### réa et réa covid à l'hôpital

#### **5080** LITS DE RÉA



Au 31 décembre 2019, les capacités d'accueil en France étaient de :

- 5 080 lits de réanimation adulte, dont 4 300 à l'hôpital public,
- 5 9 5 lits de soins intensifs, dont 4 5 0 à l'hôpital public,
- 7 327 lits de surveillance continue adulte, dont 3 500 à l'hôpital public.



#### □ JUSQU'À 10 700 LITS TEMPORAIRES □

Un pic de **10 700 lits** installés en service de réanimation a été atteint le 15 avril 2020 pour **7 547** patients présents tous secteurs confondus, dont **80%** dans le public et **4 634 patients COVID**.

# **82%**DES HOSPITALISATIONS COVID



Au total, 250 000 PATIENTS COVID ont été hospitalisés en 2020.

L'hôpital public a assuré \$2% des hospitalisations complètes pour COVID (à partir d'une nuit) contre 68% en période hors COVID.

#### **85%** DES SÉJOURS EN REA COVID



Au total, 25 000 PATIENTS COVID ont effectué un séjour en réanimation en 2020.

L'hôpital public a assuré 85% des séjours en réanimation, un taux équivalent aux périodes hors COVID.

#### 2 INFIRMIER(E)S POUR 5 PATIENTS



D'après le cadre réglementaire habituel, un service de réanimation comprend au minimum :

- UNE PERMANENCE MÉDICALE assurée par des praticiens de la spécialité selon qu'il s'agisse d'une réanimation médicale, chirurgicale, pédiatrique...
- UNE ÉQUIPE PARAMÉDICALE sous la responsabilité d'un cadre de santé : au moins 2 infirmières pour 5 patients et 1 aide-soignante pour 4 patients. 1 infirmière puéricultrice est également présente pour les réanimations pédiatriques, de jour comme de nuit.

#### **16 JOURS** EN RÉA



15.9 JOURS, c'est la durée moyenne de séjour en réanimation d'un patient COVID, hospitalisé au total - toujours en moyenne - 22.6 JOURS. En comparaison, un patient hors-COVID passe 7.9 JOURS en moyenne en réanimation sur une durée totale d'hospitalisation de 17.4 JOURS.

#### 1 PATIENT SUR 10 EN MOINS



En 2020, 2300000 SÉJOURS à l'hôpital et dans le secteur privé n'ont pas été effectués par rapport à l'activité attendue. Cela correspond à une baisse de 13% de l'activité totale d'hospitalisation en 1 an. Les séjours de médecine, qui concernent majoritairement le secteur public, ont connu une baisse de 12% depuis 2019. Les séjours de chirurgie ont connu pour leur part une diminution de 15% par rapport à 2019.

## **4 FOIS PLUS** DE DÉPROGRAMMATIONS



Lors de la 2ème vague, les hôpitaux publics, accueillant une proportion plus grande patients COVID, ont été amenés à beaucoup plus déprogrammer que les cliniques privées et le secteur non lucratif. Cela est particulièrement notable sur la chirurgie ambulatoire où le secteur public a largement plus déprogrammé (-27%) que le secteur privé lucratif (-7%) et non lucratif (-4%).

#### **70%** DE VIES SAUVÉES EN REA



