

COVID-19 Valais

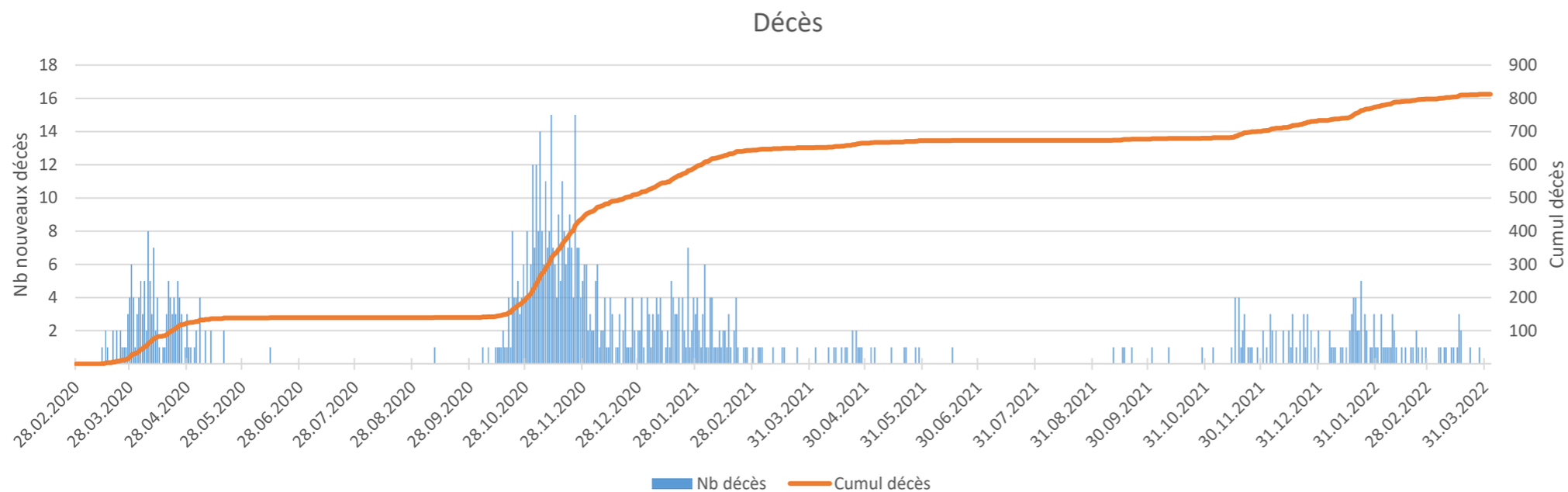
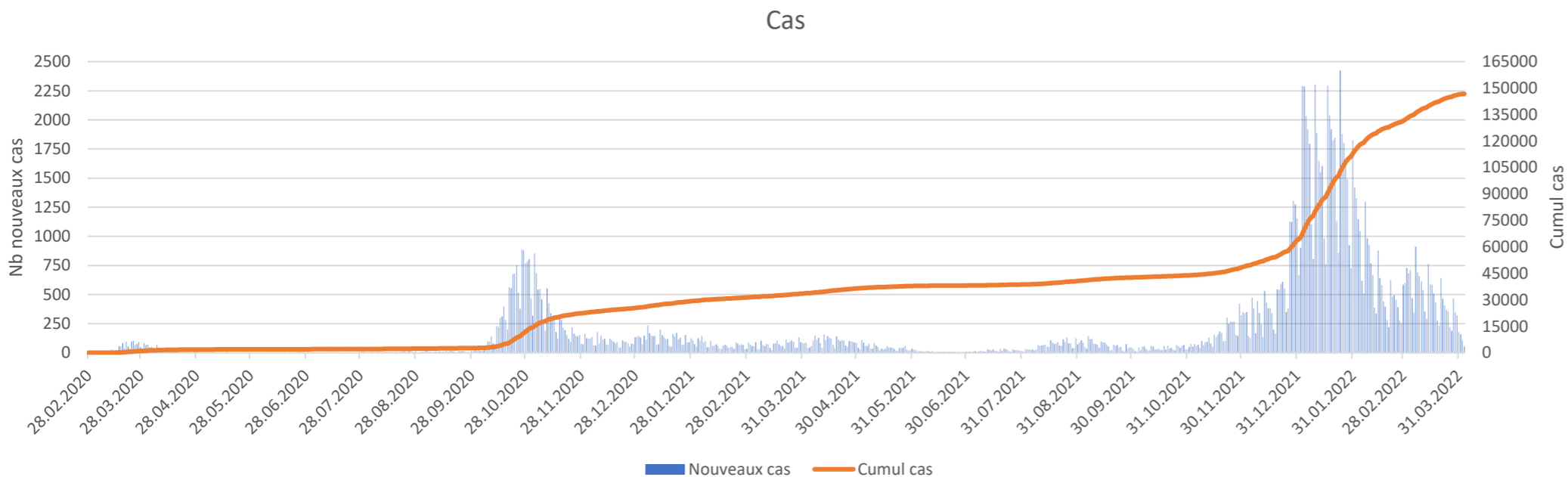
Situation semaine épidémiologique 13
Du 28/03/2022 au 03/04/2022

Faite le 07/04/2022

Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 146'735 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais et 812 (0.6%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 13, il y a eu:
 - 1'633 nouveaux cas positifs dont 423 (25.9%) sont âgés de 60 ans et plus;
 - 1 décès de cas COVID-19, il s'agit de 1 décès hospitalier;
 - à la fin de la semaine, 111 patients étaient hospitalisés dont 4 en soins intensifs dont 3 sous respirateur.
- Durant la semaine 13, il y a eu 233 cas par jour en moyenne. Le nombre de nouveaux cas en semaine 13 (1'633 cas) a diminué de 38% par rapport à celui de la semaine précédente (2'650 cas). Suite à la décision de Conseil fédéral de ne plus rendre l'isolement obligatoire depuis le 1er avril 2022, cette baisse du nombre de nouveaux cas correspond aux prévisions.
- Durant la semaine 13, l'incidence des cas a diminué dans toutes les classes d'âge. Ce sont les 30-44 ans (607 cas/100'000 habitants) puis les 45-59 ans (562 cas/100'000 habitants) qui ont les incidences les plus élevées en semaine 13.
- En semaine 13, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Valais central (468 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Haut-Valais (461 cas/100'000 habitants) et le Bas-Valais (452 cas/100'000 habitants). Au regard de l'incidence, ce sont les districts de Sion, de Saint-Maurice et de Monthey qui ont été les plus affectés.
- A la fin de la semaine 13, plus de 588'000 doses de vaccins ont été administrées en Valais. En considérant le nombre de doses de vaccins administrées aux valaisans, nous estimons que près de 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose de vaccin et que 61% a reçu deux doses. Dans la catégorie des 60+ ans, 91% a reçu au moins une dose de vaccin et 85% 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. Concernant la vaccination de rappel, 39% de la population valaisanne a déjà reçu une dose de rappel. Ce taux est de 76% pour les 65+ ans.
- **Le nombre de nouveaux cas en semaine 13 (1'633 cas) a diminué de 38% par rapport à celui de la semaine précédente (2'650 cas). Durant la semaine 13, il y a eu en moyenne 233 nouveaux cas par jour (versus 379 en semaine 12). Au niveau Suisse, pour la semaine 13, le canton du Valais est celui avec la 23^{ème} plus haute incidence de nouveaux cas pour 100'000 habitants. En Valais, en semaine 13, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions et dans toutes les classes d'âge. A la fin de la semaine 13, 70% de la population valaisanne a reçu au moins une dose et 61% a reçu deux doses. Finalement, les hospitalisations sont stables avec 111 personnes hospitalisées à la fin de la semaine 13 (versus 108 en fin de semaine 12). Le nombre de patients aux soins intensifs est également stable (4 patients à la fin de la semaine). Le taux d'hospitalisation en Valais est supérieur à la moyenne suisse.**

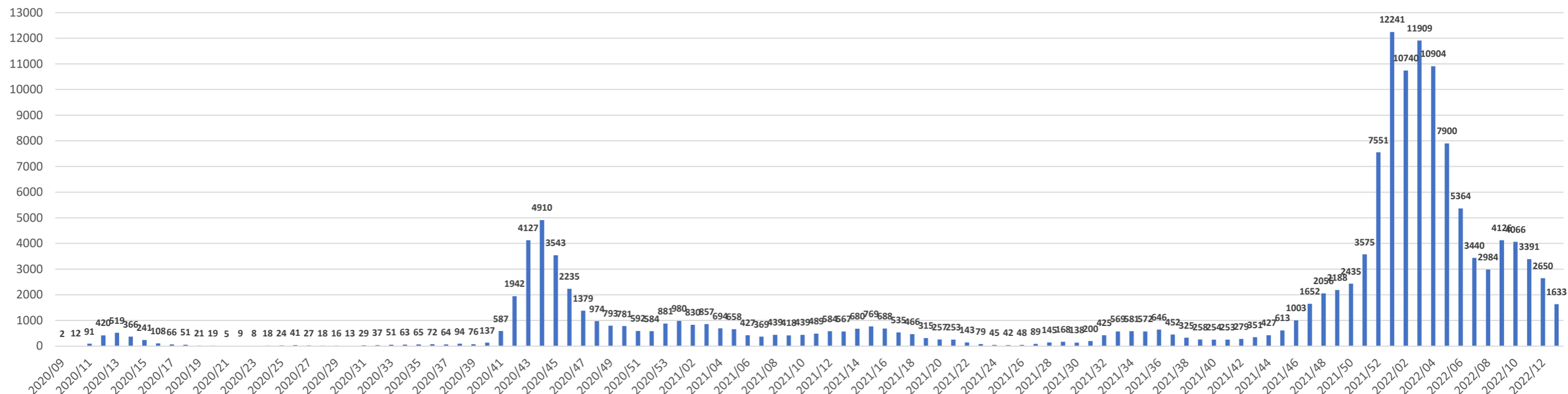
Epidémie en Valais



Cumul	Au 03/04/2022
Cas	146'735
Décès	812

Courbe épidémique des cas

Nouveaux cas par semaine, Valais

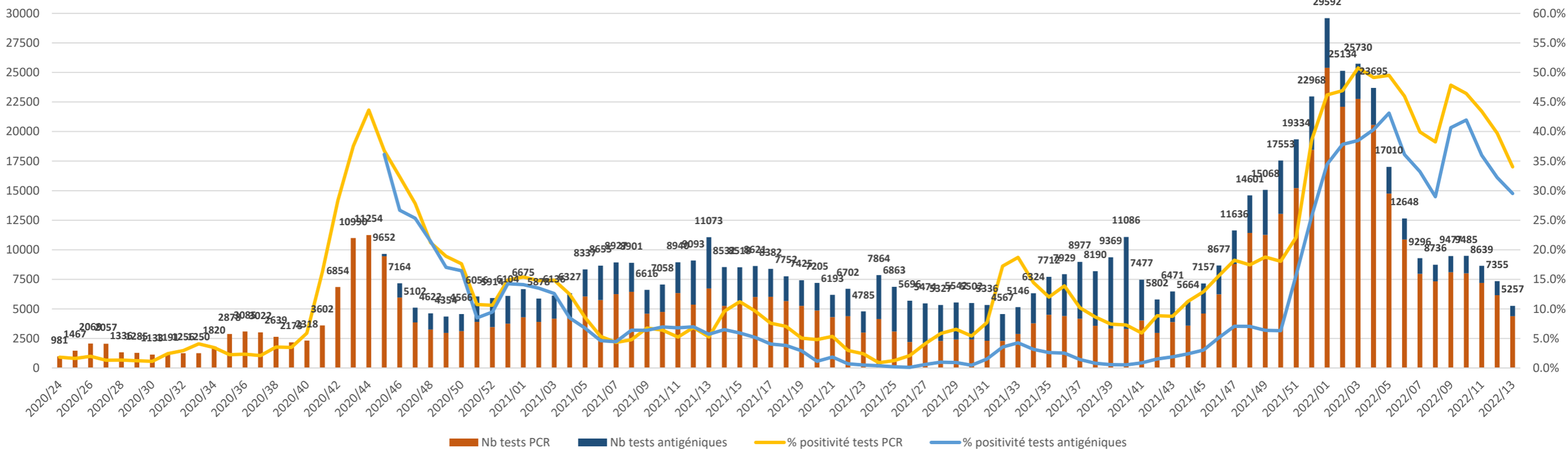


- Durant la semaine 13, il y a eu 1'633 nouveaux cas positifs. Il y a eu 233 cas par jour en moyenne (versus 379 en semaine 12).
- Le nombre de nouveaux cas en semaine 13 (1'633 cas) a diminué de 38% par rapport à celui de la semaine précédente (2'650 cas).

	Total	Semaine 13
Nombre de cas	146'735	1'633

Statistiques des tests du Valais

Tests et proportion de tests positifs par semaine, Valais



Semaine 13	Nb	% positivité	Δ J-7
PCR	4'383	34.0%	-5.6%
Tests antigéniques	874	29.5%	-3.0%
Tout type de tests	5'257	33.3%	-5.2%

- Le nombre de tests effectués en semaine 13 (5'257 tests) est inférieur à celui de la semaine précédente (7'355 tests).
- Le taux de positivité diminue également et est passé de 38.5% en semaine 12 à 33.3% en semaine 13.

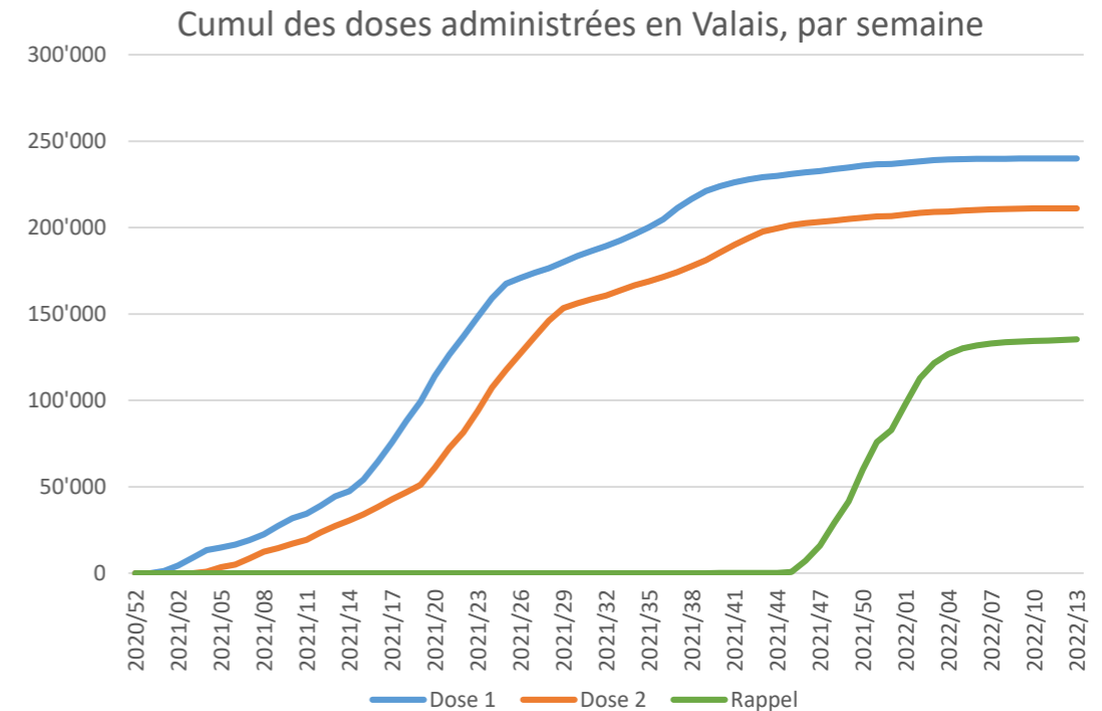
Les taux de positivité doivent être interprétés avec prudence depuis la mise en place de la stratégie de test élargie (semaine 11 2021) et depuis l'introduction du certificat COVID (semaine 37 2021 à semaine 07 2022) car, d'une part, les personnes asymptomatiques sont plus largement testées et que, d'autre part, la déclaration des résultats n'est pas obligatoire pour certains tests effectués dans le cadre des tests répétitifs. Par ailleurs, dans certains cas, les tests antigéniques positifs doivent cependant être confirmés par un test PCR ce qui peut augmenter le taux de positivité des tests PCR. A noter également que depuis la semaine 41, les tests sont devenus payant pour les personnes asymptomatiques mais que dès la semaine 51, les tests antigéniques sont à nouveau gratuits pour tous.



Statistiques des vaccins en Valais (selon les doses administrées)

*Population au 31.12.2020

Données au 03.04.2022	Valaisans vaccinés (en Valais ou hors canton)			% valaisans vaccinés*					
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel	Au moins 1 dose	Δ J-7	2 doses	Δ J-7	Doses de rappel	Δ J-7
Age									
0-11	761	562	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'373	4'571	408	39%	+0%	34%	+0%	3%	+0%
16-19	10'302	8'691	3'172	75%	+0%	63%	+0%	23%	+0%
20-29	30'372	25'284	10'504	71%	+0%	59%	+0%	25%	+0%
30-39	33'783	28'558	13'147	72%	+0%	61%	+0%	28%	+0%
40-49	35'578	30'420	17'404	78%	+0%	66%	+0%	38%	+0%
50-59	42'971	37'510	25'170	81%	+0%	71%	+0%	48%	+0%
60-69	35'977	32'689	26'619	86%	+0%	78%	+0%	64%	+0%
70-79	30'211	28'552	25'253	92%	+0%	87%	+0%	77%	+0%
80+	18'279	17'465	14'640	99%	+0%	96%	+0%	81%	+0%
Total	243'607	214'302	136'317	70%	+0%	61%	+0%	39%	+0%



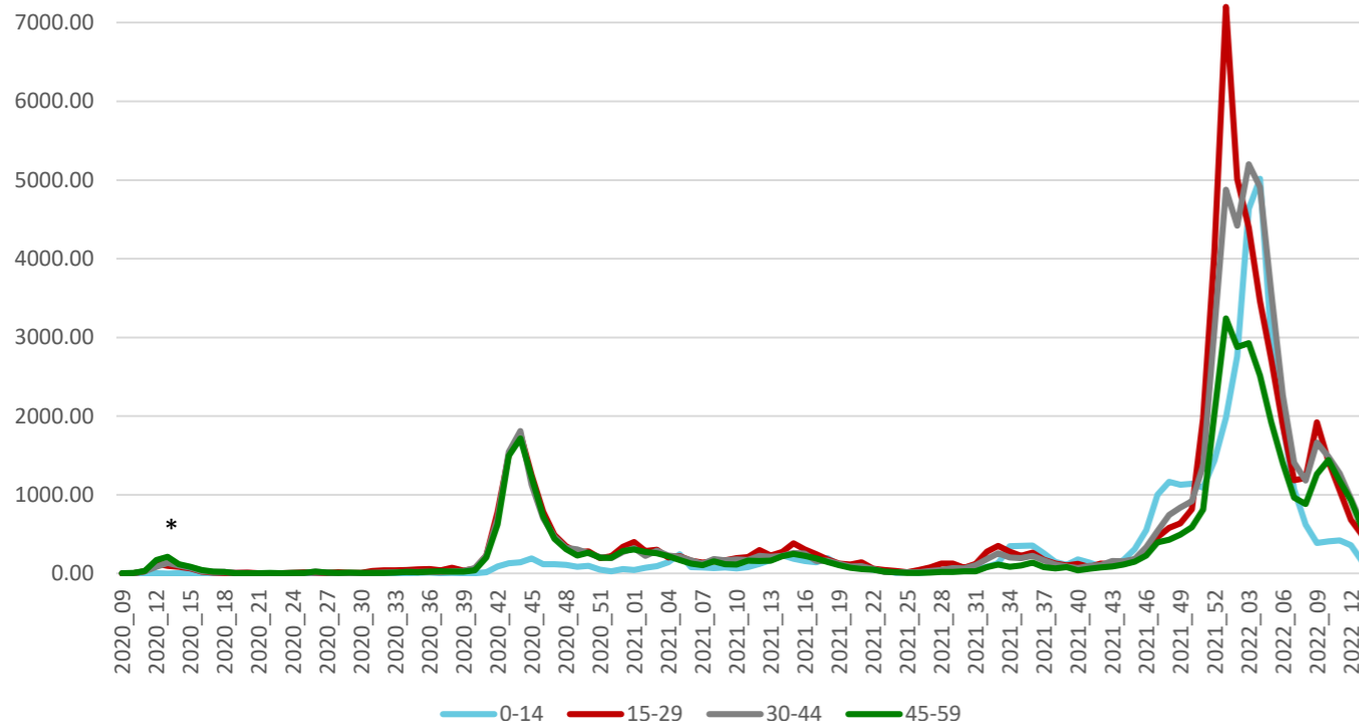
Vaccination de la population de 16 ans et plus au 03.04.2022	% population valaisanne âgée de 16 ans et plus vaccinée			
	Femmes	Hommes	TOTAL	Δ J-7
Au moins 1 dose	81%	81%	81%	+0%
2 doses	71%	71%	71%	+0%
Avec dose de rappel	47%	45%	46%	+0%

Données au 03.04.2022	Personnes vaccinées en Valais		
	Au moins 1 dose	2 doses	Doses de rappel
Total	239'989	211'178	135'283

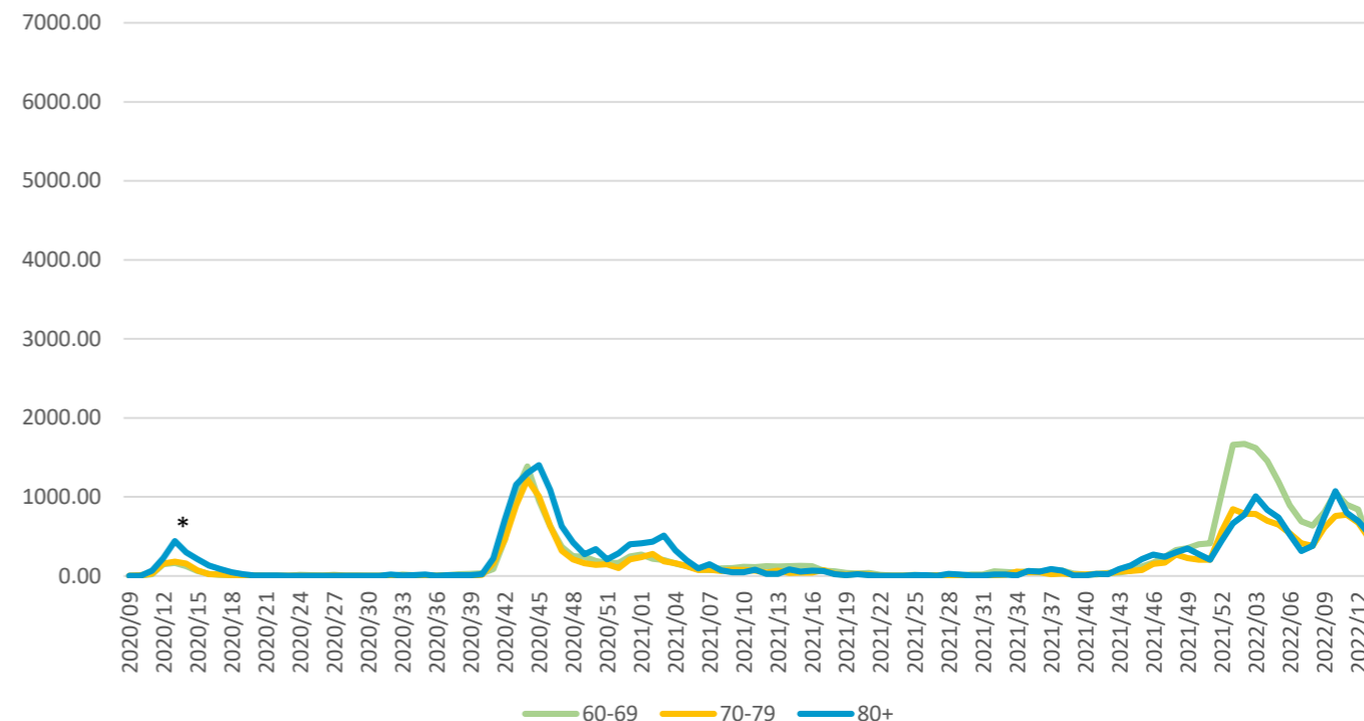
Distribution des cas par âge

*Attention lors de la comparaison des incidences par groupe d'âge, car avant le 22.04.2020 (semaine 17), les tests n'étaient pas disponibles pour l'ensemble de la population, mais seulement pour les personnes vulnérables.

Incidences hebdomadaires pour 100'000 habitants chez les <60ans



Incidences hebdomadaires pour 100'000 habitants chez les >60 ans



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

	0-14 ans		15-29 ans		30-44 ans		45-59 ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 11 2022	213	421.53	629	1'052.26	877	1'268.31	897	1'174.31
Semaine 12 2022	182	360.18	407	680.88	656	948.70	707	925.57
Semaine 13 2022	74	146.45	287	480.13	420	607.40	429	561.63
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	72	142.49	1'061	1'774.96	1'252	1'810.64	1'312	1'717.61
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	1'000	1'979.02	4'303	7'198.54	3'372	4'876.57	2'476	3'241.47

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

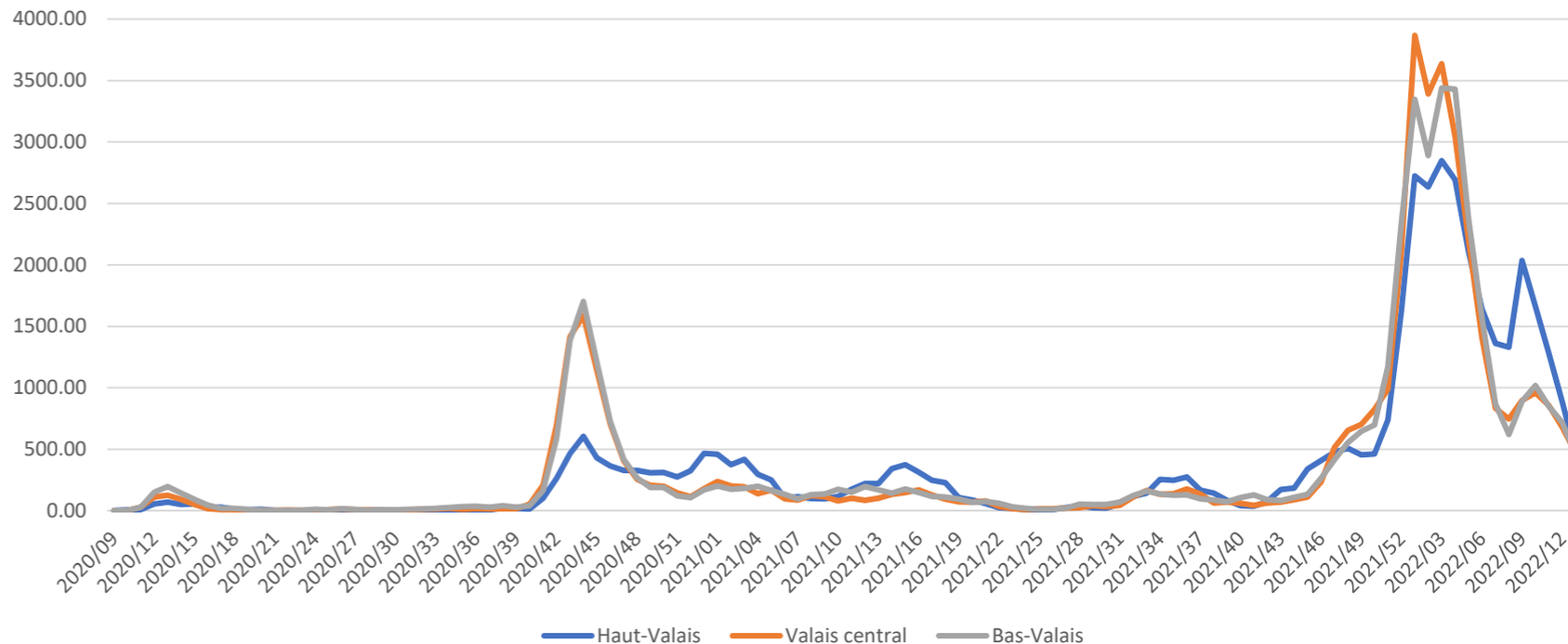
	60-69 ans		70-79 ans		80+ ans	
	Cas	Incidence	Cas	Incidence	Cas	Incidence
Semaine 11 2022	376	900.71	254	775.57	145	798.02
Semaine 12 2022	351	840.82	221	674.81	126	693.45
Semaine 13 2022	175	419.21	152	464.12	96	528.34
Semaine 44 2020 (pic d'octobre 2020)	448	1'073.18	293	894.66	210	1'155.75
Semaine 01 2022 (pic de janvier 2022)	692	1'657.68	277	845.80	121	665.93



Situation géographique

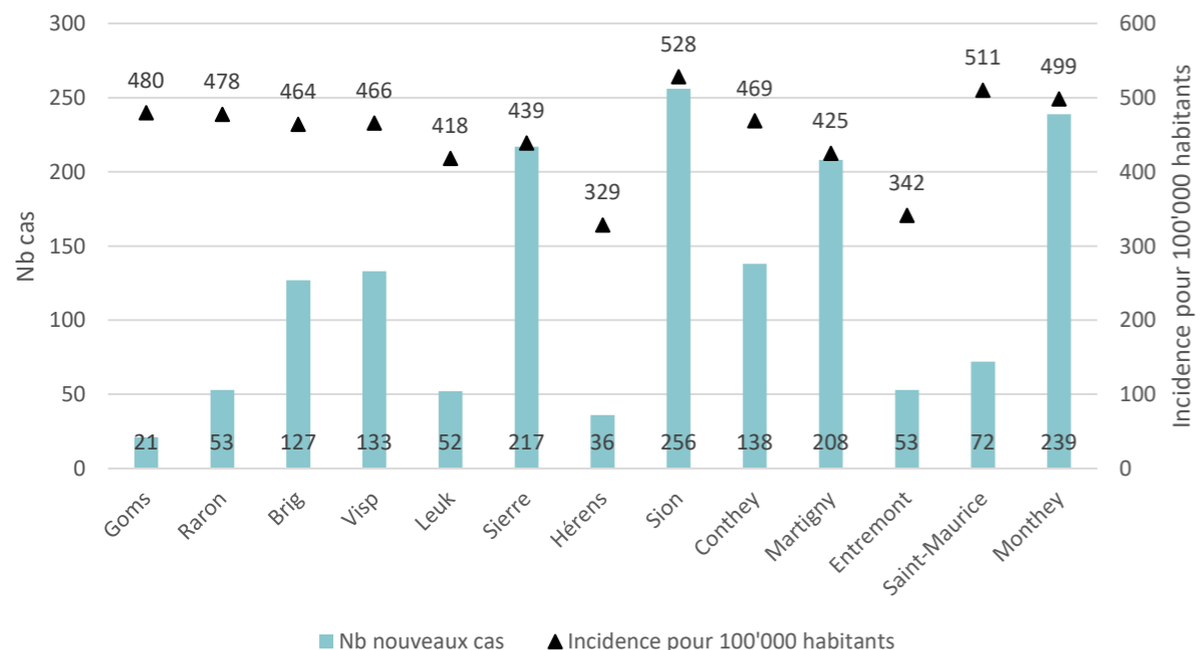
Incidence pour 100'000 habitants

	Total		Semaine 13	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	33'982	40'545.0	386	460.5
Valais central	57'024	41'246.7	647	468.0
Bas-Valais	52'900	41'838.4	572	452.4
Non renseigné*	2'829	na	28	na
Valais	146'735	42'104.4	1'633	468.6



*Y compris personnes résidant à l'étranger

Nouveaux cas - semaine 13

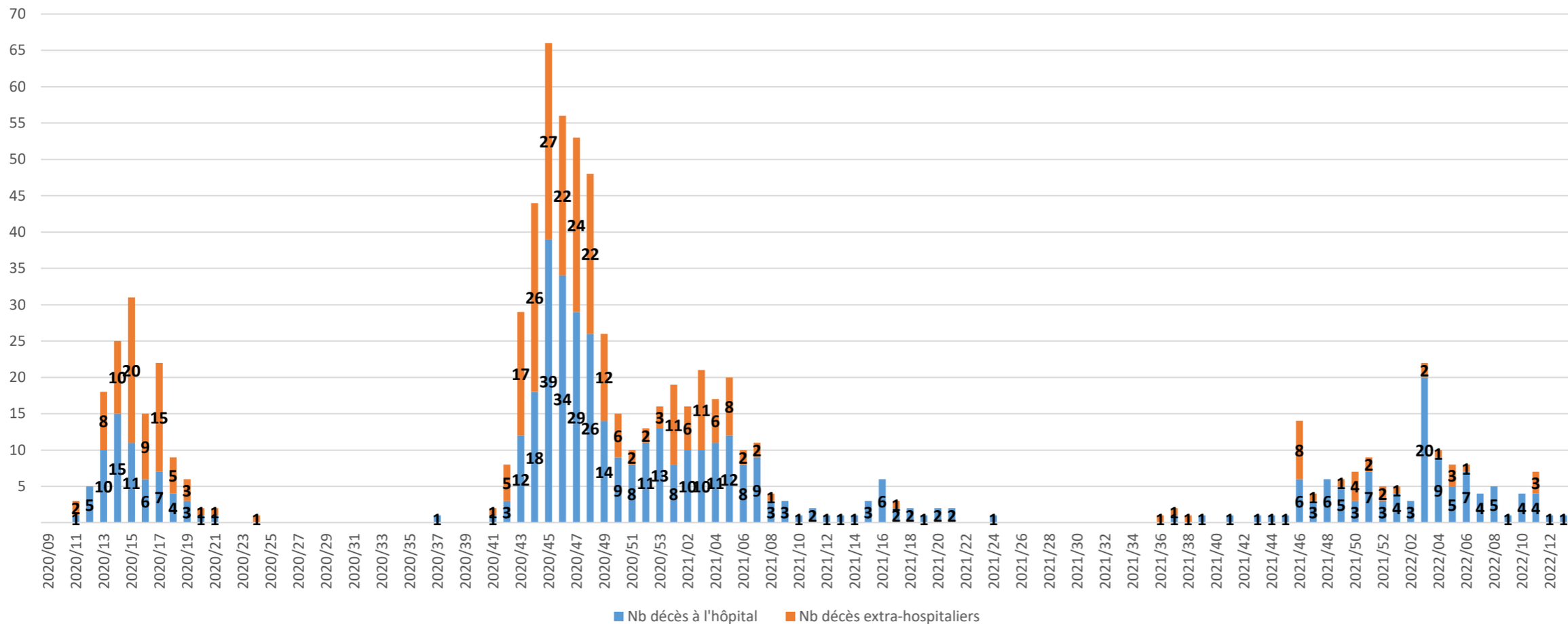


- En semaine 13, l'incidence des cas a diminué dans toutes les régions. Le Valais central (468 cas/100'000 habitants) a une incidence plus élevée que le Haut-Valais (461 cas/100'000 habitants) et le Bas-Valais (452 cas/100'000 habitants).
- Au regard de l'incidence en semaine 13, ce sont les districts de Sion (528 cas/100'000 habitants), de Saint-Maurice (511 cas/100'000 habitants) et de Monthey (499 cas/100'000 habitants) qui ont été les plus touchés.
- En semaine 13, il y a eu 647 nouveaux cas dans le Valais central, 572 dans le Bas-Valais et 386 dans le Haut-Valais.
- Des cas ont été détectés dans tous les districts. Ce sont les districts de Sion (256 cas), de Monthey (239 cas) et de Sierre (217 cas) qui comptent le plus de nouveaux cas en semaine 13.

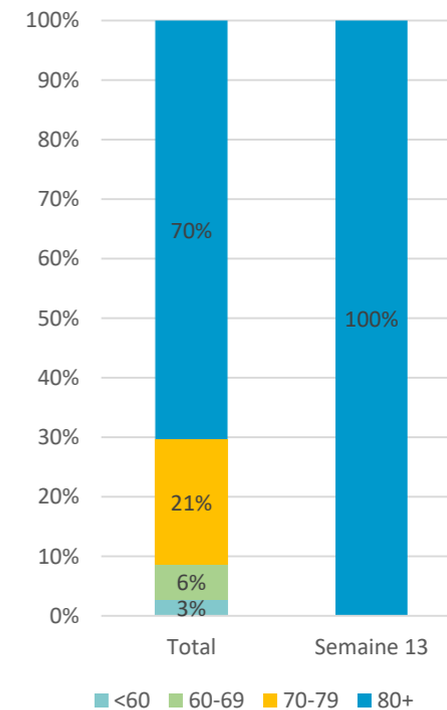


Décès en Valais

Décès COVID-19 par semaine



Répartition des décès selon la classe d'âge



- Durant la **semaine 13**, il y a eu **1 décès de cas** COVID-19. Il s'agit de 1 décès hospitalier. Ces données sont susceptibles d'évoluer ces prochains jours.

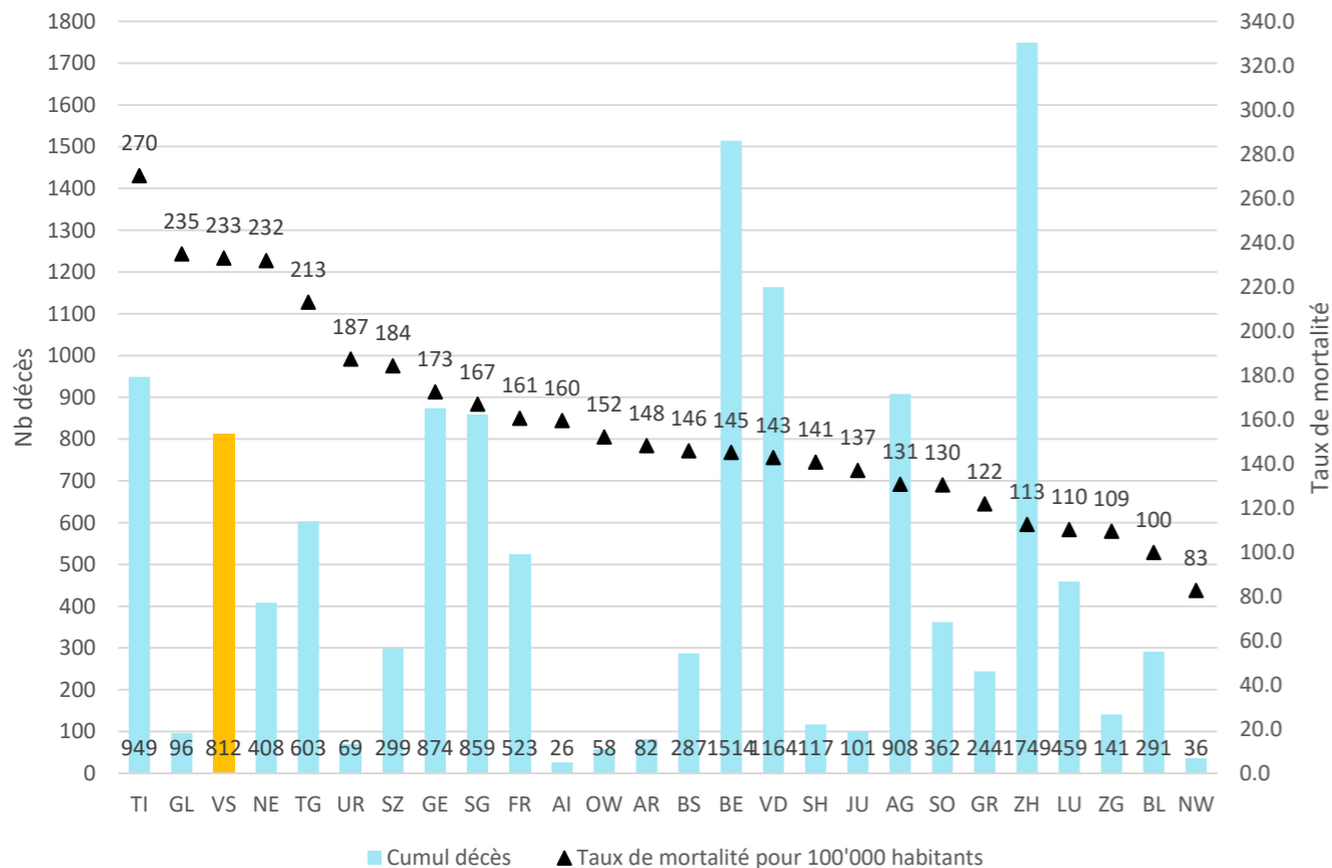
	Total	Semaine 13
Nb décès (total)	812	1
Nb décès à l'hôpital (%)	487 (60.0%)	1 (100%)
Nb décès extra-hospitaliers (%)	325 (40.0%)	0 (0%)



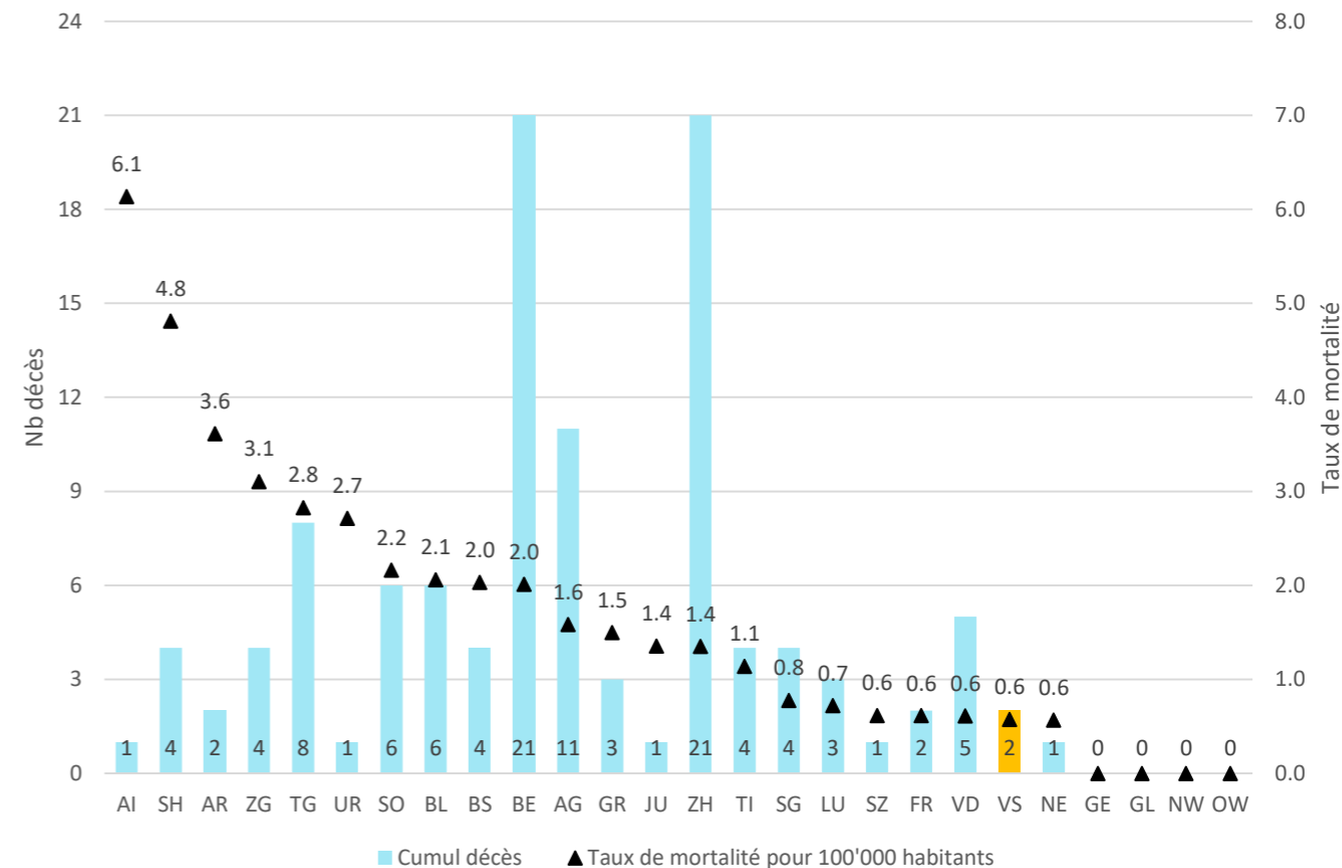
Décès en Suisse

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 03.04.2022	21.03.2022 – 03.04.2022
Nb décès	13'113	117
Taux de mortalité pour 100'000 habitants	150.6	1.3

Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **05.03.2020 au 03.04.2022**

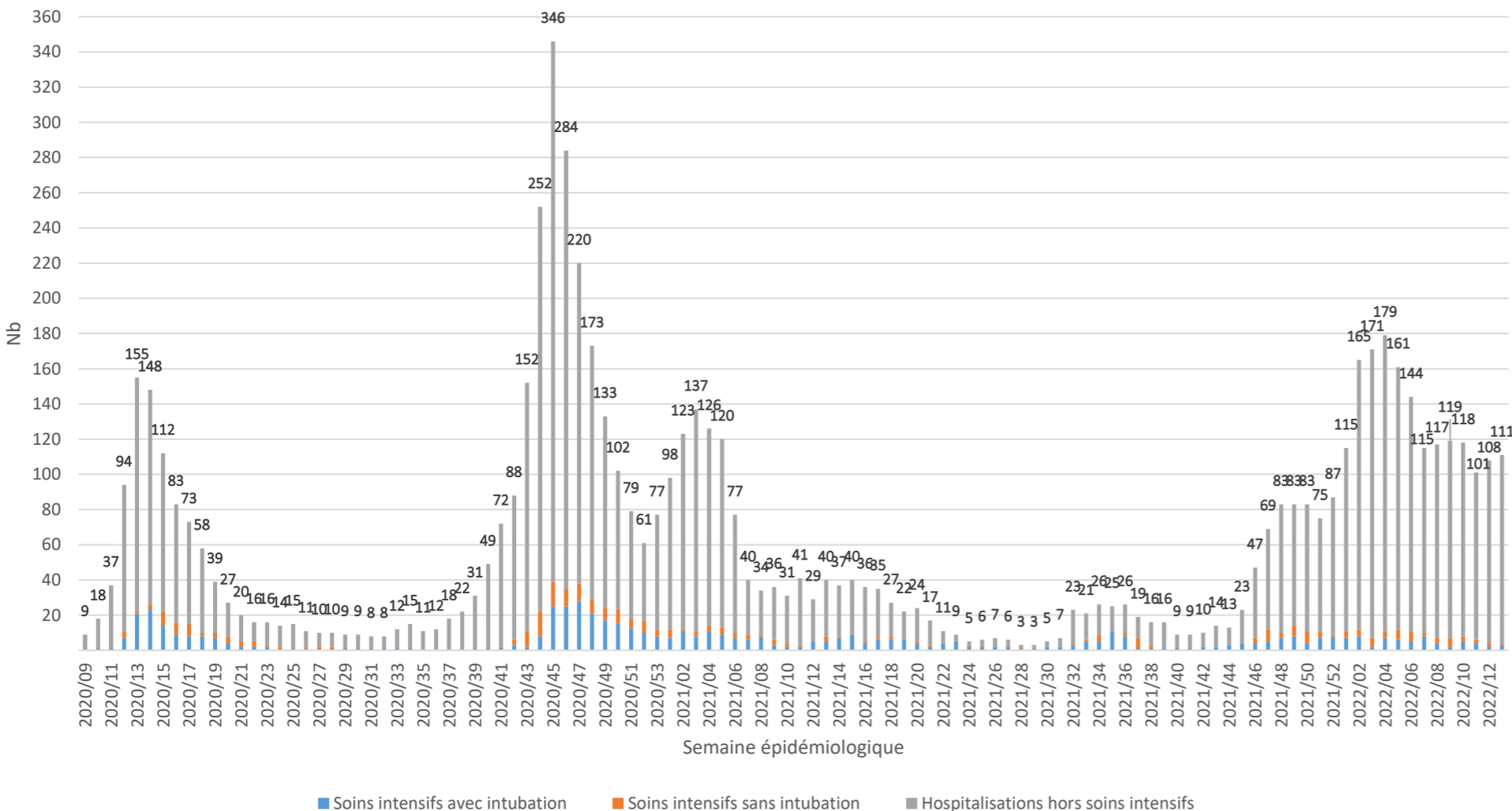


Nombre de décès et taux de mortalité pour 100'000 habitants par canton du **21.03.2022 au 03.04.2022**

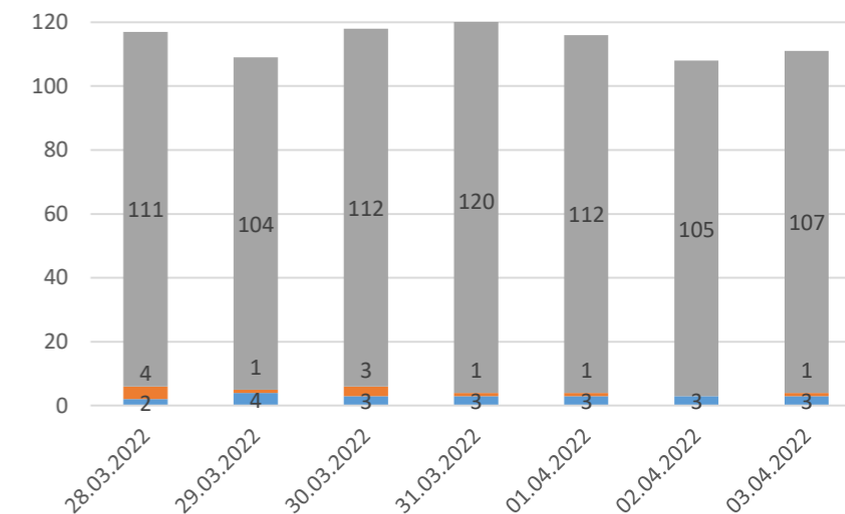


Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 13



- A la fin de la semaine 13, **111 patients sont hospitalisés dont 4 aux soins intensifs dont 3 avec intubation**. 52 patients sont hospitalisés au CHVR, 39 au SZO, 18 à l'HRC et 2 hors canton.
- Le nombre de patients COVID-19 hospitalisés en fin de semaine 13 est stable par rapport au dimanche précédent et le nombre de patients aux soins intensifs également.