

"L'Exobiologie : sur les traces de la Vie"

Résumé :

"Comment est née la Vie sur Terre ? Existe-t-il d'autres formes de Vie ailleurs dans l'Univers ? Ces questions ont de tout temps troublé la conscience de l'Homme. Il est possible de les examiner aujourd'hui par le biais d'un domaine scientifique propre, une jeune science très pluridisciplinaire : l'exobiologie. De façon générale, l'exobiologie a pour objet l'étude de la vie dans l'univers. Plus précisément, elle inclut l'étude des conditions et des processus qui ont permis l'émergence du vivant sur notre planète, et ont pu ou pourraient l'autoriser ailleurs, ainsi que la recherche de systèmes vivants ou de leurs traces ailleurs que sur Terre (système solaire, milieu interstellaire, exoplanètes ...). La conférence présente un aperçu de ces différents aspects."

Auteur :

Dr. Martine Adrian-Scotto, maître de conférences à l'Université de Nice Sophia Antipolis
Institut de Chimie de Nice (<http://www.unice.fr/icn/>)
(UMR CNRS - UNSA 7272)
Faculté des Sciences, Parc Valrose, 06108 NICE Cedex 2

