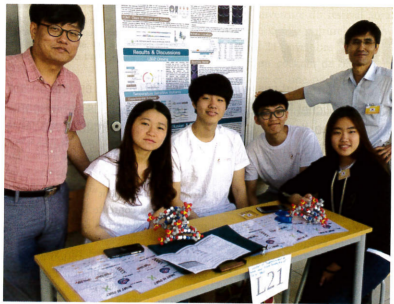
Fête de la science : un partage à l'international

La Fête de la science, avec son traditionnel « village des sciences », s'est tenue cette année au lycée Michel Rocard à Pouembout le 26 septembre, en présence de quelque deux cents élèves des écoles primaires, des collèges et des lycées de toute la province Nord. Avec en invités internationaux des jeunes scientifiques venus d'Australie et de Corée du Sud.



Cette année, des jeunes scientifiques de Corée du Sud ont participé à la fête de la science. Une présence qui conforte la dimension internationale de la manifestation. (Photo V. Cornuet)

En 2015, quatre élèves du lycée de Pouembout avaient participé à une manifestation scientifique en Corée où ils avaient obtenu une médaille de bronze en biologie avec leur travail sur la « cryopréservation et le transfert d'embryon chez les bovins ». Cette année, un groupe de jeunes Coréens a été accueilli pour la fête de la science, ainsi des jeunes Australiens. Une présence qui atteste de la volonté de partage et d'échange qui est celle de la fête de la science!



Les invités ont été conviés à visiter le Conservatoire d'espaces naturels qui est l'un des partenaires de la manifestation. Sur place, les différents pôles et leurs actions leur ont été présentés. (Photo CEN)



Dans la même lvcée Michel Rocard a également organisé sa traditionnelle « semaine des langues ». En fin de journée, une dégustation de recettes à base d'ignames concoctées par Jeannine Bullant, qui a longtemps été professeur de cuisine au lycée de Tuo Cèmuhî (Touho). Un buffet servi par des élèves de seconde qui a surpris par sa diversité et sa créativité.

Les lauréats

Comme les années précédentes, les élèves des différents établissements scolaires et leurs enseignants ont rivalisé d'imagination pour présenter des travaux originaux.

Pour les collèges

- 1er prix scientifique : Koumac, «L'abeille et ses secrets»
- 2º: Tiéta à Voh, «Mieux connaître la biodiversité»
- 3e: Wani, Houaïlou, «La case éco-scientifique»
- 1er prix public : Koné, «Etre un éco-collégien à Koné»
- 2º: Poindimié, «L'environnement en puzzle»
- 3°: Pai Kaleone à Hienghène, «Kuisinons solaire dans le Nord»

Pour les lycées

- 1er prix scientifique : Pouembout, «L'influence de la lune sur les êtres vivants»
- 2º: Pouembout, «Déterminer le module d'élasticité d'un matériau: le spaghetti»
- 3°: Antoine-Kela à Poindimié, «Produits 0%, ce que l'on ne vous dit pas»
- 1er prix public : Pouembout, «Ces bactéries qui nous mènent sur le trône»
- 2º: Pouembout, «Tracker solaire»
- 2º ex aequo : Pouembout avec les «Claquettes biodégradables» et Pouembout avec «Produire de l'électricité à partir de plantes aquatiques»

Pour les écoles

- 1er prix scientifique: maternelle de Ouaco à Kaala-Gomen, «Le compost, c'est la vie»
- 2º: Les Cigales à Koné, «La mangrove»
- 3°: école Atéou à Koné, «Ne gaspillons plus d'eau»
- **Prix public :** école Léonie-Avril à Pouembout, «La forêt sèche».