

Les données présentées dans cette synthèse du jour peuvent être complétées en fonction des enregistrements ultérieurs.  
Die in dieser Zusammenfassung präsentierten Daten können anhand der Nachmeldungen noch vervollständigt werden.

Δ J-1 ne représente pas les données des dernières 24 heures mais le nombre de nouvelles entrées dans la base de données durant les dernières 24 heures.

Δ J-1 repräsentiert nicht die Daten in den letzten 24 Stunden, sondern die Anzahl der neuen Einträge in der Datenbank während der letzten 24 Stunden

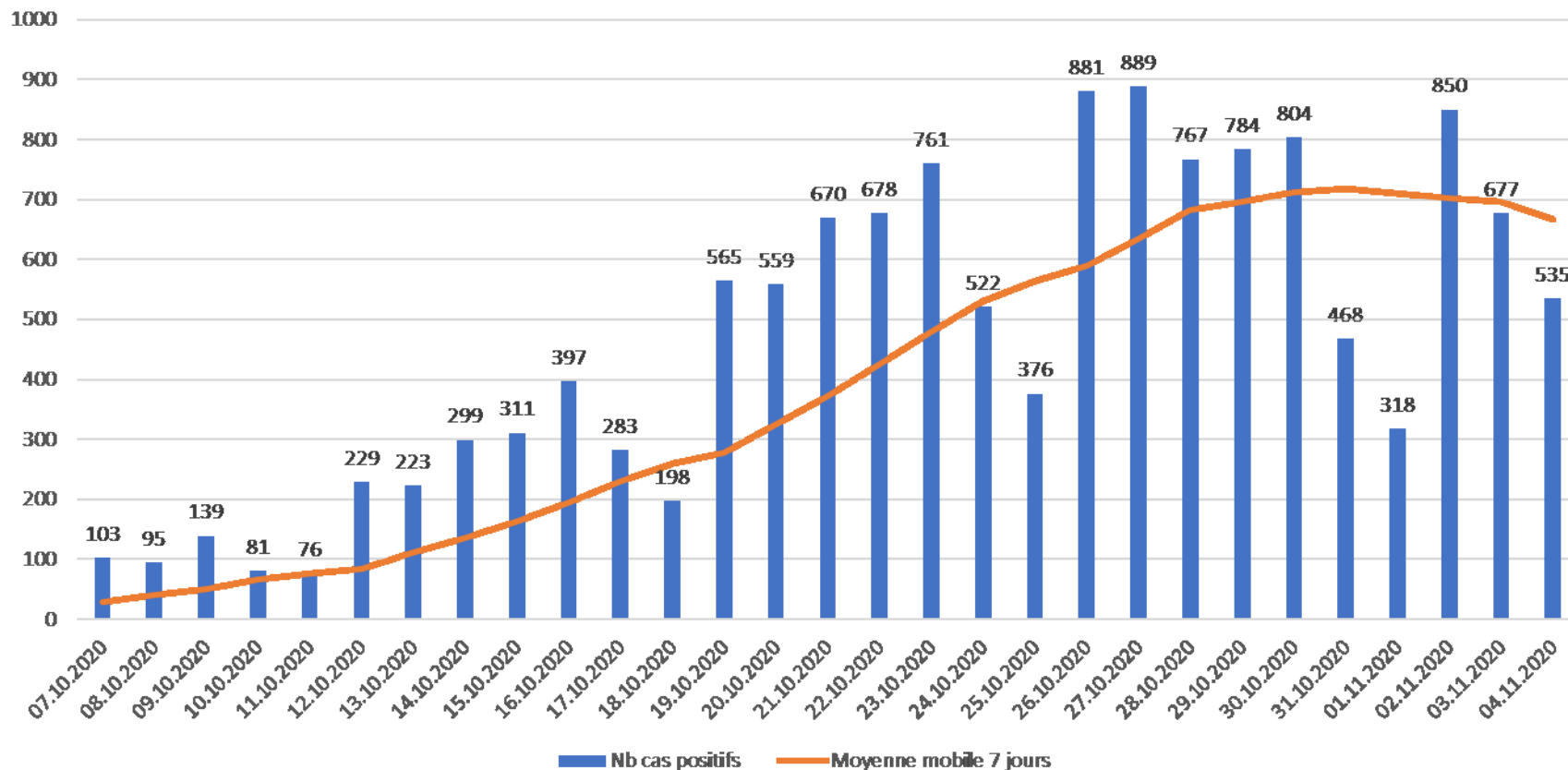
	Nb	Δ J-1
Cumul cas positifs annoncés à l'OFSP - Kumulierte an das BAG gemeldete positive Fälle	16'827	+660
Cumul décès - Kumulierte Todesfälle	278	+13*
Dont cumul décès hospitaliers (%) - davon kumulierte hospitalisierte Todesfälle (%)	125 (45.0%)	+10
Dont cumul décès extra-hospitaliers (%) - davon kumulierte nicht-hospitalisierte Todesfälle (%)	153 (55.0%)	+3
Hospitalisations en cours de cas COVID-19 confirmés – laufende Hospitalisationen von bestätigten COVID-19-Fällen	337	+9
SI en cours – laufende IS	34	+4
Intubation en cours – laufende Intubationen	21	+5
Hospitalisations en cours avec suspicion de COVID-19 (HVS) Laufende Hospitalisierungen mit Verdacht auf COVID-19	21	-2
% positivité moyenne des 7 derniers jours % - Schnitt der Positivität der letzten 7 Tage	43.2%	-0.9

*\*Il s'agit de décès survenus entre le 30.10 et le 05.11.2020 mais qui ont été saisis ultérieurement dans la base de données.*

*Dabei handelt es sich um Todesfälle, die sich zwischen dem 30. Oktober und dem 05. November ereignet haben, aber anschließend in die Datenbank eingegeben wurden.*

# Courbe épidémique - epidemiologische Kurve

Nombre de nouveaux cas positifs COVID-19 annoncés à l'OFSP sur les 4 dernières semaines  
Zahl der neuen positiven Fälle, die dem BAG in den letzten 4 Wochen gemeldet wurden



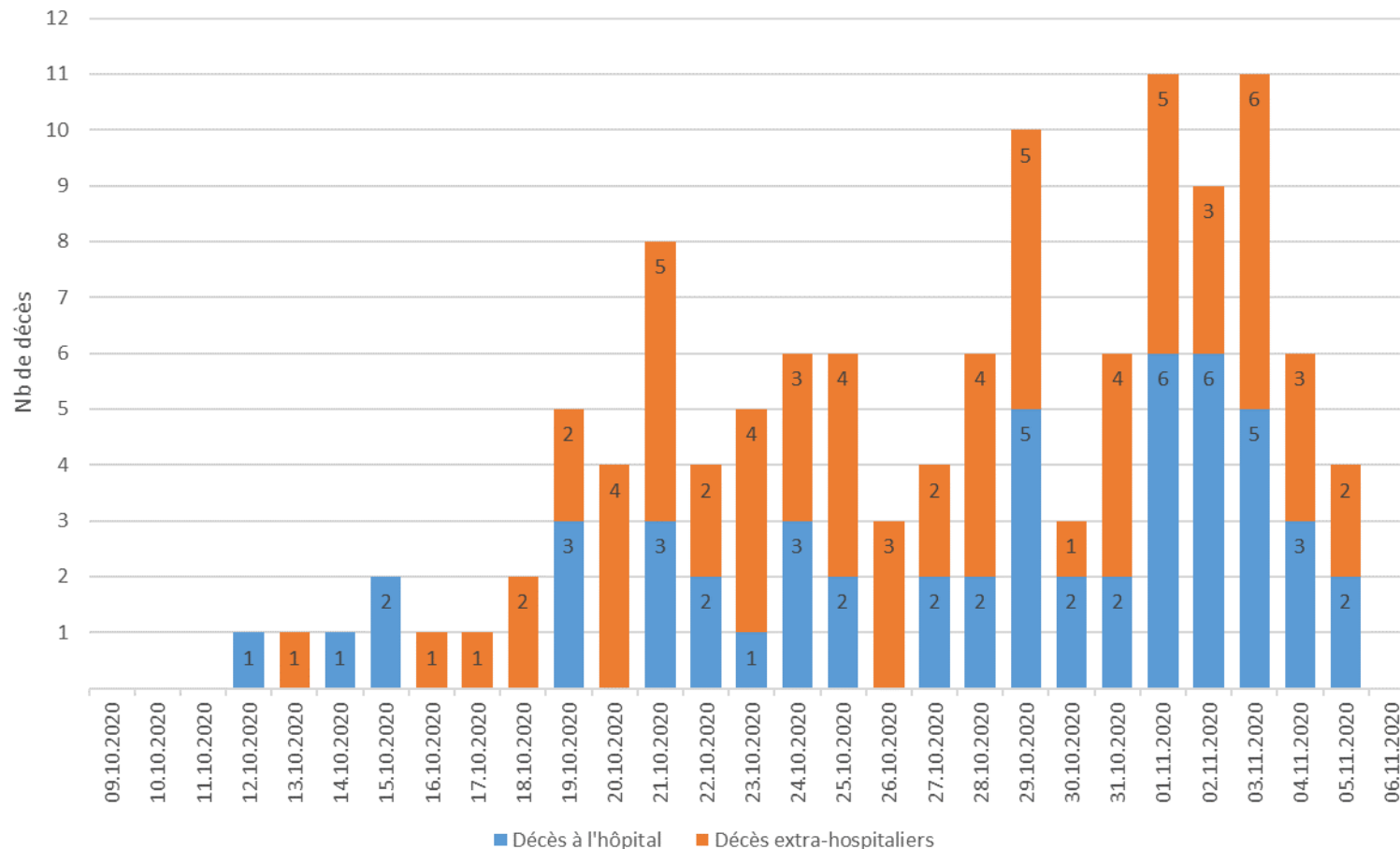
Les données des 2-3 derniers jours ne sont pas consolidées, elles dépendent de la saisie des données. C'est pourquoi elles ne sont pas présentées dans le graphique cependant elles sont comptées dans le nombre de cas total dans le tableau de la première page.

Die Daten der letzten 2-3 Tage sind nicht konsolidiert, dies hängt von der Dateneingabe ab. Deshalb sind sie in der Grafik nicht dargestellt, werden aber in der Tabelle auf der ersten Seite zur Gesamtzahl der Fälle gezählt.

# Courbe des décès - Anzahl Todesfälle

Nombre de décès COVID-19 sur les 4 dernières semaines

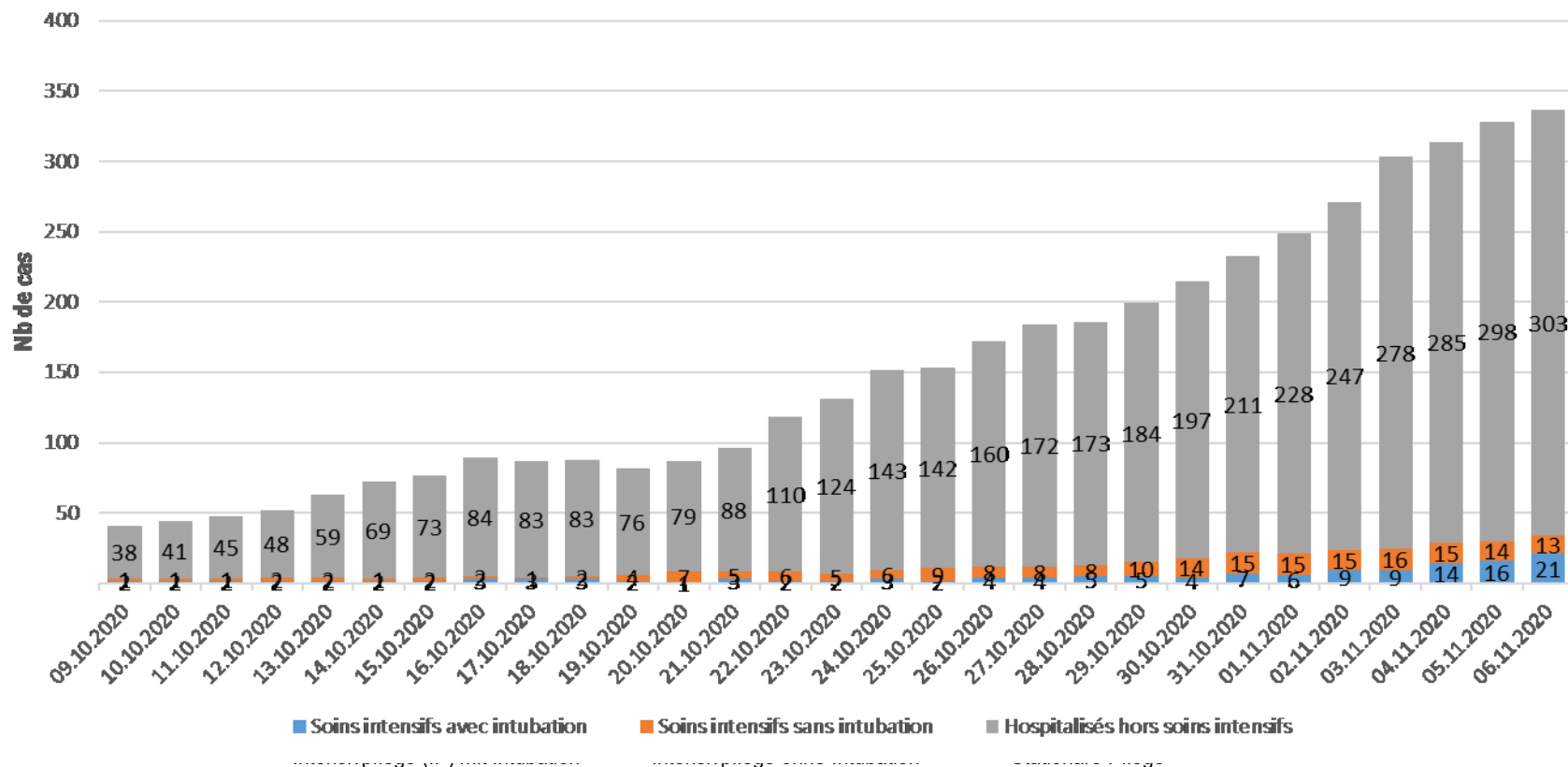
Anzahl der Todesfälle COVID-19 in den letzten 4 Wochen



Comme pour le graphique du nombre de cas positifs, la représentation du nombre de décès par jour peut varier en fonction de la consolidation des données. La date de notification du décès peut différer de celle de la déclaration officielle de décès. L'inscription définitive de ces cas-là dans la base de données et donc dans le graphique peut encore varier. Wie bei der Grafik der Anzahl der positiven Fälle kann die graphische Darstellung der Anzahl der Todesfälle pro Tag je nach Konsolidierung der Daten variieren. Das Datum der Todesanzeige kann von dem der offiziellen Todeserklärung abweichen. Der definitive Eintrag dieser Fälle in die Datenbank und in die Grafik kann daher noch variieren.

# Hospitalisation en cours - Laufende Hospitalisierungen

Nb cas positifs COVID-19 hospitalisés sur les 4 dernières semaines  
Anzahl positiver COVID-19-Fälle, die in den letzten 4 Wochen hospitalisiert wurden



La représentation du nombre d'hospitalisation par jour peut varier en fonction de la consolidation des données. L'inscription définitive des hospitalisation dans la base de données et donc dans le graphique peut encore varier.

Die graphische Darstellung der Anzahl der Hospitalisierungen pro Tag kann je nach Konsolidierung der Daten variieren. Das Datum der Hospitalisierung und somit deren definitiver Eintrag in die Datenbank und in die Grafik kann daher noch variieren.

