

# **PLAINTÉ CONTRE X**

POUR FAUX, USAGE DE FAUX, ESCROQUERIE, TRAFIC D'INFLUENCE

- Concernant le préprint publié sur le site HAL de l'institut Pasteur ayant servi de justificatif à la mise en place du passeport sanitaire
- **Épidémiologie et contrôle des épidémies de SRAS-CoV-2 chez les populations partiellement vaccinées : une étude de modélisation appliquée à la France**

## **Vincent PAVAN:**

président de l'association Réinfo-Liberté  
Enseignant-chercheur, mathématicien,

## **Ludovic Héringuez:**

Avocat au barreau de Marseille

# Document attaqué : Préprint par Bosetti du 28 Juin 2021

<https://hal-pasteur.archives-ouvertes.fr/pasteur-03272638>

- Le papier a eu **incidence fondamentale** sur **l'adoption** du **passé sanitaire** par les parlementaires (avis du CS du 6 Juillet 2021, p13)
- L'article **viole les principes de publication scientifique** de la déclaration de Singapour (2010) en particulier sur la **communication des données**, des **méthodes**.
- Les équations sont **illisibles, non reproductibles, fausses**.  
Aucune donnée n'est accessible

$$\begin{aligned} dS_i/dt = & -S_i \beta (\sum_j C_{ij} ((1 - \rho_{int})(E2_j + I_j^{mild} + I_j^{hosp} + (1 - \rho_{iso})(E2iso_j + Iiso_j^{mild} + Iiso_j^{hosp}))) + \\ & + (1 - \rho_{int}^v)(1 - VE_{inf})(E2_j^v + I_j^{v,mild} + I_j^{v,hosp} + (1 - \rho_{iso})(E2iso_j^v + Iiso_j^{v,mild} + Iiso_j^{v,hosp}))) \end{aligned}$$

# Les qualifications pénales proposées

- Constatant les **liens et conflits d'intérêts** de certains membres du Conseil Scientifique
- Le **fonctionnement illégal du CS** notamment dans **l'obligation** de **publicité** de ses **actes** préparatoires
- **Attaque le préprint du 28 Juin 2021 qui appuie l'avis du 6 Juillet 2021 justifiant l'instauration d'un Passe Sanitaire en France**

Les points de droit du **code pénal** évoqués dans la plainte

- Article: 441-1 : **faux et usage de faux**
- Article 441-4 : faux en **écriture publique** ;
- Article 313-1 et 313-2 : escroquerie ;
- Article 433-1 : **trafic d'influence** ;