

Fête de la science en Midi-Pyrénées 11.2009

DE COPERNIC A DARWIN

ORIGINE DE LA VIE

Prés de chez nous, un groupe de recherche de l'Université de Montpellier 2 travaille sur ce thème. Ces recherches ont fait l'objet d'informations et d'échanges avec divers pays européens et américains. Il paraît intéressant d'en informer le public de notre département du Tarn et Garonne.

On décrit comment, à partir de molécules simples dites essentielles, peuvent apparaître les molécules de la vie, par des réactions physico-chimiques expérimentées, probables dans l'environnement de l'époque (il y a plus de 3 milliards d'années).

La société de sciences naturelles du Tarn et Garonne a demandé à Auguste Commeyras de venir chez nous exposer les travaux de son équipe.



Lundi 16 novembre 2009 à 20 h 30

**Ancien collège de Montauban
salle de conférence**

**exposé par Auguste Commeyras, professeur
émérite de l'Université de Montpellier 2**

