```
Nom du patient: Patient 1 : tout va bien
Catégorie de risque global : vert
Paramètres mesurés:
  âge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
   température en ^{\circ}C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
   fréquence cardiague en bpm = 92
   fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
  saturation en 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = non
   frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou aqueusie = 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 ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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 02 en % = 95
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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 ^{\circ}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 02 en \% = 95
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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 unecomorbidité lourde
Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
  \hat{a}ge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 1
  température en ^{\circ}C = 38.6
  niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
```

```
fréquence cardiague en bpm = 92
   fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
   saturation en 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
   \hat{a}qe = 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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}qe = 68
  nombre de comorbidités lourdes = 3
   température en ^{\circ}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 02 en % = 94
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
   \hat{a}ge = 54
   nombre de comorbidités lourdes = 0
   température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = oui
   frissons importants ces dernières 12h = oui
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou aqueusie = 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:
   \hat{a}ge = 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 02 en % = 98
niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = non
   frissons importants ces dernières 12h = oui
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
```

```
anosmie et/ou aqueusie = non
  seul à domicile = non
  confinement possible = oui
  Nom du patient: Patient 10 : paramètres en catégorie rouge
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
  \hat{a}qe = 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 02 en % = 92
  niveau de conscience = 2
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}ge = 54
nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}qe = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 91
niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}qe = 68
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
```

```
\hat{a}ge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}ge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}ge = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en \% = 98 niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}qe = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = non
   frissons importants ces dernières 12h = non
  douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
  anosmie et/ou aqueusie = 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:
  \hat{a}qe = 54
  nombre de comorbidités lourdes = 0
  température en ^{\circ}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 02 en % = 98
  niveau de conscience = 2
  hydratation et diurèse correcte = oui
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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:
  \hat{a}ge = 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 02 en \% = 98
  niveau de conscience = 1
  hydratation et diurèse correcte = non
  présence de diarrhée et/ou vômissements = 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
```