

Les « empreintes fécales » caractéristiques des microbes pourraient raconter comment la Terre et la vie ont évolué ensemble en 3,5 milliards d'années, et les changements de la température, des taux d'oxygène et de gaz à effet de serre sur la planète. Mais malgré plus de 60 ans de recherche, il demeurait difficile de « déchiffrer » la plus grande partie de l'information que donnent ces empreintes... Jusqu'à maintenant : une étude réalisée par l'Université McGill et l'Institut scientifique Weizmann d'Israël, dont les résultats ont récemment fait l'objet d'un article dans la revue Proceedings of the National Academy of Sciences, révèle au grand jour les processus digestifs mystérieux des microbes. Cette recherche permettra de mieux comprendre comment la vie et la planète ont évolué au fil du temps.

**Read more** <http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=148472&CultureCode=fr>