

```
-----
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 : 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 = 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 : âge et saturation en orange
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 : absence de mesure de t° et une majorité de bon paramètres

Catégorie de risque global : **vert**

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 : **vert**

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 une 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 une 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
-----
Nom du patient: Patient 20 : la température non mesurée n'empêche pas la classification en vert.
Catégorie de risque global : vert
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 = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
confinement possible = oui
-----
```