

CENTRE ŒCUMÉNIQUE

28, rue Henri Troyat
45100 ORLÉANS LA SOURCE
www.centre-oecumenique-orleans.org



Mardi 17 octobre 2023
à 20h30

L'origine de la vie et la recherche de vie extra terrestre

Soirée-débat,
avec

André Brack

Directeur de Recherche Émérite
au Centre de biophysique moléculaire du CNRS à Orléans

Sur Terre, la vie est apparue dans l'eau, il y a environ 4 milliards d'années, avec des molécules carbonées issues de l'atmosphère, des sources hydrothermales sous-marines et de l'espace, notamment des comètes. Les astrobiologistes, ou exobiologistes, prennent la Terre comme référence pour rechercher les sites où une vie extraterrestre a pu émerger. Les sites explorés potentiellement riches à la fois en eau et en chimie du carbone sont Mars, Europe, Titan, Encelade et les planètes extrasolaires.

CENTRE ŒCUMÉNIQUE

28, rue Henri Troyat
45100 ORLÉANS LA SOURCE
www.centre-oecumenique-orleans.org



Mardi 17 octobre 2023
à 20h30

L'origine de la vie et la recherche de vie extra terrestre

Soirée-débat,
avec

André Brack

Directeur de Recherche Émérite
au Centre de biophysique moléculaire du CNRS à Orléans

Sur Terre, la vie est apparue dans l'eau, il y a environ 4 milliards d'années, avec des molécules carbonées issues de l'atmosphère, des sources hydrothermales sous-marines et de l'espace, notamment des comètes. Les astrobiologistes, ou exobiologistes, prennent la Terre comme référence pour rechercher les sites où une vie extraterrestre a pu émerger. Les sites explorés potentiellement riches à la fois en eau et en chimie du carbone sont Mars, Europe, Titan, Encelade et les planètes extrasolaires.