



# VOUS TRAVAILLEZ DANS l'industrie, production bureaux de Contrôle, de Vérification, de Diagnostic

## QUELS SONT LES RISQUES DE TRANSMISSION DU COVID-19 ?

### Quand vous êtes touchés par un postillon ou une gouttelette contaminée :

Sécrétions projetées lors d'éternuements ou de la toux, en cas de contact étroit (même lieu de vie, contact direct à moins d'un mètre en l'absence de mesures de protection).

Rappelez-vous que vous pouvez aussi être porteur du virus et le transmettre.

### Quand vous portez vos mains ou un objet contaminé au visage :

Un risque important de transmission est le contact des mains non lavées.

Sur les surfaces contaminées (objets, cartons, poignées...), le virus peut survivre quelques heures à quelques jours.

### Quand vous mangez, buvez, fumez ou vapotez,

si vous avez les mains sales ou que vous partagez les aliments, les bouteilles ou verres avec d'autres, il existe un risque important lors du contact de la main avec la bouche.

# 3 PHASES ESSENTIELLES DANS TOUTE ACTION

## 1 PRÉPARER

- > **Identifiez et hiérarchisez les activités:** distinguez les activités nécessitant d'être réalisées sans délai et celles pouvant être reportées
  - prenez contact avec les clients pour identifier avec eux le caractère nécessaire de l'intervention et les conditions qui garantissent la sécurité ;
  - reportez les prestations si les conditions de sécurité sont impossibles à respecter sur site (distanciation sociale, coactivité...) ou si les conditions nécessaires à leur réalisation ne sont pas réunies (absence du personnel qualifié, etc.).
- > **Évaluez les risques découlant de toutes les circonstances possibles d'exposition à toutes les étapes de l'intervention:** présence au bureau, transport sur le lieu de l'intervention, usage d'un véhicule personnel ou professionnel (commun ou dédié), usage de matériels et outils partagés, accueil sur site client, intervention sur site et restitution...
  - > **Préparez et organisez les déplacements:**
    - attribuez dans la mesure du possible un véhicule par opérateur. Si le véhicule est multi-utilisateurs, nettoyez les clés et l'intérieur du véhicule (commandes,...) entre chaque utilisateur et demandez d'aérer l'habitacle régulièrement ;
    - évitez le transport de plusieurs personnes dans un même véhicule. En cas d'impossibilité, respectez les mesures de protection liées au covoiturage (port de masques, distanciation physique, aération, désinfection...)
    - attribuez des outils individuels à chaque opérateur (appareils de mesures, pompes, téléphone...) et privilégiez les outils numériques (ordinateur, tablette...) pour réduire les transferts et manipulations des papiers ;
    - prévoyez ce qu'il faut absolument emmener dans le véhicule: un kit par personne pour chaque prestation en entreprise ou sur chantier comprenant: savon, serviettes à usage unique, gel hydroalcoolique, lingettes désinfectantes, sacs-poubelle, produits d'entretien ou désinfectant courants pour le nettoyage des outils et de l'intérieur du véhicule...
  - > **Mettez en place une organisation du travail adaptée:**
    - en limitant au maximum les déplacements loin du domicile et en identifiant les lieux où l'opérateur pourra s'arrêter pour prendre une pause afin de se restaurer et aller aux toilettes ;
    - en limitant le nombre d'aller/retour des opérateurs à l'agence pour l'approvisionnement en matériel ;
    - en limitant au maximum les contacts lors des retours en agence des opérateurs.
  - > **Préparez les interventions des opérateurs sur site et partagez un protocole d'intervention avec le client:**
    - prenez contact avec l'entreprise d'accueil ou le responsable du chantier pour définir et connaître:
      - l'identité de l'éventuel référent COVID-19 du lieu d'accueil ou le contact chargé de l'accueil et de l'accompagnement de l'opérateur ;
      - les locaux/lieux auxquels auront accès les opérateurs et les conditions d'accès aux locaux sanitaires ;
      - les nouvelles règles d'accès, d'accueil et d'accompagnement applicables sur le site: mesures d'hygiène, distanciation sociale, usage des locaux, nettoyage des surfaces, mise à disposition de moyens de lavage des mains, mise à disposition et fonctionnement des équipements ou appareils à tester/contrôler ou vérifier...
    - demandez au client l'envoi en amont de la prestation et par voie numérique les documents nécessaires à l'intervention afin d'éviter leur consultation sur place ;
  - > **Prenez contact préalablement avec les laboratoires** pour l'organisation du dépôt des prélèvements. Convenez par e-mail ou par téléphone, d'une heure et d'un lieu de dépôt. Regroupez les prélèvements et coordonnez les dépôts.

## 2 RÉALISER



- > **Faites vérifier sur le site que les mesures de prévention et le protocole d'intervention sont mis en œuvre.** À défaut, demandez au salarié de vous informer et renoncez éventuellement à l'intervention.
- > **Évitez tout contact physique direct ou indirect avec le personnel du site d'accueil:**
  - téléphonez pour annoncer votre arrivée au contact préalablement identifié. Excluez les rencontres non indispensables pour la réalisation de l'intervention ;
  - en cas d'accompagnement sur le site et d'utilisation d'un véhicule, privilégiez des véhicules séparés ; à défaut pas plus de deux personnes par véhicule et faites respecter les mesures de protection liées au covoiturage: installation du passager à l'arrière droite (diagonale avec le conducteur) ;
  - respectez la distance d'au moins 1 m durant toute l'intervention ou alors portez un masque dont les caractéristiques sont déterminées dans le cadre de l'évaluation des risques et des recommandations sanitaires ;
  - en cas de consultation de documents sur site, nettoyez-vous les mains avant et après leur manipulation ;
  - limitez les signatures de documents sur place ou prévoyez votre propre stylo.
- > Nettoyez les équipements de travail et les matériels du client avant et après l'intervention.
- > Avant de quitter le site, **jetez les déchets sur place dans un sac hermétique dans la poubelle prévue à cet effet ;** en cas d'impossibilité, emportez-les dans votre véhicule (sac hermétique) pour les faire évacuer par votre entreprise selon la filière classique.
- > **Emballez les échantillons à analyser comme habituellement:**
  - nettoyez les emballages plastiques les contenant après manipulation ;
  - déposez-les au dépôt ou chez le prestataire d'analyse en respectant les modalités de dépôt préalablement déterminées.

## 3 VÉRIFIER



- **Vérifiez à l'aide d'une check-list les matériels et les consommables pour la réalisation de l'intervention.**
- **Assurez-vous du respect du plan de nettoyage** (habitacle du véhicule...).
- **Renforcez les vérifications du bon état du véhicule** (carburant, pneumatiques, pare-brise, essuie-glace, etc.) pour ne pas être obligé d'aller au garage pour une intervention non planifiée.
- **Procédez à des retours et partages d'expérience** des aléas de la journée, tout en respectant la distanciation entre les individus, pour adapter l'organisation du travail et les mesures initialement prévues.
- **Prenez des nouvelles de l'état de santé** (éventuels symptômes, ressenti psychologique, appréhension, incompréhension...) de vos collaborateurs régulièrement.

### Attention: Un risque peut en cacher un autre !

Assurez-vous que l'attention portée au risque d'infection ne conduit pas à occulter ou réduire l'attention portée aux risques propres aux activités de l'entreprise (risques chimiques, chutes, port des EPI, etc.).

Les préconisations de la présente fiche sont susceptibles d'être complétées ou ajustées en fonction de l'évolution des connaissances. Consultez régulièrement le site [www.service-public.pf/trav](http://www.service-public.pf/trav) pour leur actualisation.