

# Monde de virus : Exposition

✦ Santé-Environnement

## Mots clés

virus

Cette exposition sur les virus se compose de 8 panneaux : 3 panneaux destinés plutôt aux adultes, 3 panneaux destinés plutôt aux enfants et 2 panneaux communs d'introduction et de conclusion.

***Le pole ESE a posé des questions à Adrien Hamandjian, actuellement étudiant en Master 2 de Biologie moléculaire et cellulaire (Université Claude Bernard Lyon 1) à l'origine de cette exposition.***

***Quelles sont les sources de l'exposition ? A-t-elle été validée scientifiquement ?***

Pour le côté scientifique, l'exposition a été envoyée à une maître de conférence de l'Université Claude Bernard Lyon 1 qui n'a pas eu de commentaire précis. Une coquille semble cependant s'être glissée dans l'exposition, le % de morts de la variole qui ont été sorties de leur contexte. Ce n'est pas 90% de la population amérindienne qui est morte de la variole ... les sources sont floues et j'aurais dû prendre cette information avec plus de pincettes. Mais, à ma connaissance, il s'agit de la seule erreur.

Concernant les sources, elles sont nombreuses. Concernant le rôle du virus dans l'apparition de la placentation chez les mammifères, il est possible de citer cet article scientifique, tout de même destiné à un public ayant des bases solides en biologie : <https://www.nature.com/articles/35001608>

Il m'est possible de donner plus de bibliographie si nécessaire. Tous les points évoqués peuvent être justifiés par de la bibliographie scientifique. Je reste joignable pour répondre à d'autres question à l'adresse mail : [adrien.hamandjian\[at\]etu.univ-lyon1.fr](mailto:adrien.hamandjian[at]etu.univ-lyon1.fr).

📄 Mise à jour de cette page : 21/10/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

**Format :**  
Exposition

📅 **Année :**  
2020

👤 **Auteur :**  
HAMANDJIAN A.

**Editeur :**  
Grand Parc Miribel  
Jonage

## Découvrir l'exposition

*Exposition enfants V4.pdf*

Licence: CC-by-SA

## Télécharger le fichier

*Exposition adultes V4.pdf*

Licence: CC-by-SA