



([https://lbbe-web.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img\\_1280x768\\_image\\_scale\\_crop\\_main/public/media/images/bacteriophages\\_at\\_work\\_colour.jpg?itok=Vq00i2Ap](https://lbbe-web.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/bacteriophages_at_work_colour.jpg?itok=Vq00i2Ap))

## PHAG-ONE: projet national sur la phagothérapie

Le LBBE impliqué dans un projet national sur la phagothérapie

*Publié le 19 juillet 2021*

Le projet PHAG-ONE auquel participe des membres du LBBE a été sélectionné début 2021 par l'ANR au titre de l'appel à projet du Programme Prioritaire de Recherche "Antibiorésistance: comprendre, innover, agir".

Ce projet d'une durée de 6 ans, impliquant plusieurs partenaires nationaux, est piloté par le Pr Frédéric Laurent (HCL et CIRI).

Le projet a pour but de développer, produire (production académique au sein des HCL) et évaluer cliniquement des phages thérapeutiques pour le traitement des infections à bactéries résistantes aux antibiotiques.

Le LBBE sera particulièrement impliqué dans la modélisation pharmacologique des données expérimentales (Pr Sylvain Goutelle, département BMSE, équipe EMET).

Crédit photo : Emily Brown combined the pictures 'Phage' by Dr Graham Beards, also licensed under CC BY-SA 3.0., and 'Bxz2\_Plaque' by Deborah Jacobs-Sera and Graham Hatfull., CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons