

# COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **31**  
**Du 27/07 au 02/08/2020**

Fait le 04/08/2020

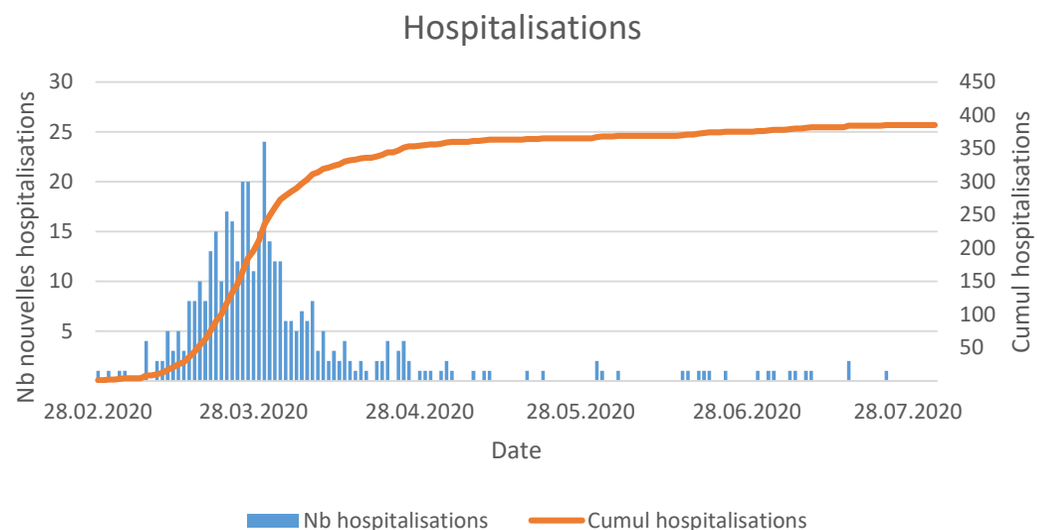
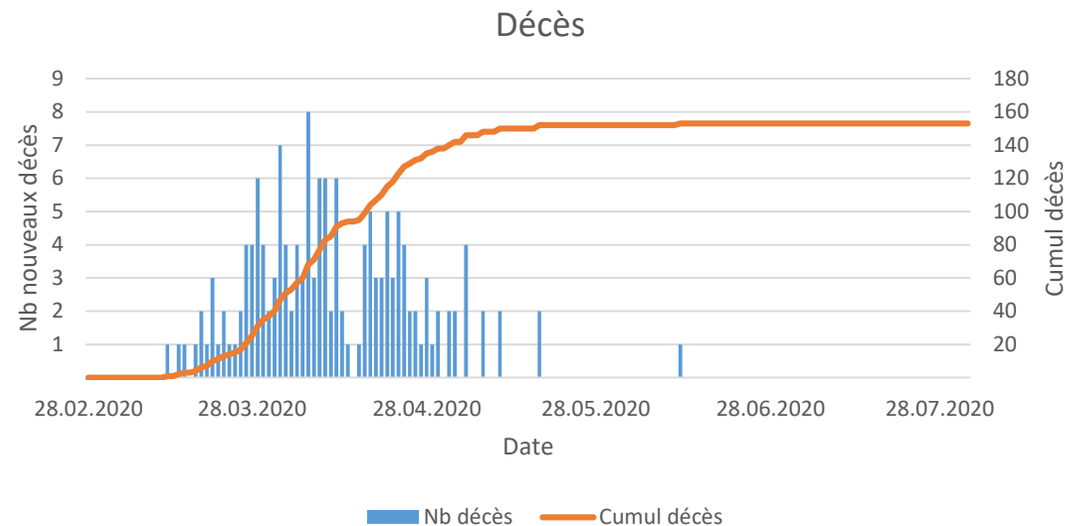
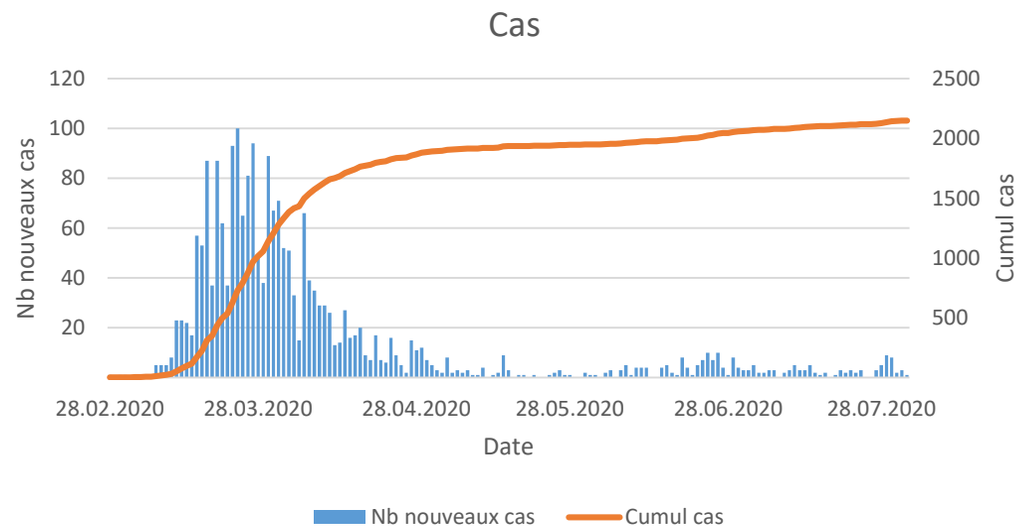
# Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 2150 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais. 385 (17.9%) personnes ont été hospitalisées et 153 (7.1%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 31, le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des résultats à l'ICH est remonté à 2.6%. Durant la semaine 31, il y a eu **31 nouveaux cas positifs**.
- Durant la semaine 31, un foyer de 11 cas et 55 contacts a été détecté. Ce foyer est lié à une fête privée dans le district d'Entremont. 15 nouveaux cas sont des cas isolés ou familiaux et 5 cas sont des cas importés de l'étranger.
- Les enquêtes d'entourage ont repris depuis le 24.04.2020. Un total de 972 contacts ont été identifiés pour 324 cas positifs. A la fin de la semaine 31, 36 cas positifs sont toujours en isolement et **155 contacts en quarantaine**.
- Un total de 547 voyageurs rentrant d'un pays à risque se sont déclarés depuis le 06.07.2020 dont 226 durant la semaine 31. A la fin de la semaine 31, **223 voyageurs étaient en quarantaine**.
- Durant la semaine 31, **aucune personne n'est décédée** du COVID-19. Cela fait 7 semaines qu'il n'y a plus eu de décès COVID-19.
- Au cours de la semaine 31, il n'y a eu **aucune nouvelle hospitalisation**. A la fin de la semaine, 4 patients étaient encore hospitalisés dont 1 aux soins intensifs sous respirateur.
- Durant la semaine 31, le Bas-Valais a été affecté, plus particulièrement le district d'Entremont. Des cas ont été détectés dans les districts de Brig, Visp, Sierre, Hérens, Sion, Martigny, Entremont et Monthey.

*La progression du COVID-19 s'étant ralentie, le Service de la santé publique passe d'une publication quotidienne de l'évolution épidémiologique à une présentation hebdomadaire. Cette présentation englobe entre autres un point de situation par district. Maintenant que toutes les personnes symptomatiques sont dépistées, cet indicateur géographique permettra de donner une idée plus précise de la propagation du virus. Il était peu utile jusqu'ici, car seules les personnes à risque étaient dépistées et que le nombre de cas positifs est rapidement devenu trop important pour mener une stratégie d'endiguement de l'épidémie par le traçage des contacts.*



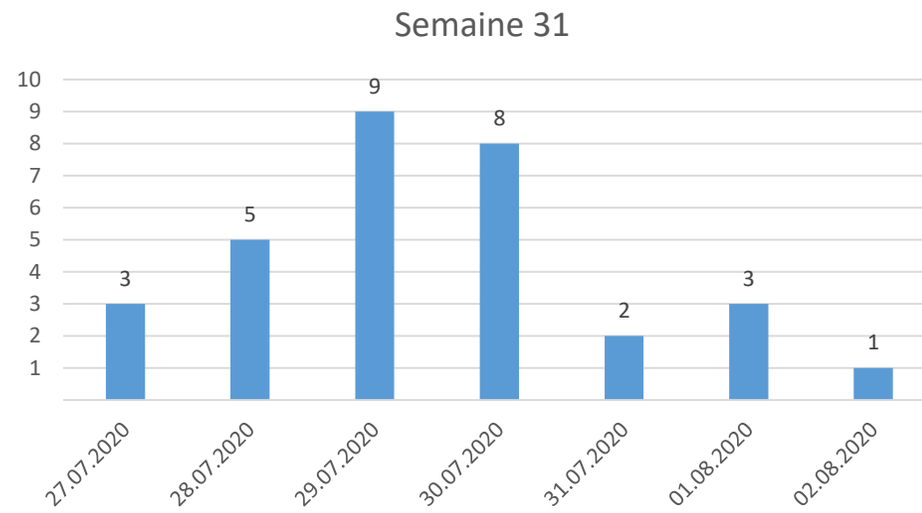
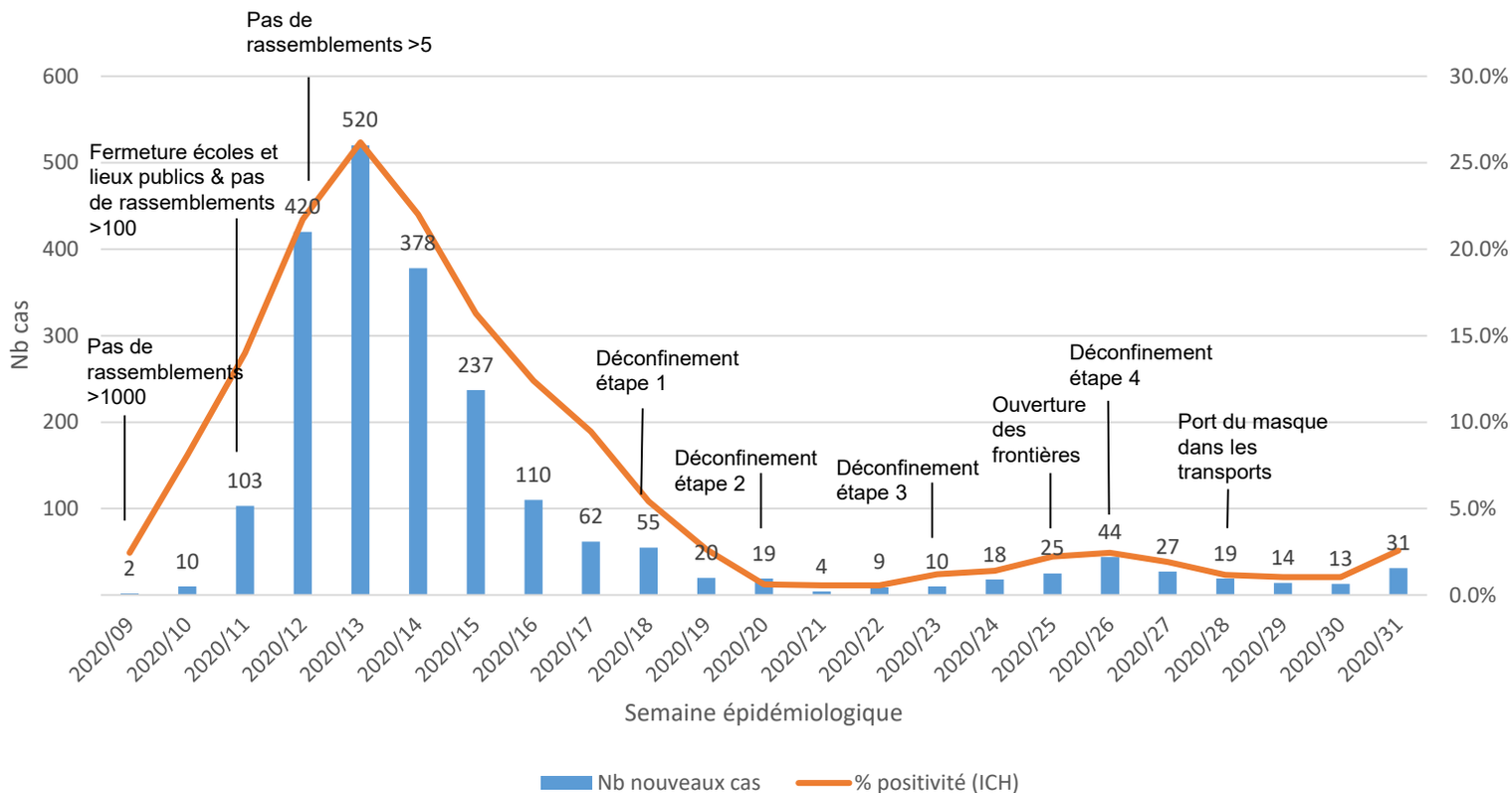
# Epidémie en Valais



Cumul	Au 03/08/2020
Cas	2150
Décès	153
Hospitalisations	385



# Courbe épidémique des cas

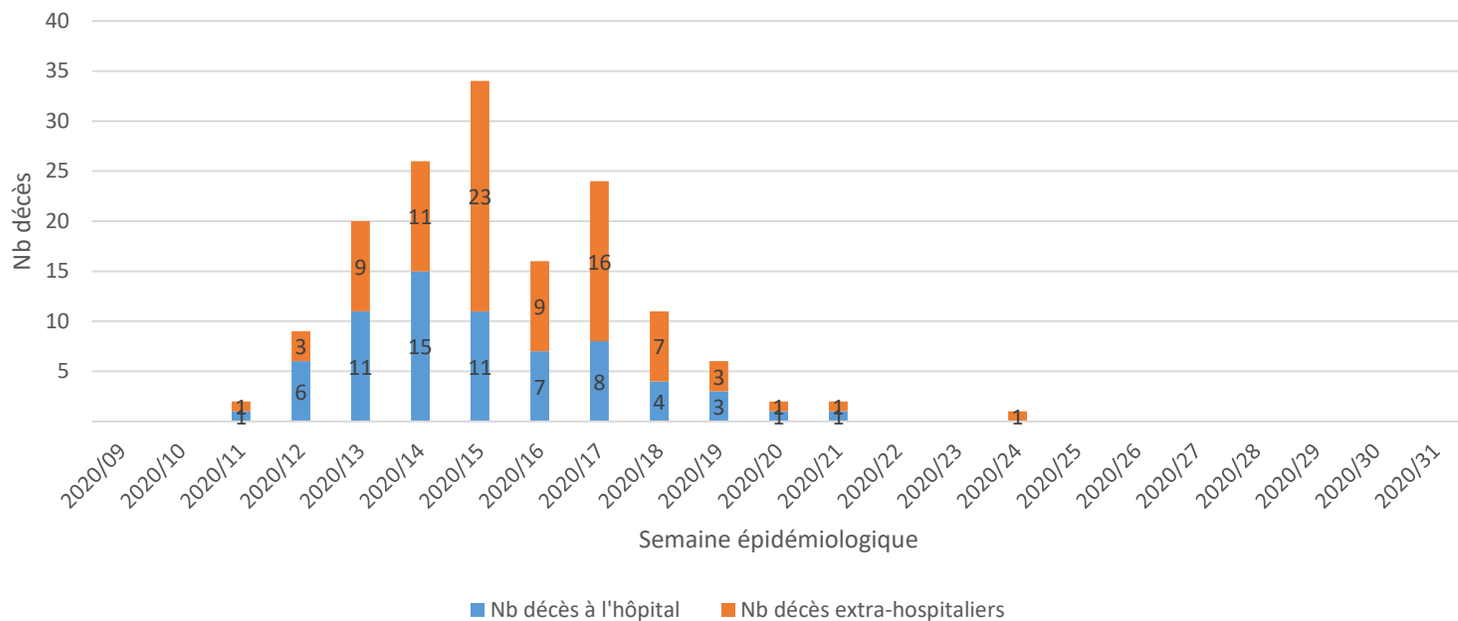


	Total	Semaine 31
Nb cas	2150	31

- Durant la semaine 31, le nombre de nouveaux cas a augmenté. 31 nouveaux cas ont été détectés.
- Durant la semaine 31, un foyer de 11 cas et de 55 contacts a été détecté. Ce foyer est lié à une fête privée dans le district d'Entremont. 15 cas sont des cas familiaux ou isolés et 5 cas sont des cas importés de l'étranger.
- L'incidence cumulée du COVID-19 en Valais est de 620.3 cas pour 100'000 habitants.



# Courbe épidémique des décès



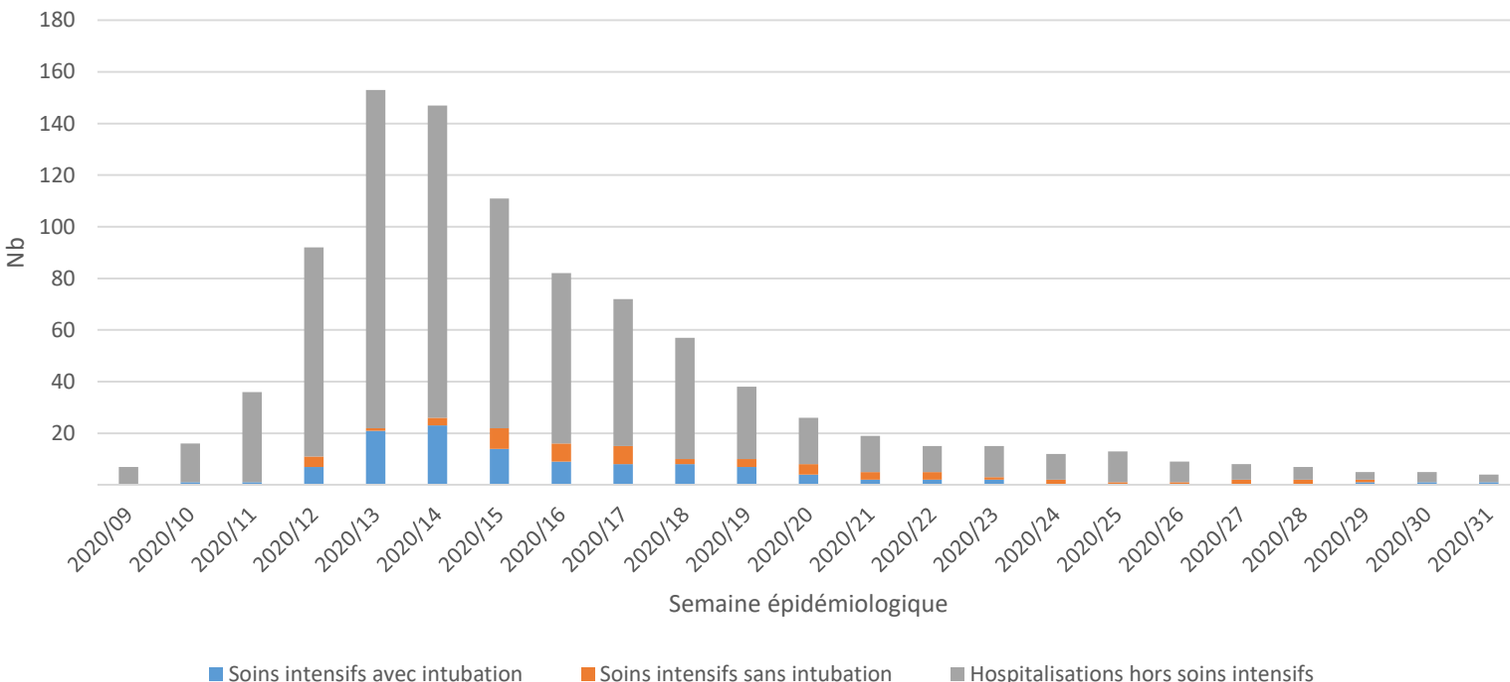
	Total	Semaine 31
Nb décès	153	0
Nb décès à l'hôpital (%)	68 (44.4%)	-
Nb décès extra-hospitaliers (%)	85 (55.6%)	-

- Durant la semaine 31, aucun décès COVID-19 n'a eu lieu. Le dernier décès remonte à la semaine 24 (dernier décès le 12.06.2020).
- Le taux de létalité (décès/cas) chez les cas COVID-19 positifs en Valais est de 7.1%.
- Le taux de mortalité cumulé (décès/population) du COVID-19 en Valais est de 44.1 cas pour 100'000 habitants.

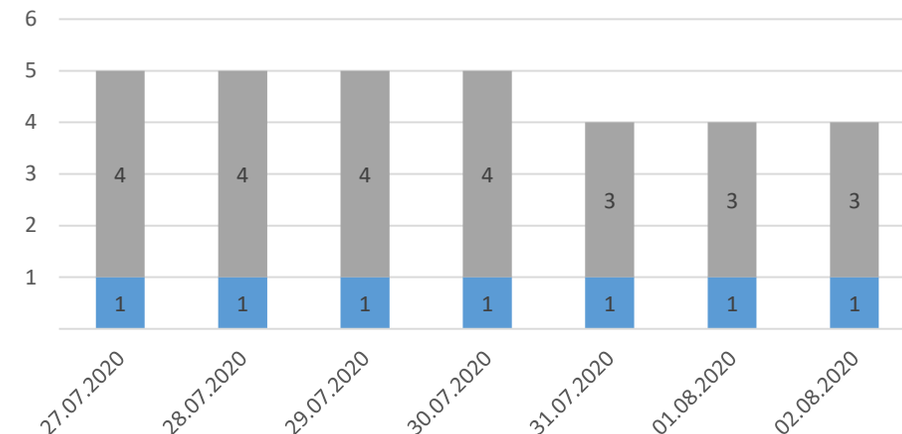


# Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 31

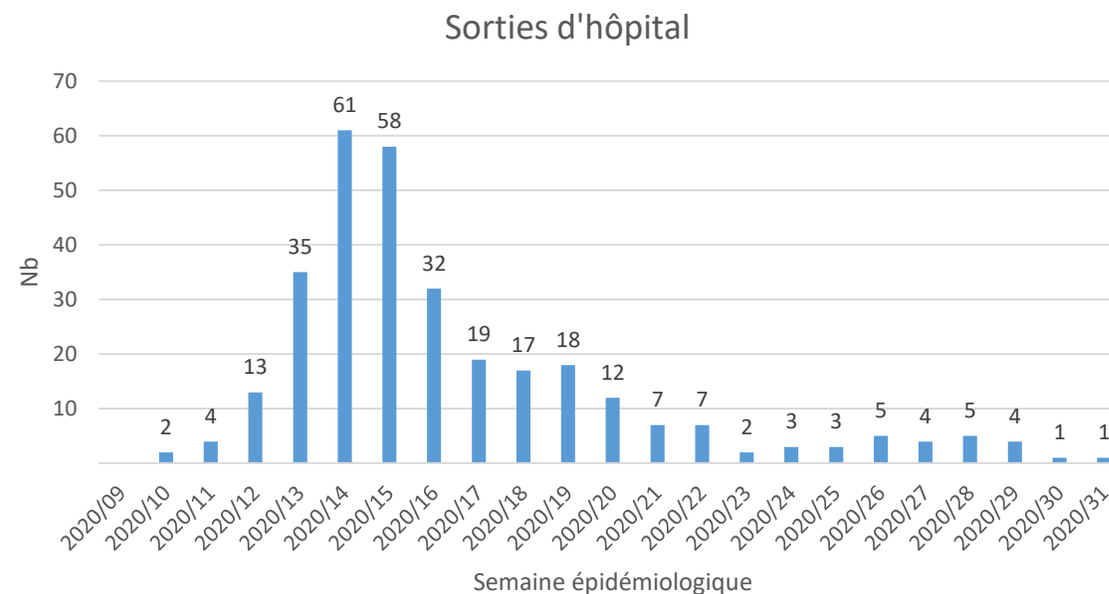


- Depuis la semaine 26, le nombre de patients hospitalisés est en-dessous de 10 et diminue chaque semaine.
- A la fin de la semaine 31, 4 patients étaient hospitalisés dont 1 en soins intensifs intubé.

Cas de contamination d'une personne déjà hospitalisée -> enregistrée sous la date d'hospitalisation initiale

# Hospitalisations totales (cumul au 02.08.2020)

Cumul	Total	Semaine 31
Nb hospitalisations totales (taux d'hospitalisation %)	385 (17.9%)	0
Nb intubations	46	0
Nb entrées aux soins intensifs	57	0
Nb sorties guéries	313	1

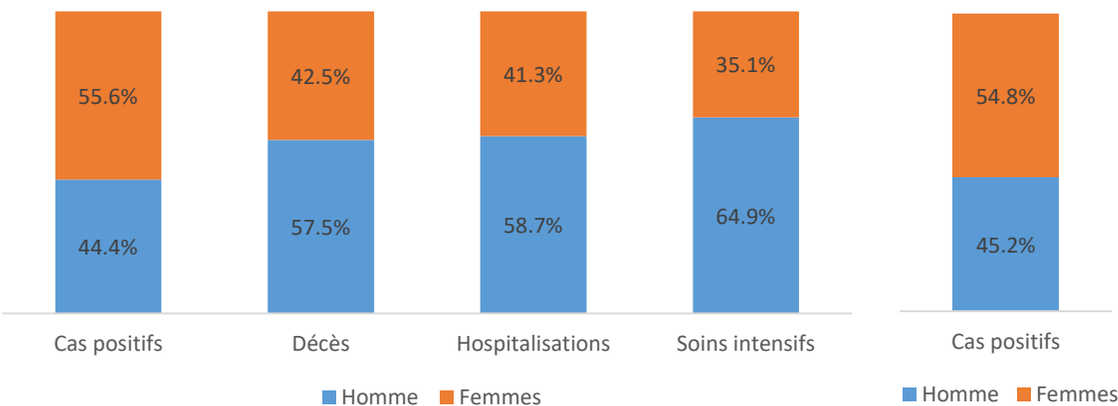


- Durant la semaine 31, aucun cas COVID-19 n'a été hospitalisé, laissant le nombre d'hospitalisations à un total de 385 depuis le début de l'épidémie. Globalement, 17.9% des cas ont été hospitalisés.
- Au total, 313 patients COVID-19 hospitalisés sont sortis guéris de l'hôpital; 1 est sorti au cours de la semaine 31.

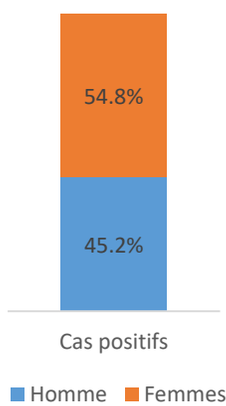


# Distributions par sexe et âge (cumul au 02.08.2020)

Par sexe

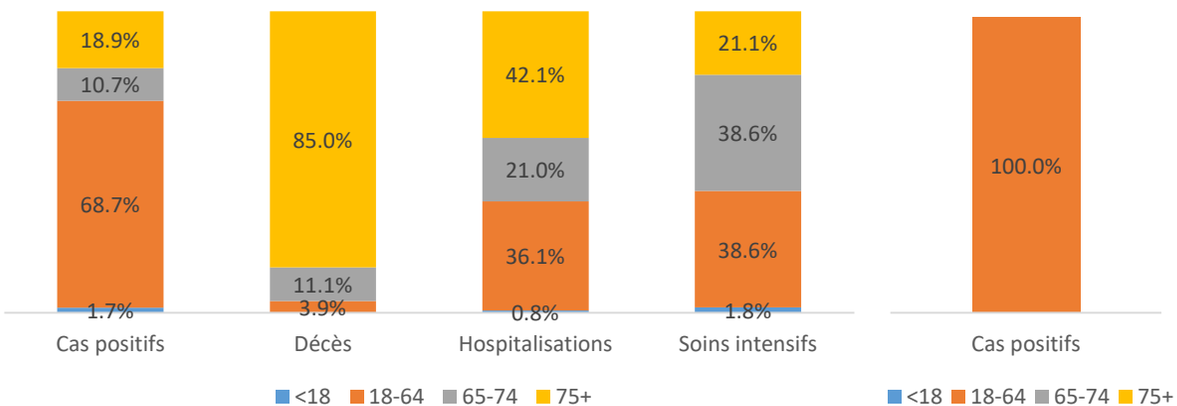


Semaine 31



- La majorité des cas sont des femmes, mais la majorité des cas sévères (décès, hospitalisations, SI) sont des hommes.
- En semaine 31, 17 (54.8%) cas étaient des femmes.

Par âge

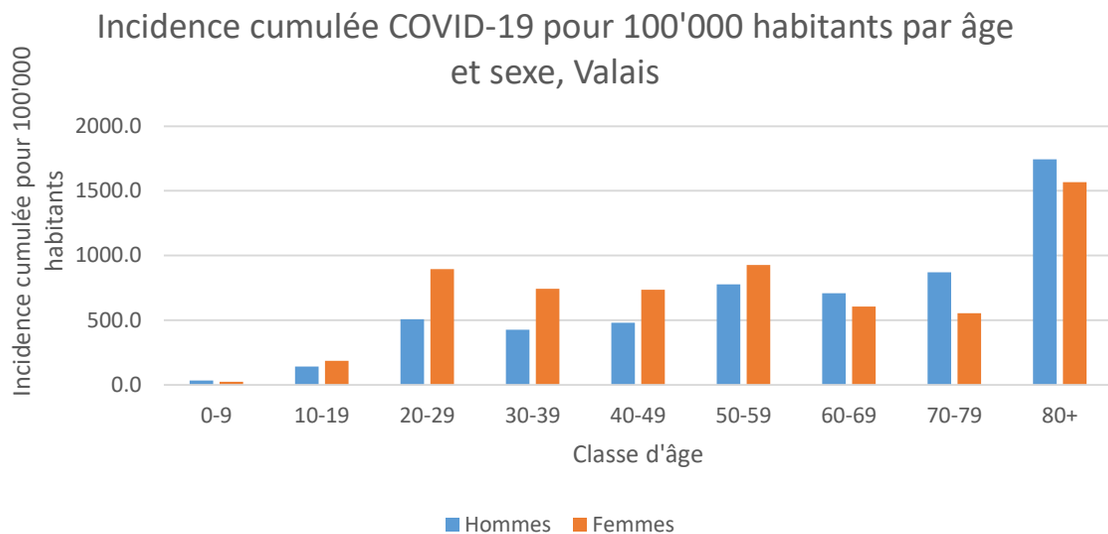


Semaine 31

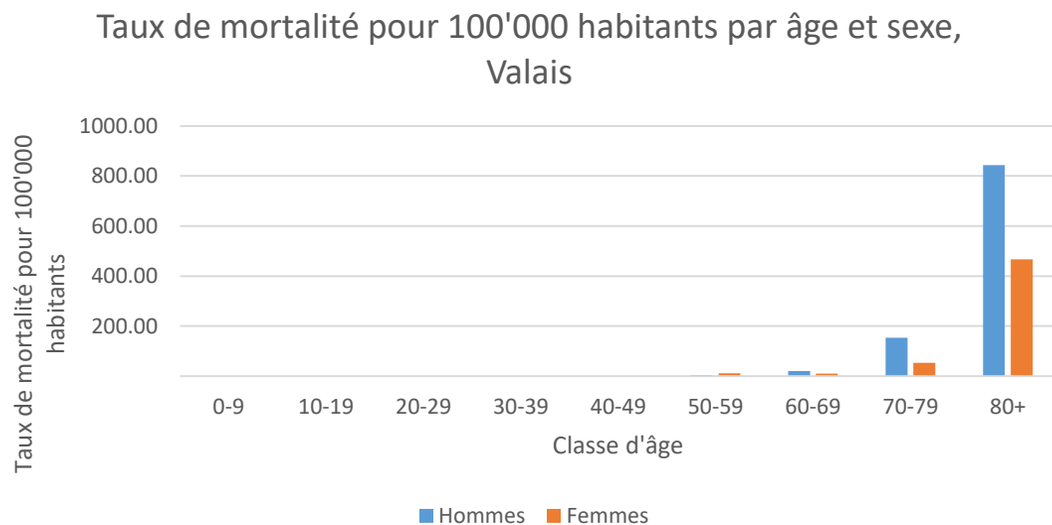


- La majorité des cas a entre 18 et 64 ans. Seuls 1.7% des cas sont des enfants de moins de 18 ans.
- La majorité des décès et des hospitalisations concerne des personnes âgées de 75 ans et plus. Aucun décès n'a eu lieu chez les enfants.
- En semaine 31, tous les cas avaient entre 18 et 64 ans. L'âge moyen des cas de la semaine 31 est de 30 ans (versus un âge moyen de 54 ans pour tous les cas).

# Incidence et létalité par âge et sexe (cumul au 02.08.2020)



- Parmi les moins de 60 ans, l'incidence est plus élevée chez les femmes que chez les hommes. Chez les 60 ans et plus, la tendance s'inverse.
- Avec les taux d'incidence les plus élevés, les 80+ ont été les plus touchés. L'incidence par âge est directement influencée par les critères de test qui jusqu'à fin avril priorisaient les personnes à risque (>65 ans).

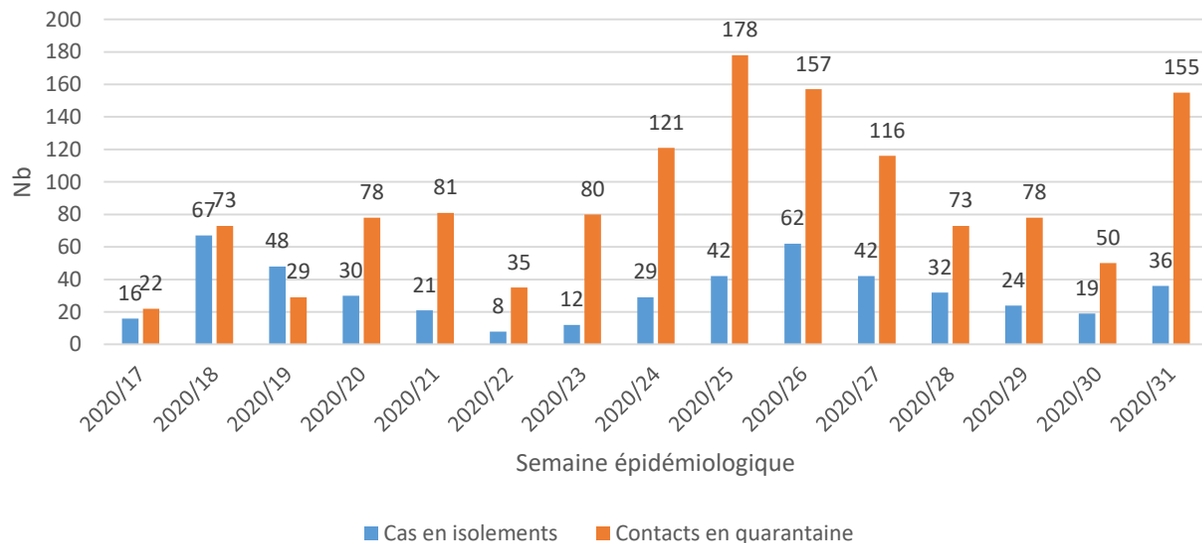


- Les 80 ans et plus présentent les plus hauts taux de mortalité.
- Globalement, les hommes ont des taux plus hauts que les femmes.
- Les hommes de 80 ans et plus ont un taux de mortalité de plus de 800 décès pour 100'000 habitants.

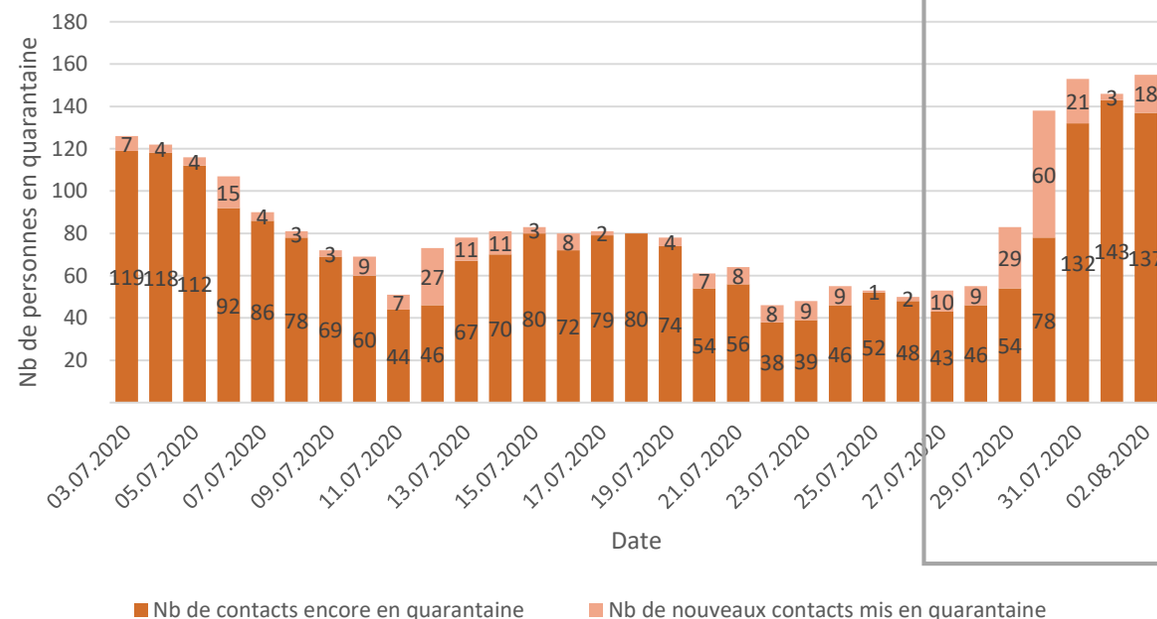


# Enquêtes d'entourage

## Isolements et quarantaines en cours (dimanche)



## Contacts en cours de quarantaine

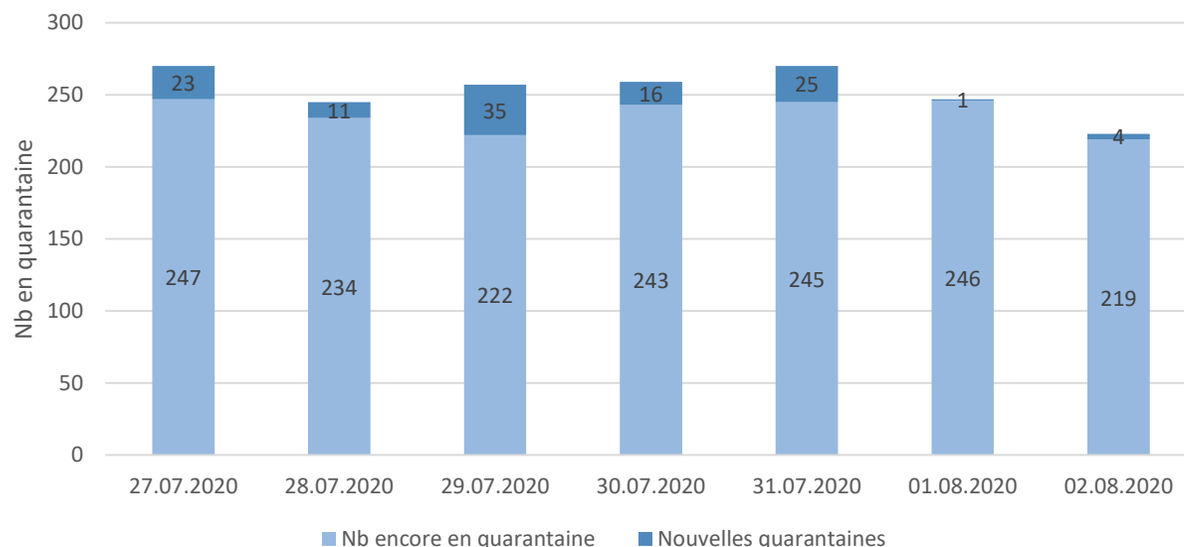


- Les enquêtes d'entourage ont repris depuis le vendredi 24.04.2020 (semaine 17), et ont permis l'identification de 972 contacts pour 324 nouveaux cas positifs (moyenne de 3.0 contacts par cas). Parmi les contacts, 76 ont été testés positifs et sont devenus des cas. 23.5% des nouveaux cas appartenaient à des chaînes de transmission connues.
- Durant la semaine 31, 159 contacts ont été identifiés pour 31 nouveaux cas (moyenne de 5.1 contacts par cas). Parmi les nouveaux cas, 12 étaient des contacts testés positifs. 38.7% des nouveaux cas de la semaine 31 appartenaient à des chaînes de transmission connues.
- A la fin de la semaine 31, il y avait encore 36 cas positifs en isolement et 155 contacts en quarantaine.

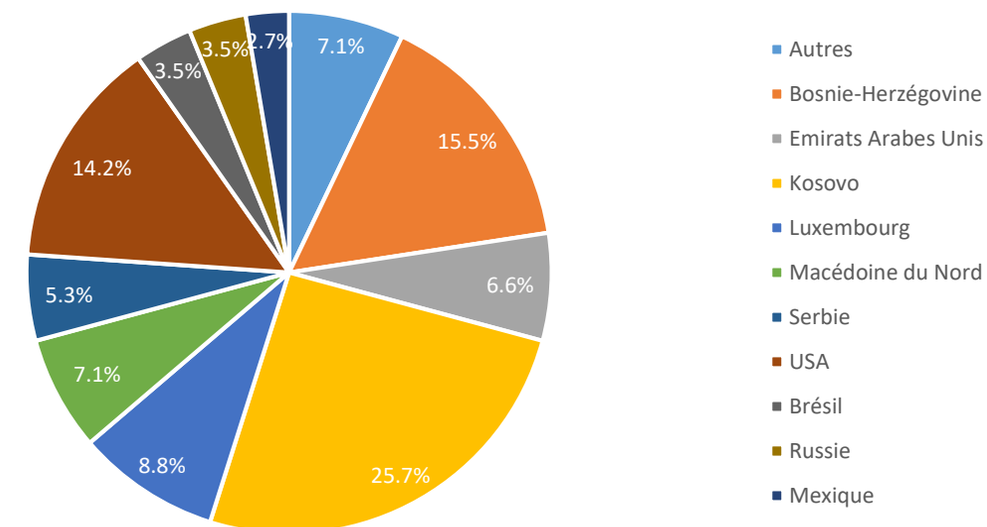
# Quarantaines retour de pays à risque

	Total	Semaine 31
Nb déclarations	547	226

Quarantaines retour de voyage en cours - semaine 31



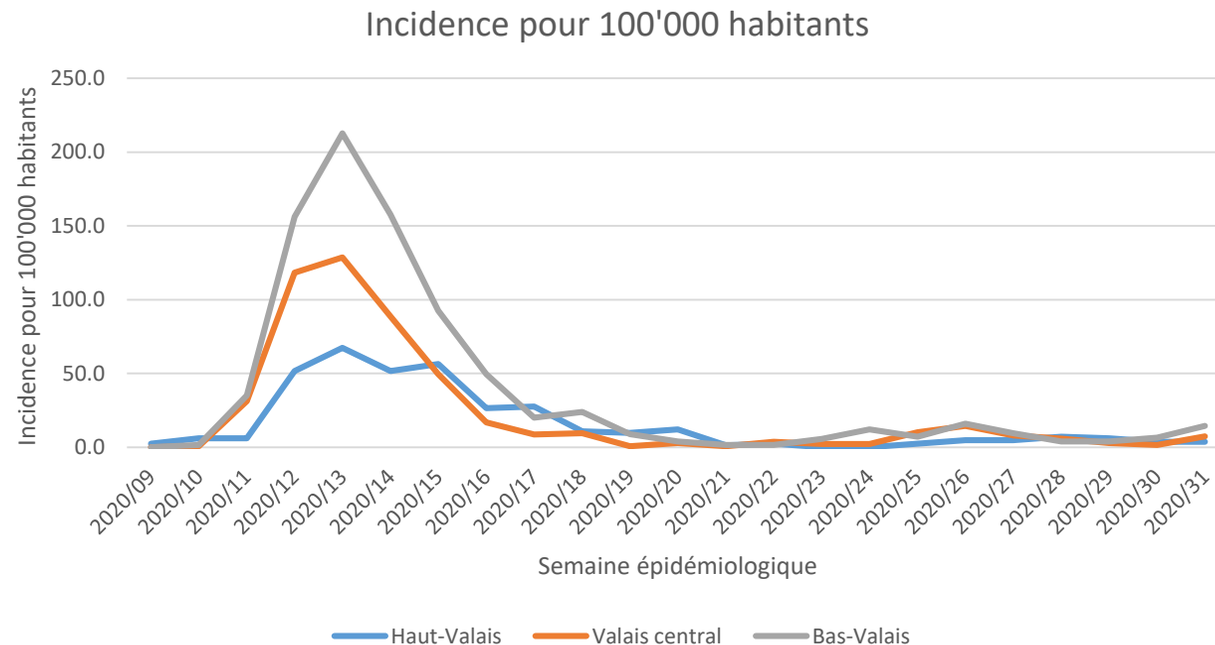
Provenance des retours des pays à risque - semaine 31



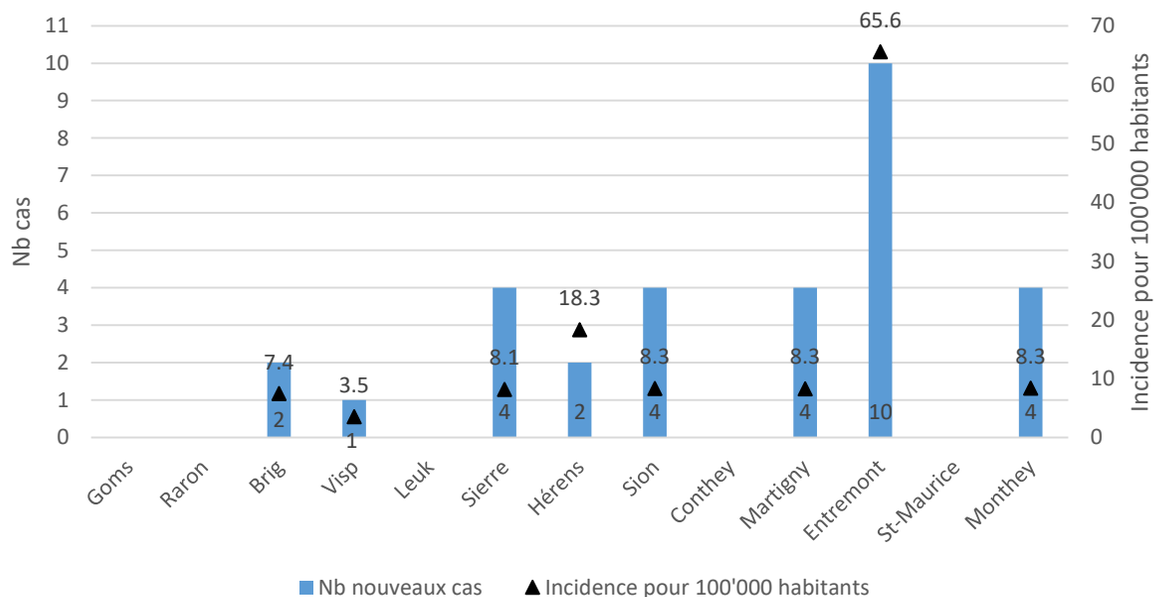
- Au 02.08.2020, un total de 547 personnes revenant de pays à risque se sont auto-déclarées dont 226 durant la semaine 31.
- A la fin de la semaine, 223 personnes sont en quarantaine suite à un retour d'un pays à risque.
- Le Kosovo, la Bosnie-Herzégovine et les USA sont les pays à risque les plus fréquents parmi les voyageurs qui se sont déclarés durant la semaine 31.

# Situation géographique

	Total		Semaine 31	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	303	363.8	3	3.6
Valais central	708	514.1	10	7.3
Bas-Valais	1'059	843.6	18	14.3



Nouveaux cas - semaine 31



- En semaine 31, le Bas-Valais a été affecté, plus particulièrement le district d'Entremont.
- Des cas ont été détectés dans les districts de Brig (2 cas), Visp (1 cas), Sierre (4 cas), Hérens (2 cas), Sion (4 cas), Martigny (4 cas), Entremont (10 cas) et Monthey (4 cas).