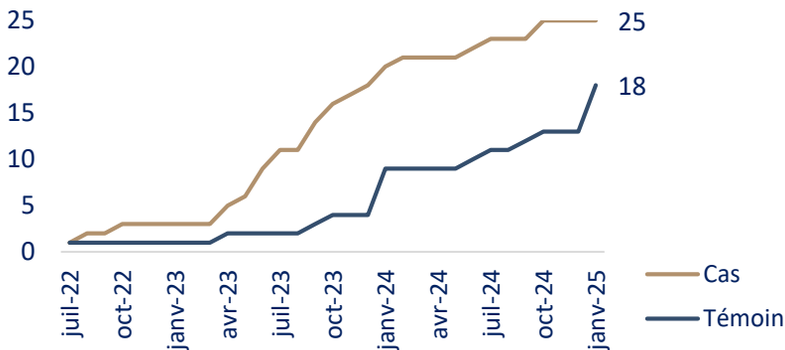


# NEURO-COVID

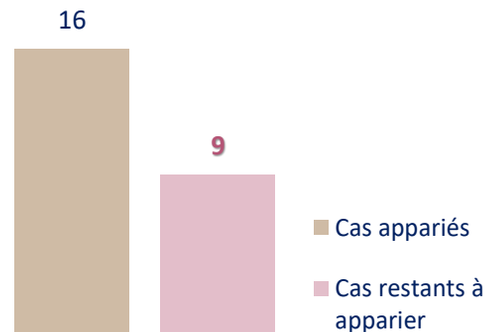
Recherche de la persistance du SARS-CoV-2 dans les muqueuses olfactives de patients ayant des symptômes prolongés de COVID-19 avec plaintes neurocognitives :  
une étude cas/témoins multicentrique prospective

## Avancement des inclusions dans l'étude

### Suivi des inclusions



**43 inclus sur 50\***  
**9 « cas » sans témoins appariés \*\***



\*données au 03/02/2025 \*\*1 exclusion secondaire et 1 témoin non apparié

## Recherche de témoins pour cette étude

- ayant été infectés par le SARS-CoV-2
- n'ayant **aucun symptôme neurocognitif prolongé**
- **n'ayant pas de pathologie neurologie ou d'antécédent psychiatrique**
- rentrant dans une des cases suivantes:

Tranches d'âge	Vagues de COVID
26 ans (+/- 5 ans)	Jan 2022 (+/- 3 mois)
37 ans (+/- 5 ans)	Mai 2020 (+/- 3 mois)
38 ans (+/- 5 ans)	Sept 2021 (+/- 3 mois)
46 ans (+/- 5 ans)	Mars 2020 (+/- 3 mois)
46 ans (+/- 5 ans)	Mars 2020 (+/- 3 mois)
51 ans (+/- 5 ans)	Déc 2019 (+/- 3 mois)
53 ans (+/- 5 ans)	Avril 2021 (+/- 3 mois)
60 ans (+/- 5 ans)	Mars 2020 (+/- 3 mois)
60 ans (+/- 5 ans)	Avril 2022 (+/- 3 mois)

### Contacts :

- TEC : Zineb ALI      zali@for.paris      01 48 03 65 56 – poste 8038
- Cheffe de projet : Sadia MEDAOURI      smedaouri@for.paris      01 48 03 62 77



Investigateur coordinateur : Dr Mathieu VEYRAT  
Responsable scientifique : Pr Dominique SALMON & Dr François LAZARINI