

## Les hommes et la biodiversité en Amazonie

publié le 28/02/2008 par © Sandrine Manusset

Après avis favorable du Conseil scientifique et décision du Conseil d'Administration du CNRS, le Programme Amazonie entre dans sa deuxième phase pour la période 2008-2011.

Suite à cette décision, les Appels à Propositions de Recherche suivants sont lancés :

**1- Modéliser la biodiversité : théorie, prédiction et gestion**

**2- Les humains et la biodiversité**

**3- Développements technologiques et méthodologiques pour la recherche en milieu amazonien**

**4- Action spécifique "Nouragues"**

Est attendu un ensemble cohérent d'actions de recherche, tant pour l'apport à une édification théorique, que pour des finalités bien définies et atteignables. À cette fin, sera mis en place un dispositif de type réseau entre les diverses actions et une animation scientifique transversale. Une réunion annuelle en Guyane des responsables de projets sera organisée à cette fin.

Cet appel à propositions est ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique.

La date limite de dépôt des propositions pour les actions 1, 2, 3 et 4 est fixée au 15 février. Les évaluations seront réalisées par un Conseil scientifique international dont la composition sera affichée sur le site du CNRS-Guyane courant janvier. En retour, la direction du Programme transmettra les décisions au plus tard le 20 mars 2008.

### **Plus d'info :**

Site du CNRS-Guyane

<http://www.guyane.cnrs.fr/>

Site du département Environnement et Développement Durable du CNRS

<http://www.cnrs.fr/edd/communication/actus.htm#amazonie>

Site des Programmes interdisciplinaires du CNRS :

<http://www.cnrs.fr/prg/PIR/programmes/amazonie/amazonie.htm>

Nous participons en tant qu'ethno-écologue au projet de recherche Biodiversité et Développement dans les parcs amazoniens de Guyane française et du Nord du Brésil

(axe 2 de l'appel Les hommes et la biodiversité) présenté par Moïse Tsayem (chef de projet), UMR 6590 CNRS ESO, équipe GREGUM, Université du Maine. L'équipe de chercheurs est pluridisciplinaire. Elle rassemble différentes compétences en sciences de la société issues de 9 autres structures en plus : DIREN Guyane, IRD Guyane, IEPA à Macapa (Brésil), IRD Orléans, MNHN (Paris), Université d'Orléans, CELIA à Paris et associée avec l'université de Sao Paulo (Brésil), CNRS PRODIG, ESTUA (Angers), Parc amazonien de Guyane.

