***En cas de suspicion :***

***Isolement***

Placer immédiatement le patient en isolement : pièce porte fermée - chambre seule

**Un arrêt des systèmes de ventilation/climatisation du local dans lequel le patient aura été isolé, sera effectué de façon obligatoire si l’air est recyclé**.

# Les mesures de protection

* **Patient** :
  + Friction des mains avec une solution hydro-alcoolique,
  + Port d’un masque chirurgical => Durée de port maximale de 3 heures
* **Professionnels en contact avec le patient « cas possible » :**
  + Port de masque FFP2 (vérifier l’étanchéité) => Durée de port maximale de 4 heures,
  + Port d’une sur-blouse à usage unique manche longue
  + Port systématique de lunettes de protection
  + Port de protection complète pour la chevelure
  + Friction des mains avec une solution hydro-alcoolique,
  + Elimination de ces équipements en DASRI avant de sortir de la chambre (sauf masque FFP2 après la sortie de la chambre)
* **Désinfection**
  + Environnement proche du patient à minima quotidiennement
  + Gérer le linge ou la vaisselle selon les procédures de désinfection habituelles
  + Limiter les visiteurs

***Appel au centre 15 et préparation au transfert***

Contacter le SAMU en composant le 15 en leur indiquant la présence de cas « possible » ou « confiné ».

Mettre un masque chirurgical au patient en vu de son transfert (via le SAMU) dans une structure hospitalière.

Informer le plus rapidement possible la Direction et l’ARS.

**Conduite à tenir si une personne a été en contact avec un cas « possible ou confirmé »**

* + Informer la direction de l’établissement ;
* **Sujet contact à risque modéré/élevé** (personne ayant partagé le même lieu de vie)
  + Isolement à domicile d’une durée de 14 jours après le dernier contact à risque avec le cas
  + Port d’un masque chirurgical
  + Se laver régulièrement les mains
  + Surveiller sa température et l’apparition de symptômes
  + Si apparition de symptômes :
    - Contacter le SAMU (15) en signalant le contact avec un cas confirmé
    - Les autorités sanitaires assurent un suivi téléphonique quotidien du sujet contact.
* **Sujet contact à risque faible** (personne ayant eu un contact ponctuel)
  + Surveiller l’apparition de symptômes pendant 14 jours après le dernier contact à risque avec le cas
  + Prise de température 2 fois par jour
  + Si apparition de symptômes :
    - Porter un masque
    - Contacter le SAMU (15) en signalant le contact avec un cas confirmé
    - Les autorités sanitaires assurent un suivi téléphonique quotidien du sujet contact.

**Conduite à tenir en cas d’identification d’un sujet « cas possible »**

* + Informer la direction de l’établissement ;
  + Prendre des mesures d’isolement de la personne « cas possible » et arrêter les systèmes de ventilation/climatisation si l’air est recyclé : pièce porte fermée, chambre seule, local isolé.
  + Renforcer les mesures d’hygiène en demandant à la personne « cas possible » de porter un masque chirurgical après friction de ses mains avec une solution hydro- alcoolique et l’informer de la nécessité des mesures de protection devant être prises. Il convient également de procéder à une désinfection rigoureuse des dispositifs médicaux non dédiés et de l’environnement proche de la personne « cas possible », tout particulièrement de sa chambre.
  + Limiter les personnels intervenant auprès du patient et regrouper les soins,
  + Organiser le transfert de la personne vers un établissement habilité pour le Covid-19 avec le Samu-Centre 15 (CHU Besançon ou CHU Dijon pour le département du Jura) ;
  + Informer le patient des raisons et modalités du transfert et s’assurer de sa compréhension
  + Dresser la liste des personnels et résidents ayant été en contact étroit et direct avec le « cas possible » et évaluer leur état clinique (suivre pendant 14 jours)

Par la suite, désinfecter soigneusement la chambre et les parties communes utilisées par le patient suivant le plan de nettoyage habituel.

# Définition

Les coronavirus font partie d’une vaste famille de virus dont certains infectent différents animaux, d'autres l'homme. Ils sont susceptibles d’être à l’origine d’un large éventail de maladies. Chez l’homme, ces maladies vont du [rhume banal](https://www.santemagazine.fr/sante/fiche-maladie/rhume-rhinite-177189) à une infection pulmonaire sévère, responsable d’une détresse respiratoire aiguë pouvant conduire au décès du patient.

**Symptômes**

La maladie débute après 2 à 14 jours d’incubation (en moyenne 3 à 7 jours) par des signes cliniques peu spécifiques (toux, fièvre ≥ 38° ou sensation de fièvre, difficultés respiratoires, fatigue, maux de tête,…). D’autres signes apparaissent ensuite dans certains cas : vomissements, diarrhée, céphalées, vertiges, conjonctivite.

# Les modes de contamination et les situations à risque de transmission

La transmission se fait par la projection de gouttelettes et par un contact direct manu porté ou par l’intermédiaire de surfaces souillées. Une transmission par aérosols est possible lors de soins exposants. Des précautions entériques sont à prendre en cas de diarrhée.

La transmission est semblable au virus de la grippe.

Les coronavirus persistent jusqu’à 3 heures sur des surfaces inertes sèches et jusqu’à 6 heures en milieux aqueux.

La prévention de la transmission du virus repose sur des précautions d’hygiène :

* Se laver les mains régulièrement à l’eau savonneuse ou à la solution hydro-alcoolique
* Tousser ou éternuer dans son coude
* Utiliser des mouchoirs à usage unique
* Porter un masque quand on est malade
* Ne pas faire la bise ou serrer la main

# Le rôle de l’établissement

**Avant l’apparition de cas**

Mise en place de gel hydro-alcoolique à l’entrée de chaque établissement.

Achat de masque chirurgical et de masque FFP2.

Achat de lunettes, charlottes, sur-blouse.

Désinfection des éléments communs (poignées de portes,…)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RÉDACTION/MODIFICATION** | **VÉRIFICATION** | **APPROBATION** |
| **Nom**: PARRIAUX AS  **Date**: 02/03/2020 | **Nom :**    **Date :** | **Nom**:  **Date**: |