



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

*Le Directeur du cabinet*

Paris, le 14 janvier 2021

A Madame la présidente de la Conférence des grandes écoles

Monsieur le président de la Conférence des présidents d'université

Monsieur le président de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs

**Objet : Mise en place de la plateforme COVID**

La crise sanitaire a permis de faire la lumière sur le rôle indispensable de la recherche dans la compréhension de l'épidémie de la COVID-19 et sa capacité à contribuer aux prises de décisions des pouvoirs publics.

La recherche n'a jamais été aussi active, sollicitée et mise à l'épreuve que depuis le début de la crise sanitaire. Les chercheurs sont en première ligne pour analyser, comprendre et expliquer la crise sanitaire actuelle et apporter leur contribution pour en savoir plus sur le SARS-CoV-2. Leur rôle est indispensable pour relever les défis de demain.

C'est pourquoi, à l'heure où le combat contre les *fake-news* est plus que jamais la priorité du Gouvernement, Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, a souhaité rendre accessible au plus grand nombre une sélection de travaux et publications des opérateurs de recherche qui ont permis d'abonder les connaissances sur l'épidémie de COVID-19, au travers d'une plateforme numérique simple d'accès. Ainsi, le grand public, les médias, les relais d'opinion, les jeunes pourront retrouver en un clic les informations scientifiques sur la recherche contre la COVID-19 à l'adresse suivante :

[recherchecovid.esr.gouv.fr](https://recherchecovid.esr.gouv.fr)

Cette plateforme est organisée en plusieurs volets : les derniers projets de recherche sur le sujet, des vidéos, des chiffres-clés, des *fact-checking*. Environ 300 contenus émanant des opérateurs de recherche sont d'ores et déjà disponibles sur le site, qui est amené à s'enrichir régulièrement de nouvelles sources d'informations, apportant également un regard sur ce qui se fait en Europe.

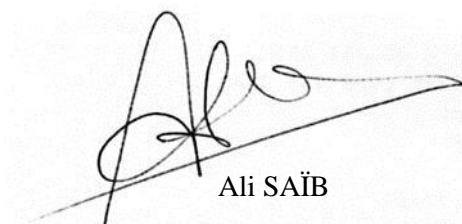
En complément de cette plateforme, Frédérique Vidal a souhaité également donner la parole à des scientifiques ou responsables reconnus pour leur expertise sur des sujets qui font l'actualité et dans des formats accessibles au plus grand nombre : des webinaires, des capsules vidéos, des déconstructions de *fake-news*, etc.

Les deux premiers webinaires réalisés en partenariat avec les étudiants en journalisme de l'Ecole Supérieure de Journalisme de Lille sont disponibles sur les réseaux sociaux. Le premier webinaire porte sur le thème de la recherche autour des vaccins<sup>1</sup>. Le dernier webinaire traite de la détection de Covid-19 dans les eaux usées<sup>2</sup>.

D'autres rendez-vous seront proposés de manière régulière.

Je vous invite à largement faire connaître cette démarche et cet outil auprès de vos différents interlocuteurs, des établissements et du grand public.

Je vous prie de croire, Mesdames, Messieurs à l'assurance de toute ma considération.



Ali SAÏB

<sup>1</sup> <https://recherchecovid.enseignementsup-recherche.gouv.fr/webinaire-1-les-vaccins-48671>

<sup>2</sup> <https://recherchecovid.enseignementsup-recherche.gouv.fr/webinaire-2-virus-dans-les-eaux-usees-un-temps-d-avance-48702>