

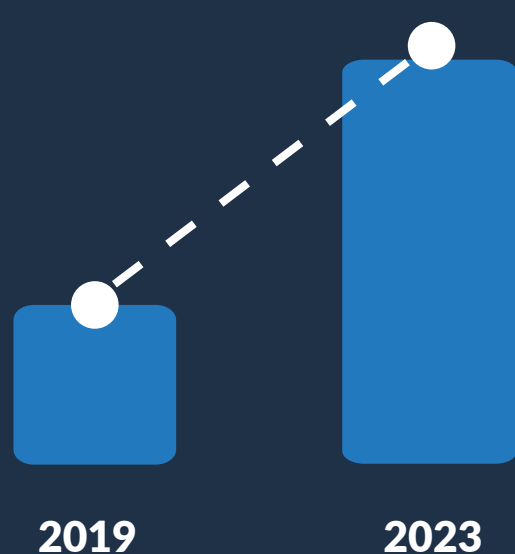
# if SÉRIE DE PODCASTS

hMPV : Une menace respiratoire courante, mais inconnue

Trois épisodes, cinq experts, de multiples points de vue

Épisode 3 : Toutes les facettes du hMPV : Impact du hMPV sur la santé publique  
Dr Brian Labus

## hMPV : Une menace respiratoire inconnue exigeant une action de santé publique



Selon les statistiques publiées par les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies, il y a une **augmentation de 36 %** du nombre de tests positifs au hMPV par rapport à la période précédant la pandémie de COVID-19 aux États-Unis<sup>1</sup>.

Récemment, les cas de hMPV ont augmenté dans certains pays, notamment en Chine, ce qui suscite des inquiétudes quant à la saturation des hôpitaux<sup>2</sup>.

## Comment pouvons-nous améliorer la prévention et le traitement du hMPV à tous les niveaux ?

### Niveau individuel

À mesure que la recherche et le développement progressent pour fournir un vaccin contre le hMPV, parlez à votre professionnel de la santé de ses avantages

### Niveau sociétal

Poursuivez la conversation et assurez-vous que davantage de personnes aient accès à des informations pertinentes et en temps voulu sur le hMPV

### Niveau du système

Améliorer la surveillance de routine des maladies respiratoires courantes pour mieux comprendre la charge de morbidité et concevoir des stratégies de prévention



« Le hMPV est incroyablement commun, mais il ne fait pas partie de nos systèmes de surveillance des maladies. [...] La plus grande mesure à prendre est de comprendre ce qu'est cette maladie, [...] et sa fréquence à l'échelle mondiale. »



Dr Brian Labus  
Professeur adjoint  
School of Public Health  
Université du Nevada

### Références

1. « A little-known respiratory virus, HMPV, surged this spring. Ce que vous devez savoir »[internet]. [consulté le 5 janvier 2025]. Disponible sur : <https://health.ucdavis.edu/news/headlines/a-little-known-respiratory-virus-hmpv-surged-this-spring-what-you-need-to-know/2023/06>
2. « Winter surge in respiratory illness in China within expected range, WHO says », CBC News [internet]. [consulté le 19 mars 2025]. Disponible sur : <https://www.cbc.ca/news/health/human-metapneumovirus-1.7425728>