

# COVID-19 Valais

Situation semaine épidémiologique **34**  
**Du 17 au 23/08/2020**

Fait le 25/08/2020

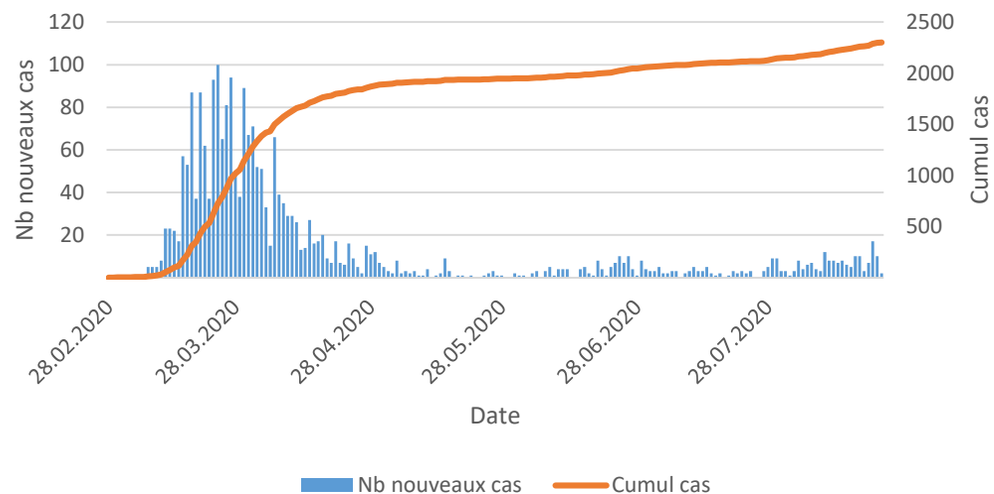
# Points clés de la situation épidémiologique

- Depuis le 28.02.2020, 2300 personnes ont été testées positives au COVID-19 en Valais. 393 (17.1%) personnes ont été hospitalisées et 154 (6.7%) personnes sont décédées.
- Durant la semaine 34, le taux de positivité (tests positifs/ensemble des tests) des résultats à l'ICH a augmenté à 5.4%.
- Durant la semaine 34, il y a eu:
  - 59 nouveaux cas positifs dont 54 chez les moins de 65 ans;
  - 0 décès (dernier décès: 14.08.2020); 1 décès datant de la semaine 33 a été saisi dans la base de donnée durant la semaine 34.
  - 6 nouvelles hospitalisations et 1 sortie guérie; à la fin de la semaine, 9 patients valaisans étaient encore hospitalisés dont 1 aux soins intensifs sous respirateur.
- Durant la semaine 34, un nouveau petit foyer de 3 cas importés d'un établissement hors canton a été détecté. 24 nouveaux cas sont des cas isolés et 10 sont des cas familiaux. 15 cas sont des cas importés de l'étranger et 7 ont été infectés sur leur lieu de travail.
- Durant la semaine 34, le Bas-Valais et le Valais central ont été affectés, plus particulièrement les districts de Sierre, Sion, Martigny et Monthey.
- Depuis le 24.04.2020, un total de 1689 contacts ont été identifiés pour 474 cas positifs. A la fin de la semaine 34, 70 cas positifs sont toujours en isolement et 313 contacts en quarantaine. Le pourcentage des nouveaux cas appartenant à des chaînes de transmission connues est redescendu à 16.9%.
- Un total de 1512 voyageurs rentrant d'un pays à risque se sont déclarés depuis le 06.07.2020 dont 334 durant la semaine 34. A la fin de la semaine, 447 voyageurs étaient en quarantaine.
- Il y a eu un nouveau décès datant de la semaine 33 mais entré dans la base de données en semaine 34. Le nombre d'hospitalisations et le nombre de cas ont augmenté par rapport à la semaine passée. Le contact tracing a permis l'identification précoce de 10 cas. Parmi les 49 autres cas, 15 sont des cas importés et 3 sont liés à un petit foyer hors canton. 7 ont été infectés sur leur lieu de travail. Ainsi, 24 (40.7%) cas sont des cas autochtones dont l'origine n'a pas pu être retracée pour l'instant. Leurs contacts étroits ont été mis en quarantaine.

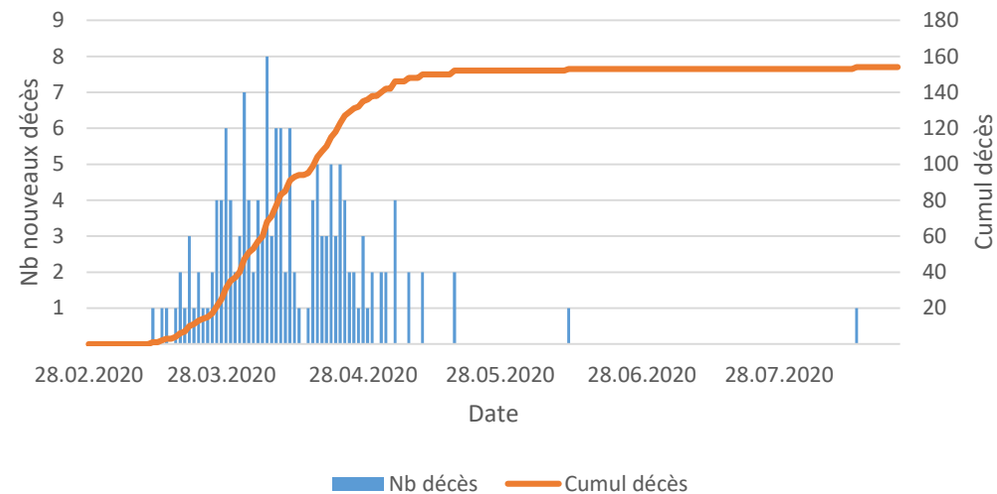


# Epidémie en Valais

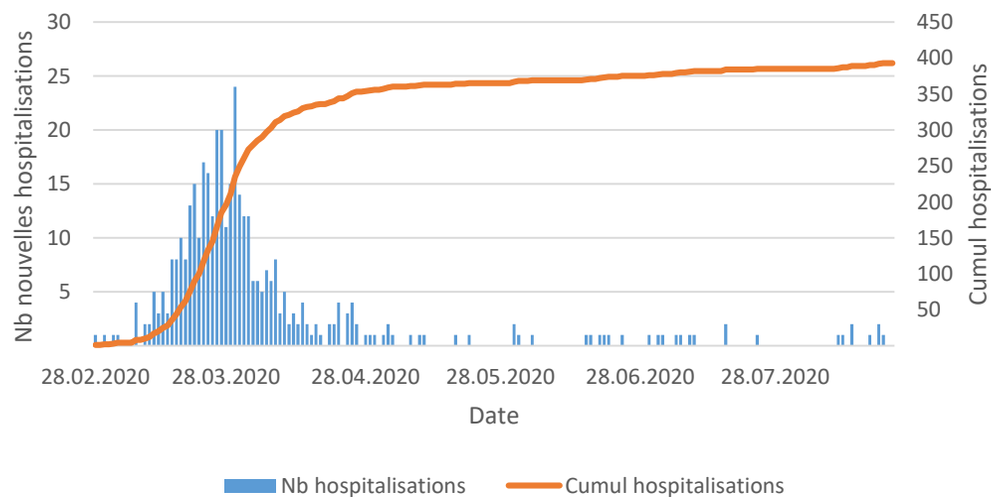
## Cas



## Décès



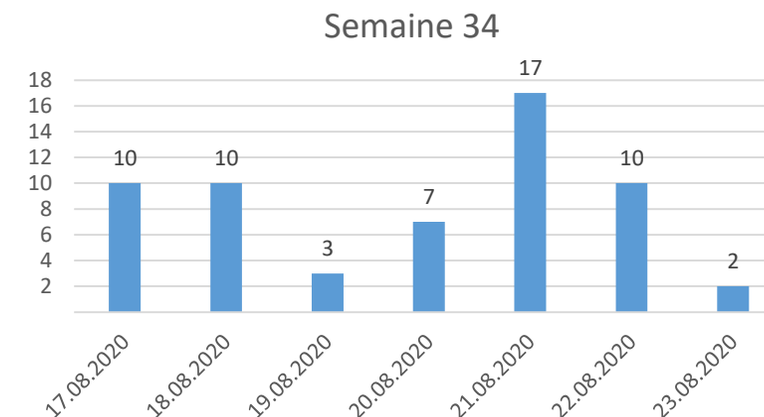
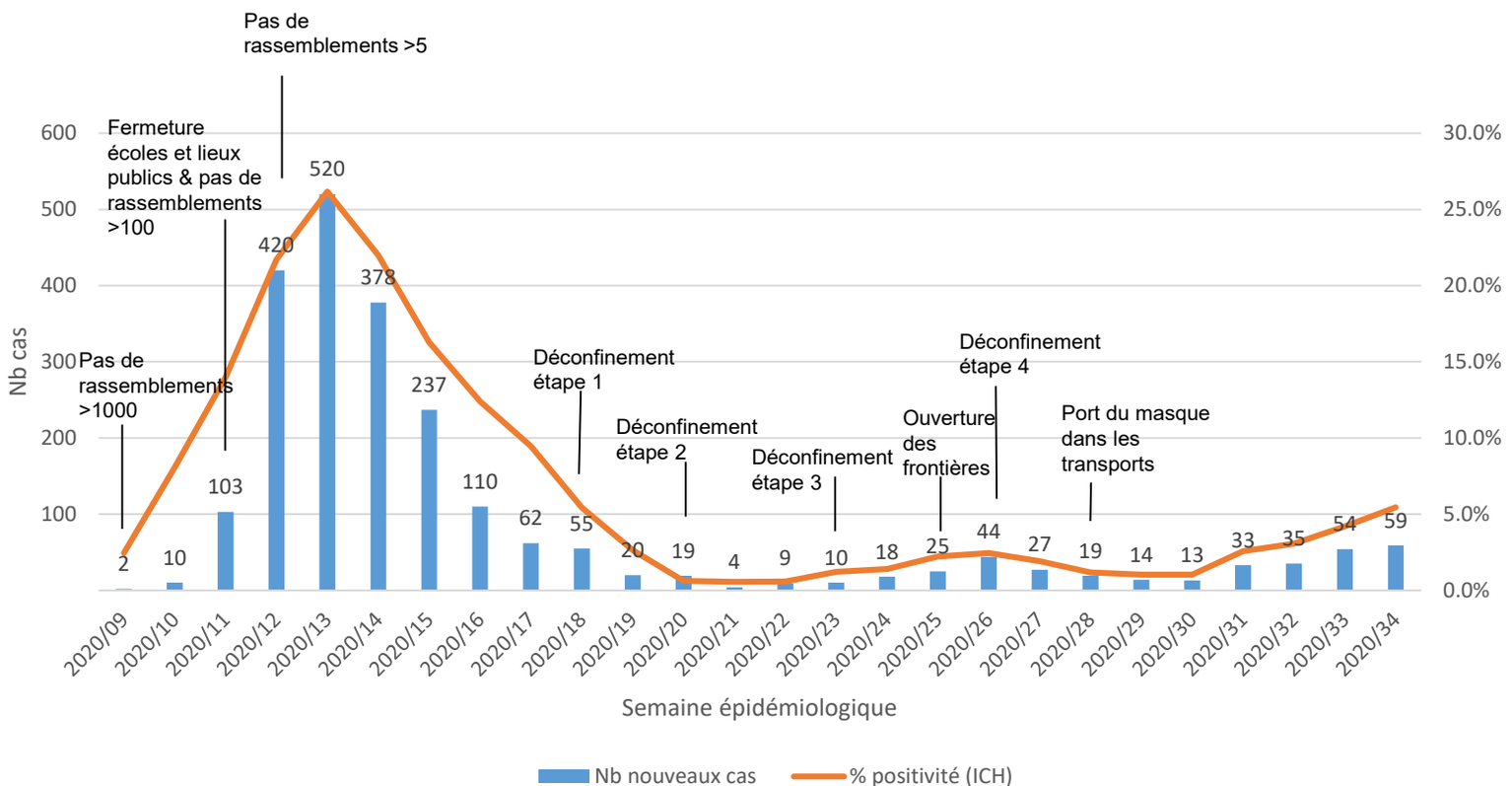
## Hospitalisations



Cumul	Au 23/08/2020
Cas	2300
Décès	154
Hospitalisations	393



# Courbe épidémique des cas



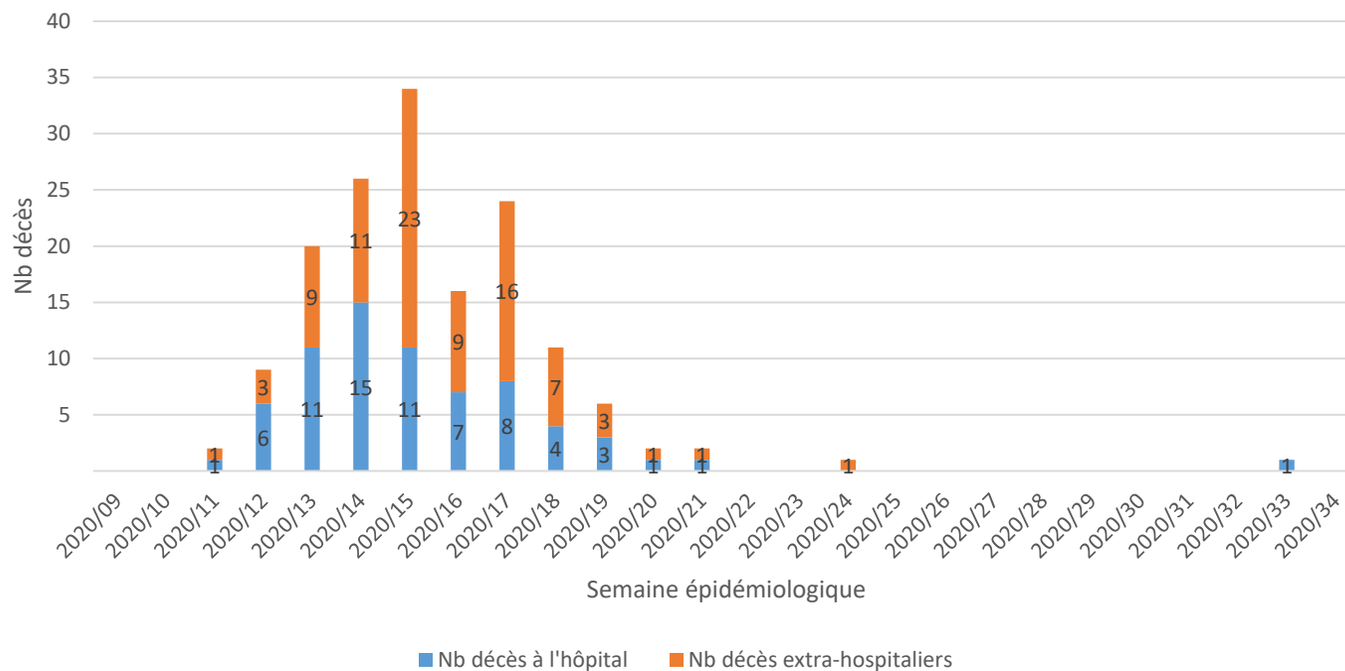
	Total	Semaine 34
Nb cas (ICH et autres)	2300	59

- Durant la semaine 34, le taux de positivité des résultats à l'ICH continue d'augmenter à 5.4%.
- Durant la semaine 34, il y a eu 59 nouveaux cas positifs:
  - 1 petit foyer de 3 cas importés d'un établissement hors canton;
  - 24 (40.7%) cas sont des cas isolés;
  - 10 (16.9%) sont des cas familiaux;
  - 15 (25.4%) cas sont des cas importés de l'étranger;
  - 7 (11.9%) cas ont été infectés sur leur lieu de travail.

\*Extrait de la base de données corona-data



# Courbe épidémique des décès



	Total	Semaine 34
Nb décès	154	0
Nb décès à l'hôpital (%)	69 (44.8%)	-
Nb décès extra-hospitaliers (%)	85 (55.2%)	-

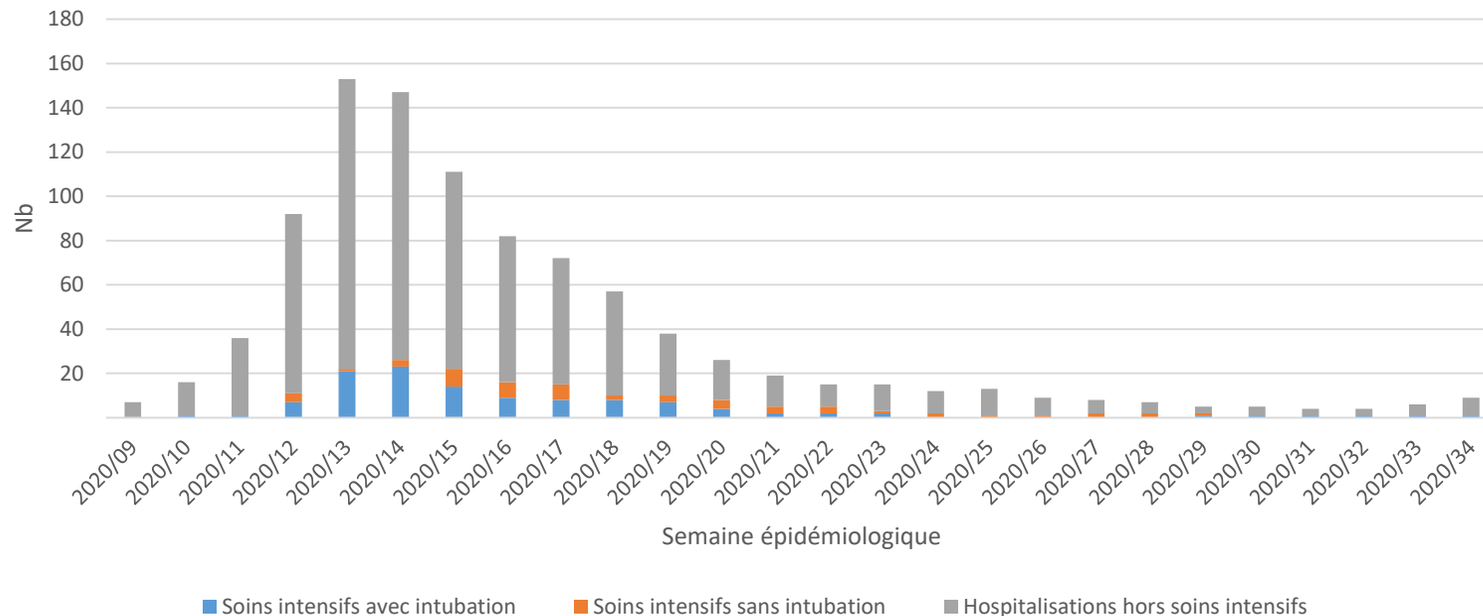
- Durant la semaine 34, **aucun décès** COVID-19 n'a eu lieu en Valais. Le dernier décès remonte à la semaine 33 (le 14.08.2020) mais il a été saisi dans la base de donnée durant la semaine 34.

\*Extrait de la base de données corona-data

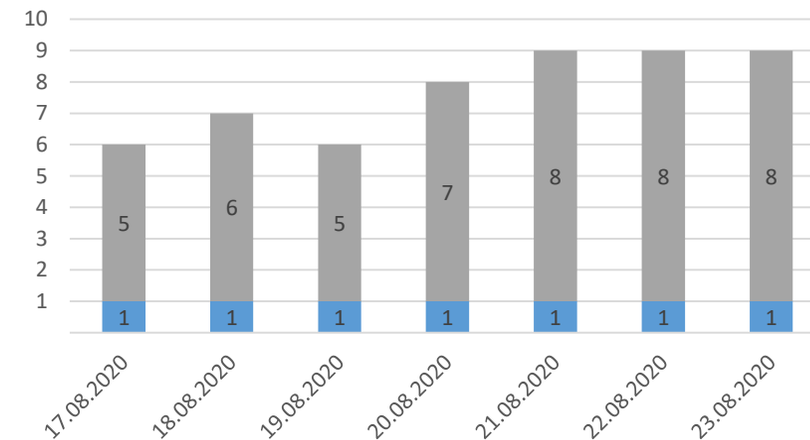


# Courbe épidémique des hospitalisations en cours

Hospitalisations en cours (dimanche)



Hospitalisations en cours - semaine 34



- Durant la semaine 34, 6 patients ont été hospitalisés, portant le nombre d'hospitalisations à un total de 393 (17.1%) depuis le début de l'épidémie. Un total de 315 patients sont sortis de l'hôpital dont 1 en semaine 34.
- A la fin de la semaine, 9 patients étaient hospitalisés dont 1 en soins intensifs sous respirateur.

Cumul	Total	Semaine 34
Nb hospitalisations totales (taux d'hospitalisation %)	393 (17.1%)	6
Nb intubations	46	0
Nb entrées aux soins intensifs	57	0
Nb sorties guéries	315	1

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

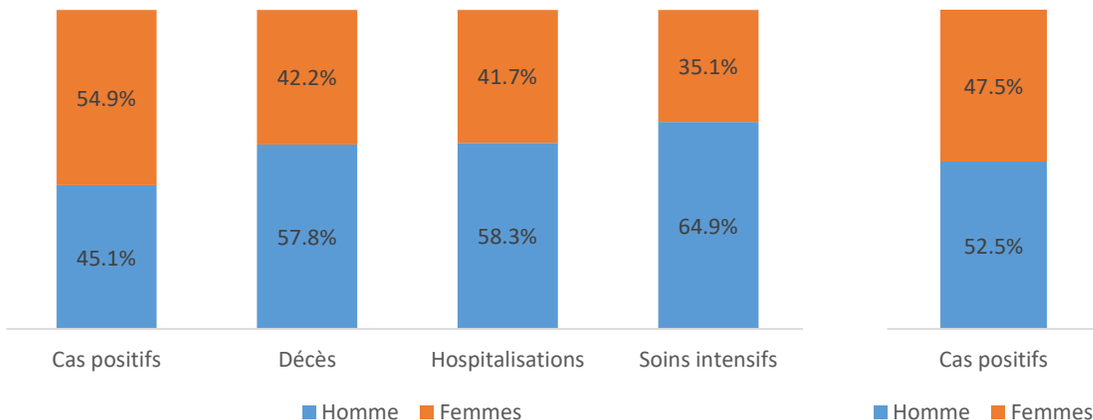
\*Extrait de la base de données corona-data



# Distributions par sexe et âge (cumul au 23.08.2020)

Par sexe

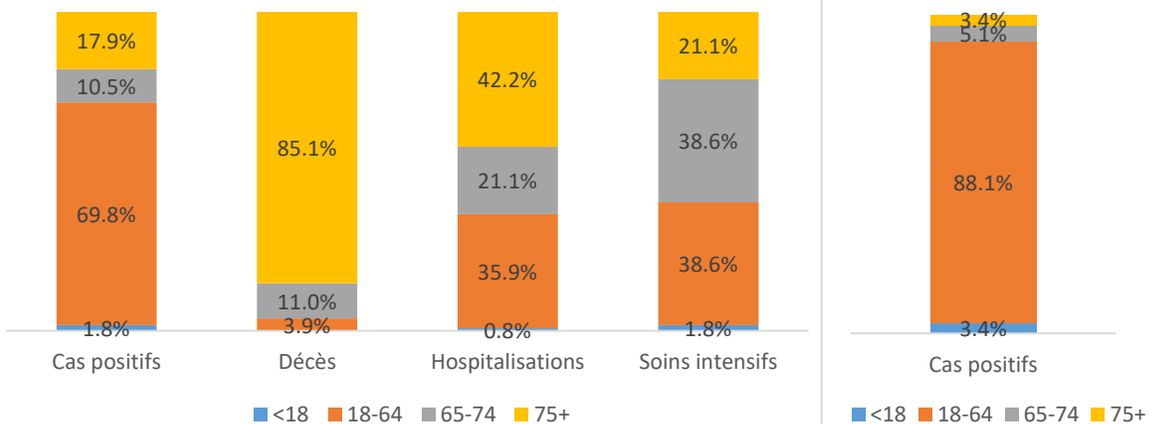
Semaine 34



- La majorité des cas sont des femmes, mais la majorité des cas sévères (décès, hospitalisations, SI) sont des hommes.
- En semaine 34, 28 (47.5%) cas étaient des femmes.

Par âge

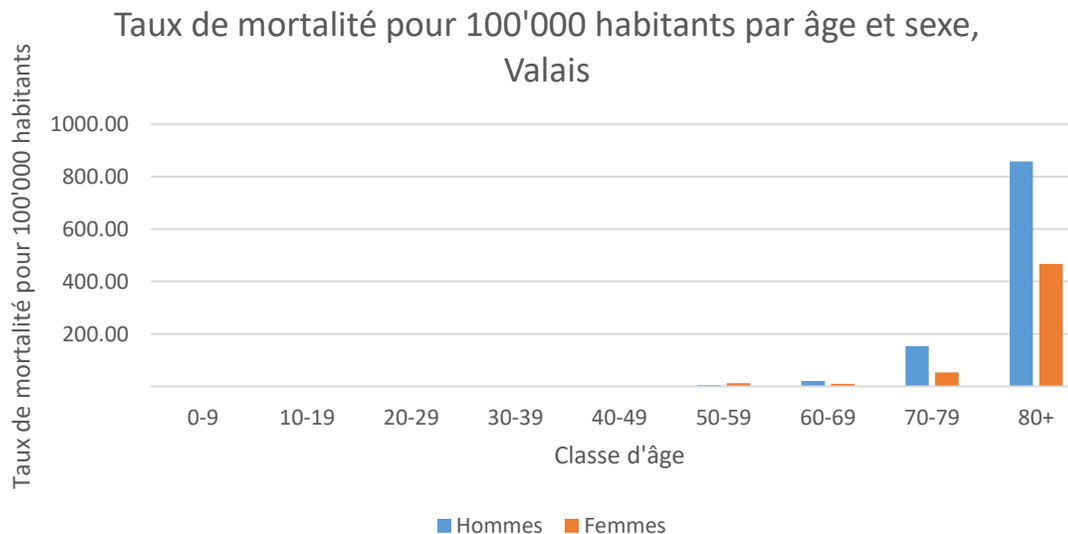
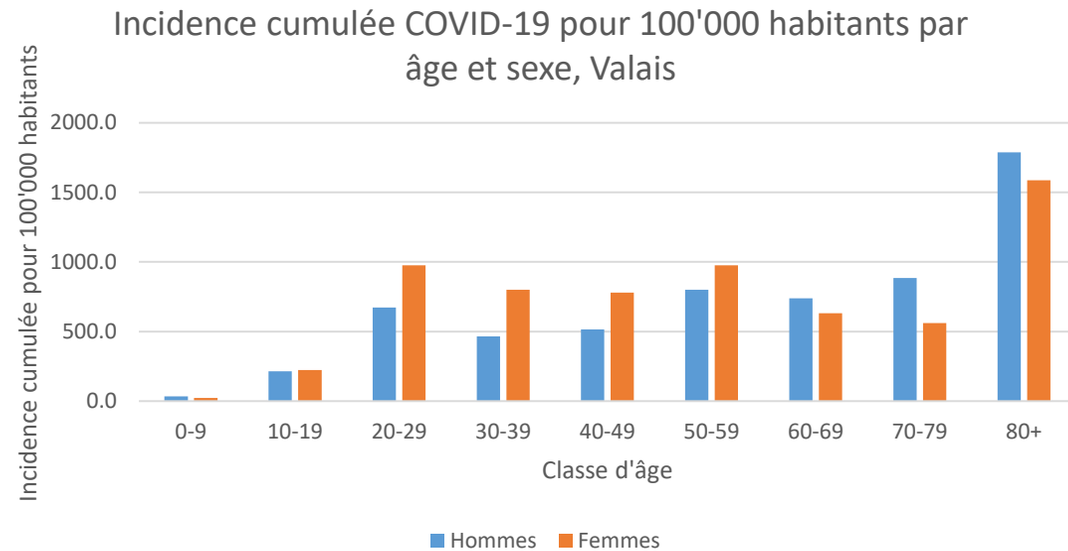
Semaine 34



- La majorité des cas a entre 18 et 64 ans. Seuls 1.8% 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 34, 52 (88.1%) cas avaient entre 18 et 64 ans, 2 (3.4%) avaient moins de 18 ans, 3 (5.1%) cas avaient entre 65 et 74 ans et 2 (3.4%) cas avaient 75 ans ou plus. L'âge moyen des cas de la semaine 34 est de 38 ans (versus un âge moyen de 53 ans pour tous les cas).



# Incidence et létalité par âge et sexe (cumul au 23.08.2020)

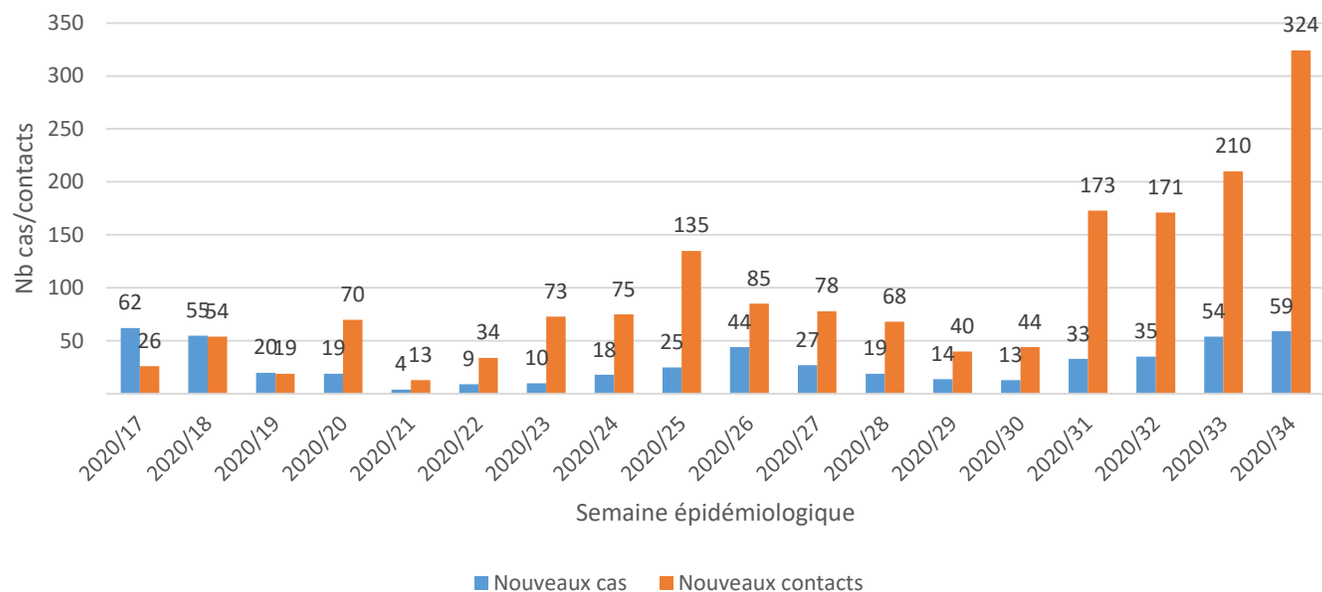


- Parmi les moins de 60 ans, l'incidence est plus élevée chez les femmes que chez les hommes. Chez les 60 ans et plus, la tendance s'inverse.
- Avec les taux d'incidence les plus élevés, les 80+ ont été les plus touchés. L'incidence par âge est directement influencée par les critères de test qui jusqu'à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

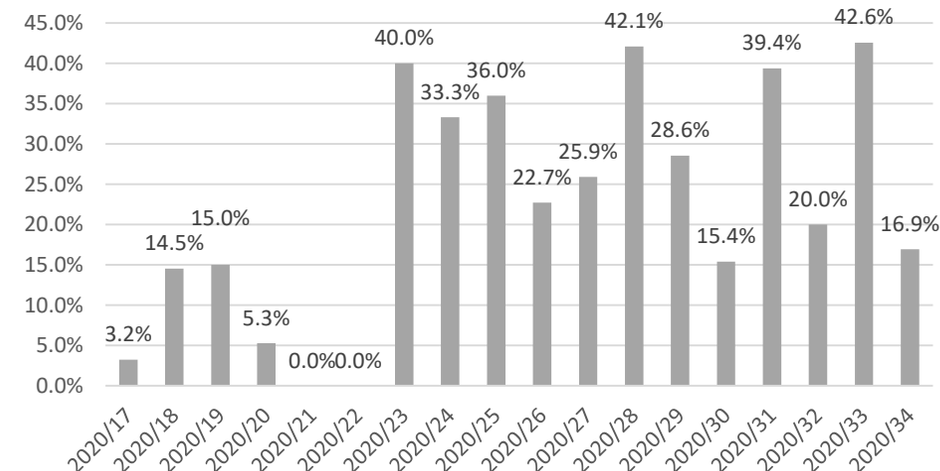
- Les 80 ans et plus présentent les plus hauts taux de mortalité.
- Globalement, les hommes ont des taux plus hauts que les femmes.
- Les hommes de 80 ans et plus ont un taux de mortalité de plus de 800 décès pour 100'000 habitants.

# Enquêtes d'entourage

Nouveaux cas et contacts identifiés



% cas qui sont des contacts

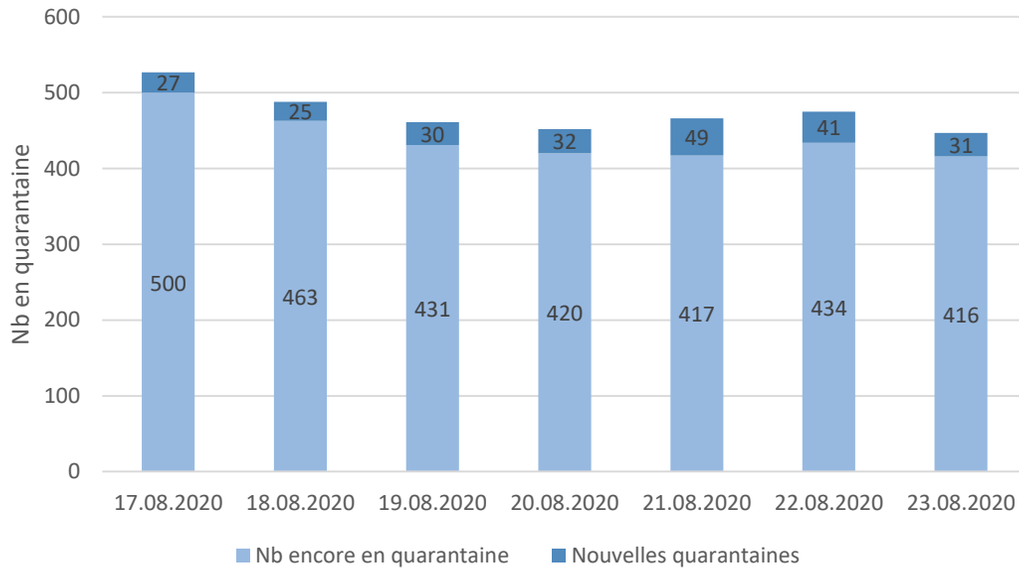


- Depuis le 24.04.2020 (semaine 17), le contact tracing a permis l'identification de 1689 contacts pour 474 nouveaux cas positifs (moyenne de 3.6 contacts par cas). Parmi les contacts, 117 sont devenus des cas. 24.7% des nouveaux cas appartenaient à des chaînes de transmission connues.
- Durant la semaine 34, 324 contacts ont été identifiés pour 59 nouveaux cas (moyenne de 5.5 contacts par cas). Parmi les nouveaux cas, 10 étaient des contacts en quarantaine. 16.9% des nouveaux cas appartenaient donc à des chaînes de transmission connues.
- A la fin de la semaine 34, il y avait encore 70 cas positifs en isolement et 313 contacts en quarantaine.

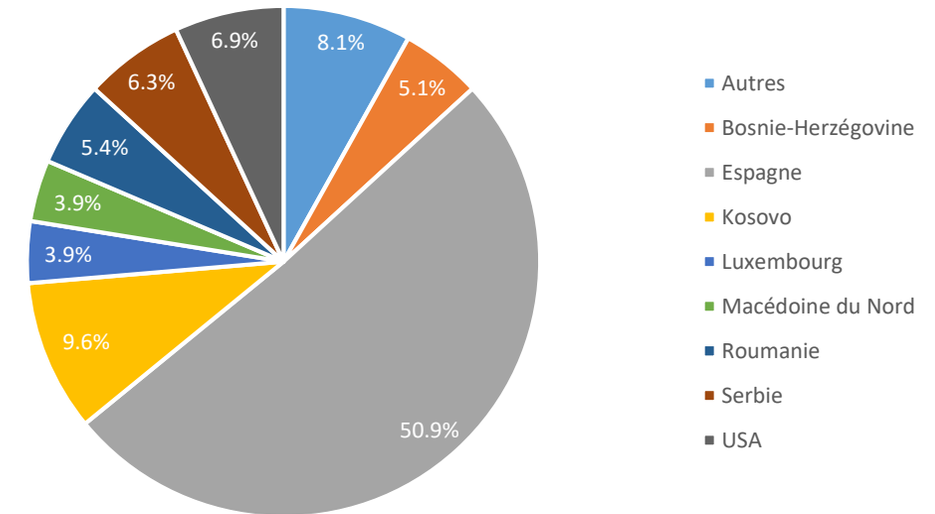


# Quarantaines retour de pays à risque

Quarantaines retour de voyage en cours - semaine 34



Provenance des retours des pays à risque - semaine 34



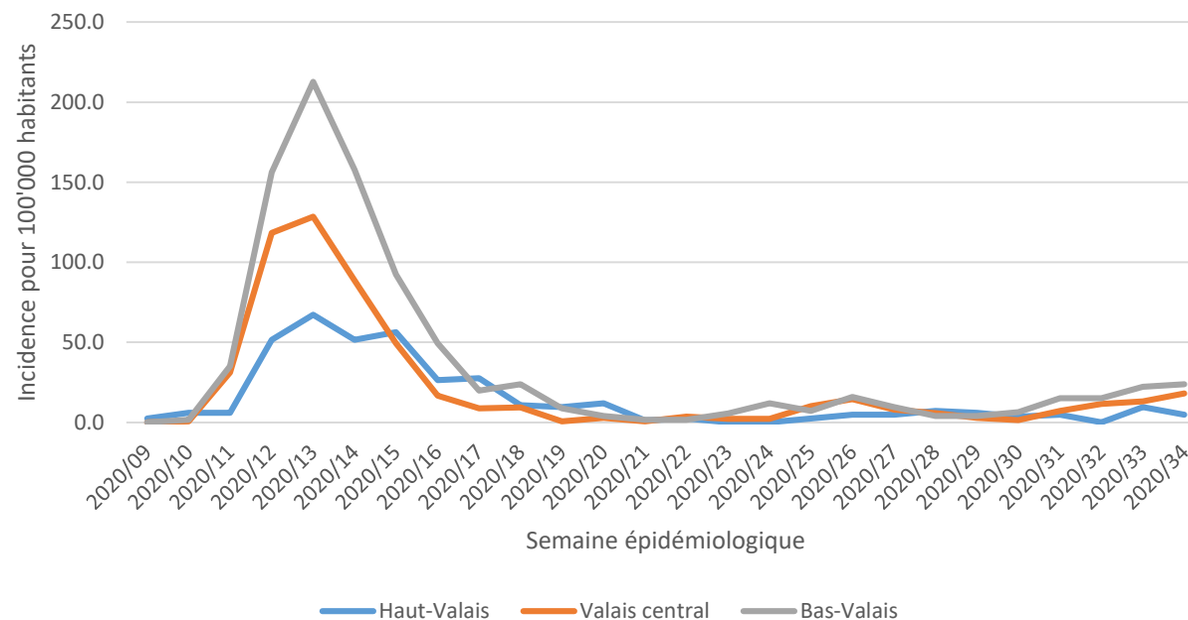
- Au 16.08.2020, un total de 1512 personnes revenant de pays à risque se sont auto-déclarées dont 334 durant la semaine 34.
- A la fin de la semaine, 447 personnes sont en quarantaine suite à un retour d'un pays à risque.
- 50.9% des voyageurs s'étant déclarés durant la semaine 34 reviennent d'Espagne.

	Total	Semaine 34
Nb déclarations	1512	334

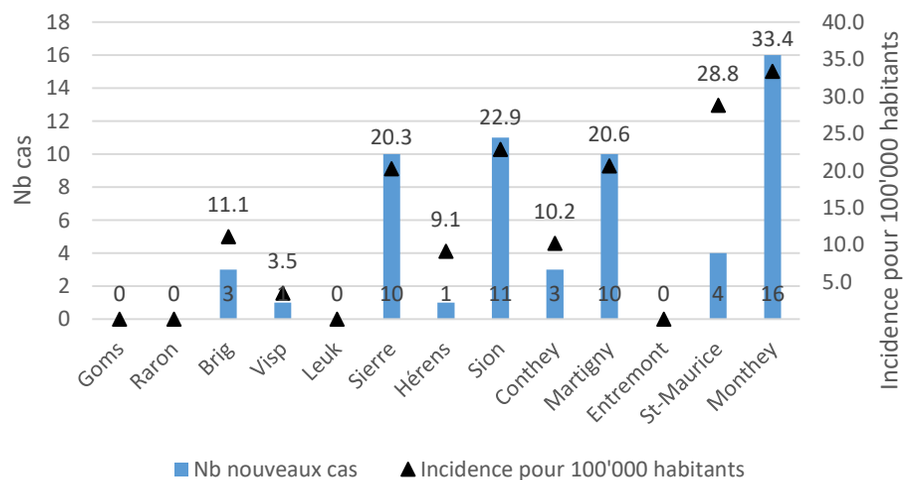
# Situation géographique

	Total		Semaine 34	
	Cumul cas	Incidence pour 100'000 habitants	Nb cas	Incidence pour 100'000 habitants
Haut-Valais	316	379.4	4	4.8
Valais central	767	556.9	25	18.2
Bas-Valais	1137	905.8	30	23.9

Incidence pour 100'000 habitants



Nouveaux cas - semaine 34



- En semaine 34, le Bas-Valais et le Valais central ont été affectés, plus particulièrement les districts de Sierra, Sion, Martigny et Monthey.
- Des cas ont été détectés dans 9 districts.