

Reporterre sur France Inter : le virus géant est un révolutionnaire sans danger

13 juin 2018 / par Hervé Kempf



Trois nouveaux virus géants ont été découverts. Leur analyse met à jour un mécanisme inattendu qui a pu jouer un rôle important dans l'évolution de la vie, et ils pourraient remettre en cause une partie de la théorie de l'évolution, selon leurs découvreurs. Ils jouent aussi un rôle important dans les écosystèmes, notamment dans le contrôle des [efflorescences algales](#). Explication avec le chercheur Jean-Michel Claverie :

Ecoutez ici :

- **Complément d'info :** [Publication scientifique](#)

La Science de l'environnement, dans « *La Tête au carré* », avec *Reporterre*, animé lundi 11 juin par Mathieu Vidard, avec Axel Villard, Hervé Kempf, et Jean-Michel Claverie, chercheur au laboratoire Information génomique et structurale de l'Institut de Microbiologie de la Méditerranée à Marseille.

Photo : *Pandoravirus salinus*

Reporterre, tous les lundi à 14 h 05 sur *France Inter*, dans l'émission « *La Tête au carré* », animée par Mathieu Vidard.



« *L'actualité de toutes les sciences dans tous les domaines de la recherche. Éclectisme, vulgarisation et pédagogie, sciences dures du vivant ou humaines : Mathieu Vidard s'intéresse à toutes les observations et les expérimentations du monde par le biais des sciences.* »

À écouter sur France Inter, dont [voici la carte des fréquences FM, selon le lieu où vous habitez.](#)

- Emplacement : Accueil > Editorial > Hors les murs >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Reporterre-sur-France-Inter-le-virus-geant-est-un-revolutionnaire-sans-danger>