

```
-----
Nom du patient: Patient 1 : tout va bien
Catégorie de risque global : vert
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----

Nom du patient: Patient 2 : douleurs thoraciques récentes
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = oui
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = oui
  anosmie et/ou agueusie = oui
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----

Nom du patient: Patient 3 : âge >= 65, saturation et frissons
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 67
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 95
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = oui
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = oui
  seul à domicile = oui
  confinement possible = oui
-----

Nom du patient: Patient 4 : quelques paramètres oranges
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 67
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 95
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = oui
  anosmie et/ou agueusie = oui
  seul à domicile = oui
  confinement possible = oui
-----

Nom du patient: Patient 5 : présence d'au moins une comorbidité lourde
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 1
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
```

```
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en O2 en % = 98
niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vomissements = oui
frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = oui
seul à domicile = non
confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 6 : non catégorisable car absence de mesure de t° malgré une majorité de bon paramètres
Catégorie de risque global : not_categorized
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = non-mesuré
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 2
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = oui
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = oui
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 7 : exemple de paramètres de niveau orange
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 68
  nombre de comorbidités lourdes = 3
  température en °C = 39.4
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 4
  fréquence cardiaque en bpm = 118
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 22
  saturation en O2 en % = 94
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = oui
  frissons importants ces dernières 12h = oui
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = oui
  seul à domicile = non
  confinement possible = non
-----
Nom du patient: Patient 8 : seul à domicile avec certains paramètres dégradés
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 39.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 2
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = oui
  frissons importants ces dernières 12h = oui
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = oui
  seul à domicile = oui
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 9 : frissons ces dernières 12 heures sans mesure de la température
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = non-mesuré
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = oui
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
```

```
anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 10 : paramètres en catégorie rouge
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 40.1
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 6
  fréquence cardiaque en bpm = 135
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 26
  saturation en O2 en % = 92
  niveau de conscience = 2
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 11 : fréquence respiratoire trop lente
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 7
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 12 : saturation trop basse
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 91
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 13 : patient âgé, seul au domicile avec difficultés respiratoires
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 68
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 3
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = oui
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 14 : difficultés respiratoires et douleurs thoraciques
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
```

```
âge = 54
nombre de comorbidités lourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 3
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en O2 en % = 98
niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vomissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = oui
anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 15 : patient avec un dégradation importante (> 2 paliers) de sa dyspnée sur 12h
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau de difficulté respiratoire (échelle de Borg) il y a 12 heures = 1
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 4
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 16 : patient avec un dégradation modérée de sa dyspnée sur 12h
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau de difficulté respiratoire (échelle de Borg) il y a 12 heures = 2
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 4
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 17 : patient avec un dégradation modérée de sa dyspnée sur 12h mais avec atteinte du seuil critique de Borg 5
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau de difficulté respiratoire (échelle de Borg) il y a 12 heures = 3
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 5
  fréquence cardiaque en bpm = 92
  fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en O2 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vomissements = non
  frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou agueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
-----
Nom du patient: Patient 18 : un niveau de conscience altéré fait basculer en catégorie rouge
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en °C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
  fréquence cardiaque en bpm = 92
```

```
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en O2 en % = 98
niveau de conscience = 2
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vomissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
confinement possible = oui
```

Nom du patient: Patient 19 : une difficulté à s'hydrater ou une oligurie-anurie font basculer le patient en orange

Catégorie de risque global : orange

Paramètres mesurés:

```
âge = 54
nombre de comorbidités lourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en O2 en % = 98
niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = non
présence de diarrhée et/ou vomissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
confinement possible = oui
```