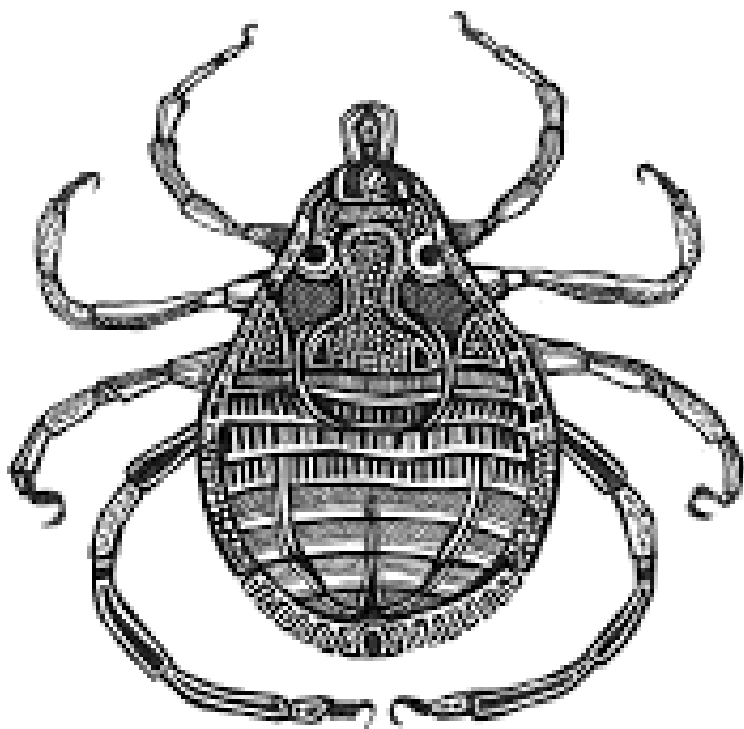




ÉVOLUTION DE L'EPIDEMIOLOGIE DE LA BORRELIOSE DE LYME EN MEDECINE GENERALE ET EN MILIEU HOSPITALIER PENDANT LA PANDEMIE DE COVID-19 (2020-2021)



Charles Nuttens¹, Stéphanie Duret², Antoine Bessou², Andreas Pilz³, Jennifer Moisi¹, Elisabeth Baux⁴, Jean-François Faucher⁵, James H. Stark⁶

1. Pfizer, Paris, France ; 2. IQVIA, Courbevoie, France ; 3. Pfizer, Vienne, Autriche ; 4. CHU de Nancy, Nancy, France ; 5. CHU de Limoges, Limoges, France 6. Pfizer, Cambridge, USA

Introduction

Les restrictions de déplacement appliquées pendant la pandémie de COVID-19 ont temporairement modifié les habitudes de loisirs en plein air et l'accès aux services de santé a été restreint pendant cette période.

Cela a pu avoir un impact sur le risque de développer une forme localisée ou disséminée de borréliose de Lyme (BL).

Cette étude a analysé les **taux d'incidence de la BL par âge et par région en médecine générale et en milieu hospitalier en France de 2020 à 2021** et les a comparés aux années précédentes.

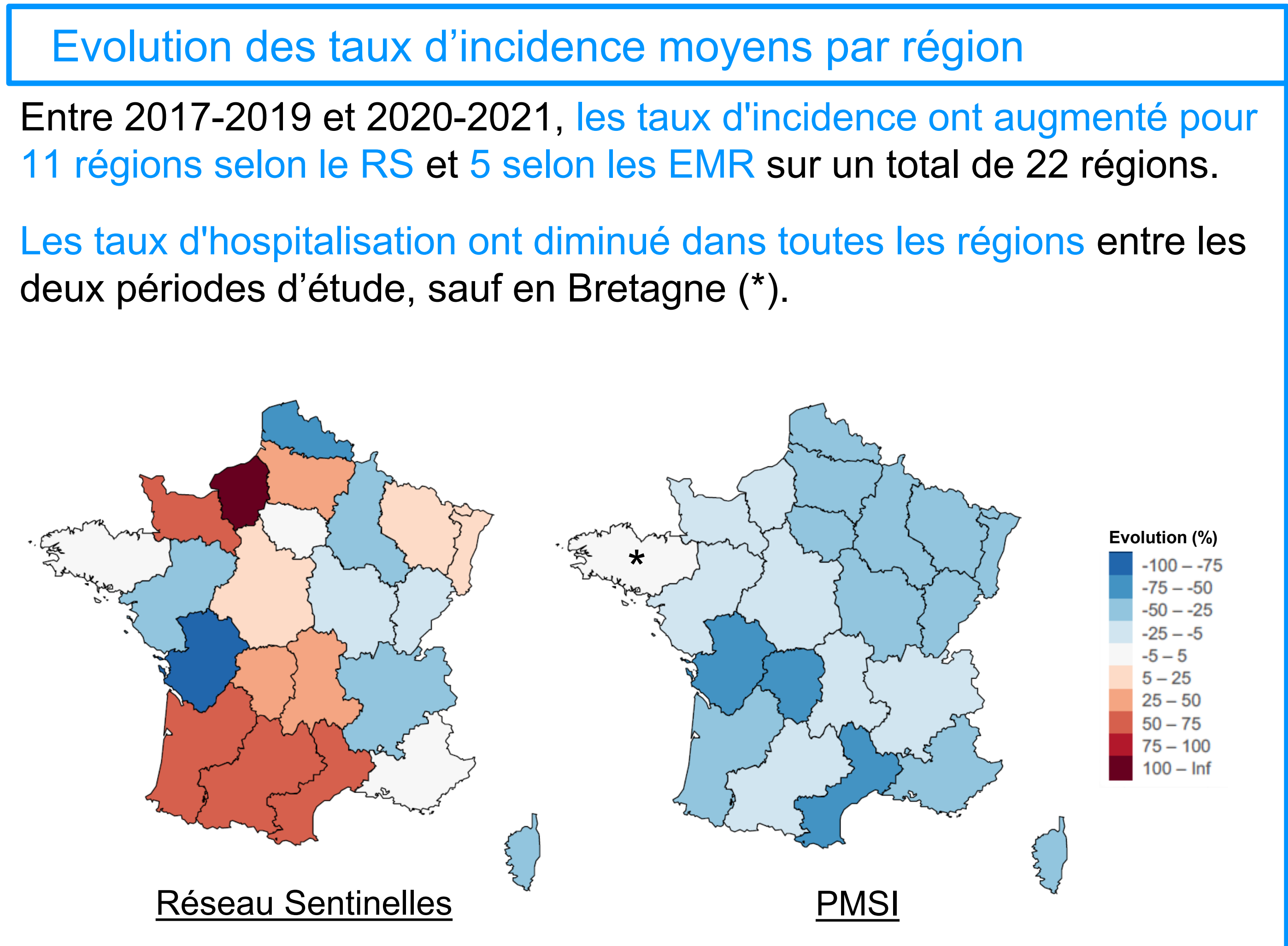
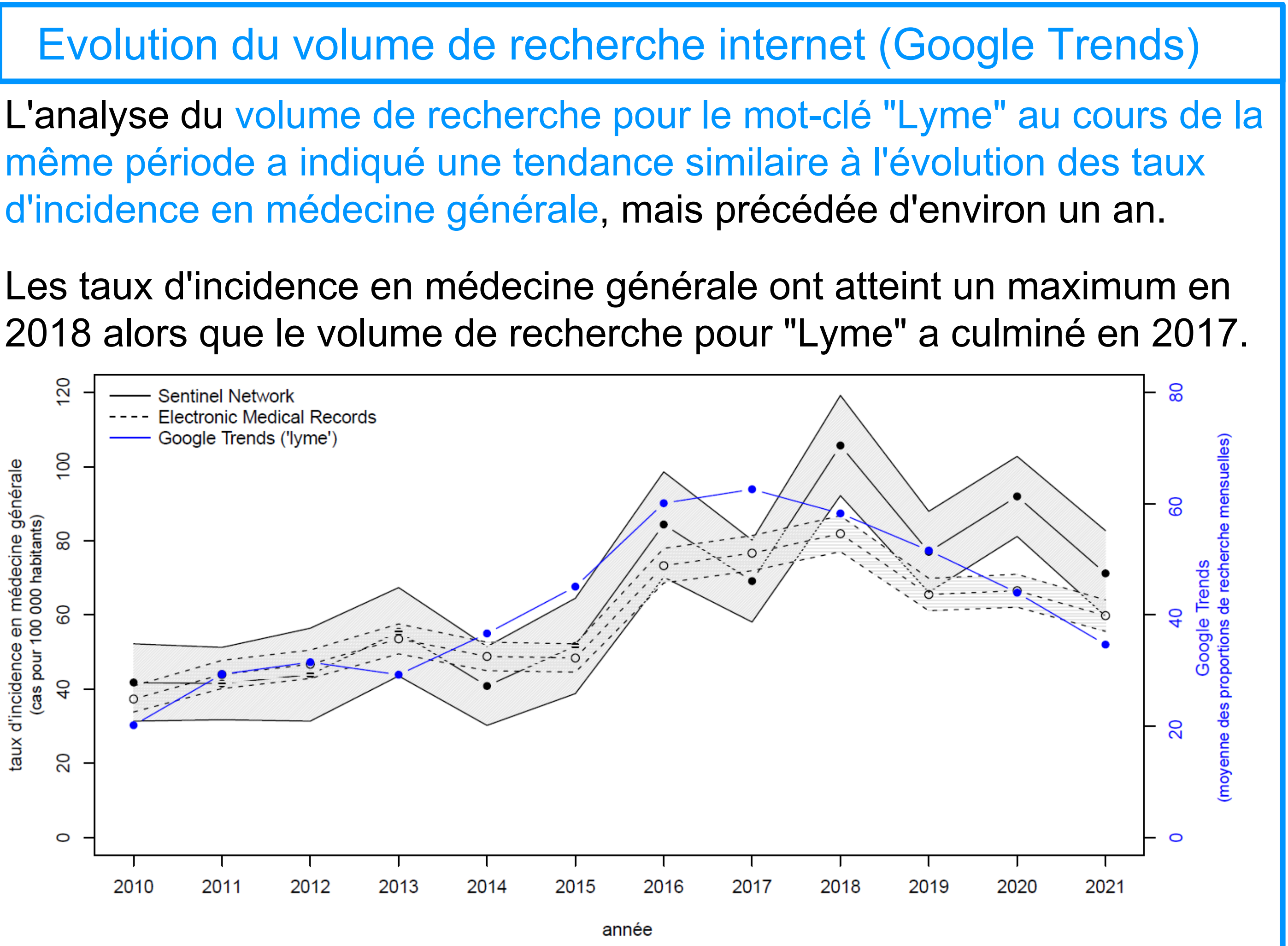
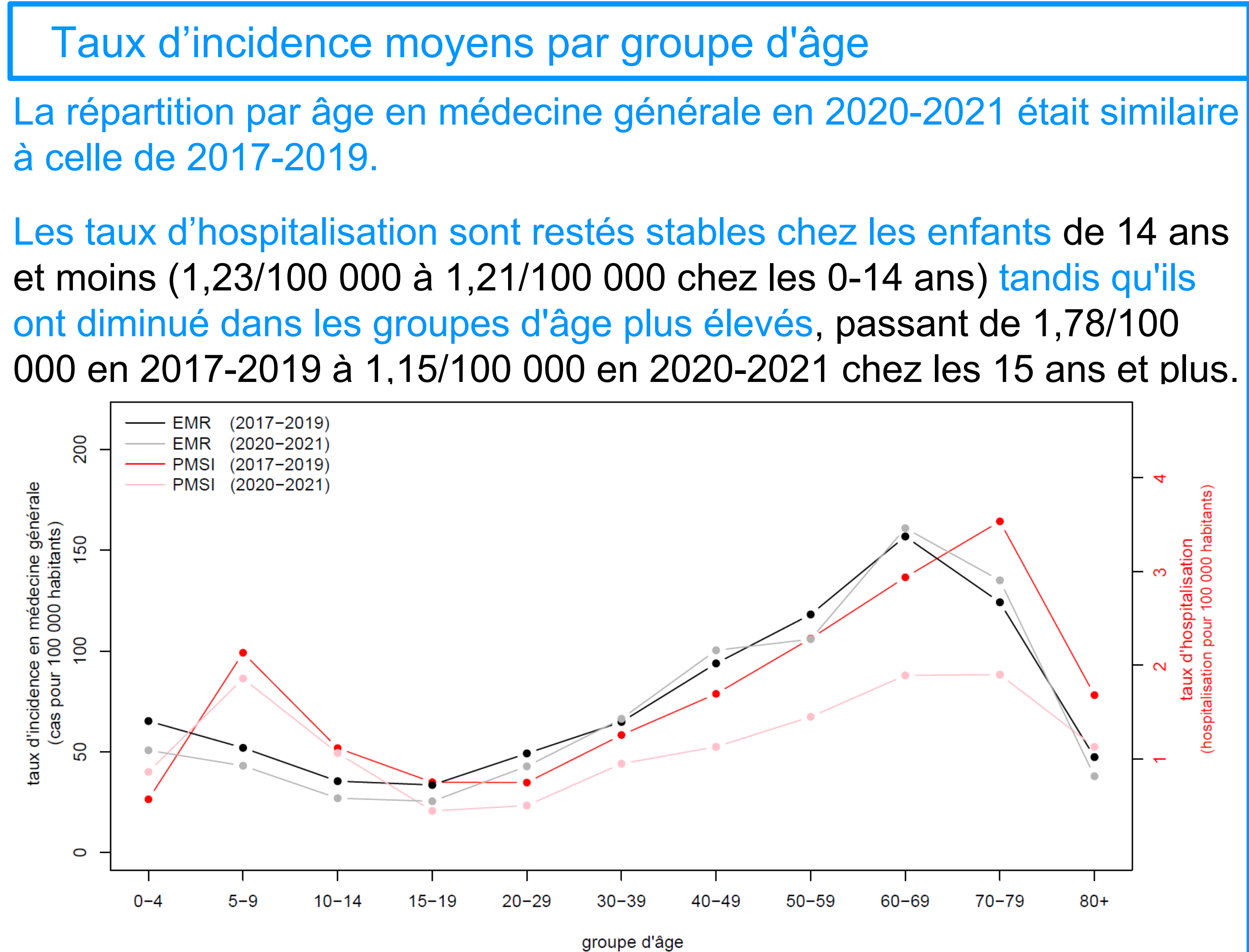
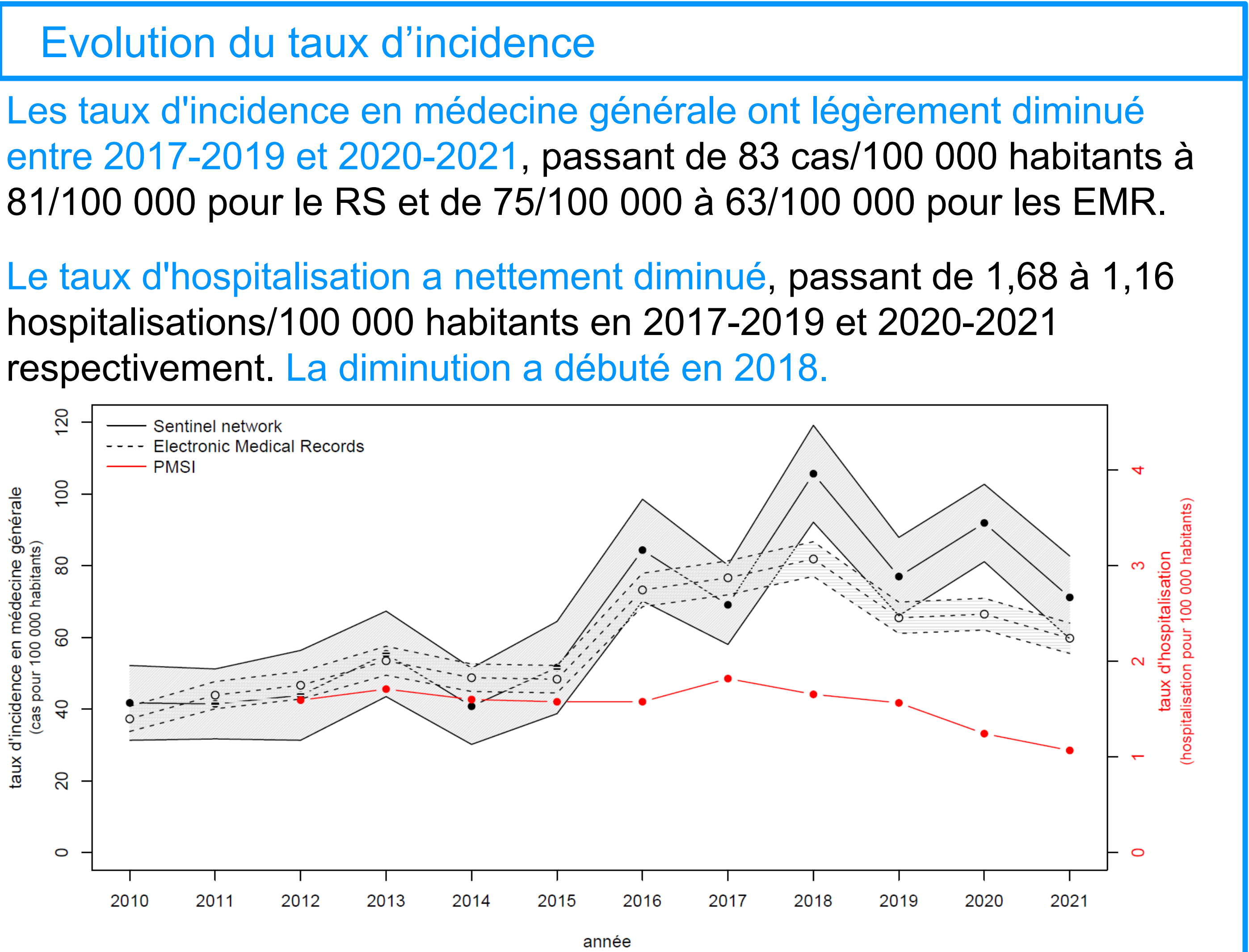
Méthodes

L'incidence de la BL en **médecine générale a été estimée à partir des données du Réseau Sentinelles (RS) et de dossiers médicaux électroniques (EMR)** d'un réseau de médecins généralistes indépendant.

Les cas hospitalisés ont été identifiés dans le PMSI à l'aide d'un algorithme combinant 3 codes CIM10 spécifiques de la BL (A69.2, M01.2 et L90.4) et des codes compatibles de formes disséminées.

Les incidences annuelles moyennes ont été calculées pour lisser la variabilité annuelle.

Résultats



Conclusion

Les taux d'incidence en médecine générale et en milieu hospitalier ont diminué en 2020-2021 par rapport à 2017-2019.

La diminution a commencé avant l'apparition du COVID-19 et ne s'est pas amplifiée en 2020-2021. De plus, les taux en médecine générale ont augmenté dans certaines régions, alors que les restrictions étaient similaires à l'échelle nationale.

Des analyses complémentaires sont justifiées pour tenter d'expliquer l'évolution de l'épidémiologie de la BL en 2020-2021.

Charles Nuttens, PhD
Medical Development, Scientific and Clinical Affairs
23-25 avenue du Docteur Lannelongue, Paris, France
charles.nuttens@pfizer.com - 0000-0001-6288-8023



Scannez le QR code
pour télécharger la
version PDF du poster

