

# TROD

## Tests rapides d'orientation diagnostique

# GRIPPE

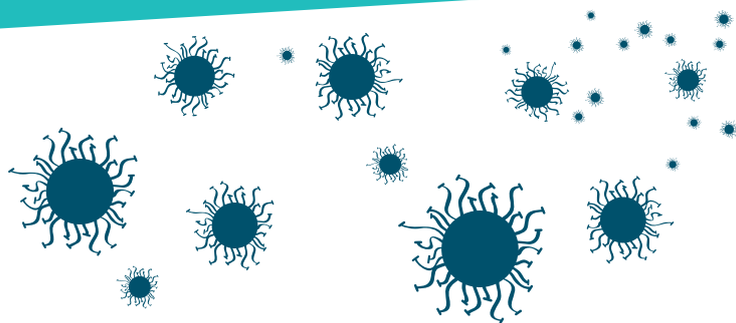
TOUS CONCERNÉS !



En période d'épidémie de grippe



J'utilise les **TROD**



## Pourquoi utiliser les TROD grippe ?

Pour confirmer l'étiologie gripale

Pour permettre la mise en oeuvre  
de traitements antiviraux curatifs  
et / ou prophylactiques et ainsi :

- ➔ Réduire le risque de survenue de formes compliquées de grippe
- ➔ Interrompre la transmission

## CONDITIONS DE RÉALISATION DES TROD

- A réaliser dès le premier cas présentant des signes d'infections respiratoire aigüe depuis moins de 48h (chez au moins 3 malades au sein de l'unité)
- Respecter les consignes de prélèvements



Tutoriel vidéo disponible via  
ce QR code :



<https://m.youtube.com/watch?v=DVJNWefmHjE>

POUR EN SAVOIR PLUS

[www.ars.hauts-de-france.sante.fr](http://www.ars.hauts-de-france.sante.fr)

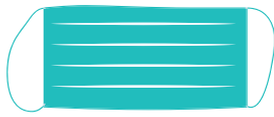
ET

[www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)



# COMMENT RÉALISER LE PRÉLÈVEMENT ?

## Équipement de protection requis :



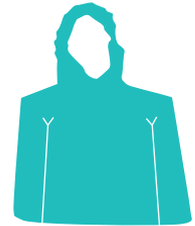
■ Un masque



■ Des gants



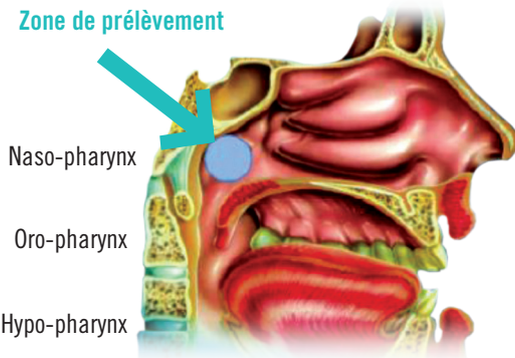
■ Des lunettes



■ Protection de la tenue

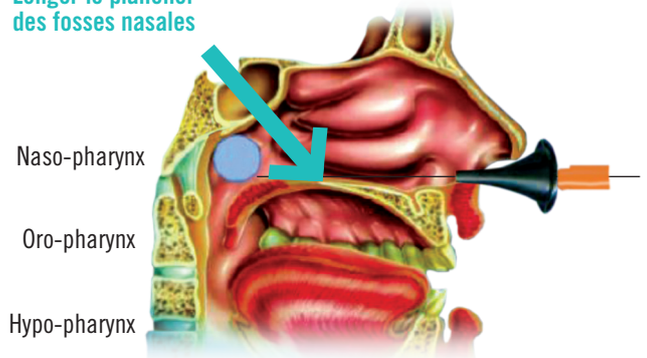
## Pour réaliser le prélèvement suivez ces étapes :

Zone de prélèvement



1 ■ Relever la pointe du nez

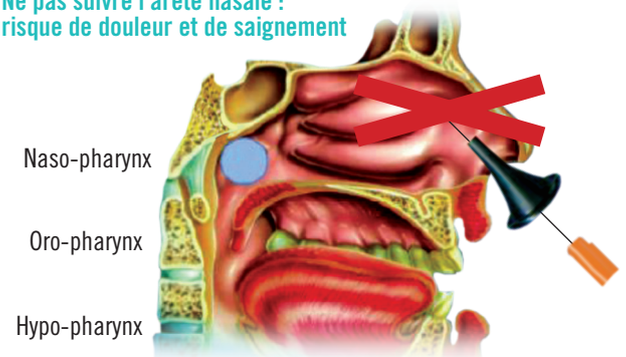
Longer le plancher  
des fosses nasales



2 ■ Tenir l'écouvillon comme un stylo et l'introduire perpendiculairement au plan du visage

3 ■ Pousser délicatement jusqu'à percevoir une butée puis effectuer un mouvement doux de rotation de l'écouvillon avant son retrait

Ne pas suivre l'arête nasale :  
risque de douleur et de saignement



Technique de prélèvement nasopharyngé. Source : CHRU Lille, laboratoire de virologie, Engelmann  
Rapport Haut Conseil de la Santé Publique – Conduite à tenir devant une ou des IRA en Ehpad Juillet 2012  
Interim Biosafety guidance for all individuals handling Clinical Specimens or Isolates containing 2009-H1N1 Influenza A Virus (Novel H1N1)