

PROGRAMME DETAILLE EXOBIO'99

Dimanche 3 octobre

14h00-21h00	Accueil des participants Touring Hotel Arena Bianca Chemin des Plages, 20110 Propriano	Tél. 04.95.76.06.01 Fax 04.95.76.12.12
19h00-22h00	Dîner	

Lundi 4 octobre

8h00-8h30	Introduction
8h30-10h30	<p>" Formation du Soleil et phénomènes d'irradiation à haute énergie dans la nébuleuse solaire primitive "</p> <p style="text-align: right;"><i>THIERRY MONTMERLE, CEA Saclay</i></p>
10h30-11h00	Pause
11h00-13h00	<p>" Evolution primordiale du système solaire interne "</p> <p style="text-align: right;"><i>ALESSANDRO MORBIDELLI, Observatoire de Nice</i></p>
13h00-17h00	Déjeuner et temps libre
17h00-18h00	<p>" Les comètes : leur rôle possible dans l'origine et l'évolution de la Vie "</p> <p style="text-align: right;"><i>DIDIER DESPOIS, Observatoire de Bordeaux</i></p>
18h00-19h00	<p>" Les micrométéorites et les mystères de nos origines "</p> <p style="text-align: right;"><i>MICHEL MAURETTE, Université Paris Sud</i></p>
19h00-19h30	Discussion
20h00	Apéritif de bienvenue, ouverture séance poster, dîner

Mardi 5 octobre

8h30-10h30	<p>" Évolution géochimique de la Terre : genèse et évolution de la croûte primitive "</p> <p style="text-align: right;"><i>HERVE MARTIN, Université de Clermont-Ferrand</i></p>
10h30-11h00	Pause
11h00-13h00	<p>" Évolution géologique de la Terre "</p> <p style="text-align: right;"><i>CHRISTOPHE SOTIN, Université de Nantes</i></p>
13h00-17h00	Déjeuner et temps libre
17h00-19h00	<p>" Évolutions parallèles de la Terre et de la Vie "</p> <p style="text-align: right;"><i>ROBERT BOURROUILH, Université Bordeaux 1</i></p>
19h00-19h30	Discussion
20h00	Dîner

Mercredi 6 octobre

8h30-10h30	" Histoire du climat de la Terre " <i>ANDRE BERGER, Université Catholique de Louvain, Belgique</i>
10h30-19h30	Visite de sites géologiques : Golfe de Valinco, Bonifacio
20h00	Soirée corse

Jeudi 7 octobre

8h30-9h30	" Généralités sur les atmosphères planétaires " <i>JEAN-PAUL PARISOT, Observatoire de Bordeaux</i>
9h30-10h30	" Etude comparée des atmosphères planétaires " <i>MICHEL DOBRIJEVIC, Observatoire de Bordeaux</i>
10h30-11h00	Pause
11h00-12h00	" Evolution précoce de l'atmosphère terrestre durant le premier milliard d'années " <i>BERNARD MARTY, CRPG de Nancy</i>
12h00-13h00	" Atmosphères primitives " <i>FRANCK SELSIS, Observatoire de Bordeaux</i>
13h00-16h30	Déjeuner et temps libre
16h30-17h30	" Les compositions isotopiques des molécules organiques fossiles du précambrien : la reconstitution des premiers métabolismes " <i>FRANÇOIS ROBERT, Muséum d'Histoire Naturelle Paris</i>
17h30-18h30	" Le rapport D/H et l'origine de l'eau dans le système solaire " <i>DANIEL GAUTIER, Observatoire de Paris-Meudon</i>
18h30-19h00	Discussion
19h30-21h00	Dîner
21h00	Conférence-débat : " Exploration spatiale de Mars et Exobiologie " <i>FRANCIS ROCARD, CNES</i>

Vendredi 8 octobre

8h30-10h30	" Chimie prébiotique : expériences de simulation en laboratoire et "vérité terrain" " <i>FRANÇOIS RAULIN, Universités Paris 7 et Paris 12</i>
10h30-11h00	Pause
11h00-13h00	" La complexité croissante de la matière, du Big Bang jusqu'à l'apparition de la Vie sur Terre " <i>JACQUES REISSE, Université Libre de Bruxelles, Belgique</i>
13h00-18h00	Déjeuner et visite de sites archéologiques : Sartène, Cauria,...
18h00-19h00	" La vie dans les planètes extrasolaires " <i>JEAN SCHNEIDER, Observatoire de Paris</i>

19h00-20h00	“ La Terre matrice de la Vie ” <i>AUGUSTE COMMEYRAS, Université de Montpellier</i>
20h30	Dîner

Samedi 9 octobre	
08h30-10h30	“ De l'évolution prébiotique à l'évolution biologique ” <i>MARIE-CHRISTINE MAUREL, Université Paris 6</i>
10h30-11h00	Pause
11h00-12h00	“ Les premières formes de vie ” <i>PATRICK FORTERRE, Université Paris-Sud</i>
12h00-13h00	“ La vie dans les milieux extrêmes ” <i>DANIEL PRIEUR, Station Biologique de Roscoff</i>
13h00-16h00	Repas et temps libre
16h00-18h00	Conférence publique au Centre Culturel de Propriano : “ La vie dans le système solaire ” <i>FRANÇOIS RAULIN, Université Paris 7 et Paris 12</i>
18h00-20h00	Libre
20h00	Dîner de fin d'école

Dimanche 10 octobre	
08h30-12h00	Bilan de l'école et suite à donner à cette école ...
12h00-.....	Déjeuner et départ