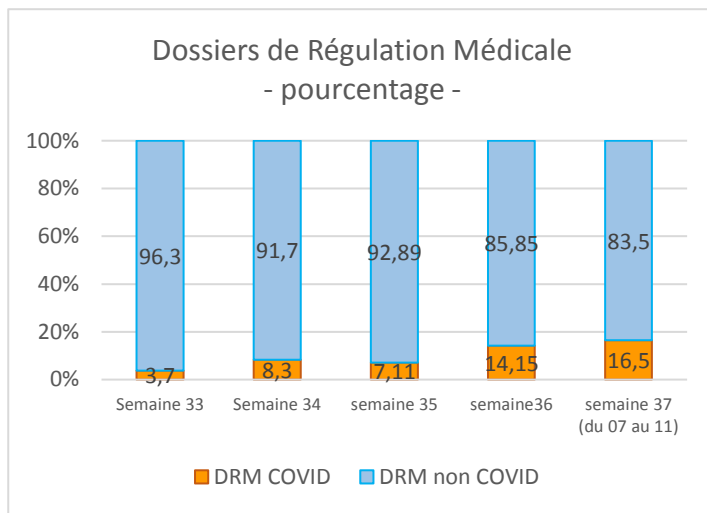
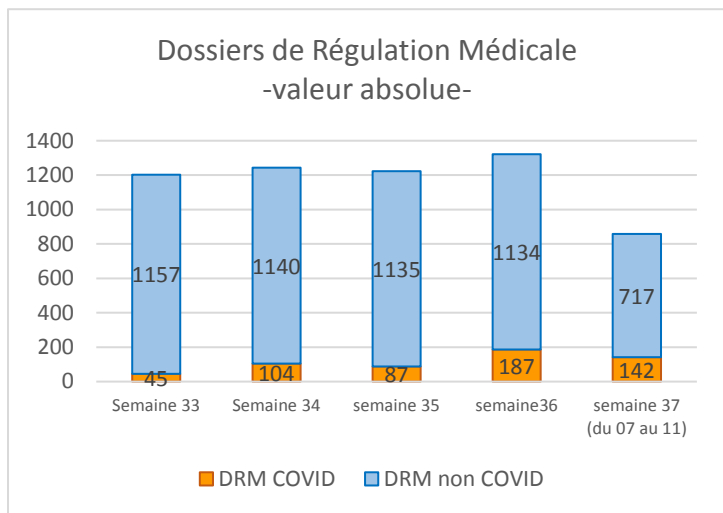
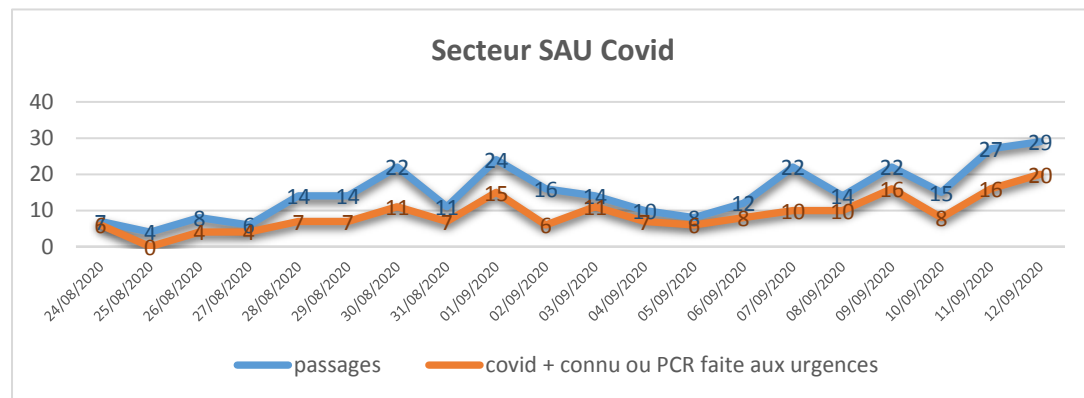


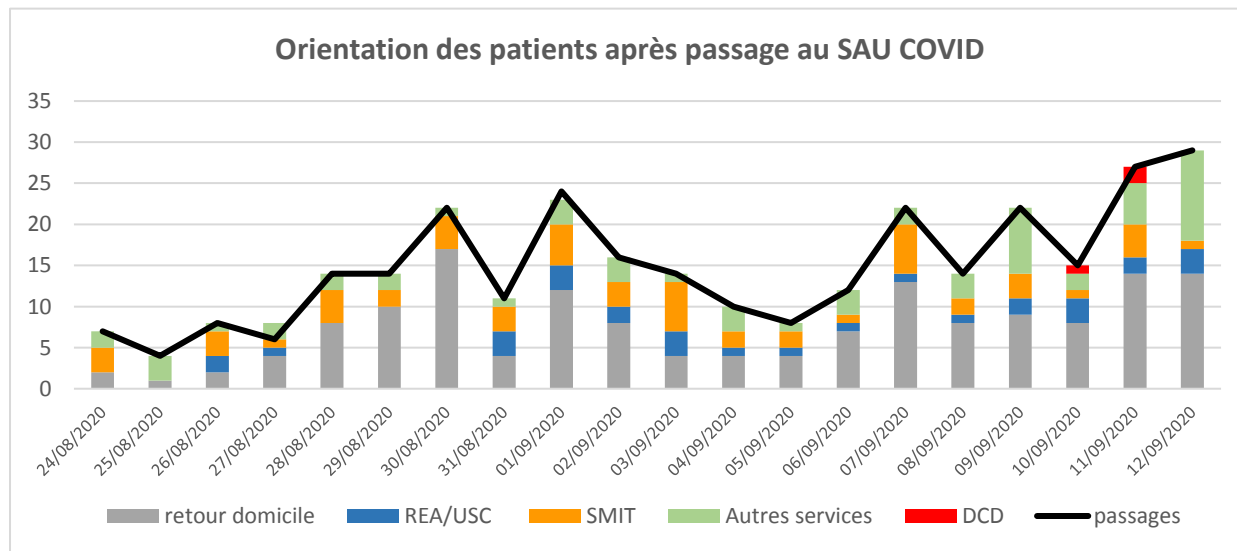
### APPELS REGULATION SAMU



### PASSAGES AUX URGENCES ADULTES



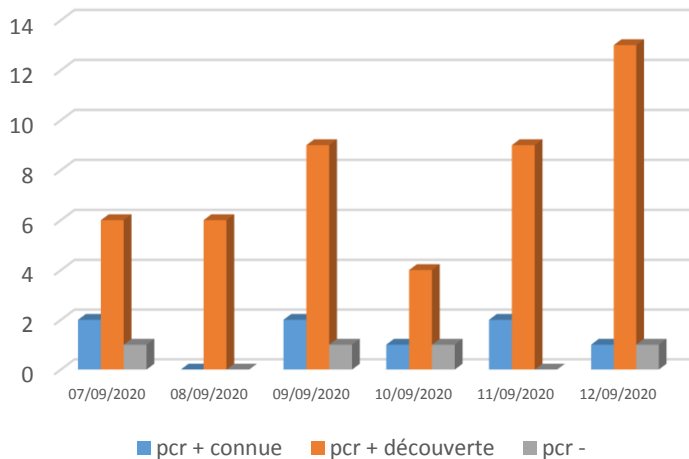
Réouverture du secteur dédié urgence COVID le 24/08



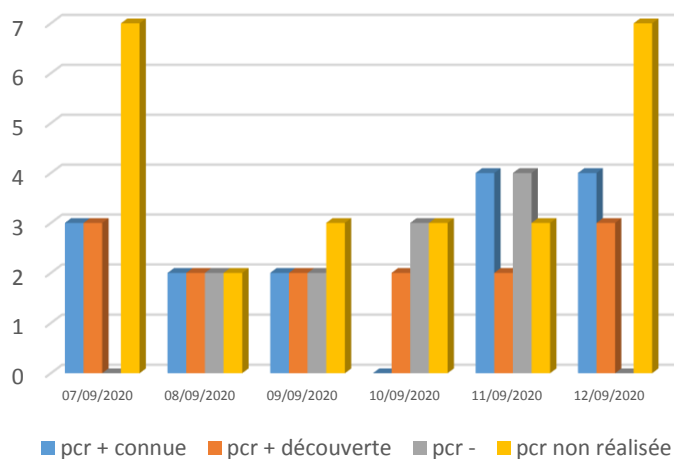
Le 10/09, la patiente décédée aux urgences COVID avait un TDM évocateur d'atteinte type COVID-19 et une PCR positive.

Le 11/09, les 2 patients décédés aux urgences COVID avaient des PCR négatives et des TDM non évocateurs.

### Hospitalisation secteur SAU COVID



### Retour à domicile secteur SAU COVID

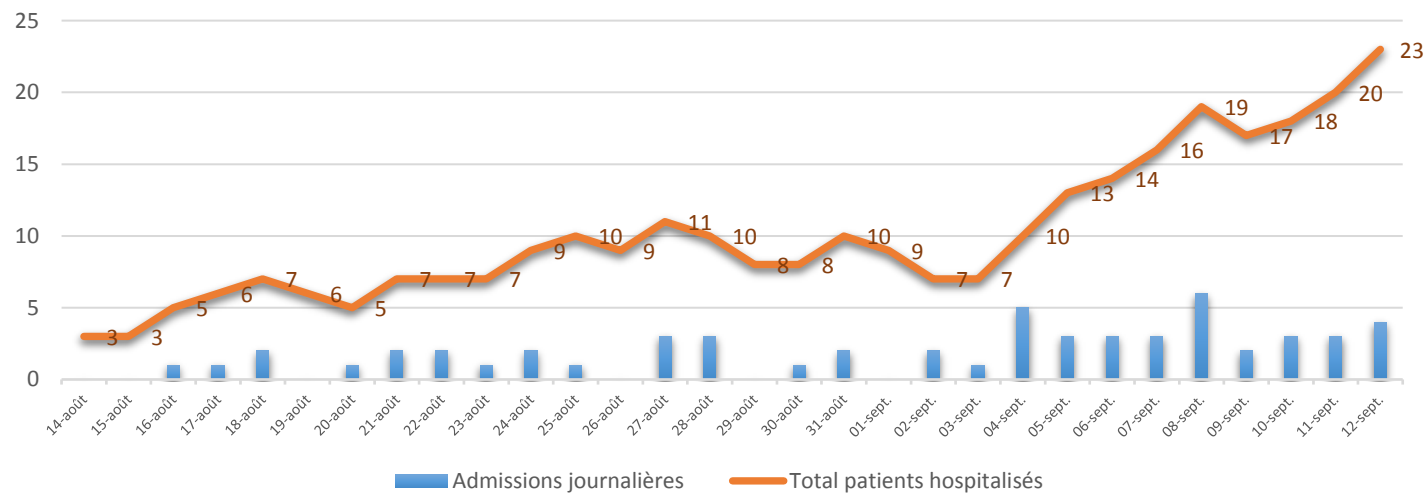


Parmi les patients hospitalisés du 07/09 au 11/09, 6 sont hospitalisés à leur 2<sup>ème</sup> passage aux urgences.

Les patients ne présentant pas de signes de gravité repartent à domicile avec une ordonnance de PCR à réaliser en externe.

## REANIMATION / USC ADULTES

### Secteur Covid Réa/USC



#### Le 24/08 :

- Sur 22 lits de réanimation :
  - 12 lits transformés en réanimation COVID
  - Reste 10 lits de réanimation non COVID
- Sur 9 lits d'USC :
  - 5 lits transformés en réanimation non COVID
  - Reste 4 lits d'USC non COVID

Le 29/08 : A la place de l'UHCD, ouverture d'une USC COVID, d'abord 3 lits puis 5 lits, puis 8 lits → transformation en réanimation le 08/09/2020

Le 10/09 : ouverture de 4 lits USC COVID dans le self et fermeture des 4 lits d'USC non COVID

Le 11/09 : ouverture de 8 lits USC COVID dans le self

#### → Le 12/09/2020, total au CHUG de :

- COVID
  - 20 lits réanimation
  - 8 lits USC
- Non COVID
  - 15 lits de réanimation

#### Sur le territoire :

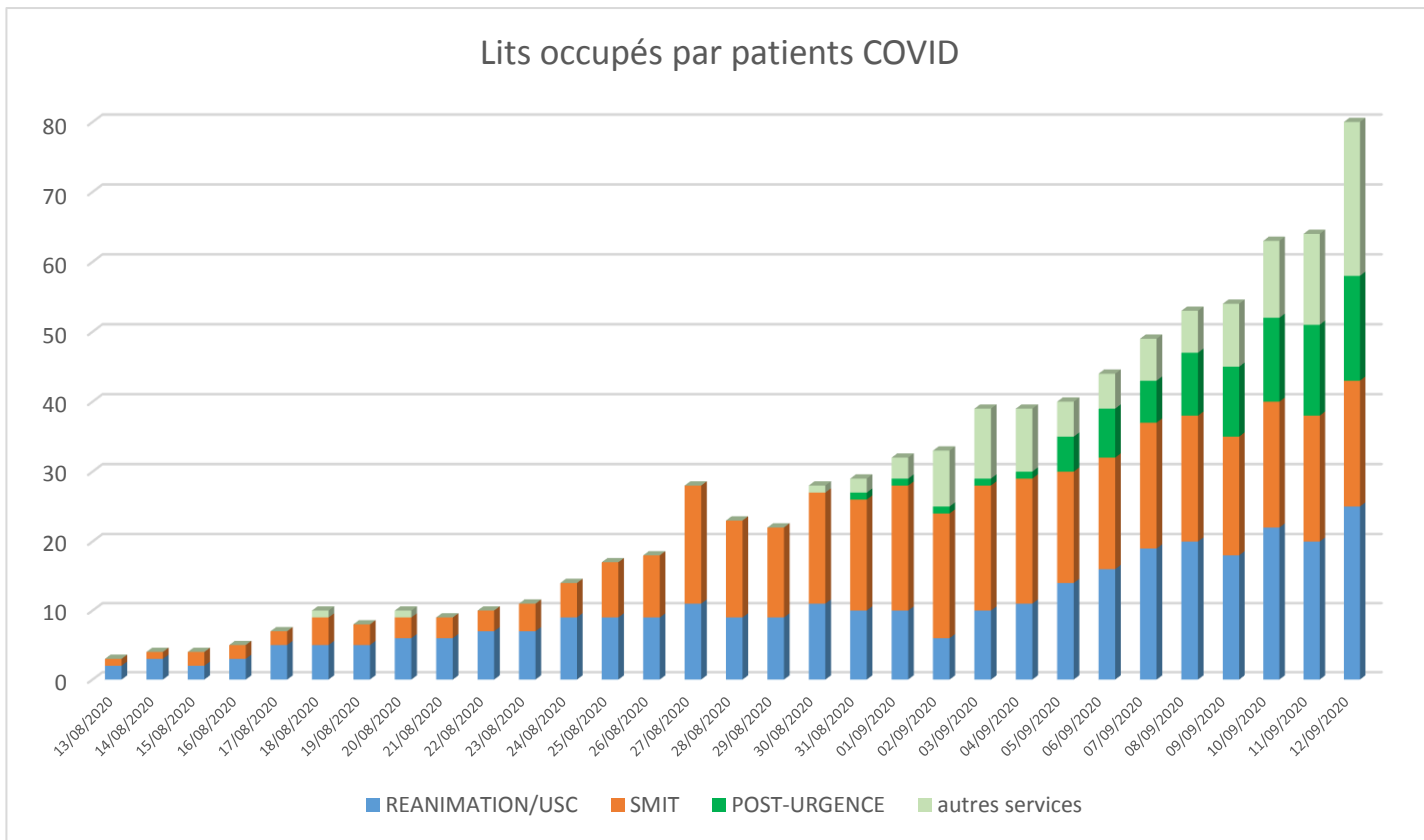
- 5 lits de réanimation au CHBT
- 4 lits d'USC aux Eaux Claires

## TOUS SERVICES ADULTES

Depuis le 27/08, tout le service du SMIT (18 lits) est devenu service COVID

Depuis le 30/08, hospitalisation de patients COVID + dans d'autres secteurs dont le post-urgence

Le 12/09 : ouverture d'un service de médecine polyvalente COVID



## TOUS SERVICES PEDIATRIQUES

Du 30/08 au 06/09 : 353 passages aux urgences pédiatriques dont 5 pour suspicion de COVID

Du 07/09 au 12/09 : 6 patients hospitalisés en pédiatrie pour COVID

