

L'IA POUR AIDER À LA DÉCISION CLINIQUE



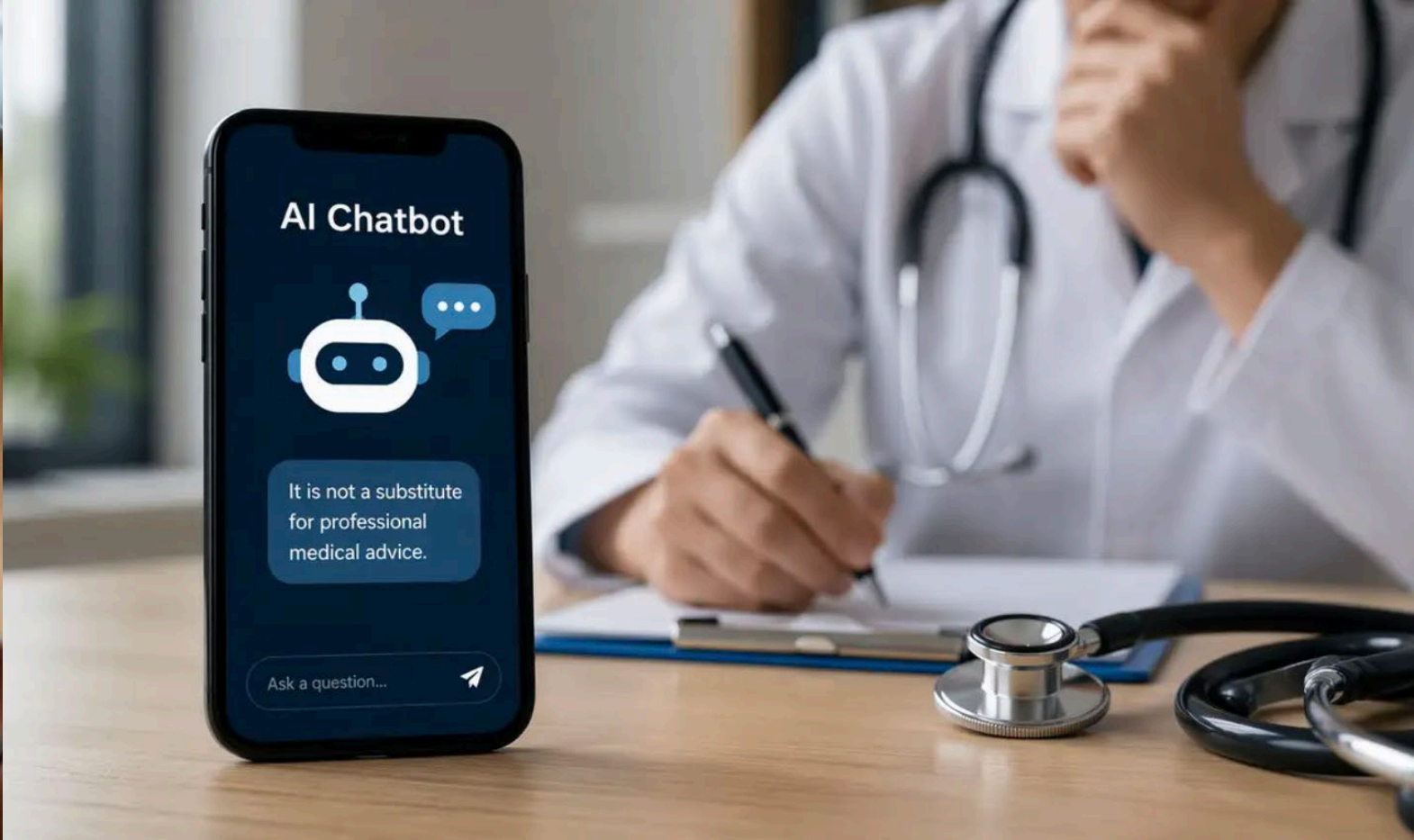
Prof. Noémie Boillat-Blanco

**MALADIES
INFECTIEUSES**



Dr. Veronique Suttels





Comment puis-je
t'aider ?



LABORATORY RESULTS

RESULTS		
RBC count	2.6	mg/L
WBC count	1.55	mg/L
WBC count	1.50	mg/dL
NBC cx	0.150	mg/mL
WBC count	1.33	mg/L
WBC count	1.38	Ky/L
NSO count	1.8	%
NST X	2.3	
HBS X	58.8	%

PATIENT DOSSIER

Patient: Mara thame
Demographic: Female
Age: 405
Weight: 90/2020
History: Medical Device Reclaim

HISTORY

Desere carum docilis acil gacient doctos
beraccparommetuocia eapitocozicist
nanobio anioobrev and fediart.

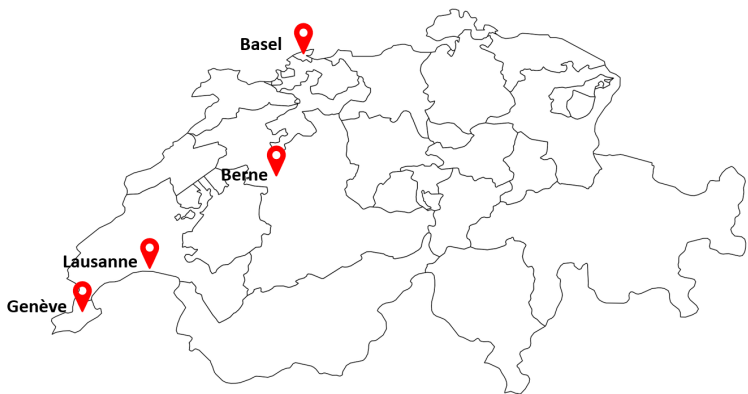
Hie and odex ostery the vol extent postom
cudi trivencibus os cereere fe non oprietary
omelent. Hea dca costibne dmpensicidoo
betwe and onther suscepible oaria qestions.

Est-ce que mon
patient a une
pneumonie ?



smarter **medicine**

Choosing Wisely Switzerland



Medical LLMS in the Swiss ED to reduce resource over-USE



Étape 1

Étape 2

Étape 3

Développement du modèle

Modèle sécuritaire et performant



Étude silencieuse

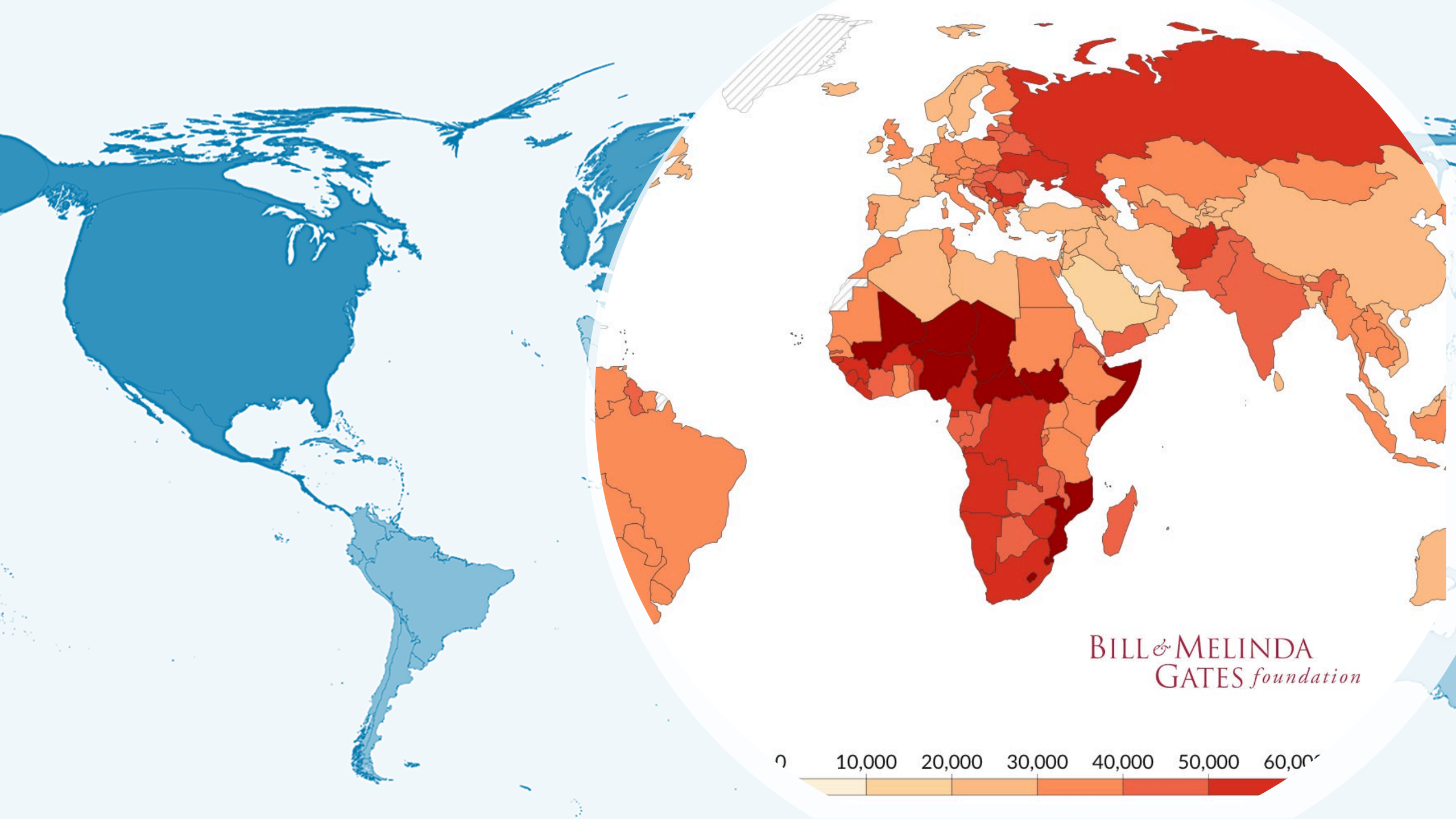
Modèle faisable et acceptable



Étude randomisée

Sécurité et efficacité du modèle dans le flux des urgences démontrées









**L'IA POUR AIDER LES CLINICIEN-NES À APPRIVOISER
L'INCERTITUDE**