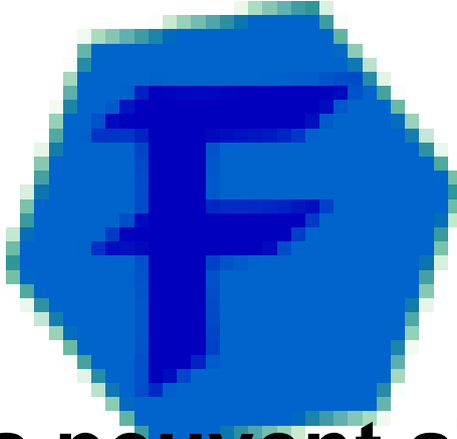
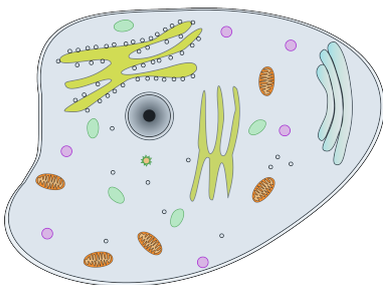


<https://www.france-analyse.com/Les-virus-peuvent-s-attaquer-aux-bacteries>



# Les virus peuvent s'attaquer aux bactéries

- Science -



Date de mise en ligne : vendredi 29 juillet 2022

---

Copyright © Analyses sur la société française - Tous droits réservés

---

On utilise actuellement des antibiotiques pour lutter contre les bactéries. Seulement on remarque que cela développe une résistance quand on injecte l'antibiotique. Ainsi, si l'antibiotique n'est pas utilisé jusqu'à son terme, la bactérie garde sa résistance.

Seulement les antibiotiques ce sont des bactéries qui s'attaquent à des bactéries. Cela peut être un jeu à somme nulle. Il existe pourtant des virus qui s'attaquent aux bactéries. Les russes utilisaient ces virus pour tuer les mauvaises bactéries. Ils sont allés tester les eaux sales de leur pays pour trouver les virus qui réagissaient à chaque bactérie. Ainsi les hôpitaux russes n'avaient pas besoin d'être lavés. À la place on épongeait un remède viral sur les poignées de portes qui tuait les bactéries. Quand quelqu'un était infecté par une bactérie, on identifiait la bactérie puis on injectait le virus qui tuait la bactérie.

La Russie a arrêté de produire des virus anti bactéries à la chute du mur de Berlin. Donc c'est une décision politique et non scientifique qui a mis fin aux virus anti-bactéries. Nos scientifiques ne veulent sans doute pas mener un programme de recherche d'eaux sales.