



([https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img\\_1280x768\\_image\\_scale\\_crop\\_main/public/media/images/vache-limousin.jpg?itok=wT8D1S0m](https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/vache-limousin.jpg?itok=wT8D1S0m))

## Une chercheuse au LBBE, a contribué à éclairer l'histoire évolutive de la digestion du lait

Laure Ségurel, aujourd'hui chercheuse au LBBE (et précédemment au Musée de l'Homme) a contribué à éclairer l'histoire évolutive de la digestion du lait

*Publié le 30 septembre 2020*

Elle a publié ses travaux dans la revue PLoS Biology

<https://www.hal.inserm.fr/inserm-02908479> 

<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000742> 

Elle a raconté cette histoire au magazine Sciences et Avenir.

[https://www.sciencesetavenir.fr/archeo-paleo/anthropologie/il-y-a-3-000-ans-la-capacite-a-digerer-le-lactose-s-est-repandue-comme-une-trainee-de-poudre-en-europe\\_147182](https://www.sciencesetavenir.fr/archeo-paleo/anthropologie/il-y-a-3-000-ans-la-capacite-a-digerer-le-lactose-s-est-repandue-comme-une-trainee-de-poudre-en-europe_147182) 