



La Canopée des Sciences
www.ccsti973.fr

Communiqué de presse

**Café des Sciences : à l'occasion de ses 20 ans,
venez découvrir la réserve la moins connue de Guyane :
la Réserve Naturelle Nationale de La Trinité**

La Réserve Naturelle Nationale de La Trinité et la Canopée des Sciences organisent un « **Café des Sciences** », **le jeudi 27 octobre 2016 à 18h30 au Café de la Gare à Cayenne.**

Ce Café des Sciences fera découvrir la Réserve Naturelle Nationale de La Trinité à l'occasion de ses 20 ans d'existence et abordera les suivis phares de la réserve. L'animation sera assurée par plusieurs intervenants : Olivier CLAESSENS (GEPOG) / Suivi Temporel des Oiseaux Communs ; Benoît de THOISY (KWATA) / Inventaire de la grande faune et Elodie COURTOIS (CNRS) / Suivi de *Pristimantis espedeus* et *Dendrobates tinctorius*.

Située en plein cœur de la forêt guyanaise, la réserve de La Trinité demeure très peu connue du grand public. Instaurée par décret du 6 juin 1996 pour protéger un grand ensemble de forêt tropicale humide, elle s'étend sur près de 76 000 ha. C'est une réserve quasi inaccessible ce qui rend sa gestion complexe et coûteuse au quotidien, cela joue néanmoins un rôle certain dans la limitation des atteintes portées à son territoire.

Avec son remarquable massif montagneux à inselbergs (ou savanes-roches) et sa « montagne » tabulaire coiffée d'une forêt sub-montagnarde, la réserve de La Trinité est un lieu privilégié pour l'étude du fonctionnement des forêts tropicales et de leur biodiversité.

L'Office National des Forêts, gestionnaire de la réserve, organise, dans le cadre du plan de gestion, des missions avec les scientifiques pour l'étude et le suivi de la faune et de la flore à la fois dans les milieux les plus spectaculaires de la réserve (inselbergs, points culminants...) mais aussi dans des biotopes *a priori* moins spectaculaires mais tout aussi peu connus. Ainsi, les vingt dernières années de gestion ont permis de faire avancer les connaissances sur la biodiversité. En effet, en plus de la découverte de nouvelles espèces, ces données nous permettent d'avoir un état des lieux de la biodiversité pour des suivis à long terme dans le cadre d'études sur les changements globaux par exemple.

Son isolement, son accès très difficile et ses sites remarquables font de la Réserve Naturelle Nationale de La Trinité une région encore intacte que l'on peut considérer aujourd'hui comme témoin d'un écosystème forestier primaire. Tous ces éléments concordent à en faire un lieu de référence à l'échelle mondiale pour l'étude des forêts tropicales humides.

Contacts presse :

Luc ACKERMANN
Réserve Naturelle Nationale de La Trinité
Tel. : 06-94-20-62-51
Email : luc.ackermann@onf.fr
Site web : www.reserve-trinite.fr

Pascal PARMENTIER
CCSTI / La Canopée des Sciences
Tel. : 06-94-27-47-11
Email : parmentier@ccsti973.fr
Site web : www.ccsti973.fr

