

*Tanopée 2009*  
*Insectes des Nouragues*  
*Guyane*

*Mission scientifique et pédagogique*



# *Le projet*

- *Participer à l'inventaire préliminaire des insectes de la réserve des Nouragues, située en forêt équatoriale, dans le cadre des missions Caïc Trop dédiées aux «hot spots»*
- *Sensibiliser les jeunes à l'étude de la biodiversité en tant que futurs acteurs et héritiers de notre patrimoine*
- *Utiliser une technique de grimpe qui permet d'explorer tous les étages de la forêt en respectant les arbres*



*L'équipe*



Les jeunes :

Elodie Surat, Ophélie Mathieu, Zé  
DéHooge, Hervé Francart, Mathieu  
Poquet et Régis Maréchal

Les scientifiques :

Tyrille D'Haese, Eric Guisbert

Le encadrement technique grimpe :

Amaud Thiéry, Christophe Francart,  
Loïc Picart

Le médecin :

Veronique Marnet

# L'équipe





Après 5h de pirogue nous arrivons à la station CNRS des Nuragues, où nous serons hébergés pendant une semaine.

# *une journée de travail*

- *La collecte au sol et dans le sous-bois*
- *La collecte dans la canopée*
- *observation et conditionnement*





*la collecte au sol ...*



*Parapluie jaune nain*



*Aspirateur à bouche*

# Le « tree climbing »



une technique de grimpe qui permet  
d'explorer tous ses étages de sa forêt et  
respecte ses arbres





Départ pour la station, après une douche-sècheuse et un goûter, nous sommes prêts à nous remettre au travail . . .

# *Se travaille à la station*

- Observation, tri et photographie
- Conditionnement sur couche ou dans salcoos
- Pièges de Borlèse
- Sortie de nuit en forêt





*Observation, tri et photographies*



*Conditionnement*



Pièges de Bérsèse



*Sortie de nuit en forêt*



*Phatnoma sp*

*Tingidae*



To *See m b o se s*



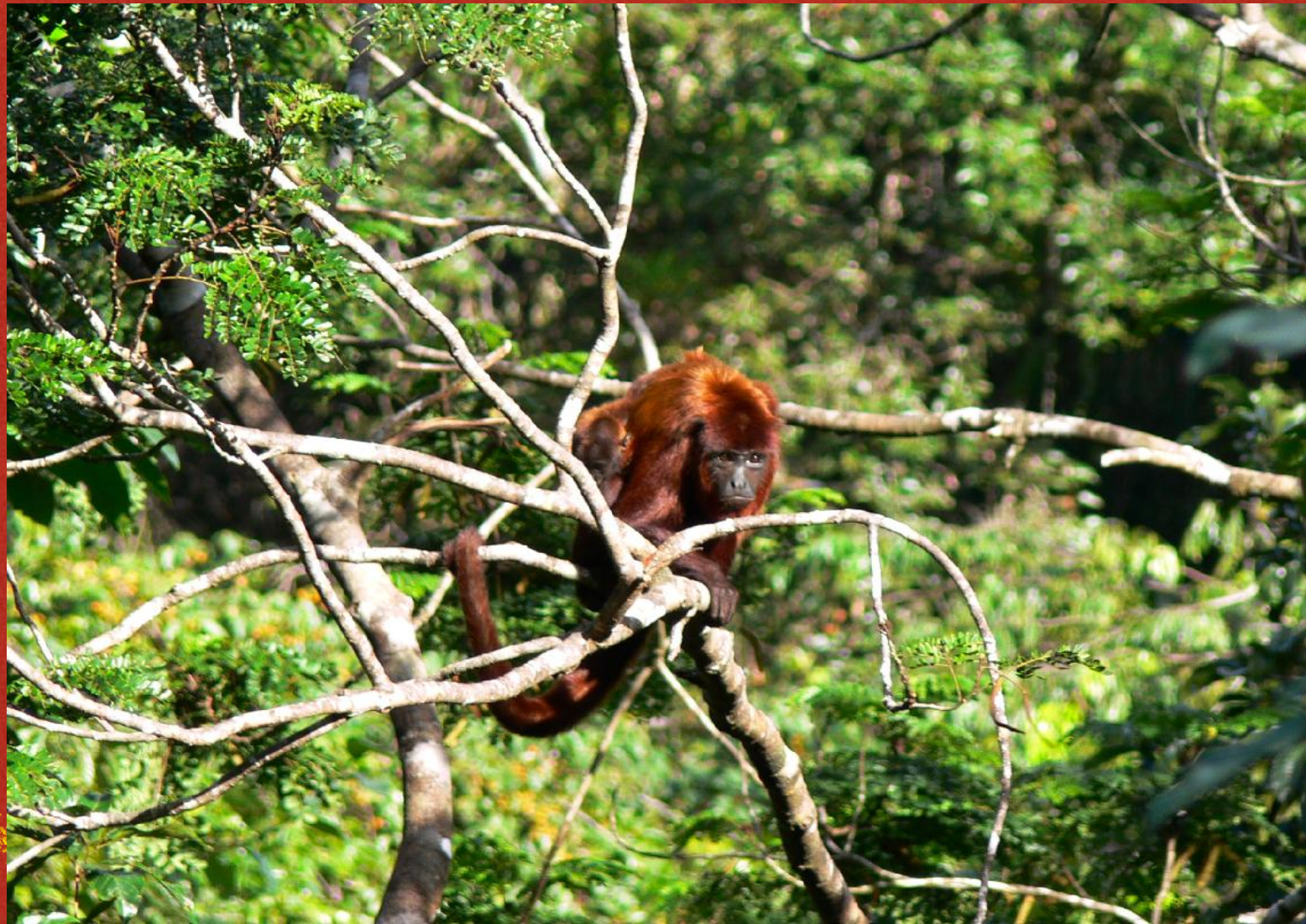
To *Ssembo* ses



*et d'autres encore ...*



*plus gros !*



*plus gros !*

