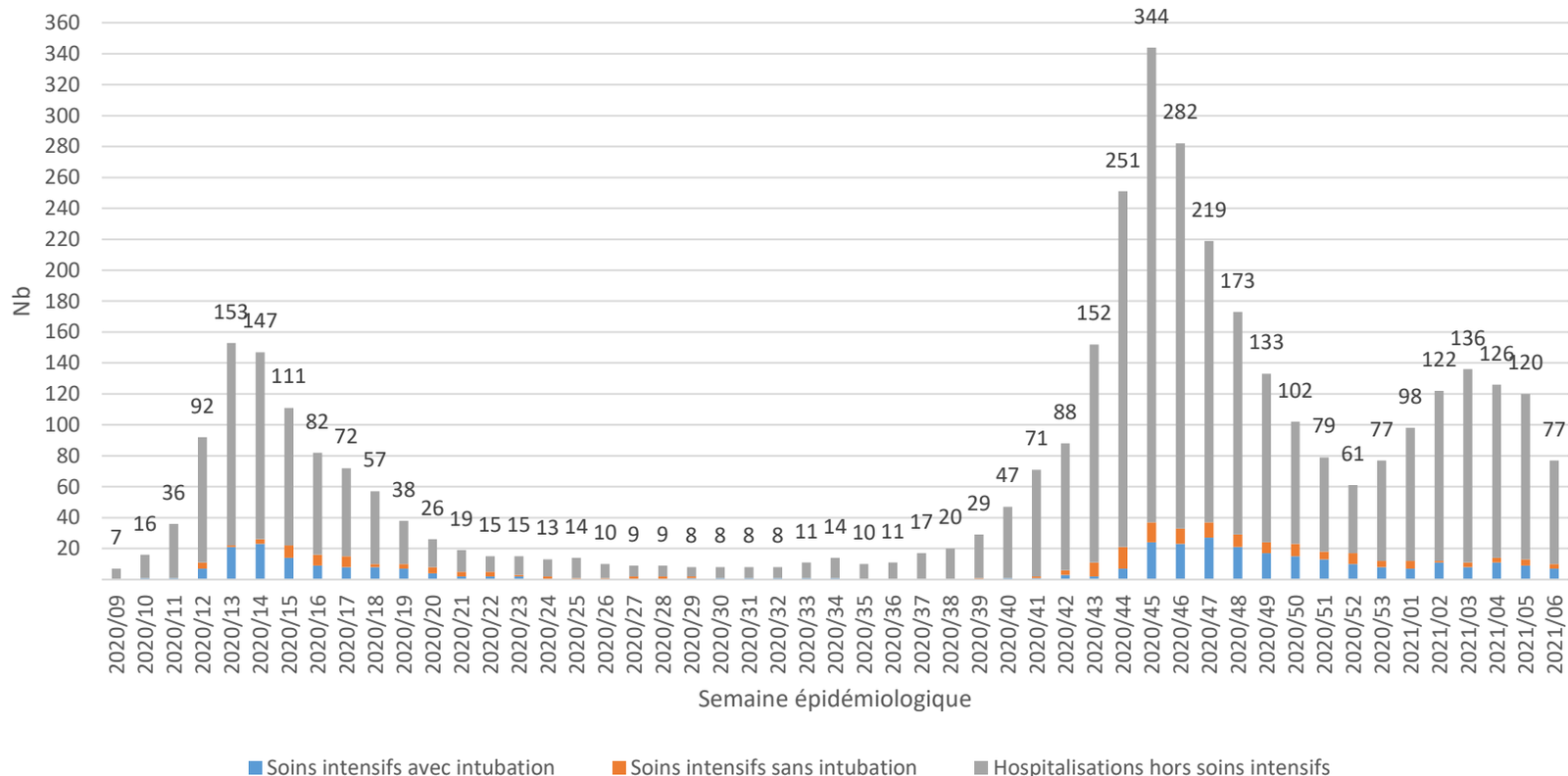


Ces indicateurs sont établis sur la base des données de l'OFSP. Nous pouvons constater qu'il y a un certain décalage dans les déclarations de décès entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Un tel décalage existe probablement dans d'autres cantons, c'est pourquoi il ne convient pas d'effectuer des comparaisons entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Par ailleurs, les comparaisons doivent être effectuées avec prudence car l'attribution de la cause du décès au COVID-19 peut varier entre les médecins qui établissent la déclaration de décès et donc entre les cantons.

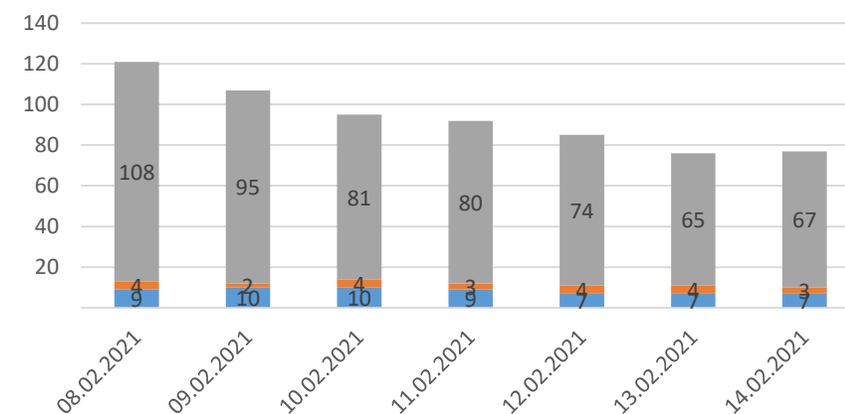


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 06

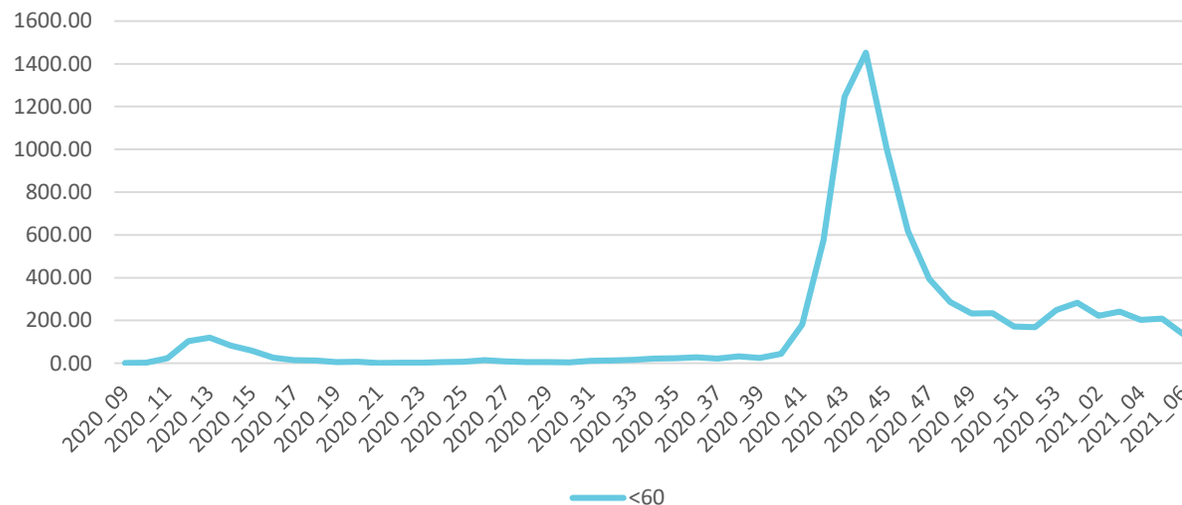


- A la fin de la semaine 06, **77 patients** sont **hospitalisés** dont **10 aux soins intensifs**. 59 sont hospitalisés au CHVR, 10 au SZO, 5 à l'HRC et 3 hors canton.
- Le nombre de patients hospitalisés continue à décroître et la situation aux soins intensifs est sous contrôle.

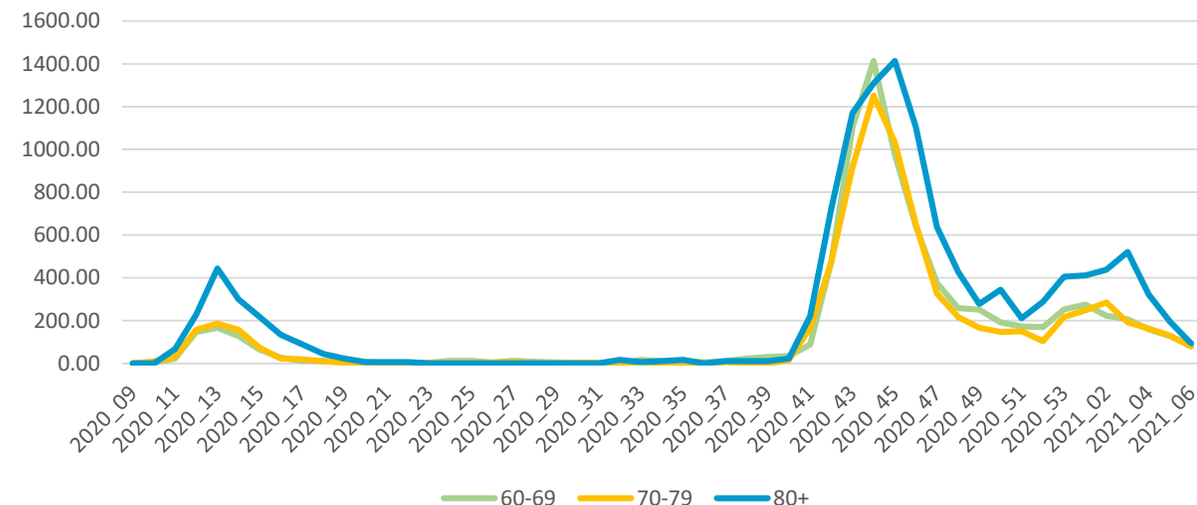


Distribution des cas par âge

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



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



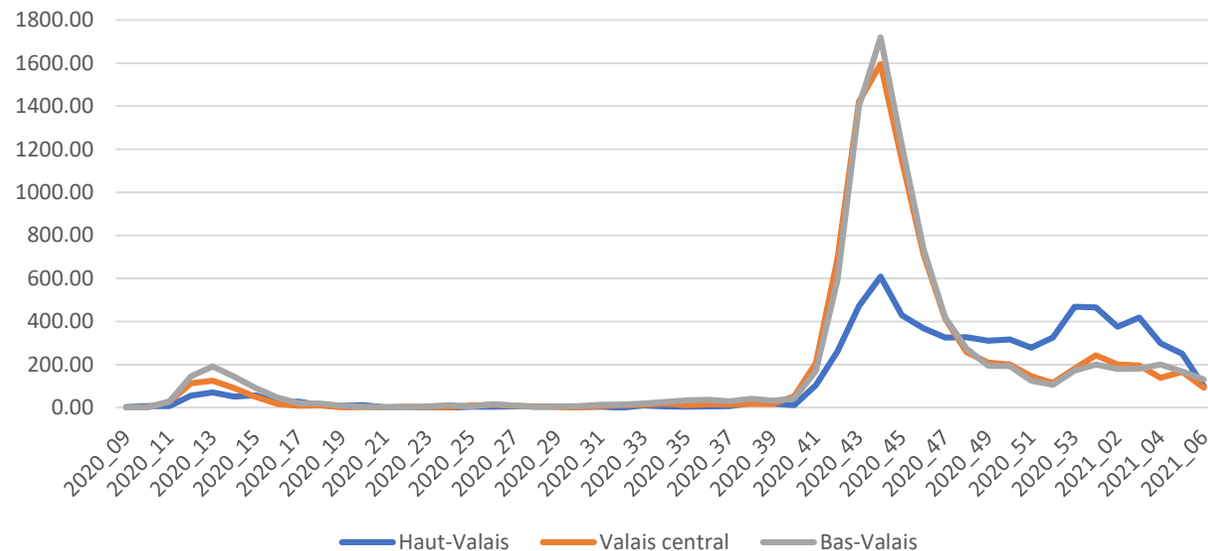
	<60 ans	Incidence	60-69	Incidence	70-79	Incidence	80+	Incidence
Semaine 04	518	203.24	65	159.50	52	163.18	58	321.60
Semaine 05	530	207.95	52	127.60	41	128.66	35	194.07
Semaine 06	348	136.54	33	80.98	25	78.45	17	94.26
Semaine 44 (pic d'octobre)	3702	1452.49	576	1413.43	399	1252.12	236	1308.57
Semaine 13 (pic de mars)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

- Durant la semaine 06, l'incidence des cas a diminué pour toutes les classes d'âge.
- L'incidence des moins de 60 ans est la plus élevée. Cependant elle n'avait pas été aussi basse depuis début octobre 2020 et c'est également le cas pour les autres classes d'âge.
- En semaine 06, il y a 75 nouveaux cas chez les 60+ ans (17.7% des nouveaux cas). C'est près de 3X moins que lors de la semaine du pic de mars et 16X moins que lors de la semaine du pic d'octobre.

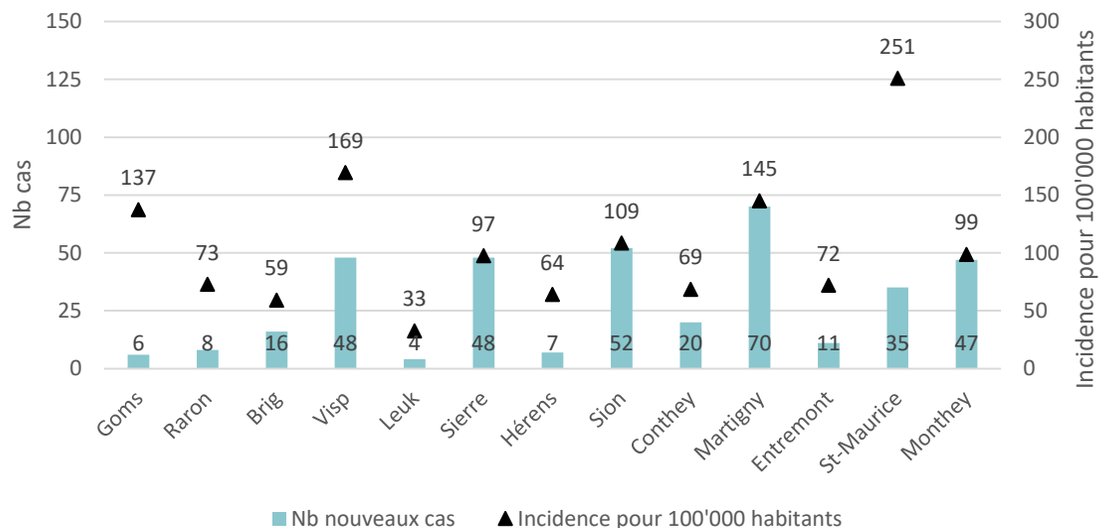
Situation géographique

	Total		Semaine 06	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	5775	6953.8	82	98.7
Valais central	12367	9007.2	127	92.5
Bas-Valais	11800	9426.8	163	130.2
Non renseigné	609	na	51	na
Valais	30551	8841.9	423	122.4

Incidence pour 100'000 habitants



Nouveaux cas - semaine 06



- En semaine 06, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. L'incidence du Bas-Valais (163 nouveaux cas) est supérieure à celle du Haut-Valais (82 cas) et à celle du Valais central (127 cas).
- Au regard de l'incidence en semaine 06, ce sont les districts de Saint-Maurice (251 cas/100'000 habitants) puis de Visp et Martigny (incidence >145 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Martigny (70 cas), Sion (52 cas), Visp (48 cas), Sierre (48 cas) et Monthey (47 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 06.

Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 08.02.2021 et le 14.02.2021, par commune

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	1.22
---------------	--	-------------

Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Champéry	0.75
Collombey-Muraz	1.06
Collonges	1.21
Dorénav	0.99
Evionnaz	0.77
Fully	1.37
Isérables	2.40
Leytron	1.24
Martigny	1.78
Martigny-Combe	3.49
Massongex	4.95
Monthey	0.84
Orsières	0.63
Port-Valais	0.95
Saillon	0.74
Saint-Gingolph	2.07
Saint-Maurice	4.39
Salvan	2.12
Saxon	0.99
Troistorrents	1.68
Val de Bagnes	0.88
Val-d'Illiez	0.99
Vionnaz	0.73
Vouvry	0.70

Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	0.37
Arbaz	0.77
Ardon	1.82
Chalais	1.13
Chamoson	0.51
Chippis	1.89
Conthey	0.34
Crans-Montana	1.25
Evolène	1.20
Grimisuat	2.28
Grône	0.82
Hérémece	0.70
Lens	0.71
Mont-Noble	1.80
Nendaz	1.04
Noble-Contrée	0.89
Saint-Léonard	0.82
Savièse	0.26
Sierre	0.95
Sion	1.15
Vétroz	0.31
Vex	1.11
Veysonnaz	1.69

Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	1.38	Törbel	2.05
Baltschieder	1.50	Varen	1.52
Brig-Glis	0.23	Visp	0.13
Bürchen	2.69	Zermatt	1.73
Fiesch	1.12		
Goms	0.84		
Grächen	3.24		
Grensiols	2.35		
Lax	6.35		
Leukerbad	0.76		
Naters	0.98		
Niedergesteln	5.47		
Obergoms	3.05		
Randa	4.60		
Ried-Brig	0.47		
Riederalp	2.27		
Saas-Fee	0.65		
Saas-Grund	1.01		
Salgesch	0.65		
Simplon	3.33		
St. Niklaus	6.26		
Täsch	9.13		
Termen	1.03		

Pour 51 cas (sur 423) de la semaine 06, le domicile n'est pas renseigné dans la base de données de l'OFSP.

Les communes qui n'ont pas eu de cas durant la semaine 06 ont une incidence de zéro et ne sont pas présentées dans les tableaux.