



université PARIS-SACLAY

[CAFÉ-SCIENCES] AVEC MARC-ANDRÉ SELOSSE DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

Jamais seul : ces microbes qui construisent les plantes, les animaux et les civilisations

Créée en 2007, la **Fête de la Nature** est devenue, un rendez-vous annuel du mois de mai, en lien avec la **Journée internationale de la biodiversité**, elle a pour objectif de permettre à chacun de célébrer la nature.

La **BU de Saint-Quentin-en-Yvelines** s'associe à cette Fête et propose en coopération avec les **Ateliers des sciences de l'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines**, un café-sciences, le mercredi 23 mai, à partir de 17h30, avec le chercheur biologiste du Muséum d'Histoire naturelle, Marc-André Selosse, qui nous parlera **des microbes dans l'évolution culturelle, un biomimétisme ignoré.**

Nous savons aujourd'hui que les microbes ne doivent plus seulement être associés aux maladies ou à la décomposition. Au contraire, ils jouent un rôle en tous points essentiel : tous les organismes vivants, végétaux ou animaux, dépendent intimement de microbes qui contribuent à leur nutrition, leur développement, leur immunité ou même leur comportement.

Venez découvrir, via ce café-sciences, **mercredi 23 mai, à partir de 17h30**, dans l'auditorium de la BU, ce biomimétisme inattendu entre notre évolution biologique et notre évolution culturelle !