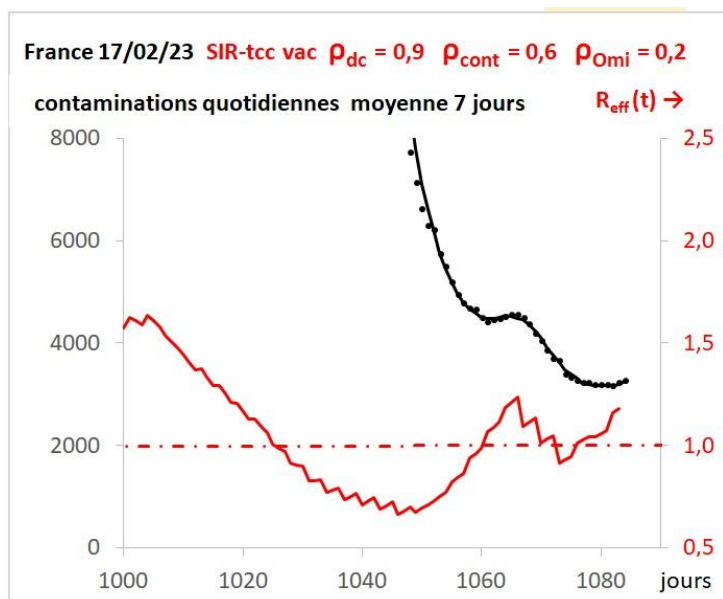




## Ralentissements de la décrue de la 9<sup>ème</sup> vague

<https://corona-circule.github.io/lettres/>



Le nombre quotidien de contaminations en France a cessé de décroître. Mais il est très bas et l'irruption redoutée de nouveaux variants, provoqués par la flambée de la pandémie en Chine, ne semble pas s'être produite.

La figure ci-contre présente ces données sur une échelle plus dilatée que dans nos précédentes lettres. Elle suggère qu'un premier renversement de tendance se serait déjà produit il y a une dizaine de jours. Il s'agit vraisemblablement d'une petite flambée locale. D'autres petits retours de flamme, si l'épisode se répète, illustreraient la précarité de la situation actuelle.

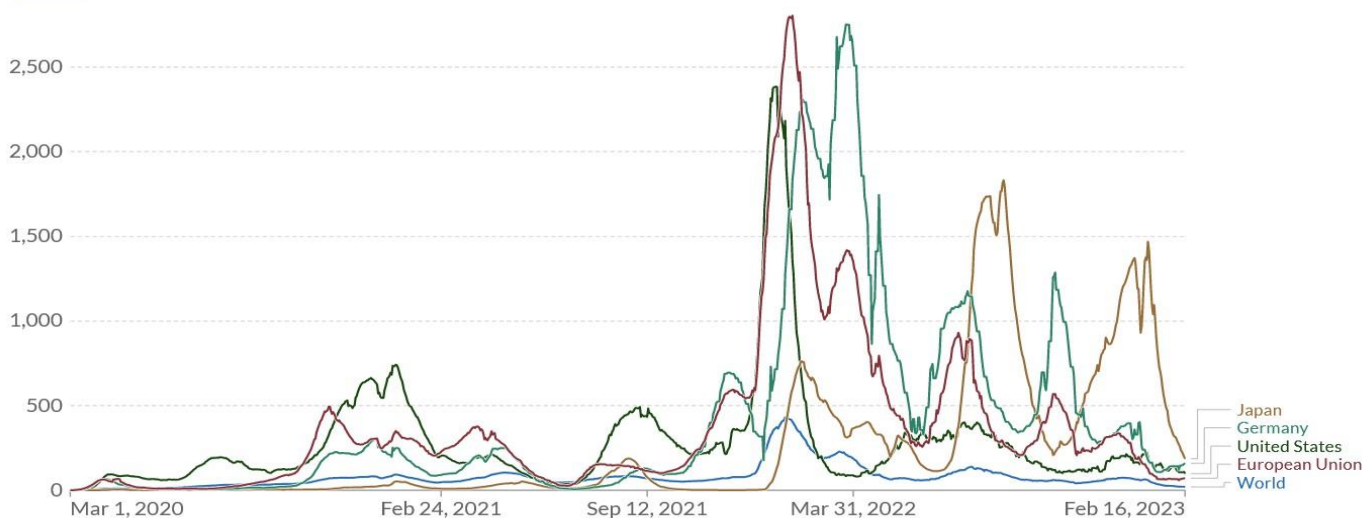
Et voici l'habituel tour d'horizon, montrant une décroissance générale, même au Japon resté un peu à la traîne !

### Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



**LINEAR** LOG



Profitons de cette accalmie avec les premiers signes d'un printemps précoce, sans baisser la garde constituée par les rappels de vaccination, puisque l'échappement immunitaire est toujours là !

Mathilde VARRET, Chargée de Recherche INSERM (Génétique, Biologie) Hôpital Bichat,

François Xavier Martin, Ingénieur, Membre du Comité Editorial de la Revue des Alumni de l'Ecole Polytechnique

François VARRET, Physicien Professeur Emérite à l'Université de Versailles Saint-Quentin.