

## La science à la fête au campus de Pau

Par Jean-Marc Faure

Publié le 16 octobre 2010 à 04h00

Mis à jour à 09h24



Une exposition sur la biodiversité est présentée à la bibliothèque de la fac de sciences jusqu'au 10 novembre. © Jean-Philippe Gionnet

Le campus palois sera au coeur des animations proposées en Béarn du 21 au 24 octobre prochain.

Comment faire confiance à la science quand des chercheurs renommés se querellent violemment ? Réchauffement climatique et OGM fournissent des exemples récents du désarroi qui peut saisir le béotien confronté à ces joutes.

François Roby, enseignant à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, va tenter de répondre à la question le 19 octobre (17h30) à la fac de sciences de Pau. Les controverses scientifiques seront au coeur de la conférence qu'il donnera en prélude à la fête de la science.

Ce sera sans doute une très bonne introduction au thème national (« biodiversité et bioéthique : quels défis pour l'avenir ? ») que décline la 19e édition de ce rendez-vous en Béarn.

D'autres conférences aborderont les thèmes de l'effet placebo (avec Jean-Jacques Aulas le 21 octobre à 19h30 à la fac des sciences) ou des médecines non conventionnelles (avec le même Jean-Jacques Aulas et Jean Brissonnet le même jour à 21 heures à la librairie-bar, « l'Entropie »). Le thème de la biodiversité sera illustré par l'exposition proposée par l'association Lacq-Odyssée à la bibliothèque universitaire de sciences depuis le 11 octobre et jusqu'au 10 novembre prochain.

### Un village des sciences

La faculté des sciences sera au centre de ces journées. « Nous souhaitons montrer que l'université n'est pas inaccessible et que les enseignants-chercheurs sont capables d'aller à la rencontre du public », indique Clovis Darrigan, chargé de mission à la promotion de la culture scientifique. Ce dernier souligne ainsi la participation de ses collègues au cycle des cafés des sciences (encadré) qui se déroulera au bar-librairie « L'entropie », partenaire local de la fête de la science. Le hall de la fac des sciences accueillera un village des sciences du jeudi au dimanche de 10 heures à 12 heures (hormis le dimanche) et de 14 heures à 17 heures (les quatre jours). C'est là que seront proposées des animations d'astronomie ou de chimie amusante (le week-end pour le grand public).

C'est là encore que sera présentée l'exposition « Sciences et pseudosciences » (le matin du 21 au 23), amenée par l'association « Libre-pensée 64 » et que seront rassemblées une dizaine d'associations de vulgarisation scientifique, parmi lesquelles Lacq-Odyssée, autre partenaire de ces journées. « Les scientifiques ont pris l'habitude d'aller vers le grand public et le grand public de rencontrer les scientifiques », se réjouit son directeur Rémy Morel. Des animations sont

réservées aux scolaires (sur réservation) le jeudi et le vendredi.

Au total, les organisateurs attendent autour de 8000 personnes pour cette manifestation au modeste budget (3 500 €), ramenée cette année à quatre jours et revenue en octobre après deux ans en novembre.

### >> **Quatre conférences à l'Entropie**

L'Entropie se situe au 27 rue Bernadotte à Pau.

**Mercredi 20 octobre, 21h:** La perspective centrale en mathématique et en art et son lien avec les travaux des peintres-mathématiciens, par Jean Vallès, mathématicien à l'UPPA.

**Jeudi 21 octobre, 21h:** Médecines non conventionnelles, par Jean-Jacques Aulas (psychiatre lyonnais) et Jean Brissonnet, physicien à l'université de Nice.

**Vendredi 22 octobre, 21h:** La physique des particules au Large Hadron Collider (LHC, accélérateur de particules de Genève), par Marc Escalier, physicien au CNRS.

**Samedi 23 octobre à 21h :** Double jeu de réflexion(s) dans les anamorphoses contemporaines, par Sophie Limare, professeur d'arts visuels.

Programme complet de la fête de la science : [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)

**Exposition université de Pau Sortir**