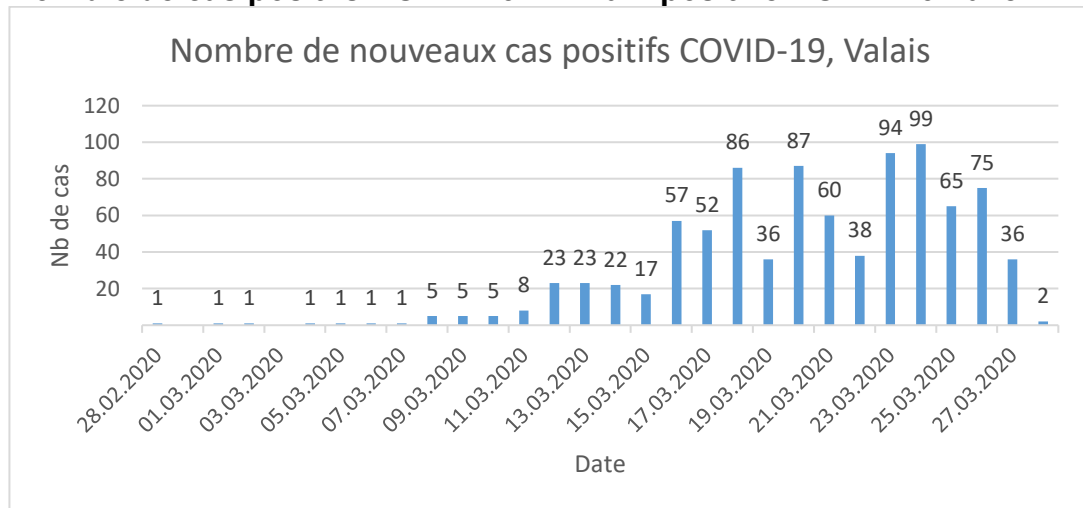




## Situation épidémiologique Valais - Epidemiologische Situation Wallis

État au – Stand : 28.03.2020 15.00h

### Nombre de cas positifs COVID-19 - Anzahl positive COVID-19 Fälle



Total de cas positifs Total positive Fälle	$\Delta$ J-1	Incidence cumulée pour 100'000 habitants Kumulierte Inzidenz pro 100'000 Einwohner
902	+94	260.2

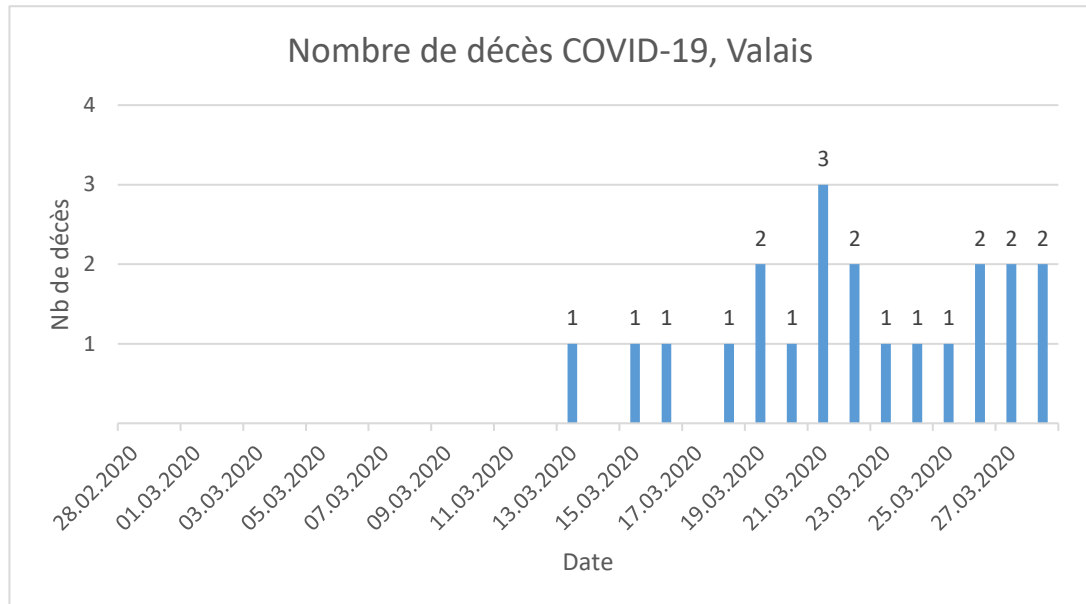
Le graphique représente les cas positifs par date de test. Certains laboratoires nous transmettent directement les résultats et dans ce cas, il y a un jour de décalage entre le test et l'inscription du cas dans la base de donnée. Les autres laboratoires rapportent les cas en suivant la procédure standard qui est de signaler les cas positifs sous 24 h via le système de déclaration des maladies obligatoires. L'inscription de ces cas-là dans notre base de données peut prendre plusieurs jours. Ainsi les données du graphique ne sont pas consolidées, en tout cas pour les derniers jours.

$\Delta$  J-1 ne représente pas les cas positifs testés dans les dernières 24h mais le nombre de nouvelles entrées dans la base de données durant les dernières 24h. Le délai entre test et saisie explique que le nombre de cas positif du dernier jour n'est pas égal au  $\Delta$  J-1.

Die Grafik stellt positive Fälle nach Testdatum dar. Einige Labros senden uns die Ergebnisse direkt zu. In dem Fall gibt es eine eintägige Verzögerung zwischen dem Test und dem Eintrag des Falls in die Datenbank. Andere Labors melden Fälle nach dem Standardverfahren, bei dem positive Fälle innerhalb von 24 Stunden über das obligatorische Krankheitsmeldesystem gemeldet werden. Es kann mehrere Tage dauern bis diese Fälle in die Datenbank eingegeben werden können. Die Daten in der Grafik sind also nicht konsolidiert, zumindest nicht für die letzten Tage.

$\Delta$  J-1 repräsentiert nicht die in den letzten 24 Stunden getesteten positiven Fälle, sondern die Anzahl der neuen Einträge in der Datenbank während der letzten 24 Stunden. Die Verzögerung zwischen dem Test und dem Eintrag erklärt, warum die Zahl der positiven Fälle am letzten Tag nicht gleich der Zahl  $\Delta$  J-1 ist.

## Nombre de décès – Anzahl Todesfälle



Total	$\Delta J-1$	Taux de létalité - Tödlichkeitsrate (décès/cas - Todesfälle/Infektionen)	Taux de mortalité (%) Sterblichkeitsrate (décès/population – Todesfälle/Bevölkerung)
21	+1	2.3%	0.06‰

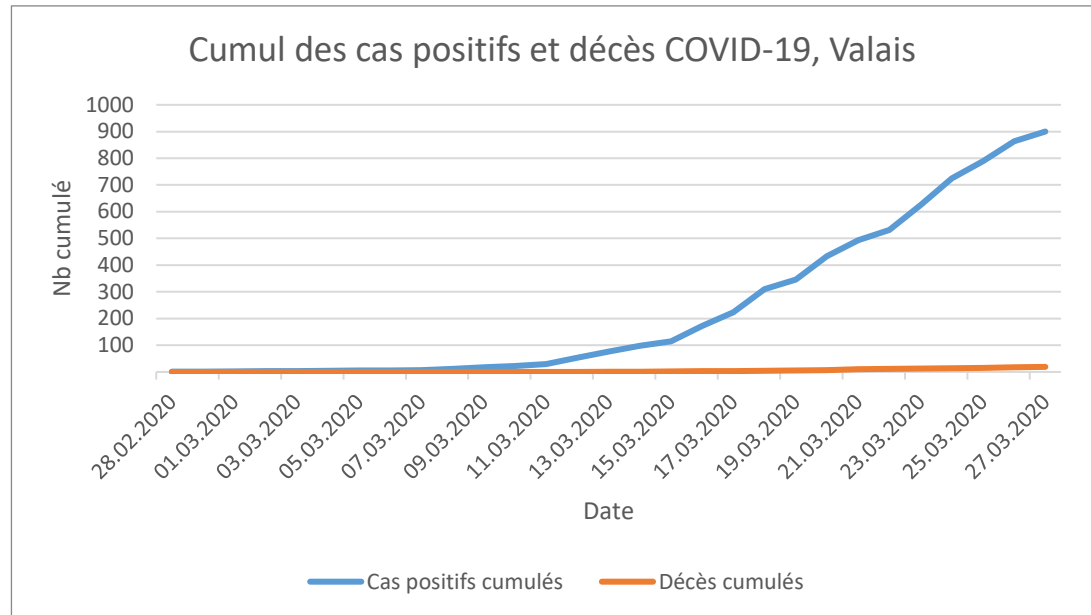
### Détails:

- 16 décès à l'hôpital et 5 décès ambulatoires
- Todesfälle : 16 hospitalisiert & 5 ambulant
- Les nouveaux décès appartenaient à un groupe à risque, tel que défini par l'OFSP
- Die neuen Todesfälle gehörten zu einer Risikogruppe, wie sie vom BAG definiert sind

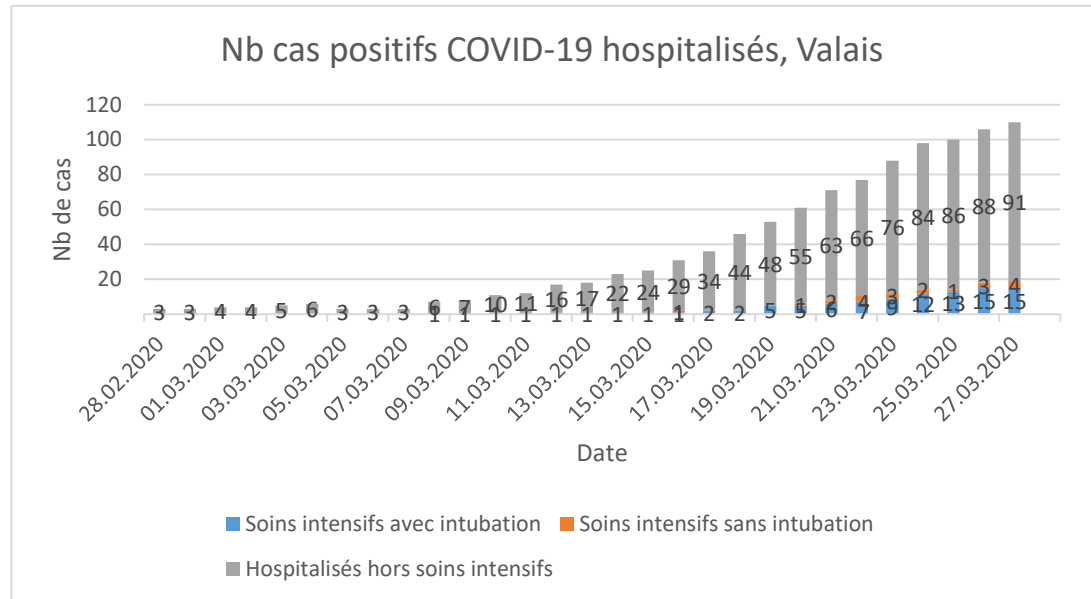
\* La saisie du nombre de décès pour le 25 mars 2020 contenait une erreur dans la publication de la situation épidémiologique de hier, 27 mars 2020. Il y a bien un seul décès enregistré ce jour-là et non deux.

\* Die Eingabe der Anzahl der Todesfälle für den 25. März 2020 enthielt einen Fehler in der Veröffentlichung der epidemiologischen Situation gestern, am 27. März 2020. An diesem Tag gab es nur einen Todesfall, nicht zwei.

**Cumul des cas positifs et des décès – Gesamtanzahl Infektionen und Todesfälle**



## Nombre de cas positifs COVID-19 actuellement hospitalisés - Anzahl hospitalisierte positive COVID-19 Fälle



Intensivpflege (IP) mit Intubation

Intensivpflege ohne Intubation

Stationäre Pflege

Hospitalisations en cours – laufende Hospitalisierungen	Nb	Δ J-1
Total	110	+6
En soins intensifs – In Intensivpflege	19	+4
Sous respirateur – Mit Intubation	15	+1