

# COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **50**  
**Du 07/12 au 13/12/2020**

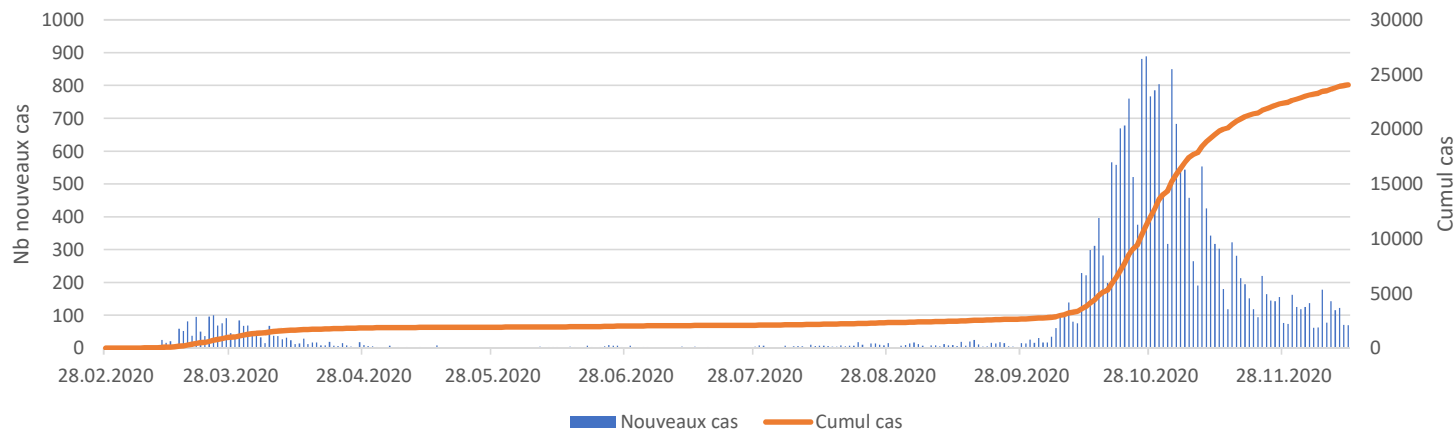
Fait le 15/12/2020

# Points clés de la situation épidémiologique

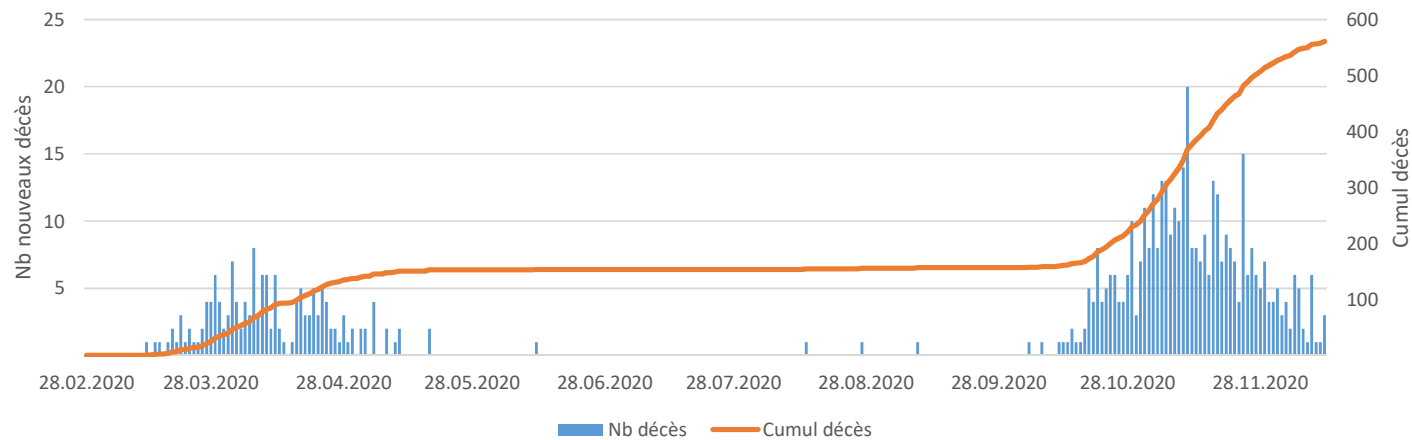
- ▲ Depuis le 28.02.2020, 24'053 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 561 (2.3%) personnes sont décédées.
- ▲ Durant la semaine 50, le nombre de tests réalisés en Valais a légèrement augmenté (4'536 tests). Le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais continue de diminuer à 17.2% (versus 18.3% en semaine 49).
- ▲ Durant la semaine 50, il y a eu:
  - 779 nouveaux cas positifs dont 186 (23.9%) sont âgés de 60 ans et plus;
  - 19 décès, 12 décès à l'hôpital et 7 décès extra-hospitaliers;
  - à la fin de la semaine, 102 patients étaient encore hospitalisés dont 22 en soins intensifs.
- ▲ En semaine 50, l'incidence des cas la plus élevée est celle du Haut-Valais (262 nouveaux cas) et elle est un peu supérieure à celle de la semaine précédente. Par contre, elle régresse légèrement dans le Valais central (274 cas) et le Bas Valais (238 cas). Ce sont les districts de Sion (113 cas), Monthey (112 cas) et Martigny (102 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 50. Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Goms et Leuk qui ont été les plus touchés la semaine dernière.
- ▲ Le total des décès continue d'augmenter avec 27 nouveaux décès annoncés dont 19 décès en semaine 50 et 8 décès des semaines précédentes. Durant la semaine 50, le nombre de nouveaux cas (779 nouveaux cas) est inférieur à celui de la semaine 49 (796) mais la diminution est moins grande que les semaines précédentes. Le taux de positivité recule également (17.2% versus 18.3% en semaine 49). Durant la semaine 50, il y a eu 6x moins de nouveaux cas que durant la semaine 44 (pic d'octobre). En semaine 50, l'incidence des nouveaux cas a augmenté pour les 80+ ans. Finalement, les hospitalisations continuent également à diminuer avec 102 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 50 (versus 133 en semaine 49). Par contre, la situation aux soins intensifs est similaire à celle à la fin de la semaine 49.

# Epidémie en Valais

Cas



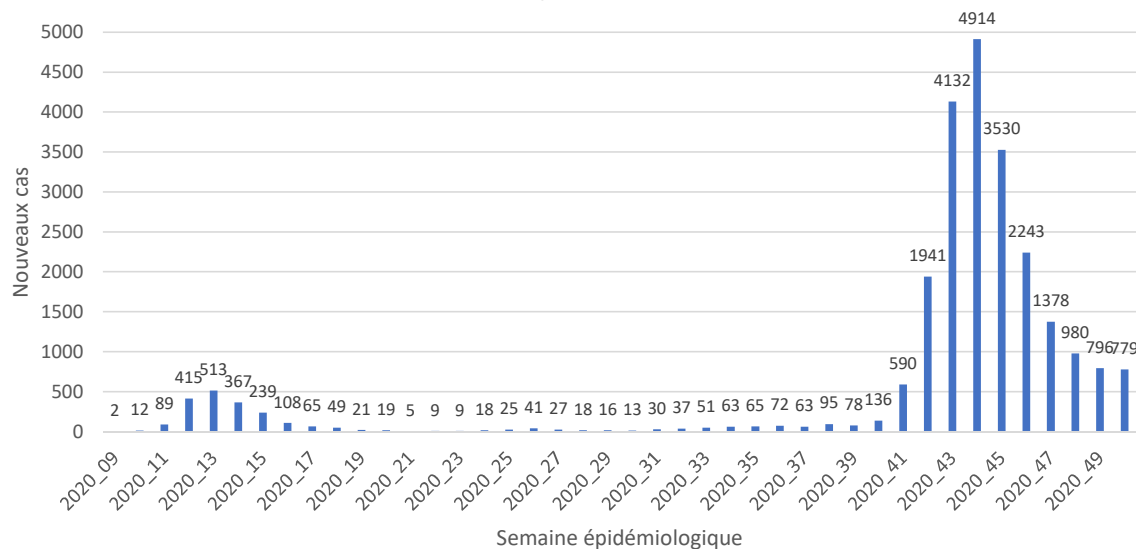
Décès



Cumul	Au 13/12/2020
Cas	24'053
Décès	561

# Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

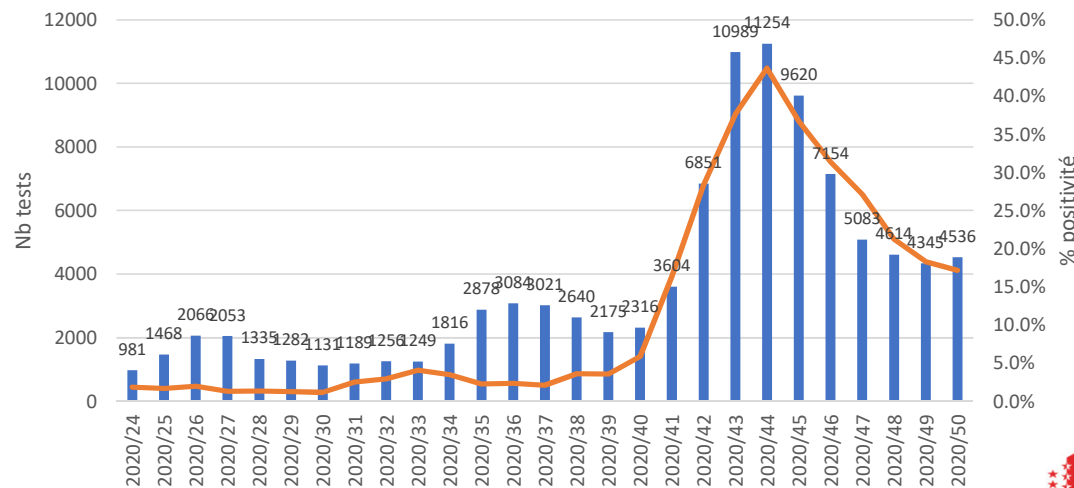


Semaine 50	Nb	% positivité
PCR	3098	17.5%
Tests antigéniques	1438	16.4%
Tout type de tests	4536	17.2%

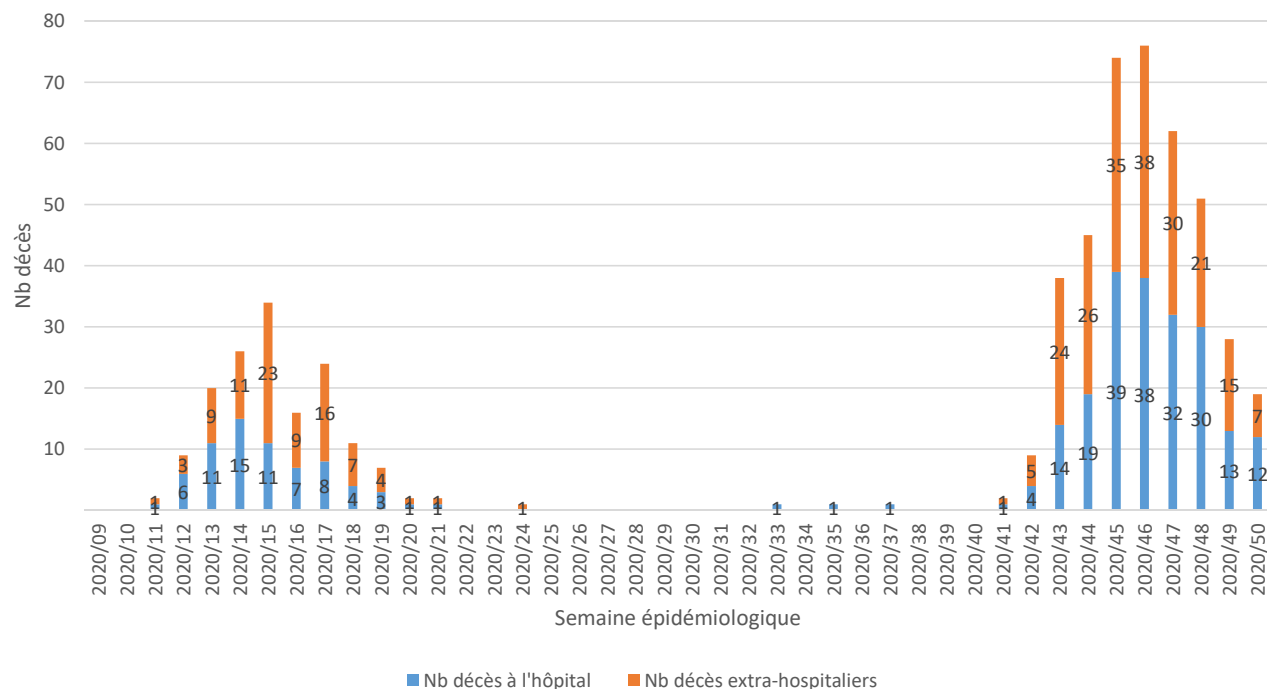
- Durant la semaine 50, il y a eu 779 nouveaux cas positifs. Il y a eu 111 cas par jour en moyenne.
- Durant la semaine 50, le taux de positivité des tests des personnes domiciliées en Valais a baissé à 17.2% (versus 16.5% pour la Suisse).

	Total	Semaine 50
Nb cas	24'053	779

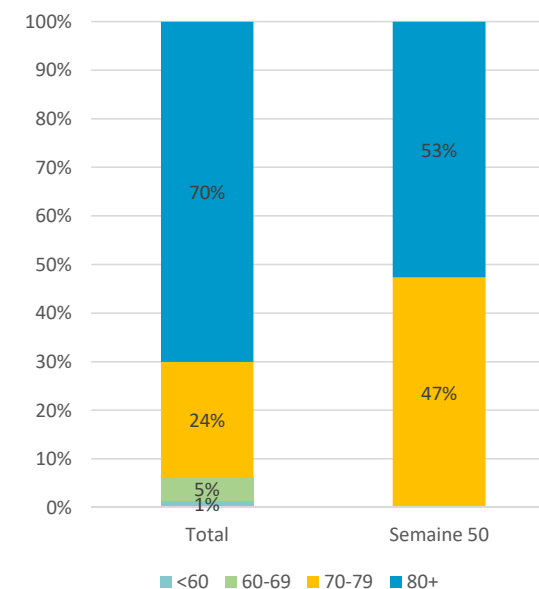
Tests laboratoire VS par semaine



# Décès en Valais (source: base de données cantonale)



Répartition des décès selon la classe d'âge



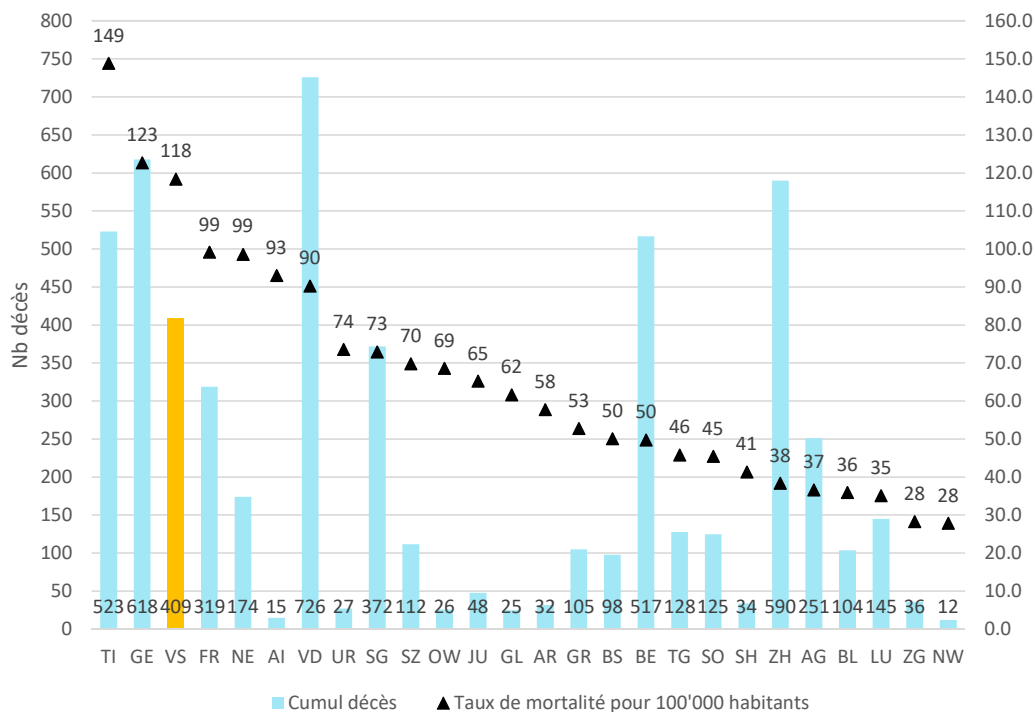
- Durant la semaine 50, il y a eu **19 décès de cas COVID-19**, 12 décès à l'hôpital et 7 décès extra-hospitaliers. La saisie des décès dans la base de données cantonale présente un certain décalage, ainsi le nombre de décès devrait encore augmenter. 8 décès des semaines précédentes ont été saisis durant la semaine 50.

	Total	Semaine 50
Nb décès	561	19
Nb décès à l'hôpital (%)	272 (48.5%)	12 (63.2%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	289 (51.5%)	7 (36.8%)

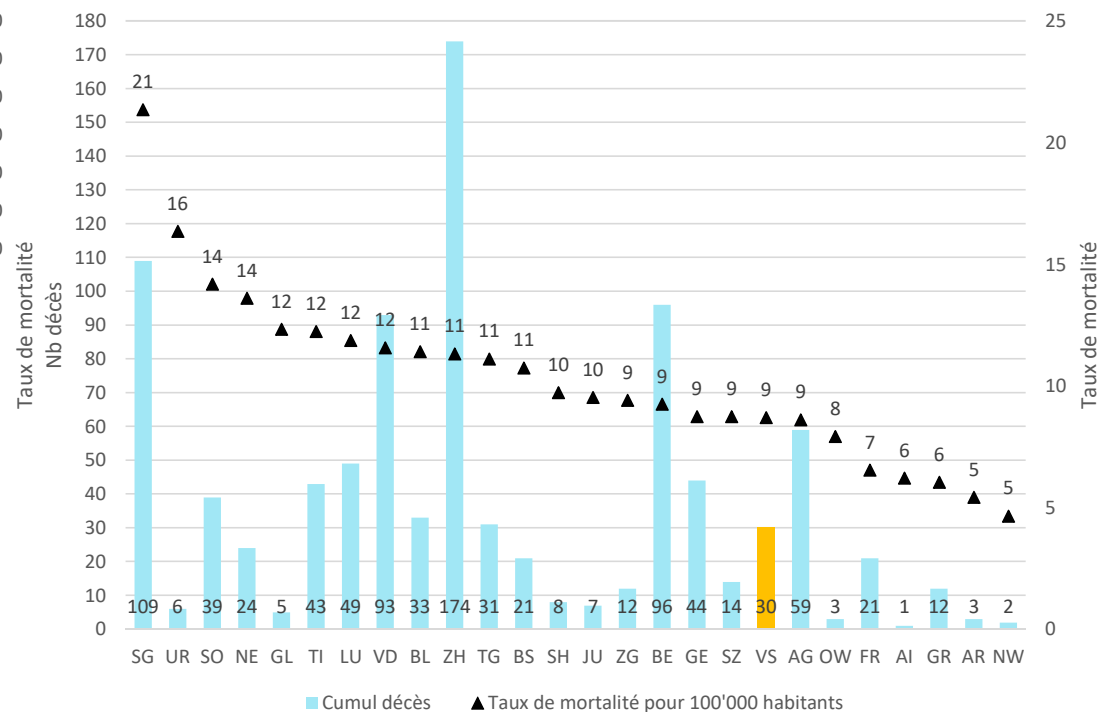
# Décès en Suisse (source: OFSP)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 13.12.2020	30.11.2020 – 13.12.2020
<b>Nb décès</b>	5'589	942
<b>Taux de mortalité pour 100'000 habitants</b>	64.7	10.9

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 05.03.2020 au 13.12.2020



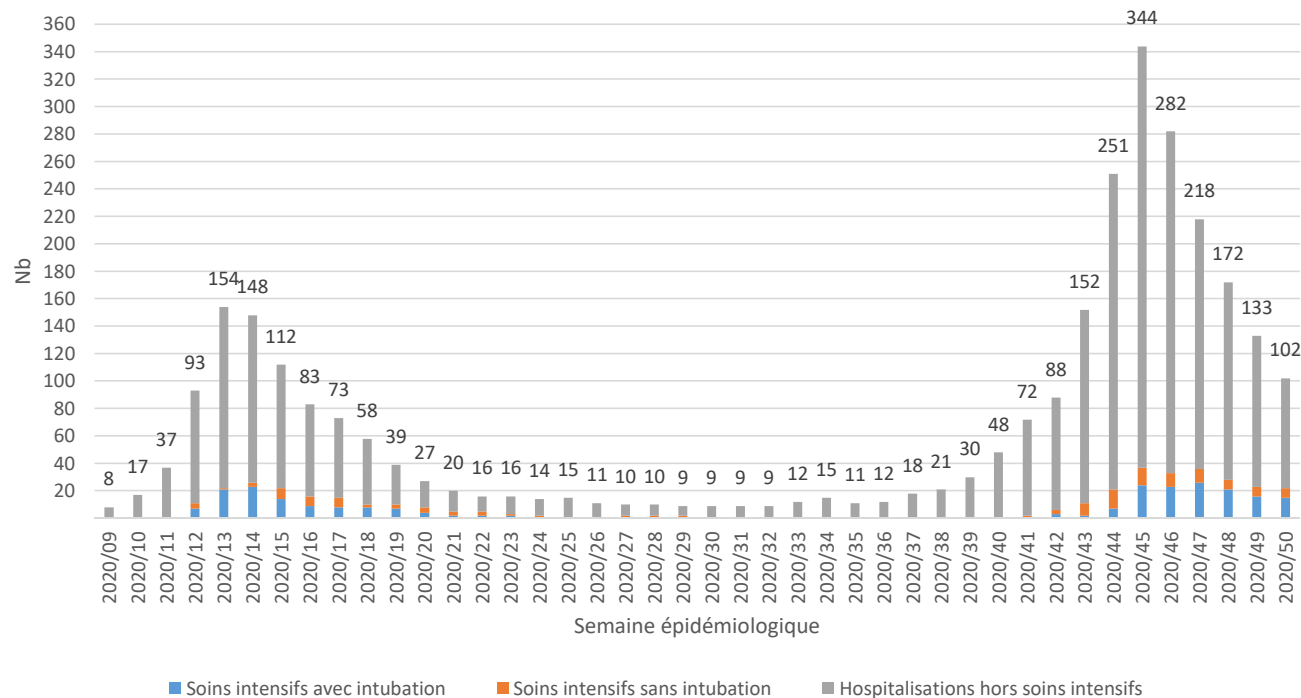
Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du 30.11.2020 au 13.12.2020



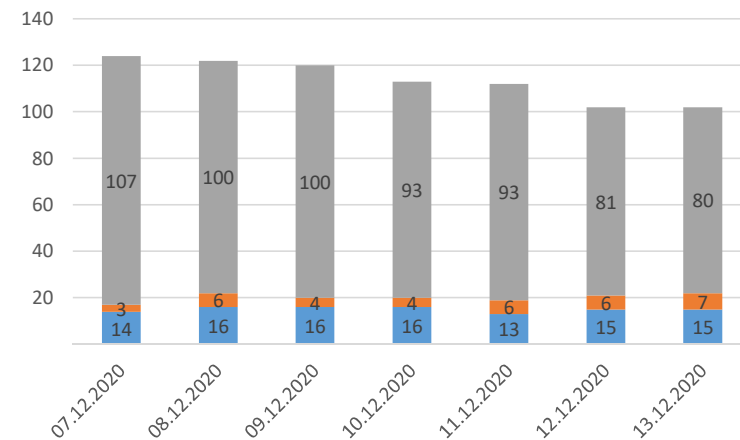
Ces indicateurs sont établis sur la base des données de l'OFSP. Nous pouvons constater qu'il y a un certain décalage dans les déclarations de décès entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Un tel décalage existe probablement dans d'autres cantons, c'est pourquoi il ne convient pas d'effectuer 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)



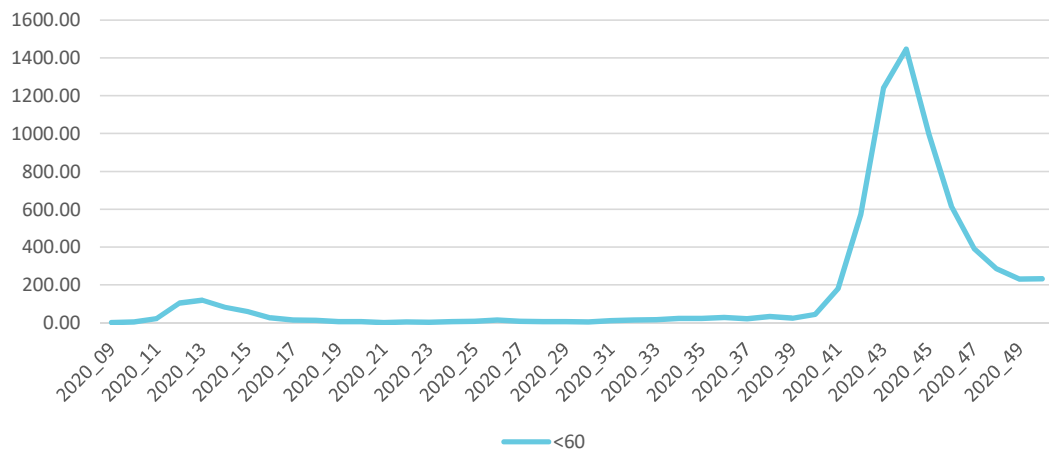
Hospitalisations en cours - semaine 50



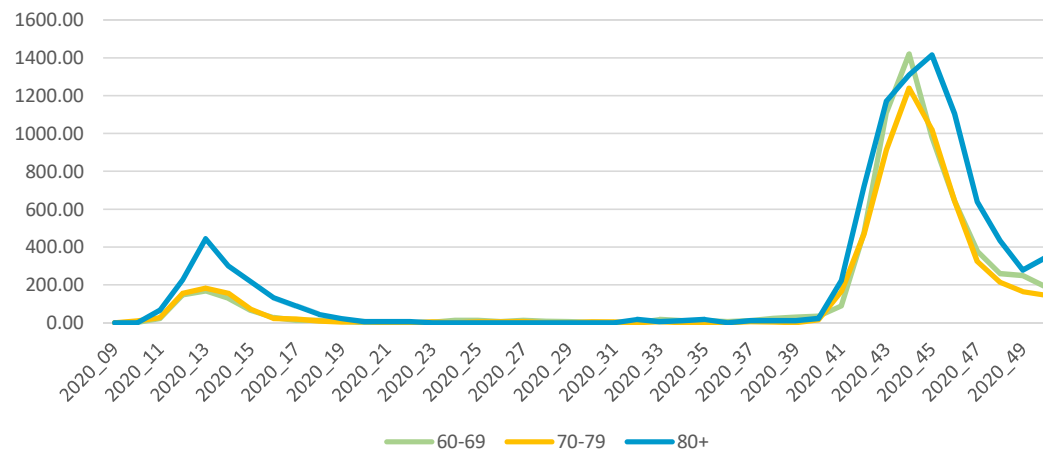
- A la fin de la semaine 49, **102 patients** sont **hospitalisés** dont **22 aux soins intensifs**. 65 sont hospitalisés au CHVR, 22 au SZO, 8 à l'HRC et 7 hors canton.

# Distribution des cas par âge

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



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



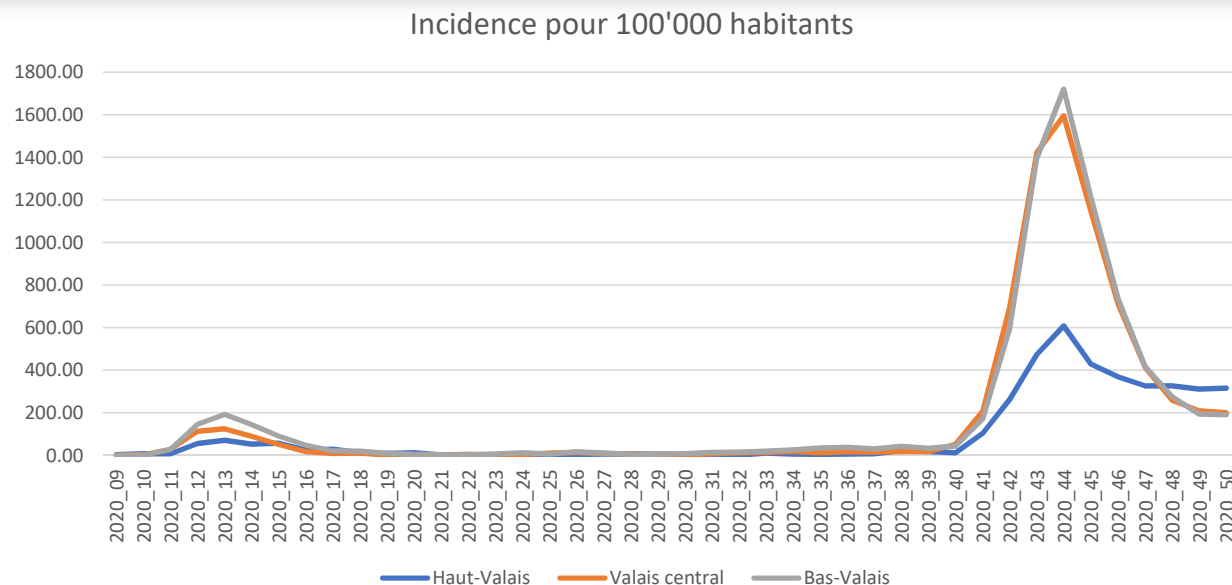
	<60 ans	Incidence	60-69	Incidence	70-79	Incidence	80+	Incidence
Semaine 48	728	284.50	105	258.99	69	214.38	78	432.90
Semaine 49	592	231.35	101	249.12	53	164.67	50	277.50
<b>Semaine 50</b>	<b>593</b>	<b>231.75</b>	<b>77</b>	<b>189.93</b>	<b>47</b>	<b>146.03</b>	<b>62</b>	<b>344.10</b>
Semaine 44 (pic d'octobre)	3703	1447.14	576	1420.75	399	1239.67	236	1309.80
Semaine 13 (pic de mars)	306	119.59	68	167.73	59	183.31	80	444.00

- Durant la semaine 50, l'incidence des cas est restée stable pour les moins de 60 ans et a continué de diminuer pour les 60 à 80 ans. L'incidence des 80+ ans est à nouveau la plus élevée et est supérieure à celle de la semaine 49. En semaine 50, il y a eu 12 cas en plus chez les 80+ que lors de la semaine 49.
- En semaine 50 il y a 6X moins de nouveaux cas que lors de la semaine du pic d'octobre.
- Le nombre de nouveaux cas pour les 60+ ans (186 cas) est inférieur à celui de la semaine du pic de mars (207 cas).

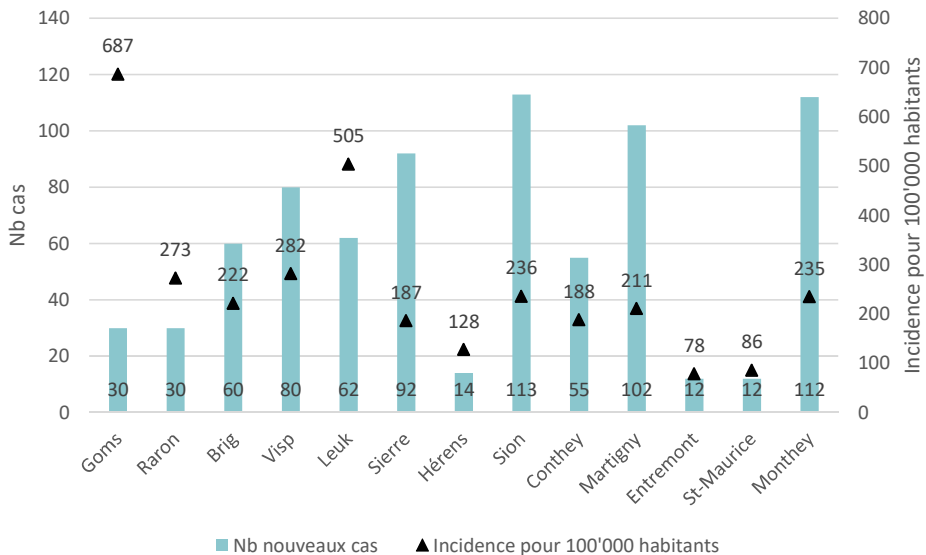


# Situation géographique

	Total		Semaine 50	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	3301	3974.8	262	315.5
Valais central	10341	7531.6	274	199.6
Bas-Valais	9966	7961.7	238	190.1



Nouveaux cas - semaine 50



- En semaine 50, l'incidence des cas la plus élevée est toujours celle du Haut-Valais (262 nouveaux cas) et elle est un peu supérieure à celle de la semaine précédente. Par contre, elle régresse légèrement dans le Valais central (274 cas) et le Bas Valais (238 cas).
- Au regard de l'incidence en semaine 50, ce sont les districts de Goms et Leuk qui ont été les plus touchés (incidence >500).
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Sion (113 cas), Monthey (112 cas) et Martigny (102 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 50.

## Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 07.12 et le 13.12, par commune

VALAIS	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	2.25
--------	--	------

### Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bagnes	0.61
Bovernier	1.09
Charrat	1.05
Collombey-Muraz	2.54
Dorénaz	1.99
Evionnaz	1.53
Fully	1.95
Isérables	6.01
Leytron	4.03
Liddes	1.41
Martigny	1.97
Martigny-Combe	0.87
Massongex	1.10
Monthey	2.40
Orsières	0.95
Port-Valais	1.43
Riddes	1.27
Saillon	2.23
Saint-Maurice	0.66
Salvan	2.12
Saxon	2.63
Sembracher	1.94
Troistorrents	2.53
Val-d'Illiez	1.48
Vionnaz	1.83
Vollèges	0.49
Vouvry	4.46

### Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	0.74
Arbaz	1.54
Ardon	1.21
Ayent	1.22
Chalais	3.39
Chamoson	1.53
Chippis	3.78
Conthey	1.36
Crans-Montana	2.12
Evolène	1.20
Grimisuat	3.70
Grône	4.09
Hérémece	2.11
Icogne	1.69
Lens	0.95
Miège	2.18
Mont-Noble	0.90
Nendaz	2.82
Saint-Léonard	0.41
Savièse	2.43
Sierre	1.54
Sion	2.25
Venthône	2.31
Vétroz	2.19
Vex	1.66
Veyras	1.09
Veysonnaz	1.69

### Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	5.53	Raron	0.51
Ausserberg	1.58	Ried-Brig	0.47
Baltschieder	2.25	Saas-Almagell	11.02
Bellwald	8.00	Saas-Fee	1.94
Bettmeralp	15.56	Salgesch	5.19
Bitsch	7.98	St. Niklaus	4.47
Brig-Glis	1.99	Stalden (VS)	0.94
Bürchen	1.34	Staldenried	1.86
Embd	3.57	Steg-Hohtenn	1.25
Ergisch	5.59	Täsch	4.57
Ernen	2.03	Termen	1.03
Fiesch	19.08	Turtmann-Unteren	2.73
Fieschertal	3.13	Varen	4.56
Gampel-Bratsch	2.56	Visp	3.51
Goms	3.38	Visperterminen	2.24
Grächen	2.43	Zeneggen	3.45
Grensiols	7.06	Zermatt	2.25
Guttet-Feschel	4.90		
Inden	9.26		
Lalden	1.57		
Lax	12.70		
Leuk	7.38		
Leukerbad	4.55		
Mörel-Filet	7.19		
Naters	3.14		
Niedergesteln	2.74		
Randa	4.60		

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