

Professionnels de santé et SARS-CoV-2

Perception et observance du port des équipements de protection individuelle (EPI) et de l'hygiène des mains (HDM)

Enquête par **auto-questionnaire** sur la perception et l'observance des EPI et de l'HDM durant la **2^{ème} vague** (10/2020-01/2021)
Participation de **1690 professionnels de toutes catégories et tous secteurs de soins**

Masque

71% des professionnels perçoivent le **masque chirurgical** comme **efficace lors d'un soin sans risque d'aérosolisation**

Un masque FFP2 est indiqué en cas de risque d'aérosolisation uniquement. Etant difficile à porter, son mésusage peut entraîner un risque de contamination

83% changent leur masque après 4 heures d'utilisation

Un masque perd en efficacité après 4h d'utilisation

Protection de la tenue

52% des professionnels pensent qu'un **tablier protège leur tenue de travail**

Contre le SARS-Cov2, la protection de la tenue de travail est nécessaire, par un tablier ou une surblouse

91% changent leur tablier ou surblouse entre deux patients / résidents

La protection de la tenue doit être changée entre chaque patient / résident

Protection oculaire

92% des professionnels pensent que les **lunettes de protection ou visière** les protègent d'une contamination oculaire

78% les portent lors d'un soin à un patient / résident Covid+

Le SARS-Cov2 peut se transmettre via la conjonctive

Gants

31% des professionnels pensent ne pas maîtriser la circulation virale en portant des **gants uniquement dans le cadre des précautions standard**

61% les portent pour tous les soins lors de la prise en charge d'un **patient/résident Covid+**

Les gants ne sont pas indiqués en dehors des précautions standard, leur mésusage participe à la dissémination du virus dans l'environnement

Hygiène des mains

93% des professionnels pensent que la **friction hydroalcoolique (FHA)** est efficace vis-à-vis du SARS-CoV2

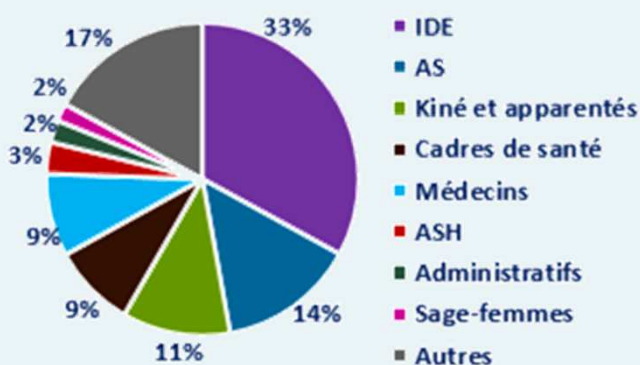
81% réalisent une hygiène des mains après avoir touché leur masque

La FHA est efficace contre le SARS-Cov2, elle doit être privilégiée



Pour chaque EPI et pour l'HDM, une pondération a été effectuée en fonction du risque vis-à-vis du SARS-CoV2 afin de définir des **profils d'observance et de perception**. Les profils diffèrent selon les **catégories professionnelles**.

Catégories professionnelles des répondants



Profils d'observance / perception en fonction des catégories professionnelles

