

## Contexte général du sujet : identification du vocabulaire à retenir pour la constitution des corpus

[https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement\\_et\\_recherche\\_de\\_m%C3%A9dicaments\\_contre\\_la\\_Covid-19#Chloroquine\\_et\\_hydroxychloroquine](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_et_recherche_de_m%C3%A9dicaments_contre_la_Covid-19#Chloroquine_et_hydroxychloroquine)

### Chloroquine et hydroxychloroquine

La [pandémie de Covid-19](#), début 2020, a relancé l'intérêt pour la [chloroquine](#) et l'[hydroxychloroquine](#) comme [antiviraux](#) potentiels à la suite d'études plus anciennes sur le [SRAS](#) de 2002 qui indiquaient une possible efficacité *in vitro*<sup>290</sup>. [Antipaludéen](#) très utilisé étudié notamment par l'infectiologue français [Didier Raoult](#)<sup>291</sup>, l'hydroxychloroquine a bénéficié d'une large promotion sur les média-sociaux<sup>292</sup>, et les critiques à l'égard de son usage ont été rejetées par une partie de la classe politique française<sup>293</sup> (comme [Jean-Luc Mélenchon](#)<sup>294</sup> et [Marine Le Pen](#)<sup>295</sup>) et internationale (comme les présidents [Donald Trump](#)<sup>296</sup> aux [États-Unis](#) et [Jair Bolsonaro](#)<sup>297</sup> au [Brésil](#)), emballement politique et médiatique jugé néfaste au bon déroulement des [essais cliniques](#)<sup>298,299</sup> (voir l'article [Controverse sur le traitement de la maladie à coronavirus 2019 par l'hydroxychloroquine](#) pour plus de détails).

Encore discutée au printemps 2020<sup>300,301</sup>, l'éventualité de leur efficacité *in vivo* contre le virus [SARS-CoV-2](#) semblait plutôt devoir être écartée à l'été 2020<sup>302</sup>, avec toutefois un effet bénéfique qui reste à confirmer sur le retour à domicile des cas les moins graves<sup>303</sup>. [Médicament essentiel](#) de l'[OMS](#) non dépourvu d'[effets secondaires](#) potentiellement graves, l'hydroxychloroquine a été indiquée contre la [maladie à coronavirus 2019](#) au début de l'épidémie dans des pays tels que la [Corée du Sud](#)<sup>304</sup> puis aux États-Unis, au Brésil, ainsi qu'en [Inde](#)<sup>305</sup> et en [Afrique](#)<sup>306</sup> (notamment au [Maroc](#) et en [Algérie](#)<sup>307</sup>), avant d'être abandonnée par l'[OMS](#)<sup>308</sup> à la suite des résultats négatifs de l'essai britannique [Recovery](#)<sup>309</sup> et d'être officiellement écartée en Corée du Sud<sup>310</sup> au profit du [remdésivir](#) et aux États-Unis<sup>311</sup> en juin 2020.

L'**hydroxychloroquine (HCQ)** est un [médicament](#) (commercialisé sous forme de [sulfate](#) d'hydroxychloroquine sous les noms de marque Plaquenil, Axemal (en Inde), Dolquine et Quensyl)

## Éléments associés à la controverse concernant l'utilisation de la chloroquine dans le traitement de la COVID-19

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Controverse\\_scientifique\\_sur\\_l%27hydroxychloroquine\\_dans\\_la\\_lutte\\_contre\\_la\\_Covid-19#Chronologie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Controverse_scientifique_sur_l%27hydroxychloroquine_dans_la_lutte_contre_la_Covid-19#Chronologie)

Attention il y a débat sur la neutralité de l'article.

L'intérêt de cette page est de présenter les études publiées et ayant alimentées le débat, à identifier dans l'analyse de la littérature scientifique publiée sur le sujet.

## **Périmètre retenu**

Trois mots ont été retenus pour constituer les deux corpus

1. Chloroquine
2. Chloroquinine
3. Hydroxychloroquine

Pour la production académique, la formule chimique a été envisagée, mais n'était pas présente dans les articles sans mention d'un des trois termes ci-dessus. Elle n'a pas été retenue.

Deux acronymes sont présents, la plupart du temps accolés entre parenthèse :

- HCQ pour Hydroxychloroquine
- CQ pour Chloroquine