

# Tensions sur le système de santé induites par l'épidémie de SARS-CoV-2

Date du document	04 mai 2020
Origine	DOSA
Destinataires	Etablissements MCO – Site internet ARS
Utilisation	Appui à l'utilisation de la matrice décisionnelle de priorisation des activités de soin

# 1. Approche

Ce document vient en appui de la matrice décisionnelle Excel de priorisation des activités de soin, particulièrement sur la notion de niveau de tension sur le système de santé.

La nécessité d'une conception opérationnelle de la tension nous a conduits à en proposer différents niveaux, définis plus bas. En les croisant à une gradation du besoin, ces niveaux visent à guider la priorisation des activités, en rapport avec les différents critères identifiés (EPI, produits de santé, soins critiques, risque infectieux), par l'évaluation de la balance bénéfice-risque au niveau individuel et collectif.

Dans une situation de tension hétérogène sur les 4 critères évoqués, une activité qui n'utilise pas les ressources en tension pourra être réalisée.

A l'inverse, l'utilisation d'une ressource en tension, à l'exclusion des autres, imposera une priorisation rigoureuse de l'activité considérée.

Par exemple, la plupart des interventions de chirurgie ambulatoire n'utilisant ni les produits de santé en tension actuellement ni les filières de soins critiques, ces activités pourraient être réalisées dans leur ensemble en niveau de tension partielle, si celle-ci concerne uniquement les soins critiques et les produits de santé, c'est-à-dire : situation de risque infectieux faible ou absent et absence de tension sur les EPI. Néanmoins, la tension aujourd'hui maintenue sur les EPI, et également un vraisemblable phénomène de rattrapage du système de santé, obligent à une priorisation de chaque intervention en fonction du besoin.

#### 2. Niveaux de besoin

# Pronostic vital engagé à court terme

Ce niveau de besoin se compose des urgences et des semi-urgences.

# Pronostic vital engagé temps-dépendant

Ce niveau de besoin recouvre en particulier la cancérologie, qui sans relever de l'urgence/semi-urgence, voit le pronostic vital du patient se dégrader en cas de délai de prise en charge trop important.

#### Pronostic fonctionnel engagé à court/moyen terme

Ce niveau de besoin couvre l'ensemble des interventions dont le report dégrade de manière significative le pronostic fonctionnel de l'appareil concerné.

## Absence d'engagement du pronostic fonctionnel temps-dépendant

Ce niveau de besoin recouvre les interventions sont indiquées pour des raisons non médicales, ou pour lesquelles le délai de réalisation ne dégrade pas le pronostic fonctionnel ou vital du patient.

## 3. Niveaux de tension

#### **Tension maximale**

- Soins critiques saturés avec reconversion des capacités d'accueil à destination du COVID
- EPI tous mobilisés pour la prise en charge des patients COVID en priorité
- Produits de santé utilisés en soins critiques sous tension, mobilisés pour la prise en charge des patients COVID en priorité
- Risque infectieux maximal

## Tension de crise aiguë

- Soins critiques présentant une saturation de la capacité initiale mais une disponibilité de la capacité convertie
- EPI sous tension maintenue, mobilisés pour la prise en charge des patients COVID et des activités de soins urgentes et non différables
- Produits de santé utilisés en soins critiques sous tension maintenue maximale, mobilisés pour la prise en charge des patients COVID et des activités de soins urgentes et non différables
- Risque infectieux important

# **Tension partielle**

# Stade actuel de tension à la diffusion de ce document (4 mai 2020)

- Soins critiques présentant une disponibilité de lits de soins critiques hors COVID
- EPI sous tension maintenue maximale, permettant les activités de soins non différables, les urgences, les soins COVID, le dépistage
- Produits de santé utilisés en soins critiques sous tension maintenue pour la prise en charge des patients COVID et des activités de soins urgentes et non différables, surplus utilisable pour les autres activités de soins
- Risque infectieux modéré

#### **Tension limitée**

- Soins critiques présentant une capacité importante de prise en charge en soins critiques hors COVID
- EPI sous tension maintenue nécessitant la priorisation des interventions en fonction du bénéfice patient
- Produits de santé utilisés en soins critiques sans tension
- Risque infectieux faible

### Absence de tension

- Soins critiques sans tension
- EPI sans tension
- Produits de santé utilisés en soins critiques sans tension
- Risque infectieux absent