

# COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **52**  
**Du 21/12 au 27/12/2020**

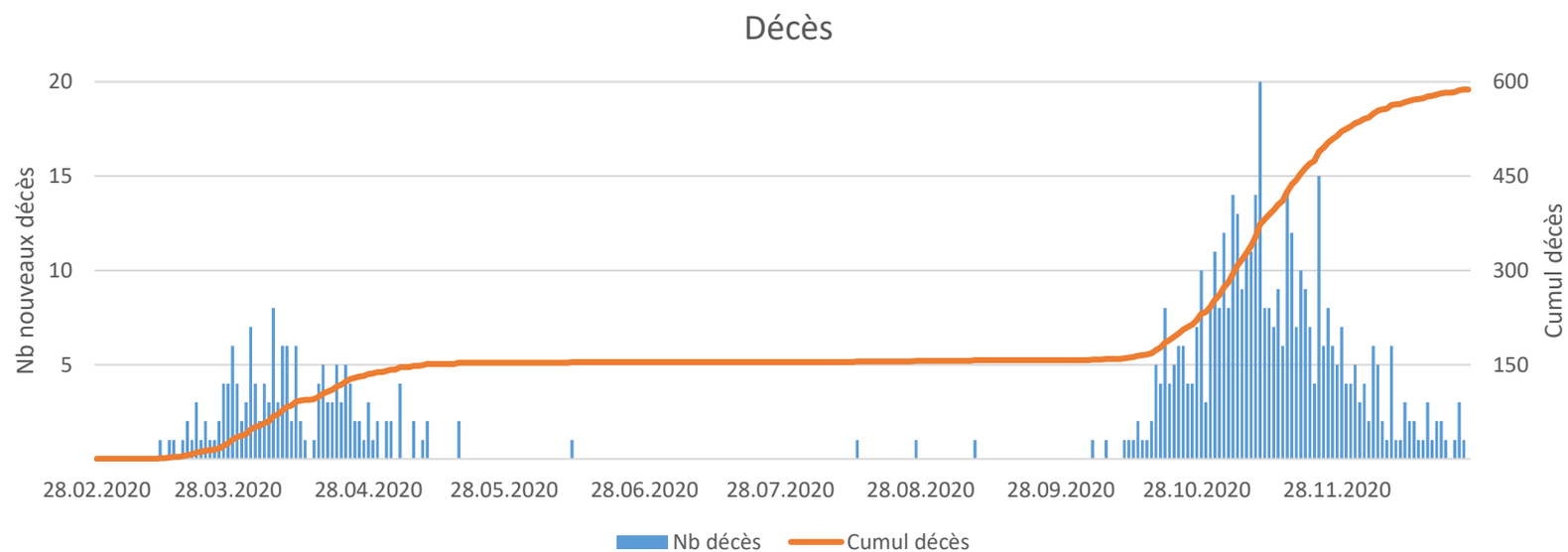
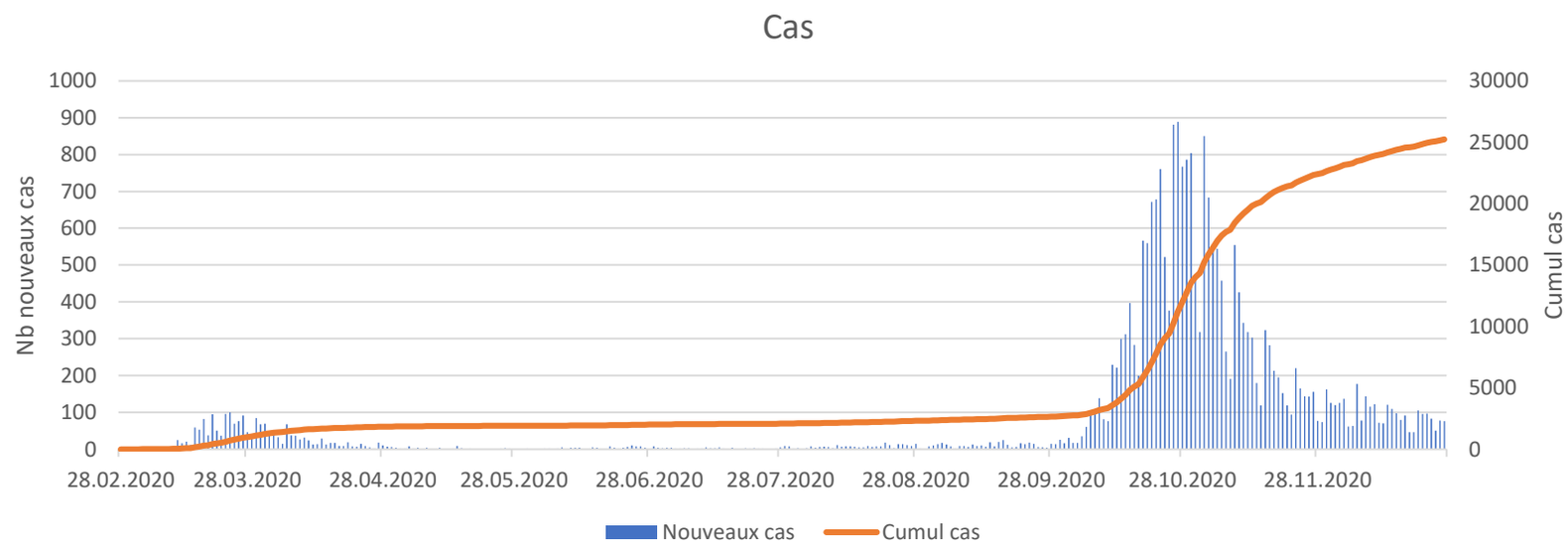
Fait le 29/12/2020

# Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 25'232 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 588 (2.3%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 52, le nombre de tests réalisés en Valais est similaire à celui de la semaine précédente (5'895 tests). Le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des tests réalisés chez des personnes domiciliées en Valais est resté stable à 9.9% (versus 9.8% en semaine 51).
- Durant la semaine 52, il y a eu:
  - 586 nouveaux cas positifs dont 155 (26.5%) sont âgés de 60 ans et plus;
  - 8 décès, 7 décès à l'hôpital et 1 décès extra-hospitalier;
  - à la fin de la semaine, 61 patients étaient encore hospitalisés dont 17 en soins intensifs.
- En semaine 52, l'incidence des cas la plus élevée est toujours celle du Haut-Valais (270 nouveaux cas) et elle est supérieure à celle de la semaine précédente. L'incidence continue à diminuer dans le Valais central (158 cas) et le Bas Valais (133 cas). Ce sont les districts de Brig (77 cas), Visp (71 cas), Martigny (71 cas), Leuk (70 cas) et Sierre (68 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 52. 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, mais plus faiblement avec 8 nouveaux décès annoncés en semaine 52. Le nombre de nouveaux cas (586 nouveaux cas) est similaire à celui de la semaine 51 (593) et il y a eu en moyenne 84 nouveaux cas par jour. Le taux de positivité en semaine 52 est également stationnaire (9.9% versus 9.8% en semaine 51). Durant la semaine 52, l'incidence des cas a diminué ou est restée stable pour toutes les classes d'âge sauf pour les 80+ ans pour qui elle a augmenté. Finalement, les hospitalisations continuent également à diminuer avec 61 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 52 (versus 80 en semaine 51). Par contre, la situation aux soins intensifs évolue plus lentement. Le nombre de patients en soins intensifs a tout de même diminué de 19 à la fin de la semaine 51 à 17 à la fin de la en semaine 52.



# Epidémie en Valais

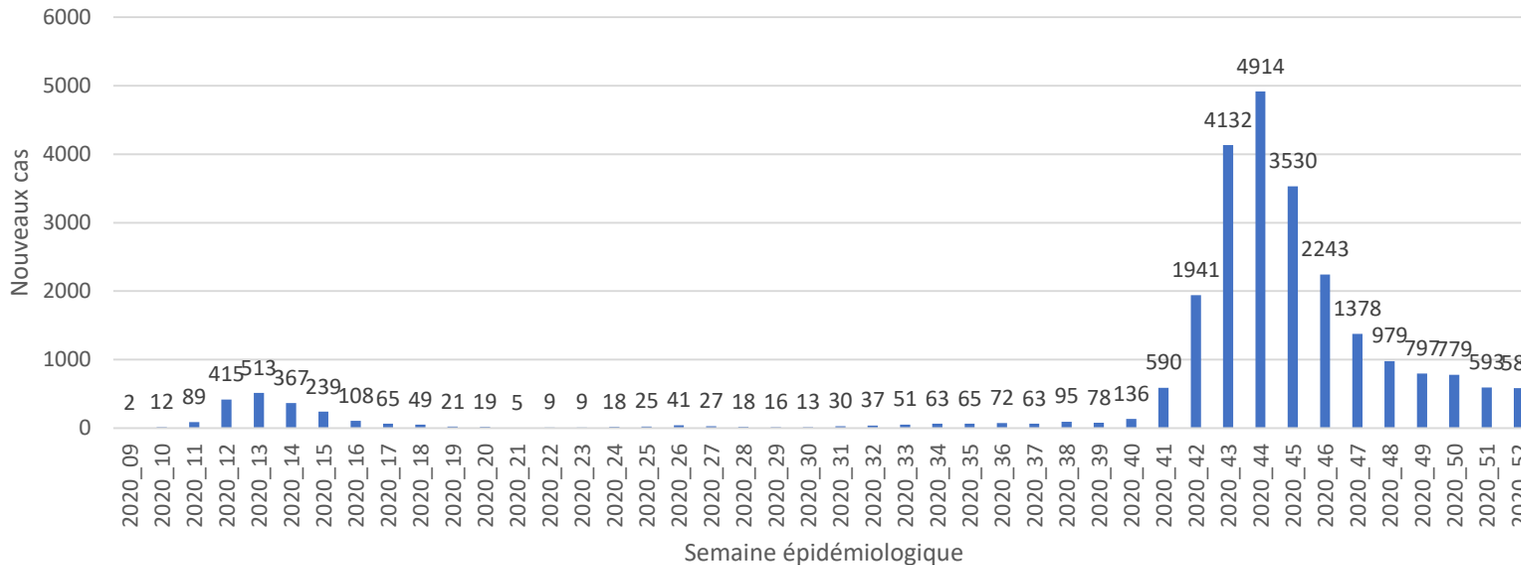


Cumul	Au 27/12/2020
Cas	25'232
Décès	588



# Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

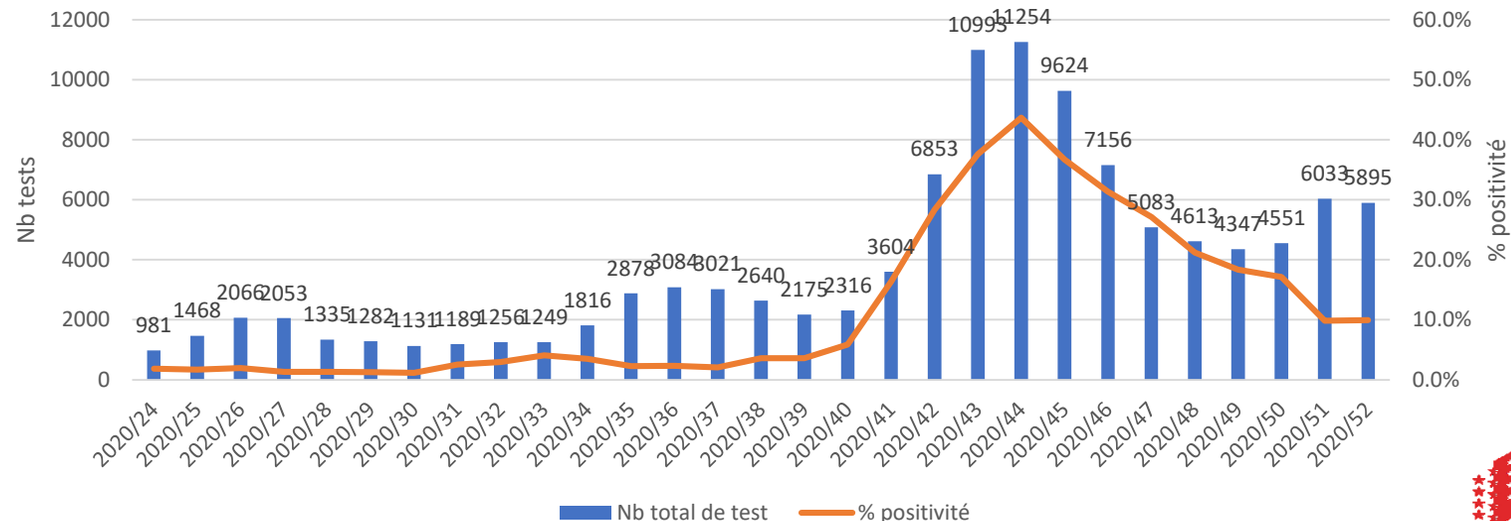


- Durant la semaine 52, il y a eu 586 nouveaux cas positifs. Il y a eu 84 cas par jour en moyenne.
- L'incidence des nouveaux cas en semaine 52 est similaire à celle en semaine 51.

	Total	Semaine 52
Nb cas	25'232	586

Semaine 52	Nb	% positivité
PCR	3453	10.4%
Tests antigéniques	2442	9.3%
Tout type de tests	5895	9.9%

Tests laboratoire VS par semaine

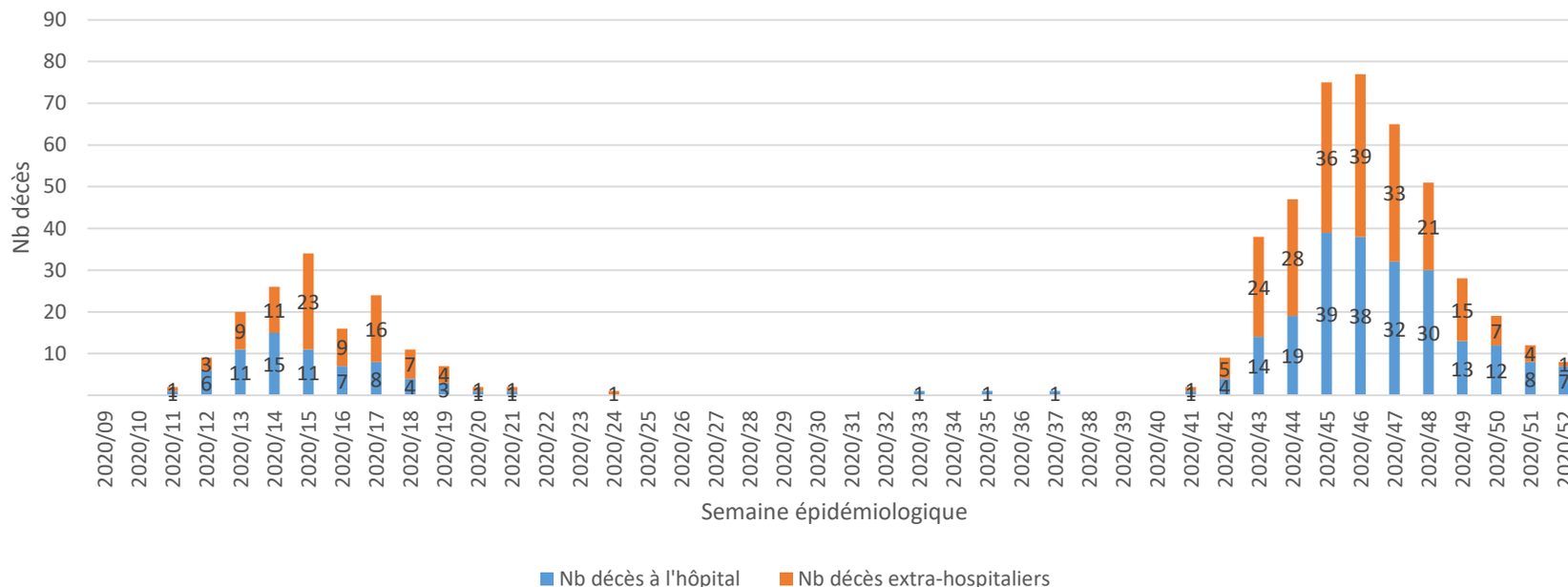


\*données du 23.12

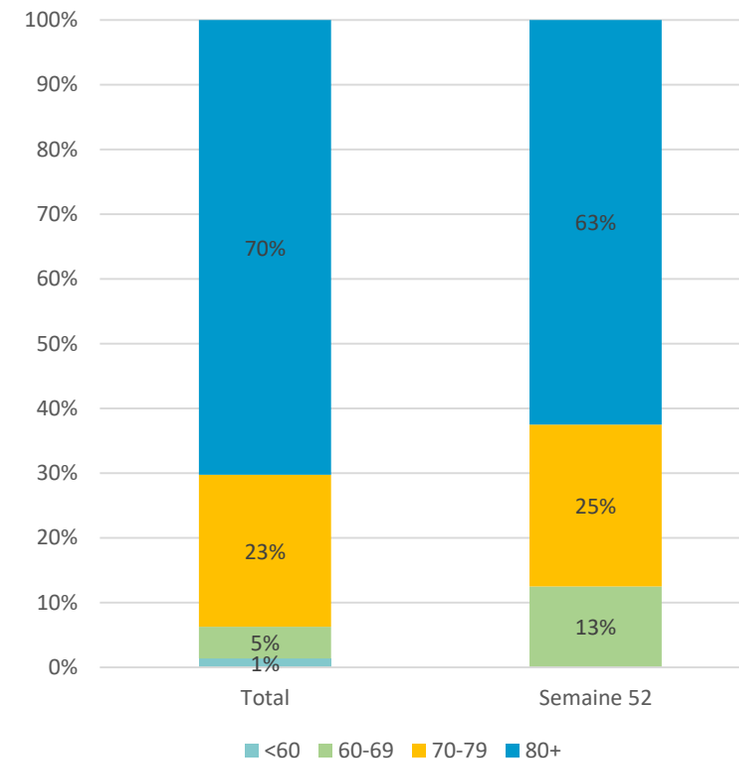


# Décès en Valais (source: base de données cantonale)

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



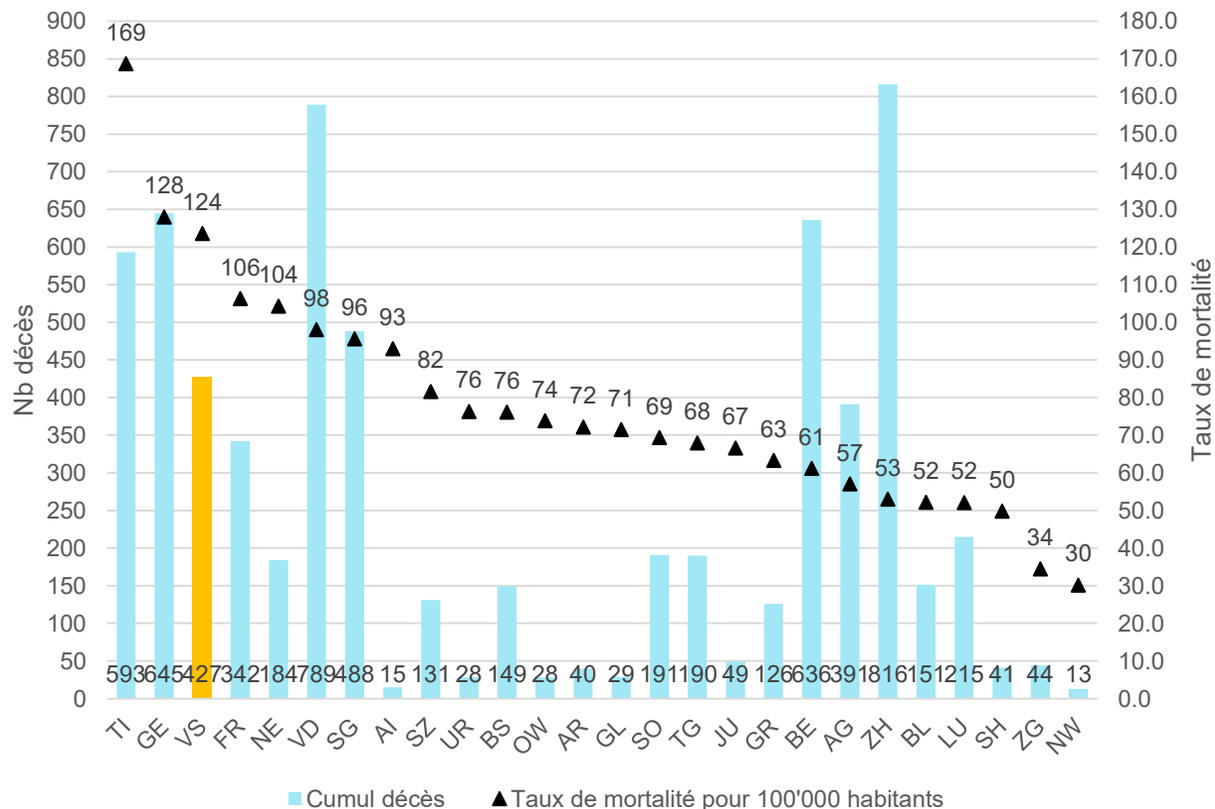
- Durant la semaine 52, il y a eu **8 décès de cas** COVID-19, 7 décès à l'hôpital et 1 décès extra-hospitalier. La saisie des décès dans la base de données cantonale présente un certain décalage, ainsi le nombre de décès devrait encore augmenter.

	Total	Semaine 52
Nb décès	588	8
Nb décès à l'hôpital (%)	287 (48.8%)	7 (87.5%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	301 (51.2%)	1 (12.5%)

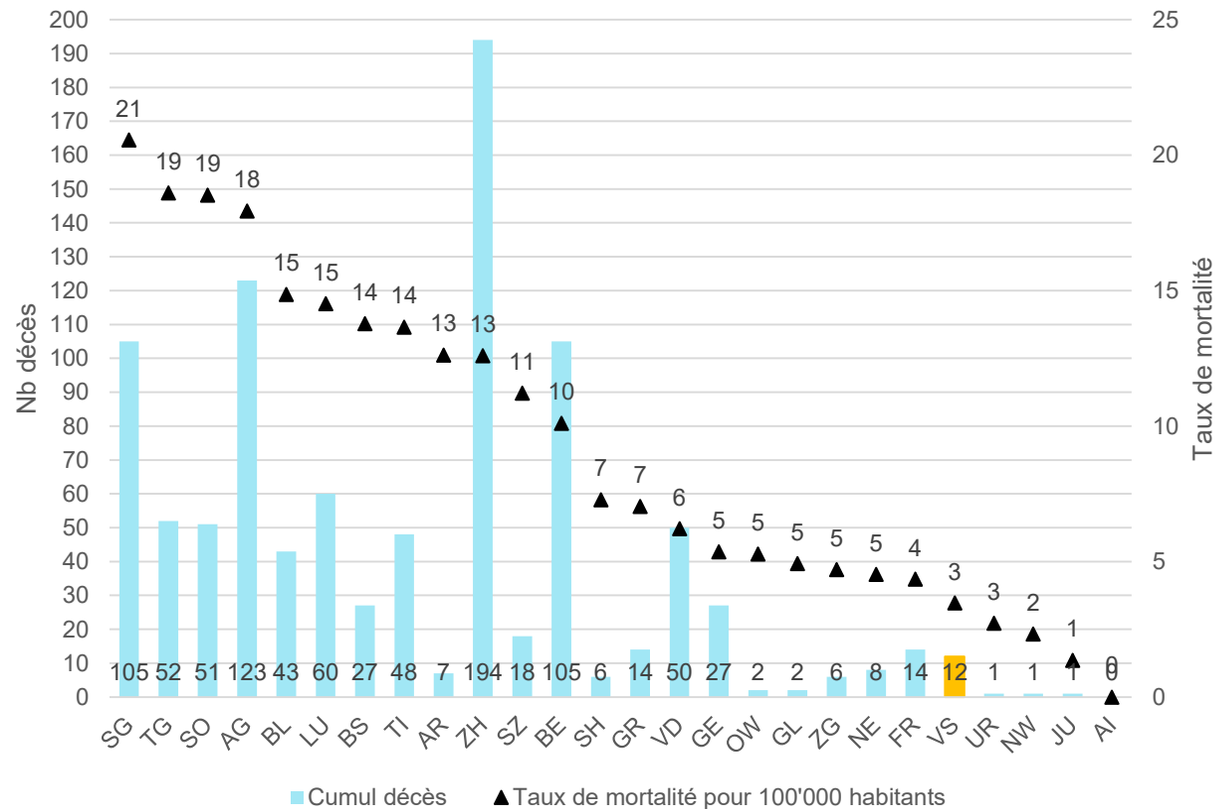
# Décès en Suisse (source: OFSP)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 27.12.2020	14.12.2020 – 27.12.2020
<b>Nb décès</b>	6'778	983
<b>Taux de mortalité pour 100'000 habitants</b>	78.4	11.4

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 27.12.2020**



Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **14.12.2020 au 27.12.2020**

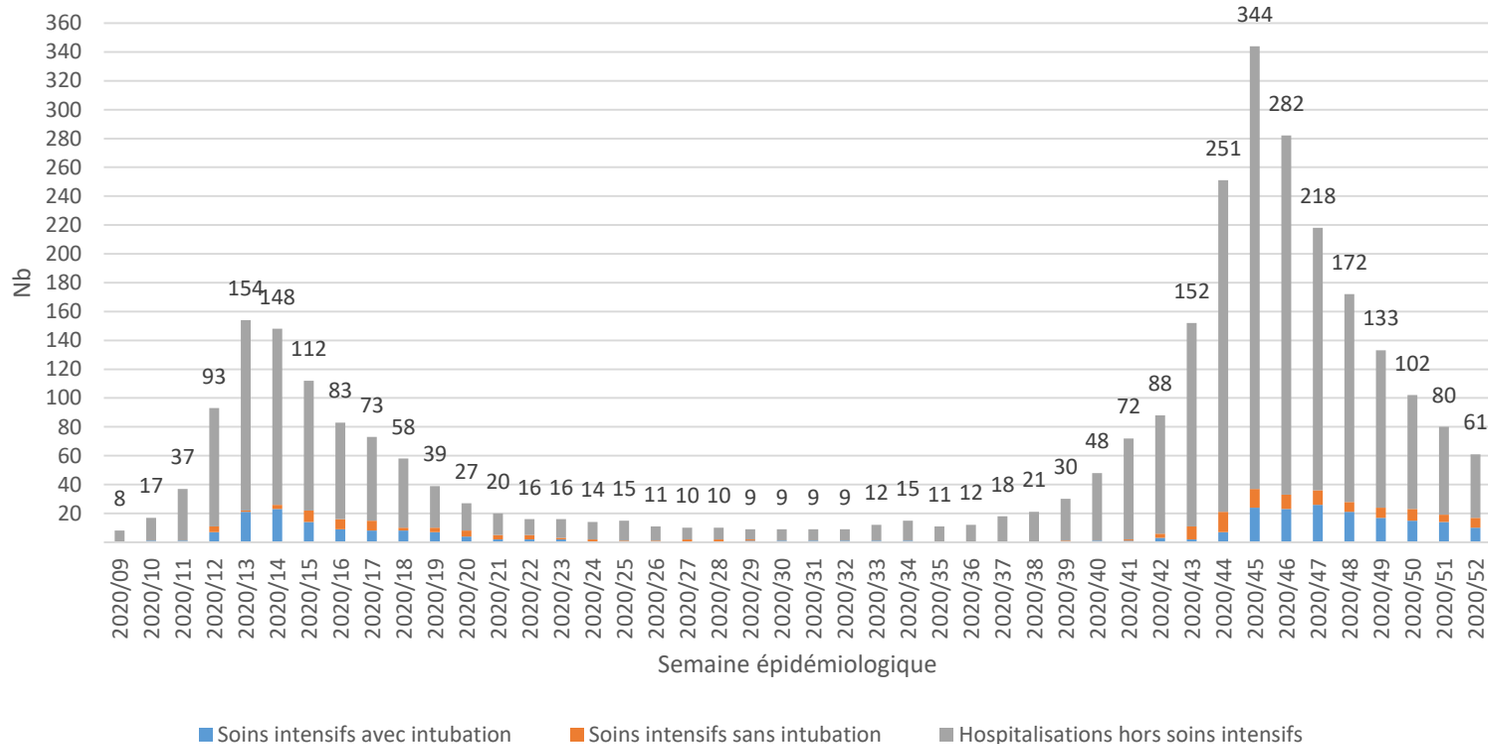


Ces indicateurs sont établis sur la base des données de l'OFSP. Nous pouvons constater qu'il y a un certain décalage dans les déclarations de décès entre notre base de données cantonale et celle de l'OFSP. Un tel décalage existe probablement dans d'autres cantons, c'est pourquoi il ne convient pas d'effectuer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

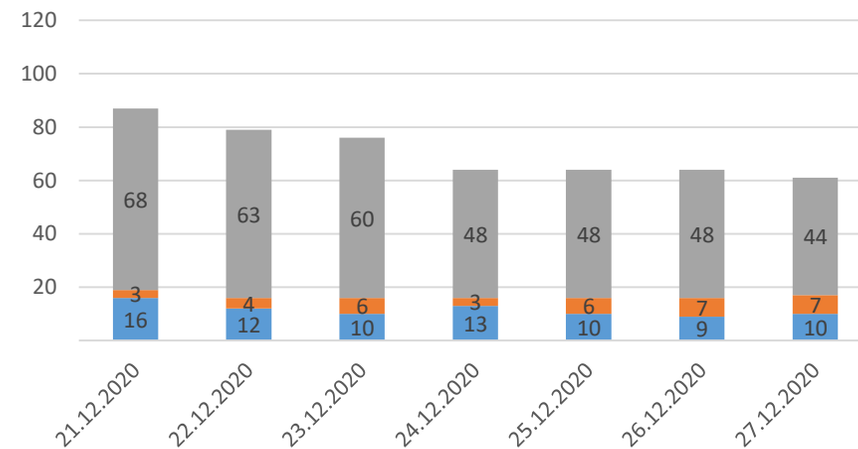


# Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 52

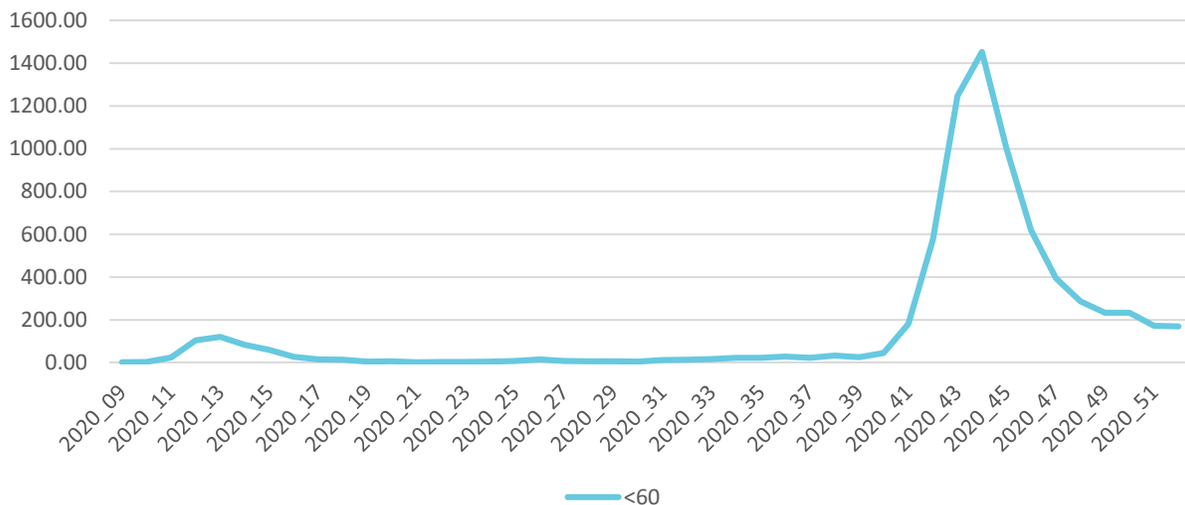


- A la fin de la semaine 52, **61 patients** sont **hospitalisés** dont **17 aux soins intensifs**. 31 sont hospitalisés au CHVR, 23 au SZO, 2 à l'HRC et 5 hors canton.

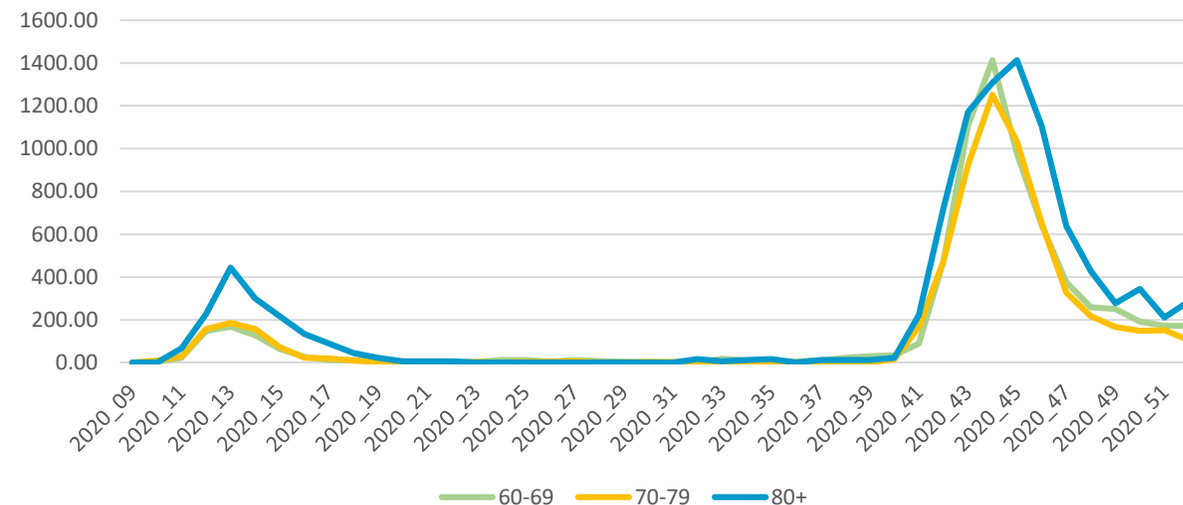
\*données du 23.12

# 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 50	592	232.27	78	191.40	47	147.49	62	343.78
Semaine 51	437	171.46	70	171.77	48	150.63	38	210.70
<b>Semaine 52</b>	<b>431</b>	<b>169.10</b>	<b>70</b>	<b>171.77</b>	<b>33</b>	<b>103.56</b>	<b>52</b>	<b>288.33</b>
Semaine 44 (pic d'octobre)	3703	1452.89	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

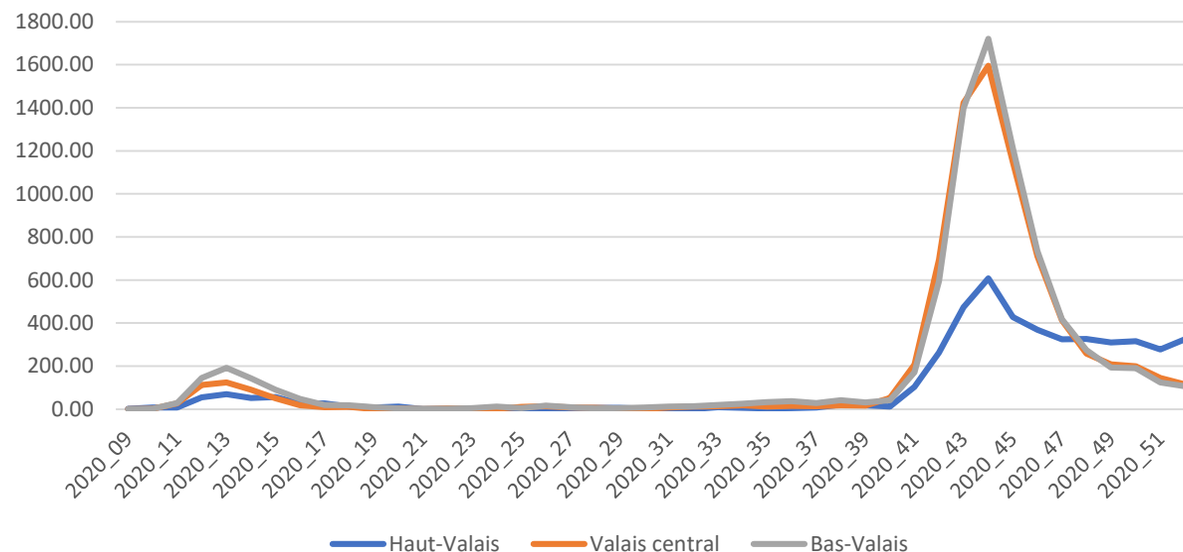
- Durant la semaine 52, l'incidence des cas a diminué ou est restée stable pour toutes les classes d'âge sauf pour les 80+ ans.
- L'incidence des 80+ ans augmente à nouveau après avoir diminué en semaine 51.
- En semaine 52, il y a 8X moins de nouveaux cas que lors de la semaine du pic d'octobre.



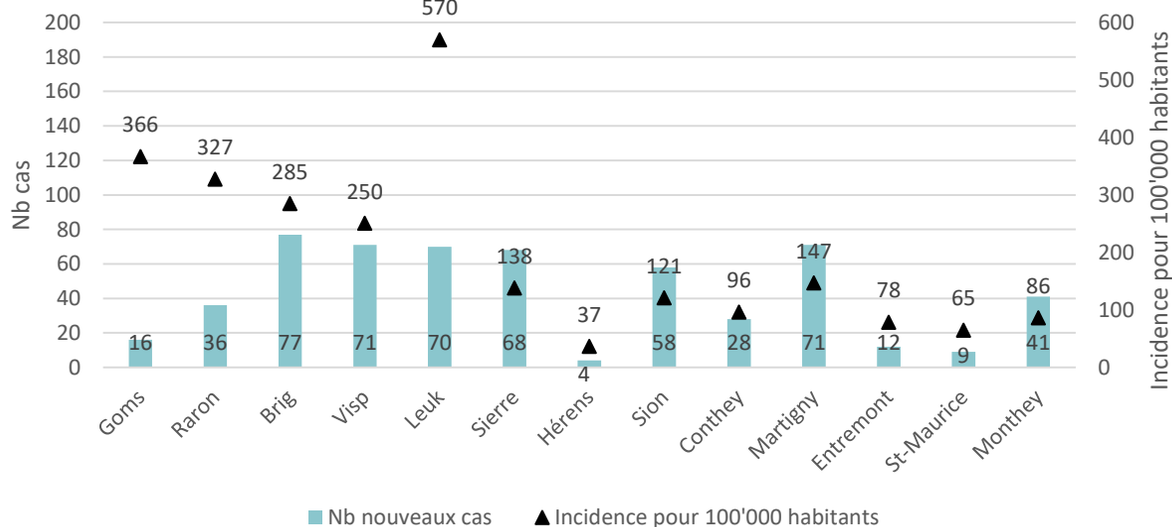
# Situation géographique

	Total		Semaine 52	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	3802	4578.1	270	325.1
Valais central	10700	7793.0	158	115.1
Bas-Valais	10255	8192.5	133	106.3

Incidence pour 100'000 habitants



Nouveaux cas - semaine 52



- En semaine 52, l'incidence des cas la plus élevée est toujours celle du Haut-Valais (270 nouveaux cas) et elle est supérieure à celle de la semaine précédente. L'incidence dans le Valais central (158 cas) et le Bas Valais (133 cas) continue à diminuer.
- Au regard de l'incidence en semaine 52, ce sont les districts de Goms et Leuk qui ont été les plus touchés (incidence >350).
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Brig (77 cas), Visp (71 cas), Martigny (71 cas), Leuk (70 cas) et Sierre (68 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 52.



# Incidence pour 1'000 habitants des cas de COVID-19 entre le 21.12 et le 27.12, par commune

<b>VALAIS</b>	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	1.71
---------------	--	------

## Bas-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Bagnes	0.86
Champéry	0.75
Charrat	1.57
Collombey-Muraz	0.95
Collonges	1.21
Fully	3.21
Leytron	1.24
Martigny	1.26
Massongex	2.20
Monthey	0.67
Orsières	0.63
Port-Valais	1.43
Riddes	2.22
Saillon	0.37
Saint-Gingolph	1.03
Saint-Maurice	0.88
Saxon	0.82
Sembracher	1.94
Troistorrents	0.63
Vionnaz	1.83
Vollèges	0.49
Vouvry	0.94

## Valais Central

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Anniviers	0.37
Ardon	0.61
Ayent	0.49
Chalais	1.41
Chamoson	0.51
Conthey	0.79
Crans-Montana	1.64
Grimisuat	1.14
Grône	0.82
Hérémece	1.41
Lens	0.47
Nendaz	0.74
Saint-Léonard	5.35
Savièse	1.79
Sierre	1.66
Sion	1.15
Vétroz	1.88

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.

## Haut-Valais

Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours	Commune	Incidence pour 1'000 habitants sur 7 jours
Agarn	13.83	Naters	2.06
Baltschieder	3.01	Niedergesteln	1.37
Bellwald	5.33	Oberems	8.00
Bettmeralp	11.11	Raron	1.03
Bitsch	2.99	Ried-Brig	2.84
Brig-Glis	3.44	Saas-Fee	0.65
Bürchen	1.34	Saas-Grund	5.07
Eggerberg	2.96	Salgesch	1.95
Eischoll	8.97	St. Niklaus	0.89
Ergisch	5.59	Staldenried	16.76
Ernen	4.07	Steg-Hohtenn	3.12
Fiesch	2.24	Täsch	2.28
Fieschertal	18.75	Termen	4.12
Gampel-Bratsch	1.02	Törbel	4.10
Goms	1.69	Turtmann-Unterems	8.18
Grächen	0.81	Unterbäch	2.29
Grensiols	7.06	Varen	1.52
Guttet-Feschel	7.35	Visp	2.26
Kippel	6.29	Visperterminen	3.74
Lalden	3.13	Wiler (Lötschen)	9.01
Lax	6.35	Zermatt	3.30
Leuk	9.41		
Leukerbad	2.27		
Mörel-Filet	5.76		

