

# COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **32**  
**Du 03 au 09/08/2020**

Fait le 11/08/2020

# Points clés de la situation épidémiologique

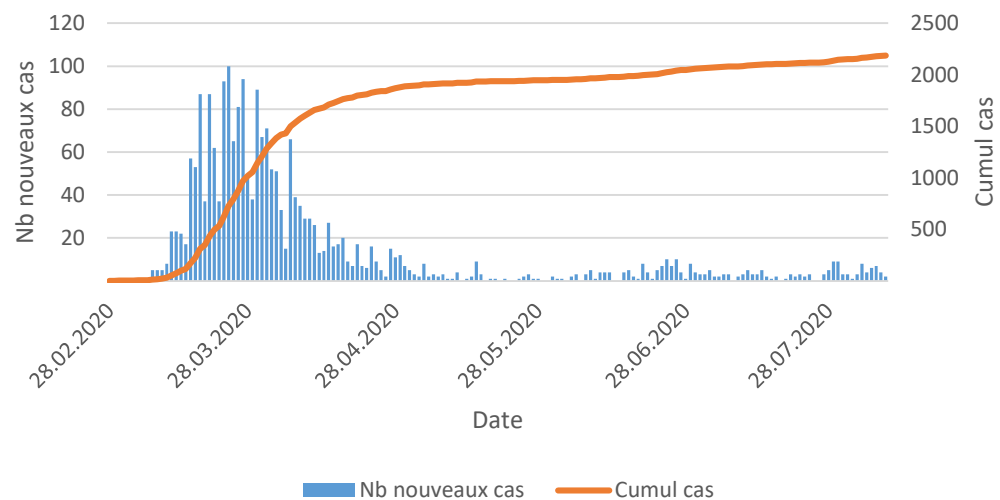
- Depuis le 28.02.2020, 2186 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais. 385 (17.6%) personnes ont été hospitalisées et 153 (7.0%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 32, le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des résultats à l'ICH a augmenté à 3.1%. Durant la semaine 32, il y a eu **34 nouveaux cas positifs**.
- Durant la semaine 32, 2 foyers ont été détectés (6 cas dans une entreprise du district de Martigny et 4 cas liés à une soirée privée dans le district de Sierre). 16 nouveaux cas sont des cas isolés ou familiaux et 8 cas sont des cas importés de l'étranger (dont 6 cas importés de Malte).
- Les enquêtes d'entourage ont repris depuis le 24.04.2020. Un total de 1138 contacts ont été identifiés pour 360 cas positifs. A la fin de la semaine 32, 41 cas positifs sont toujours en isolement et **149 contacts en quarantaine**.
- Un total de 876 voyageurs rentrant d'un pays à risque se sont déclarés depuis le 06.07.2020 dont 316 durant la semaine 32. A la fin de la semaine, **469 voyageurs étaient en quarantaine**.
- Durant la semaine 32, **aucune personne n'est décédée** du COVID-19. Cela fait 8 semaines qu'il n'y a plus eu de décès COVID-19.
- Au cours de la semaine 32, il n'y a eu **aucune nouvelle hospitalisation**. A la fin de la semaine, 3 patients étaient encore hospitalisés dont 1 aux soins intensifs sous respirateur.
- Durant la semaine 32, le Bas-Valais et le Valais central ont été affectés, plus particulièrement les districts de Martigny et Sierre. Des cas ont été détectés dans les districts de Sierre, Sion, Conthey, 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.*

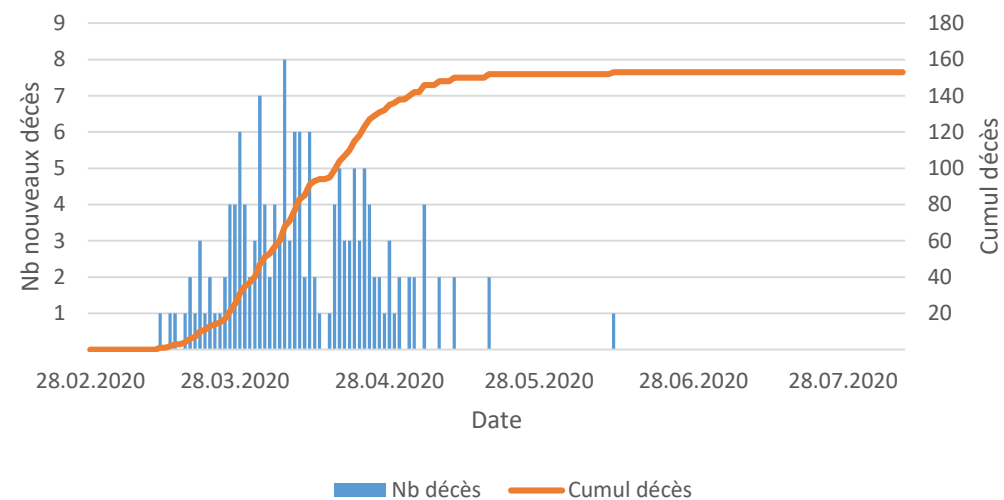


# Epidémie en Valais

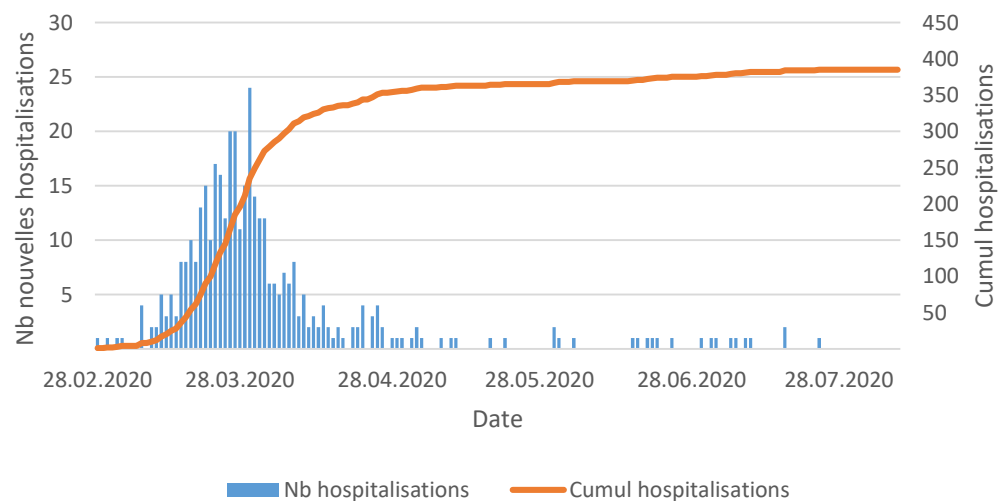
## Cas



## Décès

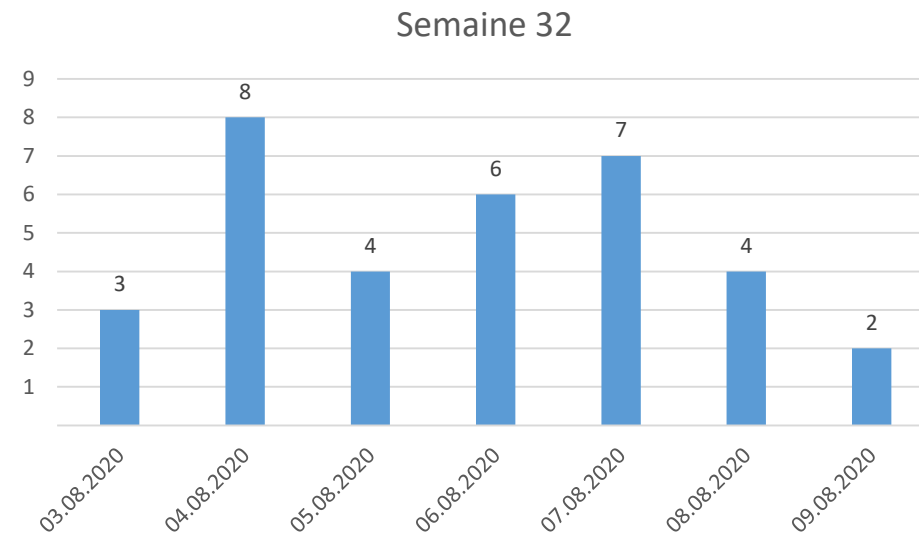
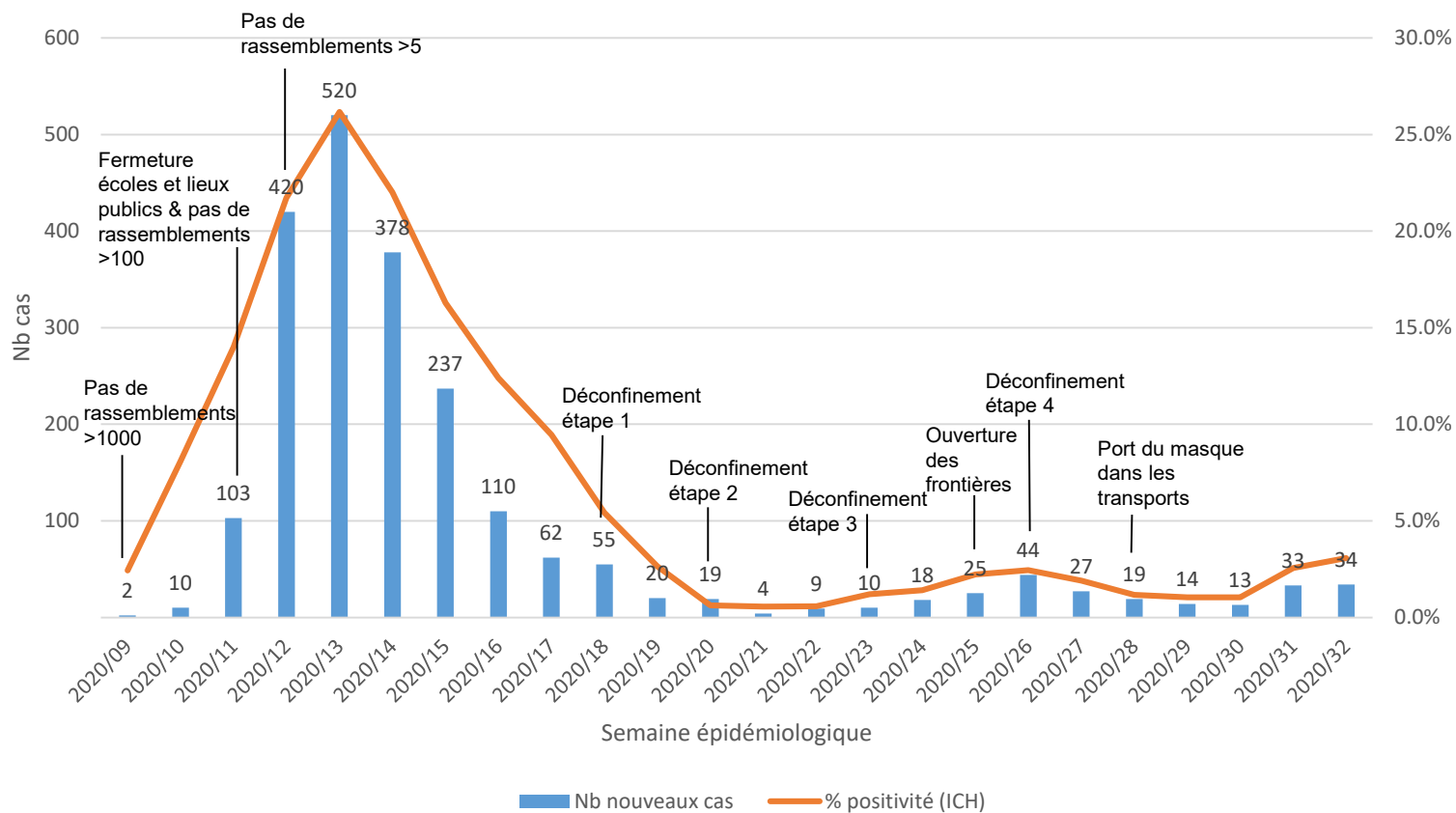


## Hospitalisations



Cumul	Au 09/08/2020
Cas	2186
Décès	153
Hospitalisations	385

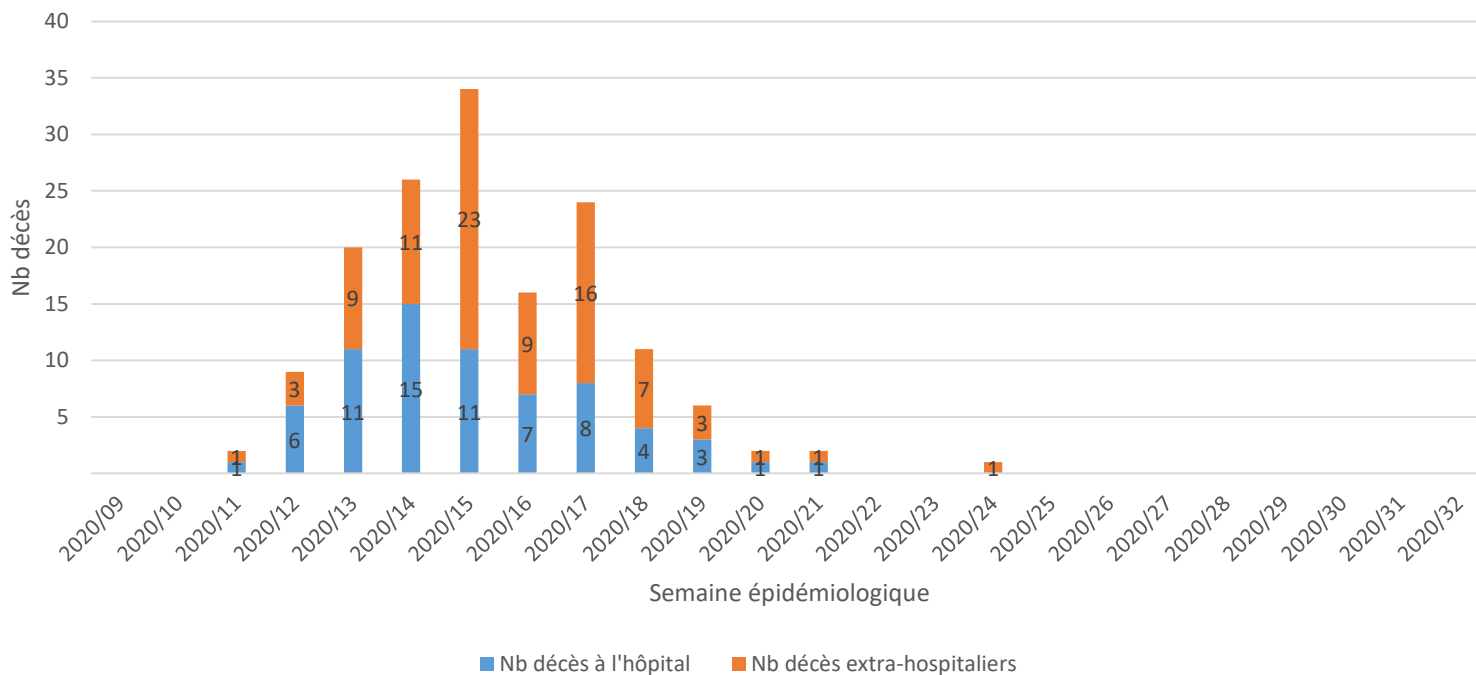
# Courbe épidémique des cas



	Total	Semaine 32
Nb cas	2186	34

- Durant la semaine 32, 34 nouveaux cas ont été détectés.
- Durant la semaine 32, il y a eu
  - 2 foyers: un foyer de 6 cas dans une entreprise du district de Martigny et un foyer de 4 cas liés à une soirée privée dans le district de Sierre;
  - 16 cas familiaux ou isolés
  - 8 cas importés dont 6 importés de Malte

# Courbe épidémique des décès

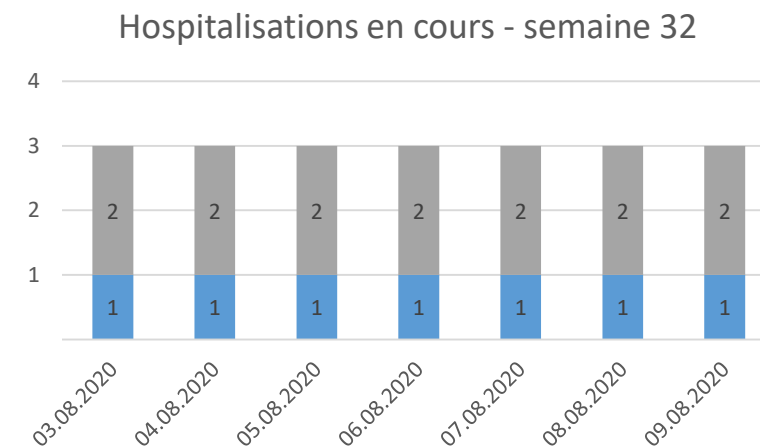
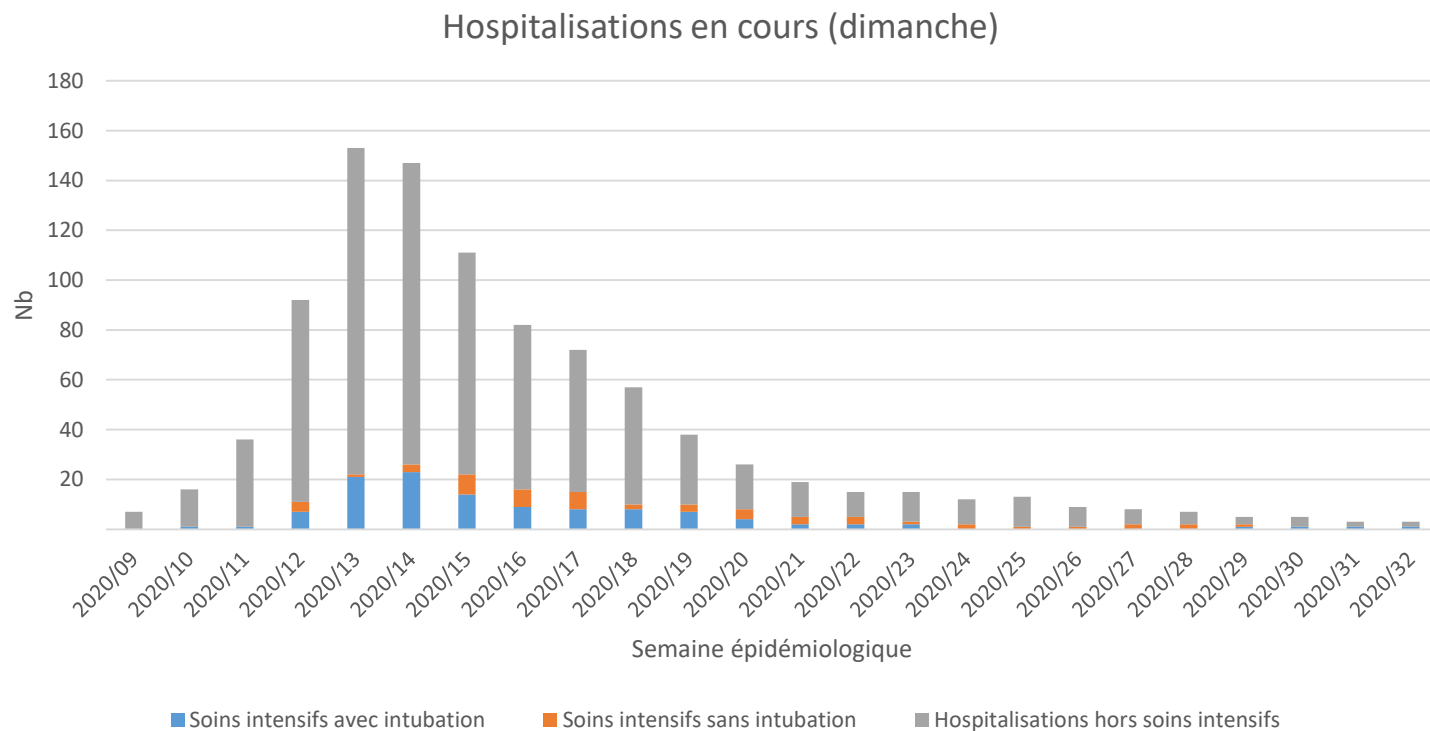


	Total	Semaine 32
Nb décès	153	0
Nb décès à l'hôpital (%)	68 (44.4%)	-
Nb décès extra-hospitaliers (%)	85 (55.6%)	-

- Durant la semaine 32, 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 7.0%.
- 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



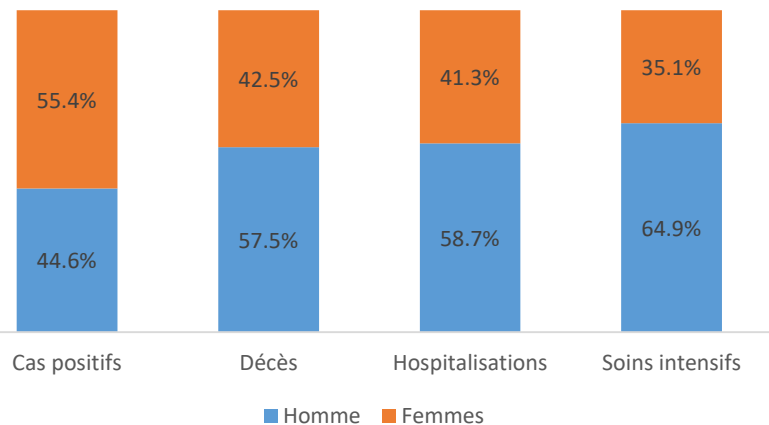
Cumul	Total	Semaine 32
Nb hospitalisations totales (taux d'hospitalisation %)	385 (17.6%)	0
Nb intubations	46	0
Nb entrées aux soins intensifs	57	0
Nb sorties guéries	314	0

- Durant la semaine 32, 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, 17.6% des cas ont été hospitalisés.
- Au total, 314 patients COVID-19 hospitalisés sont sortis guéris de l'hôpital; aucune sortie n'a été enregistrée au cours de la semaine 32.
- A la fin de la semaine, 3 patients étaient hospitalisés dont 1 en soins intensifs intubé.

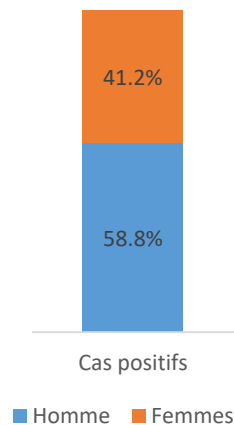
Cas de contamination d'une personne déjà hospitalisée -> enregistrée sous la date d'hospitalisation initiale

# Distributions par sexe et âge (cumul au 09.08.2020)

Par sexe

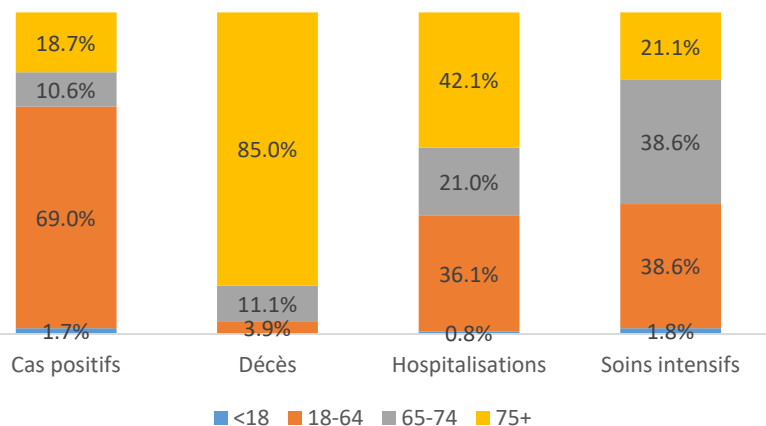


Semaine 32

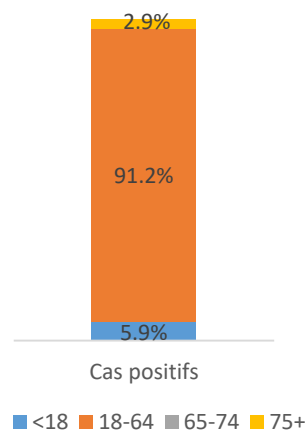


- La majorité des cas sont des femmes, mais la majorité des cas sévères (décès, hospitalisations, SI) sont des hommes.
- En semaine 32, 14 (41.2%) cas étaient des femmes.

Par âge



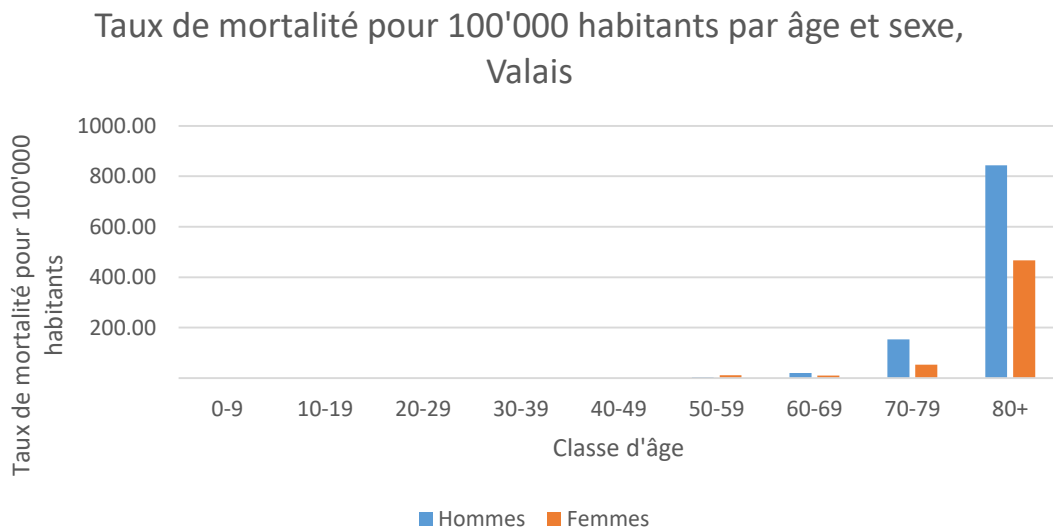
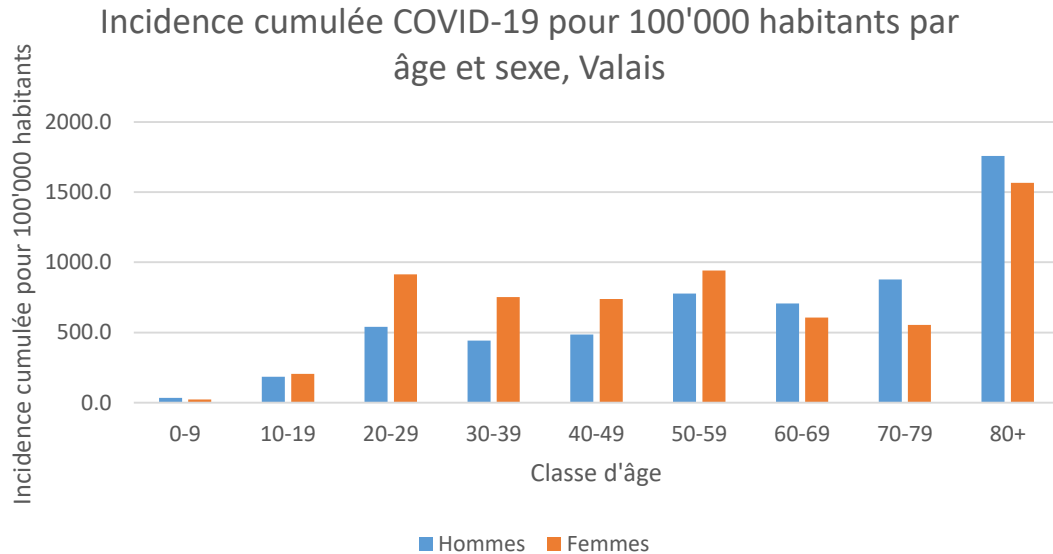
Semaine 32



- 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 32, 31 (91.2%) cas avaient entre 18 et 64 ans, 2 (5.9%) cas avaient moins de 18 ans et 1 (2.9%) cas avait 75 ans ou plus. L'âge moyen des cas de la semaine 32 est de 31 ans (versus un âge moyen de 53 ans pour tous les cas).



# Incidence et létalité par âge et sexe (cumul au 09.08.2020)



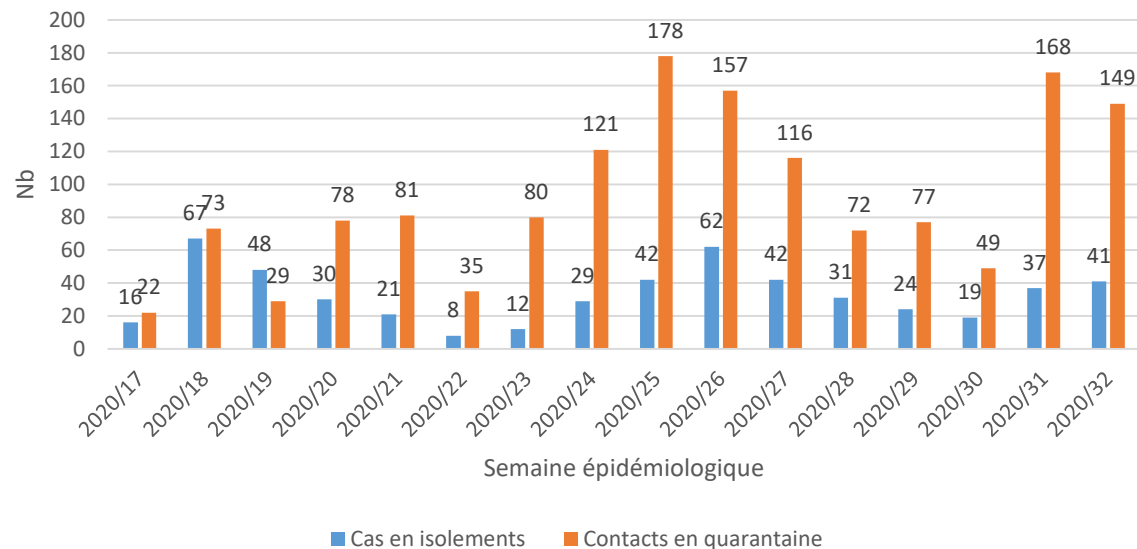
- Parmi les moins de 60 ans, l'incidence est plus élevée chez les femmes que chez les hommes. Chez les 60 ans et plus, la tendance s'inverse.
- Avec les taux d'incidence les plus élevés, les 80+ ont été les plus touchés. L'incidence par âge est directement influencée par les critères de test qui jusqu'à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

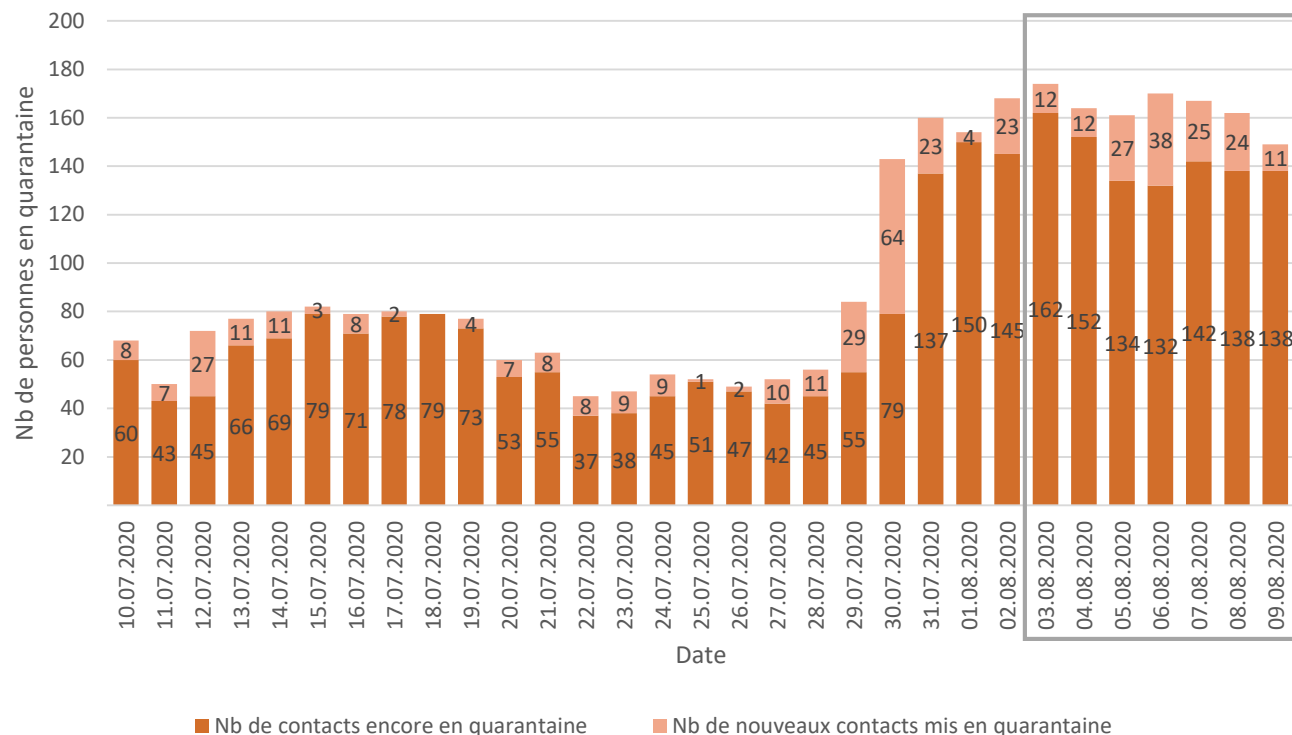


# Enquêtes d'entourage

## Isolements et quarantaines en cours (dimanche)



## Contacts en cours de quarantaine



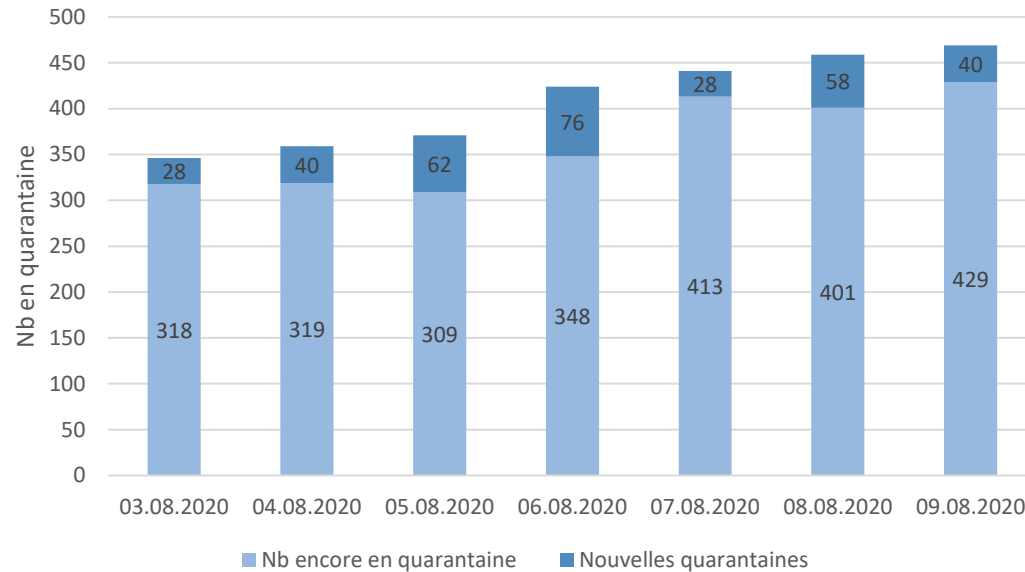
- Les enquêtes d'entourage ont repris depuis le vendredi 24.04.2020 (semaine 17), et ont permis l'identification de 1138 contacts pour 360 nouveaux cas positifs (moyenne de 3.2 contacts par cas). Parmi les contacts, 84 ont été testés positifs et sont devenus des cas. 23.3% des nouveaux cas appartenaient à des chaînes de transmission connues.
- Durant la semaine 32, 154 contacts ont été identifiés pour 34 nouveaux cas (moyenne de 4.5 contacts par cas). Parmi les nouveaux cas, 7 étaient des contacts testés positifs. 20.6% des nouveaux cas de la semaine 32 appartenaient à des chaînes de transmission connues.
- A la fin de la semaine 32, il y avait encore 41 cas positifs en isolement et 149 contacts en quarantaine.



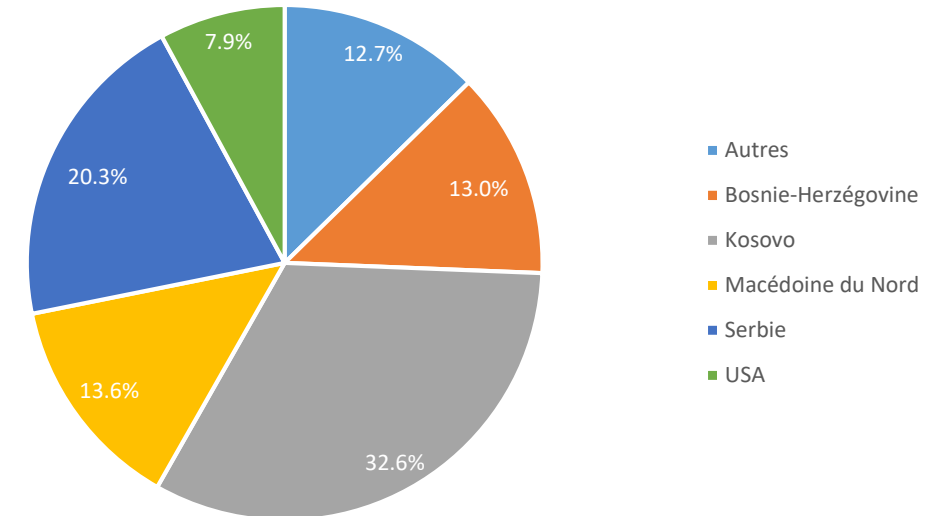
# Quarantaines retour de pays à risque

	Total	Semaine 32
Nb déclarations	876	316

Quarantaines retour de voyage en cours - semaine 32



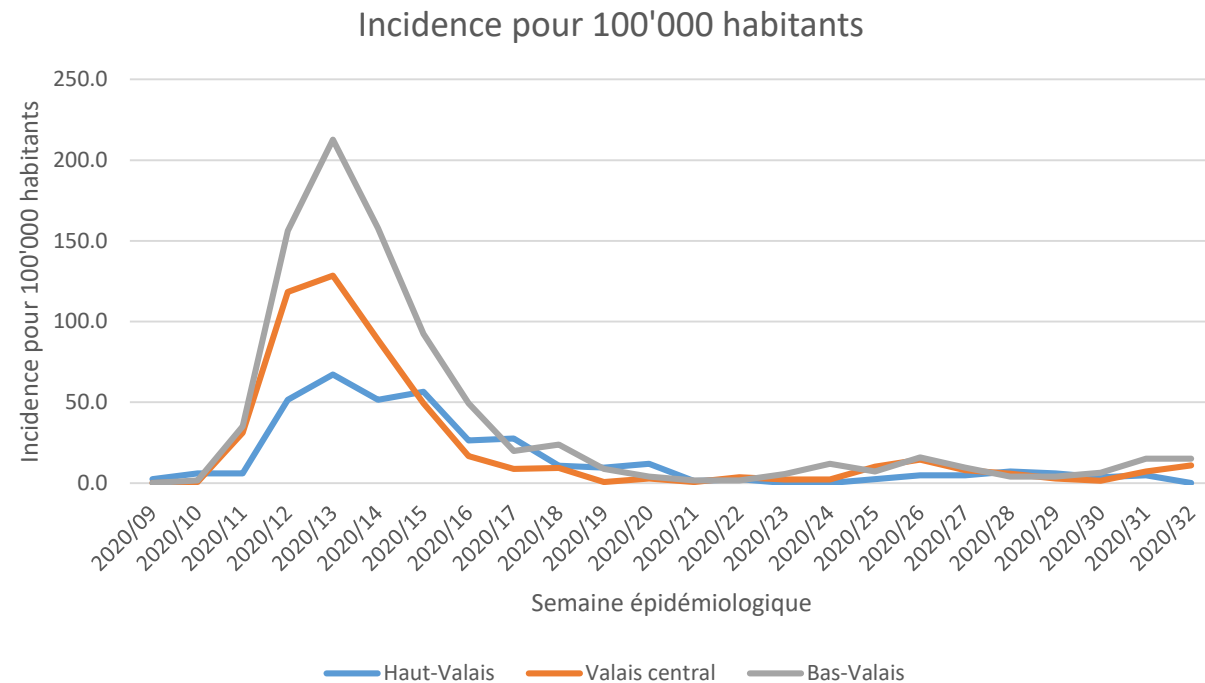
Provenance des retours des pays à risque - semaine 32



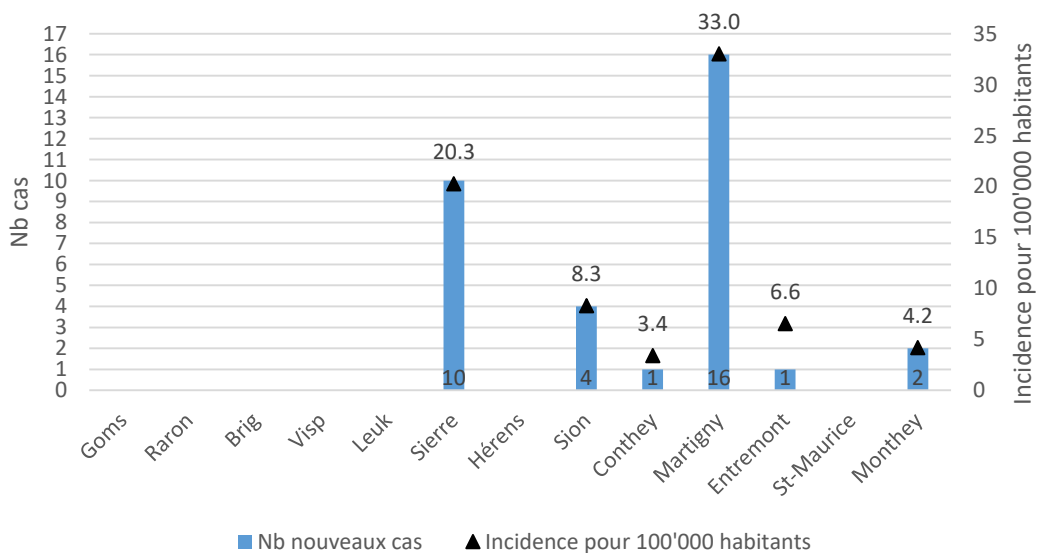
- Au 02.08.2020, un total de 876 personnes revenant de pays à risque se sont auto-déclarées dont 316 durant la semaine 32.
- A la fin de la semaine, 469 personnes sont en quarantaine suite à un retour d'un pays à risque.
- Le Kosovo et la Serbie sont les pays à risque les plus fréquents parmi les voyageurs qui se sont déclarés durant la semaine 32.

# Situation géographique

	Total		Semaine 32	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	304	365.0	0	0.0
Valais central	723	525.0	15	10.9
Bas-Valais	1'079	859.6	19	15.1



Nouveaux cas - semaine 32



- En semaine 32, le Bas-Valais et le Valais central ont été affectés, plus particulièrement les districts de Martigny et Sierre.
- Des cas ont été détectés dans les districts de Sierre (10 cas), Sion (4 cas), Conthey (1 cas), Martigny (16 cas), Entremont (1 cas) et Monthey (2 cas).