

## Vidéo interactive

### CONTEXTE

La crise sanitaire a été l'occasion d'implanter une culture de la prévention des infections respiratoires en population générale peu développée avant l'année 2020. L'objectif de cette vidéo est de continuer à promouvoir cette culture dans un contexte post-pandémique et de sensibiliser sur les gestes barrières/comportements qu'il sera indispensable de faire perdurer lorsque l'épidémie de Covid-19 sera maîtrisée et les mesures actuelles levées. Ces gestes barrières sont les mêmes qui étaient déjà promus avant la pandémie pour limiter la diffusion des virus de l'hiver.

Cette vidéo interactive est un des éléments de la boîte à outils d'évaluation, de formation et de communication « Prévention des infections respiratoires » mise à disposition par la mission MATIS sur le site du RéPias, onglet « Boîtes à outils ».

### CIBLES

- Le grand public et les usagers du système de santé
- Les professionnels de santé et plus spécifiquement les professionnels de santé libéraux

### OBJECTIFS

Objectif principal : Rappeler que certains gestes barrières demeurent et demeureront essentiels pour éviter la transmission des micro-organismes responsables d'infection respiratoire.

Objectifs pour le grand public :

- Identifier les situations où l'adoption de certains gestes barrières ou attitudes permet de limiter la diffusion des micro-organismes responsable d'infection respiratoire.
- Evaluer sa capacité à protéger les autres

Objectifs pour les professionnels de santé :

- Identifier les situations où le professionnel de santé peut aider ses patients/collègues à adopter les gestes barrières ou les attitudes adaptées afin de limiter la diffusion des micro-organismes responsables d'infection respiratoire.
- Evaluer sa capacité à protéger les autres et soi-même.

### EN PRATIQUE, COMMENT ÇA SE PASSE ?

En 5 minutes, l'expérience « Faites le bon choix » propose au participant de choisir le rôle du patient ou du professionnel de santé puis l'amène à évoluer dans une situation de prise en charge en cabinet de ville.

La vidéo interactive est disponible sur le site du RéPias, sur une page dédiée.

### [ACCÉDER À LA PAGE](#)

Pour optimiser son utilisation, Il convient d'avoir un **bon débit de connexion internet et de favoriser le navigateur Google Chrome.**

## COMMENT UTILISER CET OUTIL À DES FINS DE FORMATIONS ?

Cette vidéo peut être utilisée lors de formation auprès de professionnels de santé. Par exemple sous forme d'atelier de **12 minutes**.

- 2 minutes de **briefing des participants**
- 5 minutes pour **réaliser la vidéo individuellement ou collectivement**
- 5 minutes de **débriefing avec l'animateur**
  - Pour reprendre le contexte de la vidéo.
  - Echanger sur ce que les professionnels ont retenu et reprendre les messages importants en se référant aux recommandations existantes.

### o Parcours patient

- Le port d'un masque, couvrant le nez, en cas de symptômes d'infection respiratoire.
- La technique d'éternuement/toux dans un mouchoir à usage unique ou dans le coude.
- La protection des personnes fragiles.

### o Parcours médecin

- La démarche pédagogique centrée sur la nécessité port du masque, couvrant le nez, chez un patient ou collaborateur symptomatique.
- La sensibilisation des patients aux gestes barrières via des supports visuels.
- La démarche pédagogique expliquant la technique d'éternuement.
- La démarche pédagogique justifiant la protection des personnes fragiles.

## COMMENT ET POURQUOI UTILISER LES SUPPORTS DE COMMUNICATION ?

**Une affiche A3 et un flyer A5** sont à disposition afin de promouvoir cette vidéo sur le web ou en les mettant à disposition en format papier.

Le QR code figurant sur ces supports permet d'accéder à la page dédiée.

Vous pouvez participer à la diffusion de cet outil en utilisant **#Faiteslebonchoix** sur les réseaux sociaux.

Pour découvrir d'autres outils d'évaluation et de formation, rendez-vous dans la boîte à outils **« Prévention des infections respiratoires »**

Une question ?

Envoyez votre demande à [repia@preventioninfection.fr](mailto:repia@preventioninfection.fr)

