

***COVID-19 : Identification des cas contact***

En cas de survenue d’un cas symptomatique dans l’entreprise, l’identification des cas contacts est à formaliser. Si le cas symptomatique est confirmé, le recensement élaboré par l’entreprise pourra servir afin de prendre en charge les personnes ayant eu un contact à risque.

Une personne atteinte du coronavirus peut être contagieuse deux jours avant l’apparition des symptômes. L’identification des personnes en contact avec le cas symptomatique doit prendre en compte ce délai.

***Définition d’un contact***(source : Santé Publique France)***:***

En l’absence de mesures de protection efficaces pendant toute la durée du contact : hygiaphone ou autre séparation physique (vitre) ; masque chirurgical ou FFP2 porté par le cas ou le contact ; masque grand public fabriqué selon la norme AFNOR ou équivalent porté par le cas et le contact.

**Les contacts à risque**

Personne :

* Ayant partagé le même lieu de vie que le cas confirmé ou probable ;
* Ayant eu un contact direct avec un cas confirmé, en face à face, à moins d'1 mètre (quelle que soit la durée)
* Ayant partagé un espace confiné (voiture, salle de réunion...) pendant au moins 15 minutes avec un cas
* Étant resté en face à face avec un cas durant plusieurs épisodes de toux ou d’éternuement
* Ayant prodigué ou reçu des actes d'hygiène ou de soins
* Étant élève ou enseignant de la même classe scolaire

**Les contacts à risque négligeable**

* Toutes les autres situations de contact (contact ponctuel)
* Cas de COVID-19 déjà identifié, confirmé par RT-PCR ou sérologie dans le cadre d’un diagnostic de rattrapage, guéri ou encore malade, en tenant compte des instructions s’appliquant aux cas confirmés si le patient est toujours malade

***Tableau d’identification des cas contact***

Personne symptomatique :

Date :

|  |  |
| --- | --- |
| Personnes contacts à risque | Situation de contact |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Cette liste doit rester confidentielle et ne peut être transmise qu’à un médecin