

Termes de référence d'un enquêteur

Présentés par Centre Valbio, Ranomafana, Madagascar
en collaboration avec GERP et The Aspinall Foundation

octobre 2008

1 Titre de l'enquête

Identification des sites prioritaires pour la conservation de *Prolemur simus* par la récolte des connaissances indigènes locales sur les distributions respectives du bambou et des hapalémurs dans et autour du corridor de Fandriana-Vondrozo

2 Objectifs de l'enquête

- 1) Identifier et cartographier les endroits où de larges peuplements de bambous existent dans et aux alentours du Corridor Forestier de Fandriana-Vondrozo.
- 2) Identifier et cartographier les endroits qui, d'après les populations locales, supportent des groupes de *Prolemur* ou *Hapalemur*.
- 3) Visiter les sites intéressants identifiés par l'objectif 1 ou 2 afin d'y rechercher des signes de présence des lémuriens.
- 4) Identifier des sites prioritaires à gérer pour assurer la survie de *Prolemur simus*.

3 Description de la recherche

Une équipe de 4 ou 5 personnes prospectera une vaste zone située autour du Corridor Fandriana-Vondrozo. Cette équipe organisera des réunions avec les populations villageoises et utilisera les techniques de participation des communautés dans la récolte des connaissances indigènes locales pour déterminer et cartographier (d'une façon approximative) les distributions respectives du bambou géant et des différentes espèces d'hapalémurs (pas uniquement *Prolemur simus*, mais aussi l'*Hapalemur aureus* menacé et l'*Hapalemur griseus* vulnérable). Se basant sur les résultats des réunions, l'équipe visitera les sites potentiels pour rechercher des signes de nourrissage de *P. simus*.

L'équipe de terrain

- Un enquêteur
- Un ou deux technicien(s) du Centre ValBio
- Un étudiant de l'Université d'Antananarivo
- Cuisinier, chauffeur, guides locaux et porteurs, selon les besoins

4 Coordination et Supervision de l'Enquêteur

L'enquête sera supervisée par un représentant de chaque organisation partenaire. L'enquêteur sera sous la responsabilité directe du Centre Valbio, représenté par la Directrice dudit centre, Dr Anna Feistner. Madame la Directrice supervisera l'enquêteur en franche collaboration avec les représentants des deux autres

organisations partenaires : Dr Jonah Ratsimbazafy de GERP et Tony King de The Aspinall Foundation.

5 Tâches/Activités

- Développer la méthodologie précitée avec les superviseurs
- Réaliser l'enquête avec l'équipe de terrain
- Informer régulièrement les superviseurs de l'avancement de l'enquête et des difficultés rencontrées
- Gérer le budget de l'équipe de terrain
- Rédiger le rapport préliminaire de l'enquête
- Contribuer à la rédaction du rapport final et des publications éventuelles

6 Profil de l'enquêteur

- DEA ou plus dans un sujet approprié (science naturelle ou sociologie)
- expérimenté en communication et relations avec les associations villageoises
- habilité à gérer une petite équipe de terrain
- capable de marcher sur de longues distances
- expérimenté en gestion budgétaire
- capable de rédiger un rapport des résultats
- expérimenté en Word et Excel
- une maîtrise des GPS et SIG constitue un avantage
- parlant couramment malgache et français; une bonne connaissance de l'anglais est un plus mais n'est pas essentielle

7 Chronogramme des activités

- Fin octobre : interviews & sélection des membres de l'équipe
- Début novembre : formation de l'équipe
- Début novembre à mi-janvier : travail de terrain
- Fin janvier : Rapport préliminaire

8 Procédure de candidature

Lettre de candidature accompagnée d'un CV à envoyer

- par email à Tony King (tonyk@howletts.net) avec copie aux Dr Anna Feistner (anna@feistner.com) et Dr Jonah Ratsimbazafy (jonah.ratsimbazafy@durrell.org);
- ou par courrier au Dr Feistner, Centre ValBio, BP 33 Ranomafana, Ifanadiana 312; ou au Dr Ratsimbazafy, BP 8511, Antananarivo 101.