

## Retour sur évènement

# FÊTE de la SCIENCE à REGINA

### Jeudi 10 octobre 2013



La réserve naturelle des Nouragues s’est associée à la Canopée des Sciences, la Sepanguy, le GEPOG et bien sûr l'Ecomusée Approuague-Kaw pour créer l'évènement, ce jeudi 10 octobre à Régina. Des ateliers scientifiques ont été proposés aux scolaires et aux habitants pendant la journée. En soirée, Sylvain Uriot nous a parlé de l'étude des oiseaux en Guyane. Environ 150 élèves ont pu profiter des animations, et la soirée a ensuite rassemblé une soixantaine de personnes.

Initié par le Ministère en charge de la recherche, la Fête de la Science est coordonnée localement par la Canopée des Sciences. L'objectif de cet évènement est de susciter la rencontre entre le public et les scientifiques et de renforcer le lien entre la science et la société.



Credit photo: RN-Nouragues

Cette année, la bonne cohésion entre tous les partenaires a contribué au succès de cet évènement !

### Journée “scolaires” - Ateliers scientifiques « Canopée des Sciences » et Sepanguy.

Le hangar de l'Ecomusée de Régina s’est transformé le temps d’une journée en un atelier scientifique géant ! Les élèves, du primaire, du collège et de la MFR ont pu s’initier à 4 thématiques différentes grâce à l’appui de 7 animateurs passionnés et passionnants!



Credit photo: RN Nouragues

Un atelier « microscopie » a offert aux élèves l’occasion de manipuler des outils de pointe en biologie et de découvrir l’infiniment petit (bactéries, cellules ciliées, principe de phagocytose...).

Juste à côté, un atelier « physique » a électrisé les idées reçues. Des atomes géants, des aimants, des vidéos et de nombreux outils ludiques ont mis les électrons à l’honneur, la gravité et M. Newton.

Un peu plus loin, c'est l'air qui est mis en avant. Du matériel permet de mettre de l'air sous pression, de faire léviter des balles comme par magie, de gonfler un ballon dans un cube en plastique. Des phénomènes pas si étranges que cela, expliqués aux élèves de manière amusante !



Credit photo: RN Nouragues



Credit photo: RN Nouragues

Enfin, l'eau s'est invitée à la fête, via l'association Sepanguy qui est venue expliquer le cycle de l'eau, sa qualité et l'importance de cette ressource.

En soirée, les ateliers ont été ouverts de 18h30 à 20h à tout public. Les élèves ont pu revenir découvrir les animations, avec leurs amis et parents. Des curieux sont également venus s'amuser autour des sciences. Le hangar a alors accueilli jusqu'à 80 personnes.

## Soirée « Comment et pourquoi étudier les oiseaux en Guyane ? » Conférence de Sylvain Uriot GEPOG

A partir de 20h, la fête a continué autour des oiseaux ! Sylvain Uriot nous a expliqué comment et pourquoi étudier les oiseaux en Guyane. Au programme, des bagues, des balises Argos et du radiotracking pour s'envoler aux côtés des bêtes à plumes guyanaises sur lesquelles nous avons encore beaucoup à apprendre.



Credit photo: RN Nouragues

**Un grand merci à l'ensemble des partenaires et  
aux acteurs qui ont fait la réussite de cette journée!**

Plus de photos et d'actualités:  
[www.facebook.com/RN.nouragues](https://www.facebook.com/RN.nouragues)  
[www.nouragues.fr](http://www.nouragues.fr)