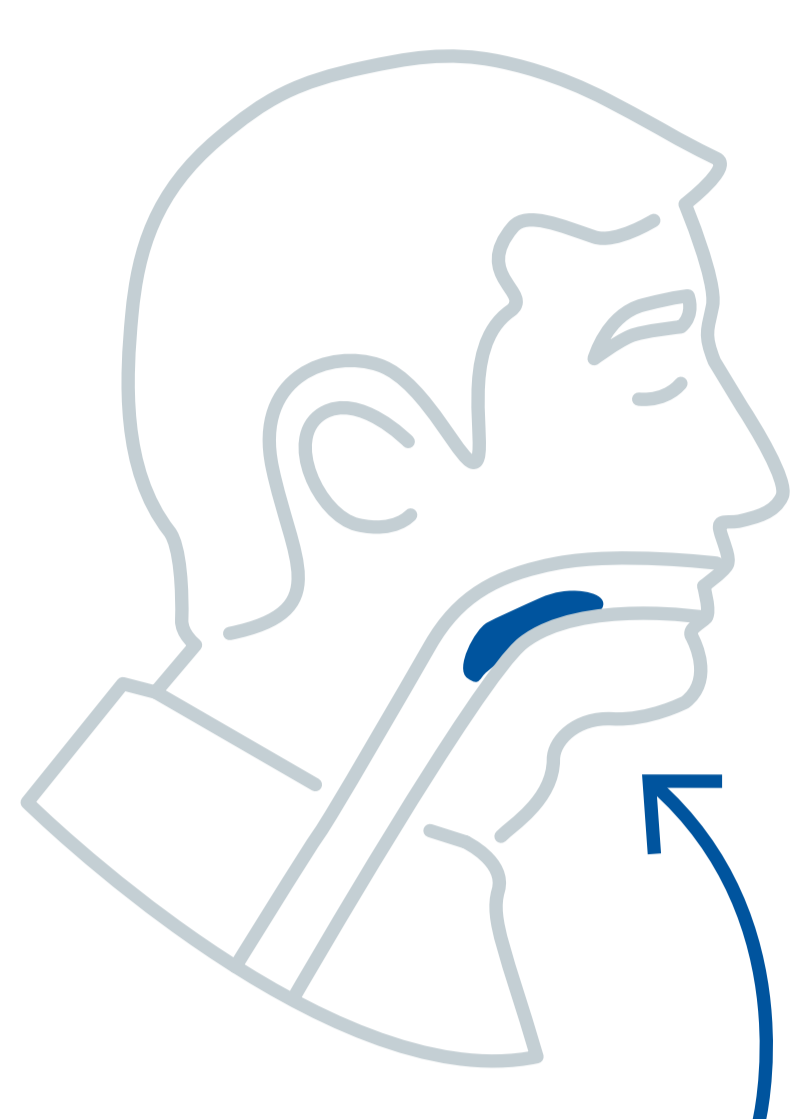


La Sialorrhée

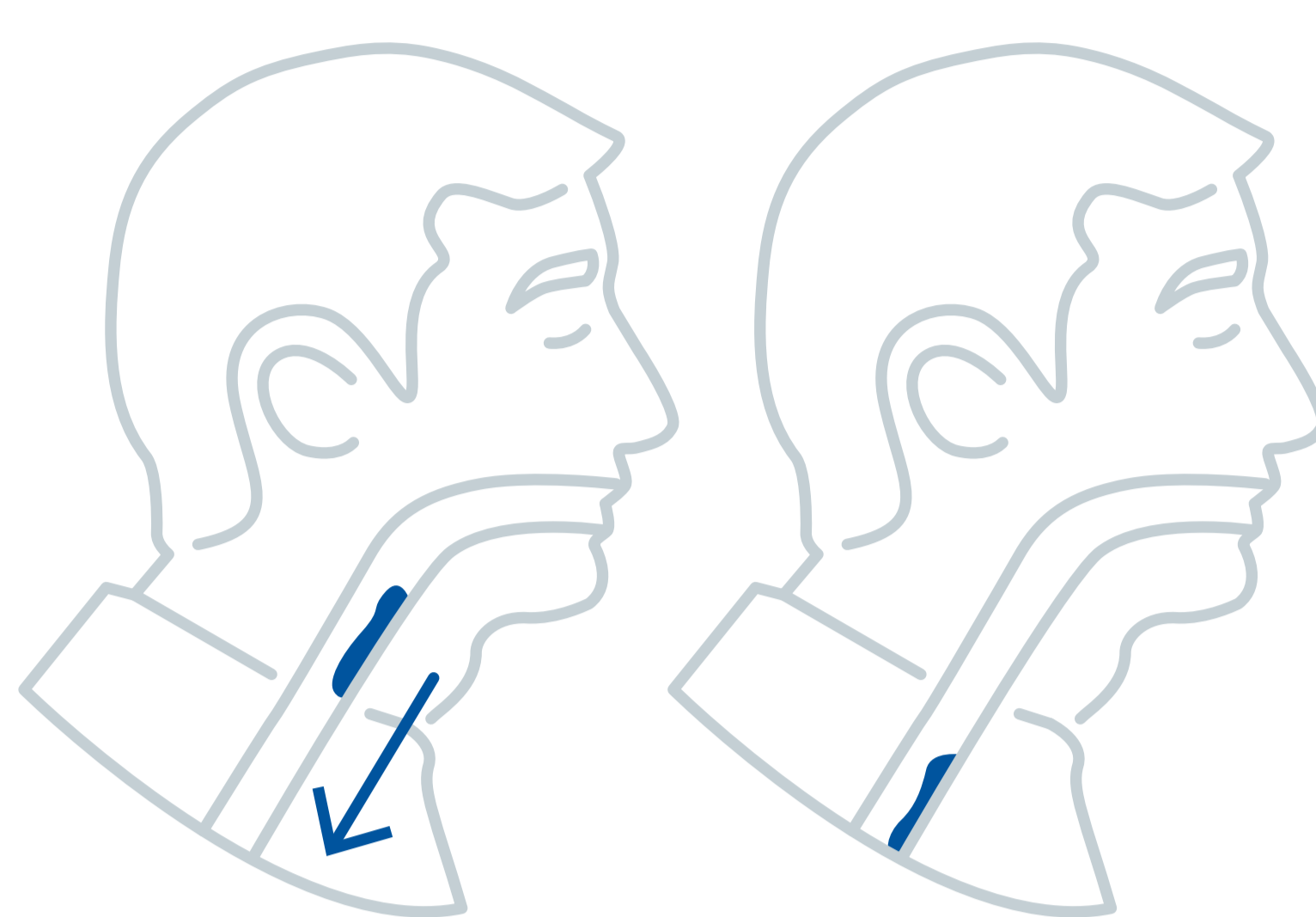
Trop de salive accumulée dans la bouche qui sort involontairement.

COMPRENDRE ET AGIR

Situation normale



Chaque jour, nous produisons **1 à 1,5 litre de salive**



La déglutition permet d'**évacuer la salive vers l'estomac**

Que peut-il se passer chez un patient atteint de la maladie de Parkinson ?

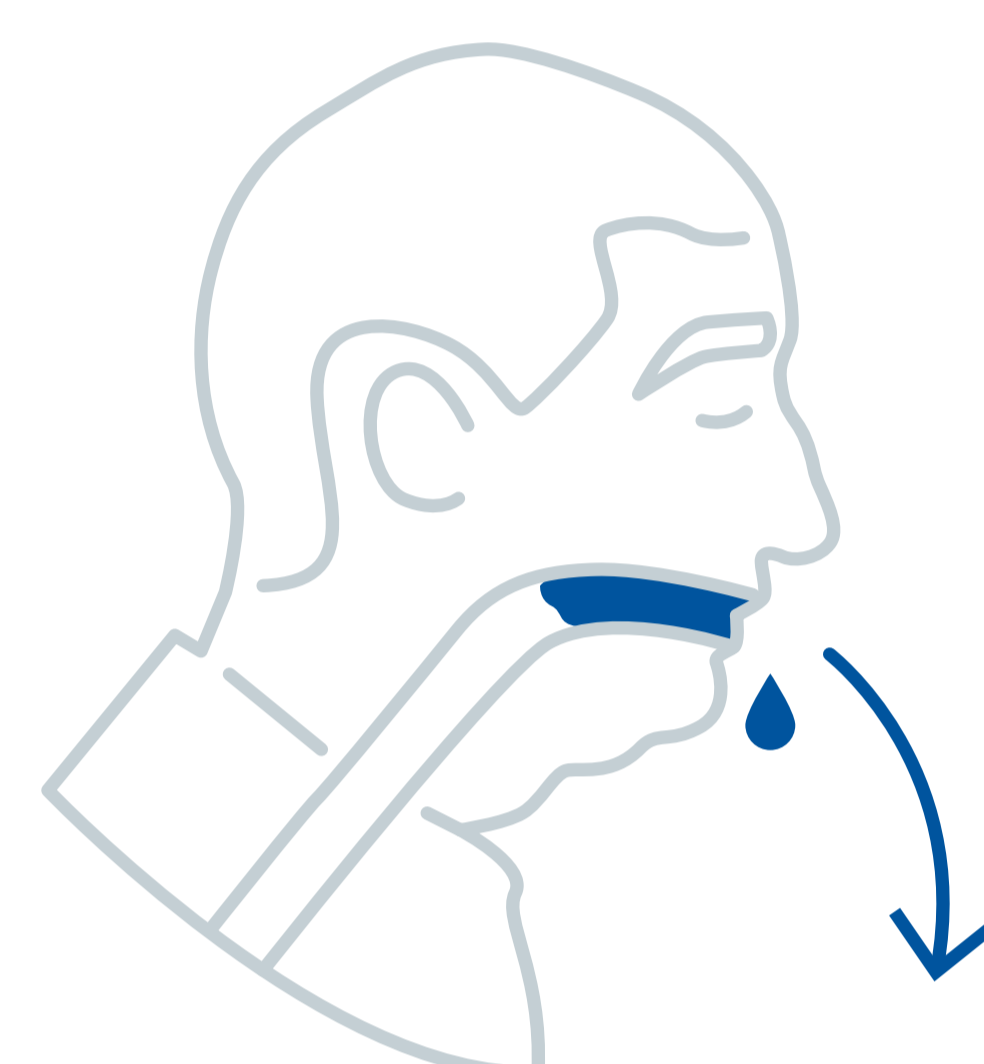
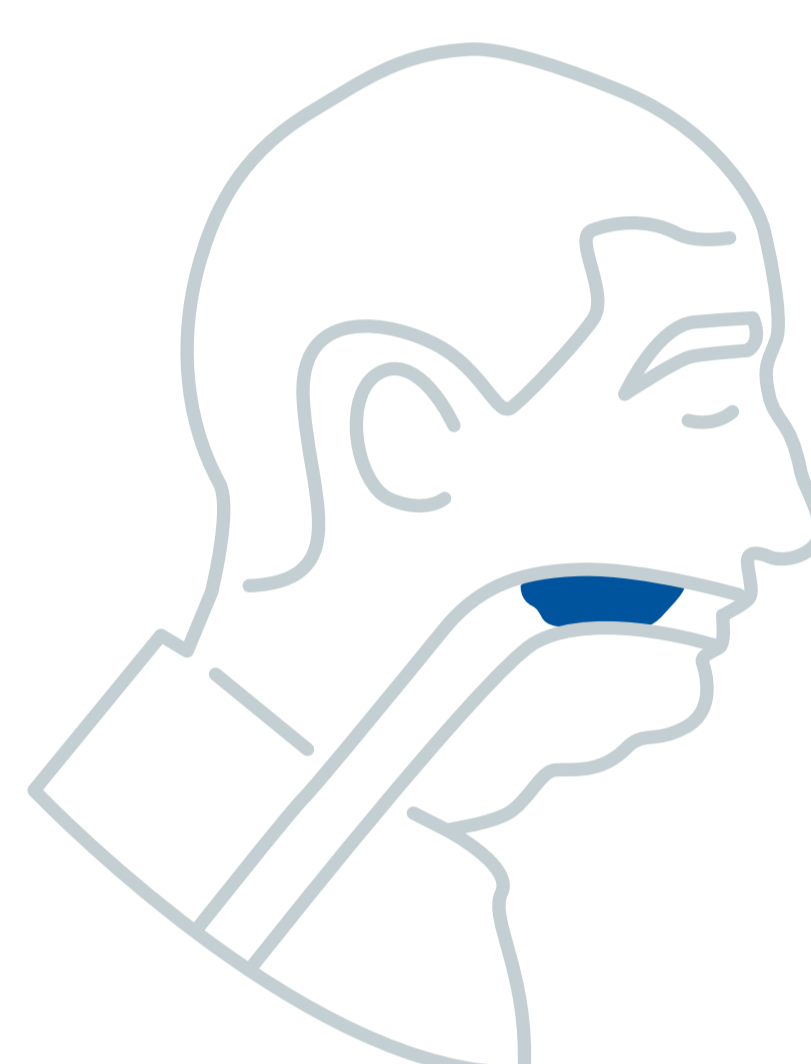
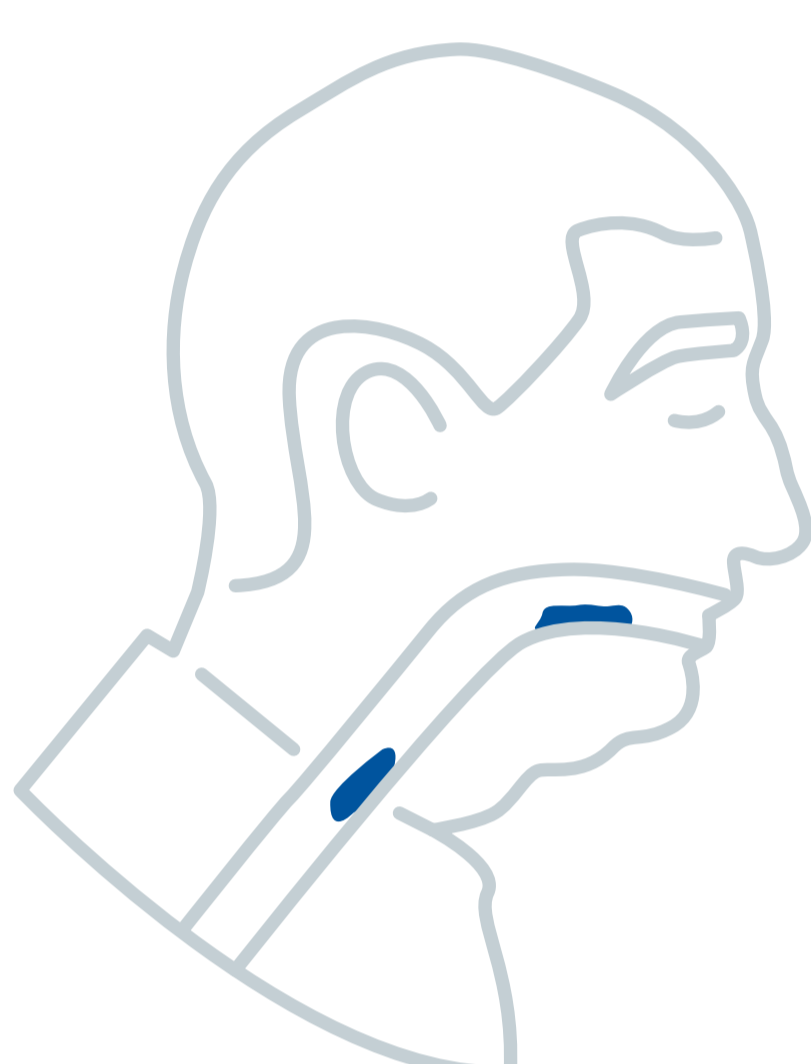
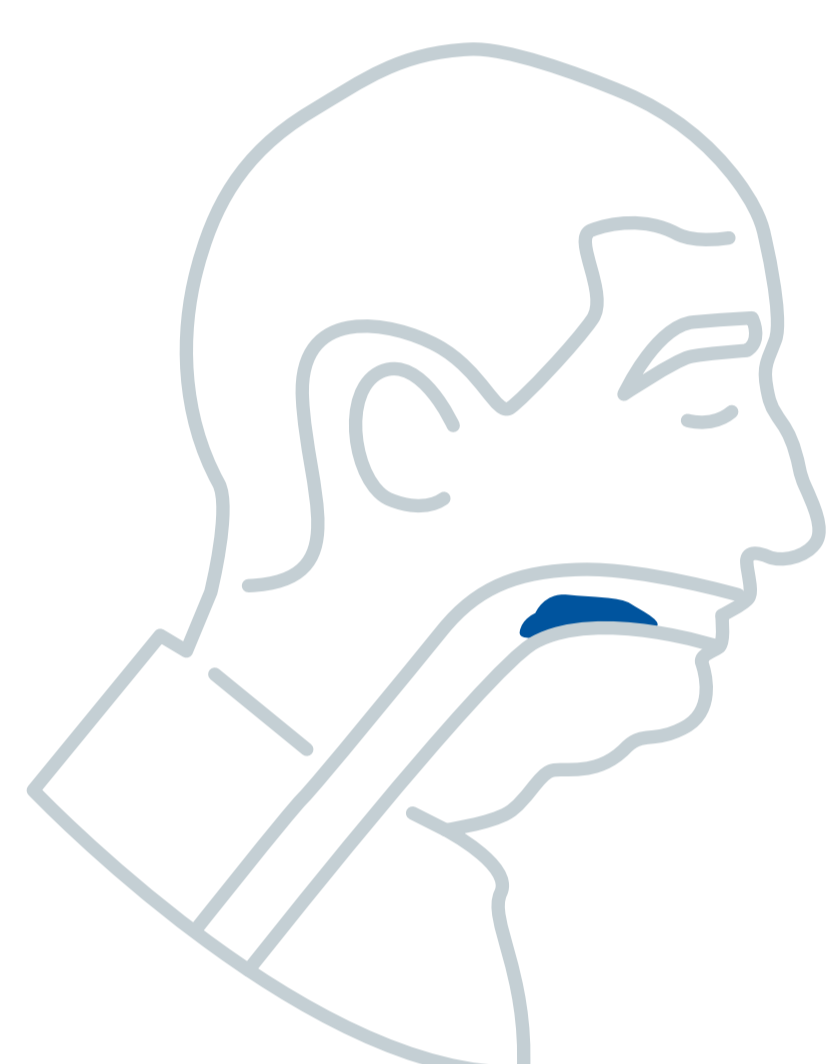
Ralentissement du mouvement de déglutition



Ralentissement des mouvements du visage



Corps souvent penché en avant



La salive s'accumule dans la bouche

Perte involontaire de salive

La perte **involontaire de salive** n'est pas liée à une hypersalivation mais à une **déglutition insuffisante**

Quelles conséquences ?



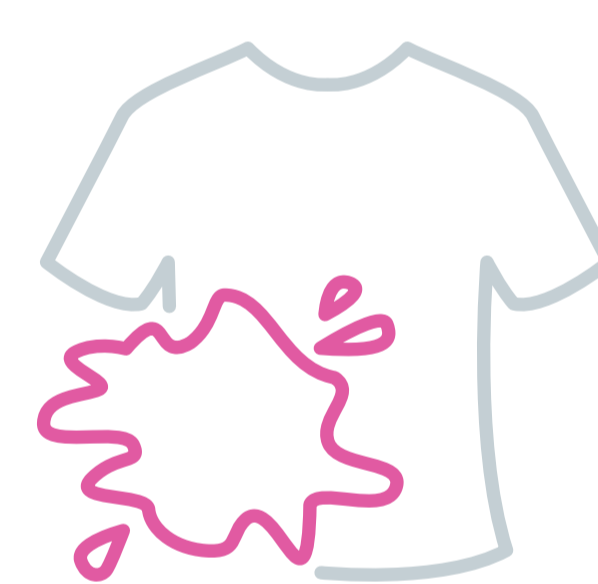
Difficultés pour manger



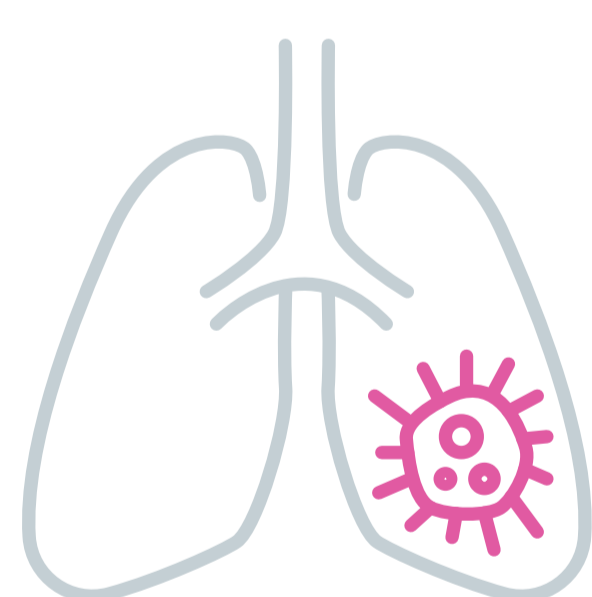
Difficultés pour articuler et parler correctement



Irritations cutanées



Vêtements et objets du quotidien salis



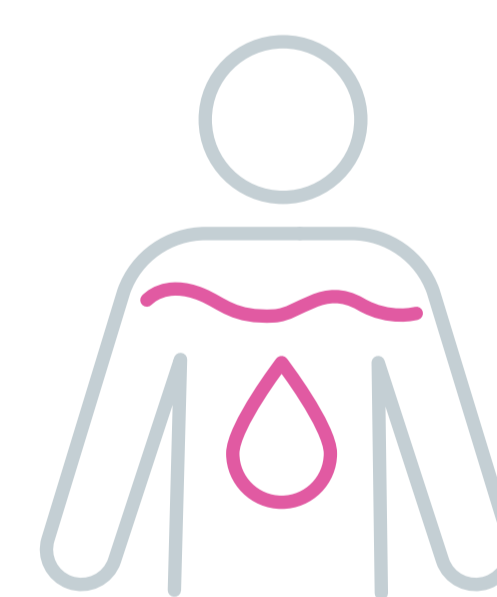
Infections pulmonaires



Mauvaise haleine



Isolement social



Déshydratation

Quelles solutions ?

Prévenir et traiter



Kinésithérapie



Orthophonie

Traiter



Comprimés

Injections



Traitements médicamenteux oraux ou injectables

Document réalisé avec le conseil scientifique du Pr Degos, Neurologue, Hôpital Avicenne, Bobigny. Université Sorbonne Paris Nord. CNRS/ UMR 7241 - INSERM U1050.