



## **POUR UNE GESTION RESPONSABLE DE LA FAUNE DANS LES FORÊTS DE PRODUCTION**

Dans la continuité des efforts pour une exploitation commerciale durable du bois tropical, il est indispensable d'adopter des mesures concrètes d'exploitation afin de réduire au minimum l'impact sur les populations animales. La préservation de la faune des forêts africaines pourrait fortement dépendre des capacités des populations animales à prospérer dans des forêts de production correctement gérées. Les capacités naturelles des populations animales à s'adapter aux perturbations de leur habitat doivent être renforcées et complétées par des mesures pratiques entreprises par l'exploitant. L'industrie forestière a donc un rôle prépondérant à jouer dans la conservation de la Nature et l'exploitation durable des ressources naturelles d'Afrique Centrale. Le futur des écosystèmes forestiers dépend de la volonté des exploitants forestiers à s'engager dans cette nouvelle voie.



En mars 2002, la société Pallisco a répondu positivement à cet appel en signant un accord de partenariat avec le *Projet Grands Singes*, un projet initié par la *Société Royale de Zoologie d'Anvers (SRZA-KMDA)* qui vise une conservation intégrée des espèces menacées au travers de programmes scientifiques divers. Dans le cadre de cette

collaboration, j'étudie l'impact de l'exploitation forestière sur les gorilles et les chimpanzés. Ce travail entre dans le cadre d'une thèse de doctorat que j'effectue à l'Université Libre de Bruxelles (ULB). Mes objectifs sont de mieux comprendre les effets des activités d'exploitation sur la distribution spatiale de ces espèces dans les concessions de Pallisco afin de proposer des recommandations efficaces d'aménagement durable des concessions forestières de Pallisco.

C'est avec une essentielle volonté de dialogue, d'ouverture d'esprit et de compréhension mutuelle que ce genre de recherche a pu et pourra encore se faire. Notre collaboration a, par ailleurs, été encouragée et primée par de prestigieuses récompenses scientifiques de renommée internationale:

- ❖ Prix "**2006 International Primatological Society Award for Outstanding Student Oral Presentation**" au XXI<sup>e</sup> Congrès de l'IPS. Juin 2006, Entebbe, Ouganda.
- ❖ **Prix de la Société Francophone De Primatologie (S.F.D.P.)** pour la meilleure communication orale d'étudiant. Octobre 2003, Bruxelles, Belgique.



Eric ARNHEM  
Doctorant en Sciences Biologiques  
Université Libre de Bruxelles