

**MARIE-PIERRE TAVOLACCI**

CIC 1404- INSERM 1073

ROUEN

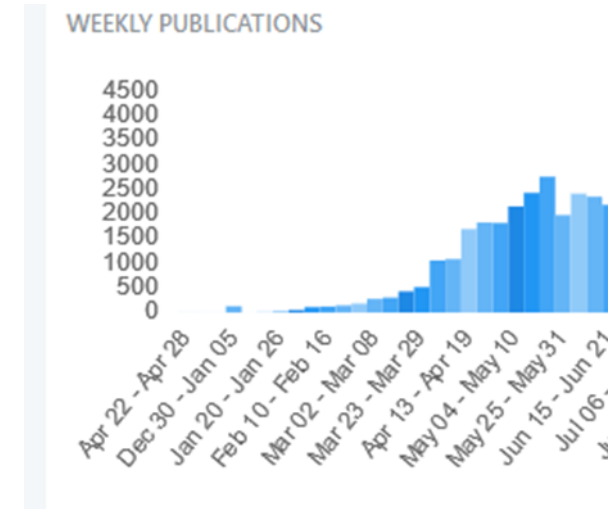


# Etudiants et COVID-19: même connaissance pour tous?

Utilisez le hashtag **#SFSP2021**  
pour en discuter sur les réseaux sociaux

# Contexte en mai 2020

- Connaissances sur le COVID-19 : augmentation +++ entre janvier et mai 2020
  - mécanisme de transmission
  - facteurs de risque de gravité : obésité, diabète, âge ...
- Etudes sur la connaissance des étudiants en santé mais pas de l'ensemble des cursus
- Etudiants : A priori peu à risque de forme grave



## Objectifs

- Evaluer la connaissance des étudiants sur la COVID-19 et déterminer les facteurs associés à une meilleure connaissance

## Etude transversale

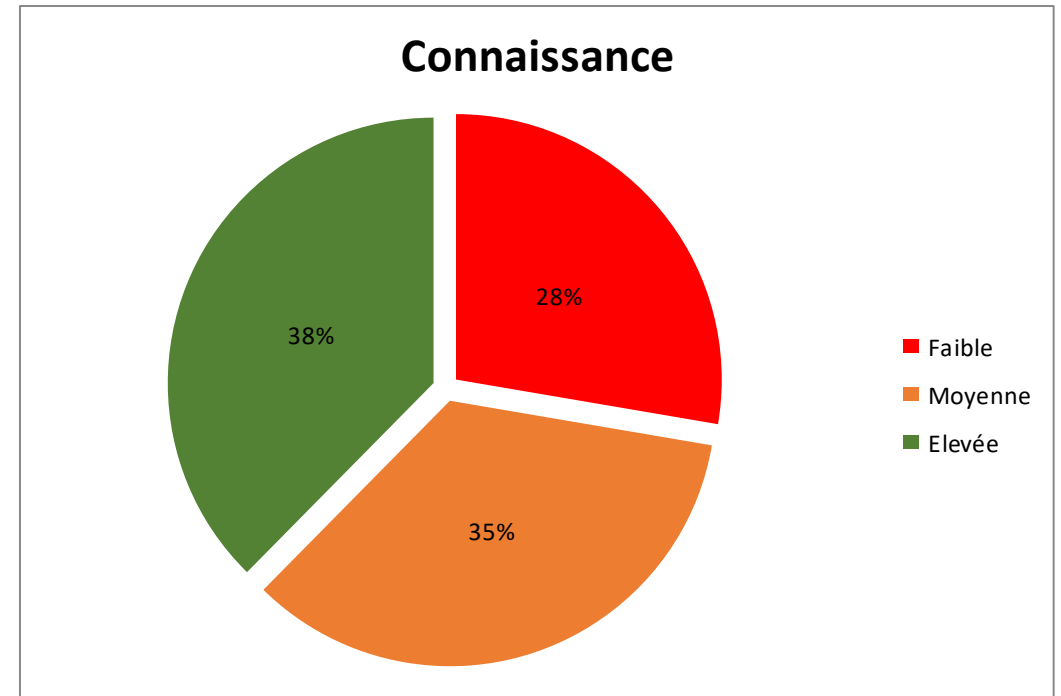
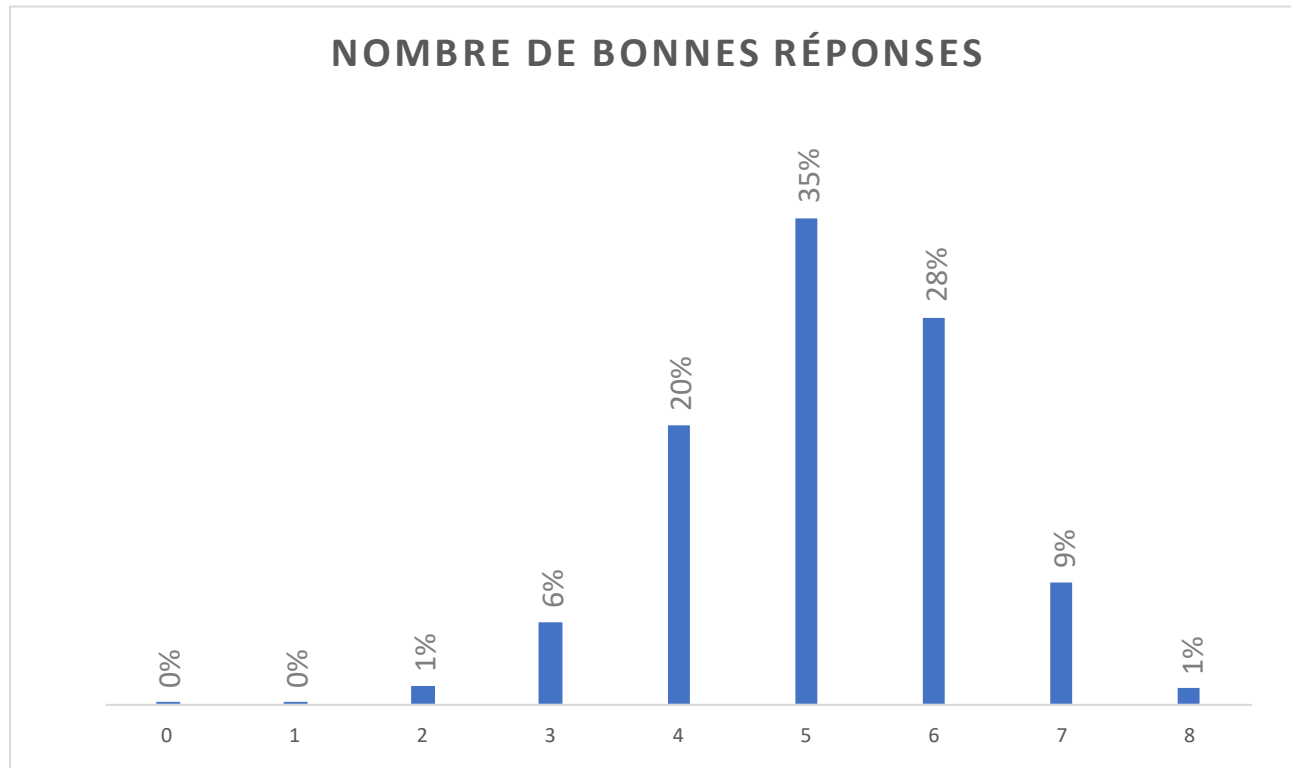
- Auto-questionnaire
  - Complétée en ligne
  - Entre le 11 et le 31 Mai 2020
  - A l'Université de Rouen-Normandie.
  - Age, sexe, année d'étude, cursus, maladie (asthme, diabète...), surpoids/obésité
- Score de connaissance
  - 0 à 4: connaissance faible
  - 5 : connaissance moyenne
  - 6 à 8 : connaissance élevé

## Questions

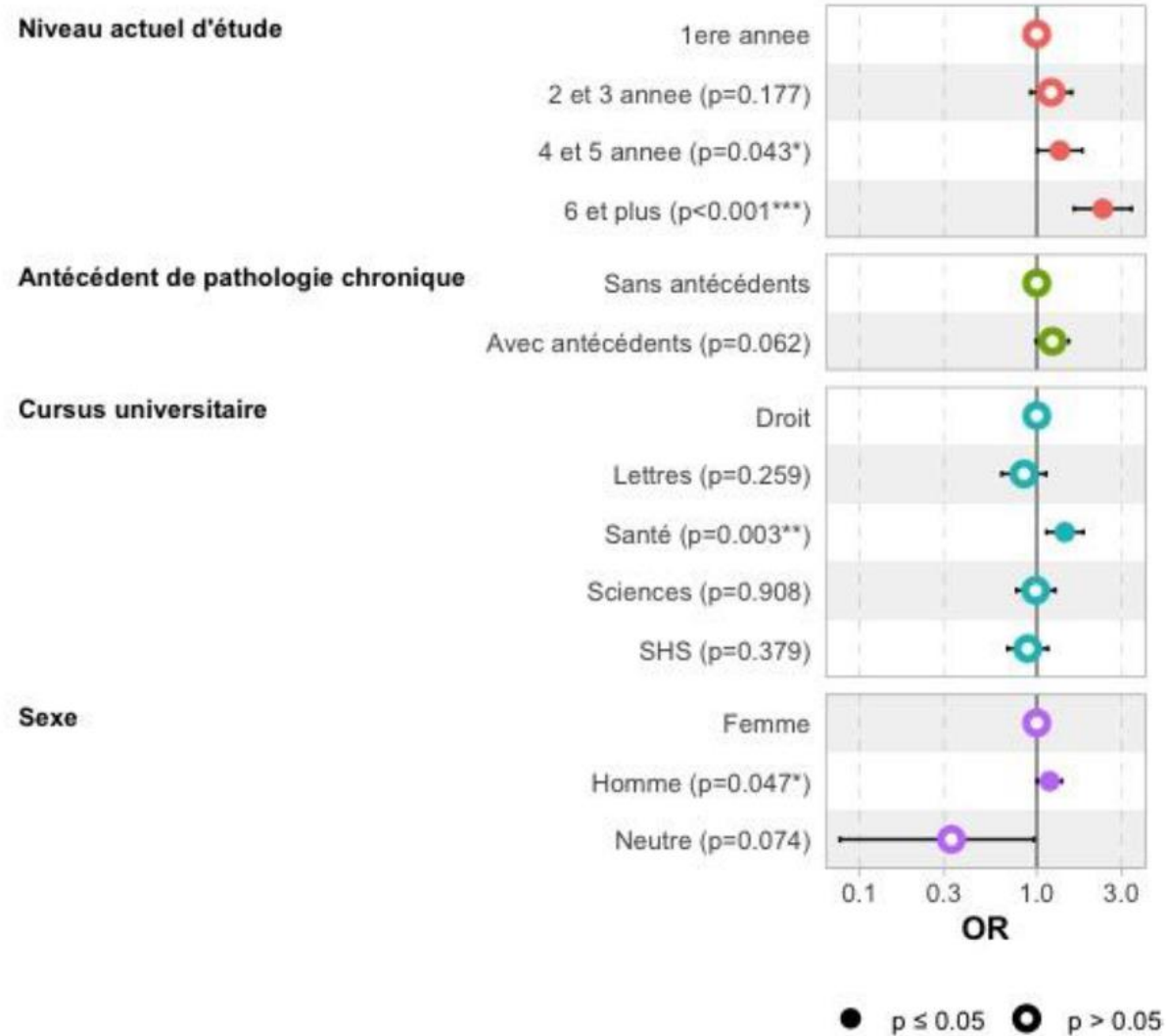
1. La plupart des personnes qui contractent le COVID-19 sont gravement malades
2. Les fumeurs sont plus à risque de forme grave que les non fumeurs
3. L'infection peut être asymptomatique
4. Les enfants sont moins affectés que les adultes
5. Seules les personnes âgées décèdent du COVID-19
6. Le virus survit dans l'air pendant plus d'une semaine
7. Le virus survit sur une surface pendant plus d'une semaine
8. Le masque limite la transmission du virus

# Résultats

3601 étudiants, 12.3% maladie chronique (surtout asthme)



# Résultats



**CONGRÈS 2021**  
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE SANTÉ PUBLIQUE

CONGRÈS SFSP • POITIERS • 13 - 15 OCTOBRE



# Discussion

---

- Connaissance meilleure sur la COVID-19
  - Hommes
  - Etudiants en santé
  - Niveau master et plus
  - Présence d'une maladie chronique: manque de puissance?
- Renforcer la formation/communication dans cette population jeune
  - pour homogénéiser la connaissance du virus
  - et ainsi améliorer les comportements individuels,
  - ce qui représenterait une possibilité de plus pour freiner la pandémie.... ou une nouvelle.