

Vaccins et traitements contre la Covid-19 : Appel à regrouper les brevets

Publié le 23 mars 2021 – Mis à jour le 9 septembre 2022



Geralt - Pixabay

Date(s)

le 23 mars 2021

A lire dans Nature

Vaccins et traitements contre la Covid-19 : Appel à regrouper les brevets.

Vianney Dequiedt (CERDI-UCA-CNRS) publie dans Nature un appel à l'industrie pharmaceutique avec Etienne Billette de Villemeur (Université de Lille) et Bruno Versaevel (EMLyon Business School).

Dans cet appel, les auteurs plaident en faveur d'une contribution de l'industrie pharmaceutique au mécanisme [C TAP \(Covid 19 Technology Access Pool\)](https://www.who.int/initiatives/covid-19-technology-access-pool)(<https://www.who.int/initiatives/covid-19-technology-access-pool>) mis en place depuis mai 2020 par l'Organisation Mondiale de la Santé pour partager les connaissances et accélérer la production des outils de diagnostic, des traitements et des vaccins pendant la pandémie de la Covid 19, mécanisme qui n'a à l'heure actuelle reçu aucune contribution des industriels.

En regroupant les droits de propriété intellectuelle, ce mécanisme C TAP permettrait de réduire les prix des licences, notamment à destination des producteurs de génériques dans les pays en développement, tout en respectant la propriété des industriels et donc leurs incitations à investir dans la recherche et le développement.

[Lire l'appel\(https://www.nature.com/articles/d41586-021-00759-9\)](https://www.nature.com/articles/d41586-021-00759-9)

Autre publication de ces auteurs sur ce sujet :

[Propriété intellectuelle et Covid-19 : comment accélérer mondialement la vaccination ?](https://theconversation.com/propriete-intellectuelle-et-covid-19-comment-accelerer-mondialement-la-vaccination-159260)(

<https://theconversation.com/propriete-intellectuelle-et-covid-19-comment-accelerer-mondialement-la-vaccination-159260>) The Conversation, 20 avril 2020.



Etienne Billette de Villemeur(https://pro.univ-lille.fr/typo3temp/_processed_/8/8

[/csm_etienne_de_villemeur_1af64e8db9.png](#))

Professor in Economics, [Université de Lille](https://www.univ-lille.fr)(<https://www.univ-lille.fr>), [Lille Economie et Management \(LEM\)](https://lem.univ-lille.fr/)(<https://lem.univ-lille.fr/>)

[Chaire Toussaint Louverture en Haïti](https://sites.google.com/site/chairestoussaintlouverture)(<https://sites.google.com/site/chairestoussaintlouverture>).



Vianney Dequiedt(<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/unite/lequipe/annuaire/m-vianney-dequiedt>)

Professor in Economics, [Université Clermont Auvergne](https://www.uca.fr)(<https://www.uca.fr>), CERDI

Scientific coordinator of the [Labex IDGM+ \(Initiative pour le Développement et la Gouvernance Mondiale\)](https://idgm.org)(<https://idgm.org>)



Bruno Versaevel(<https://www.em-lyon.com/fr/faculte-recherche-enseignement-superieur/faculte-recherche-emlyon/faculte-permanente/Professeurs-permanents/Bruno-VERSAEVEL>)(<https://www.em-lyon.com/fr/faculte-recherche-enseignement-superieur/faculte-recherche-emlyon/faculte-permanente/Professeurs-permanents/Bruno-VERSAEVEL>)

Professor in Economics, [EMLyon Business School](http://www.em-lyon.com/fr)(<http://www.em-lyon.com/fr>), [Groupe d'Analyse et de Théorie Economique \(GATE\)](https://www.gate.cnrs.fr/)(<https://www.gate.cnrs.fr/>)

A lire également

[Les aspects scientifiques et techniques de la lutte contre la pandémie de la Covid-19\(https://www.senat.fr/rap/r20-741/r20-7411.pdf\)](https://www.senat.fr/rap/r20-741/r20-7411.pdf), Rapport de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, juillet 2021.

<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/vaccins-et-traitements-contre-la-covid-19-appel-a-regrouper-les-brevets>(<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/vaccins-et-traitements-contre-la-covid-19-appel-a-regrouper-les-brevets>)