



Workshop/Atelier ACSAM

A Conservation Strategy for the Amphibians of Madagascar

Une Stratégie de Conservations pour les Amphibiens de Madagascar

Avant propos

Madagascar est connu pour les diverses espèces d'amphibiens qu'il recèle (plus de 200 espèces) et leur endémicité (plus de 99% sont exclusifs). Toutefois, la dégradation de l'habitat et la déforestation posent de graves problèmes au niveau de la conservation des batraciens et de leur survivance.

Des recherches et des études sont faites depuis les 15 dernières années dans les forêts denses humides, les forêts sèches et dans d'autres milieux, lesquelles ont permis d'obtenir une grande quantité d'informations sur la distribution, l'écologie et la taxonomie. Il est évident que pour réaliser un effet de conservation plus durable, il est nécessaire de développer une nouvelle alliance scientifique qui favoriserait un programme à plusieurs points focaux dans les années à venir.

Nous croyons fermement que Madagascar possède le potentiel de devenir un modèle pour le monde entier pour un effort concerté de collaboration entre les chercheurs, les institutions et les ONG afin de mettre en place un système de protection, une étude et un suivi à long terme efficaces des amphibiens.

Dans un souci de coordonner et de planifier un tel effort, nous vous invitons par la présente à vous joindre à nous dans la réalisation d'un atelier qui sera une occasion pour les chercheurs et les conservationnistes intéressés par les amphibiens de Madagascar de se réunir et d'entamer l'élaboration d'une stratégie de conservation durable pour ces animaux uniques

Buts

L'atelier constituera une occasion unique et un lieu de réunion pour présenter et discuter des thèmes principaux des projets en cours sur les amphibiens de Madagascar. En rassemblant ainsi les personnes activement intéressées par les stratégies de conservation des amphibiens malagasy, notre objectif est double, à savoir: (1) réaliser un consensus sur les initiatives principales; et (2) comprendre comment prioriser ces initiatives.

Notre intention est de réaliser, à titre de résultat final, une collaboration plus étroite entre les herpétologistes travaillant sur les amphibiens de Madagascar, et une définition claire d'un programme de conservation à long terme. Pour ce faire, il y aura une série de communications qui insisteront sur les aspects les plus importants de la conservation et proposeront les moyens de parvenir à un consensus final.

La réunion n'est pas, à proprement parler, un congrès scientifique. Il s'agit d'un atelier, c'est-à-dire d'une table ronde où des gens seront invités à parler de leurs préoccupations au sujet de la conservation des amphibiens de Madagascar. Ce nonobstant, nous encourageons la participation des Scientifiques et des chercheurs engagés dans la conservation à Madagascar, surtout ceux intéressés par les batraciens de la grande Ile.

Thèmes traités

Les thèmes principaux à discuter (une liste considérée comme préliminaire et susceptible de changement) sont les suivants (l'idée générale et des informations détaillées sont données dans d'autres sections de la présente circulaire):

1. Coordination des activités: discuter des moyens de mettre en place une coordination locale et d'équiper les agences de conservation à Madagascar ;
2. Formation et sensibilisation : présenter une activité de formation importante des élèves-chercheurs sur le terrain en animant des ateliers sur l'identification et la conservation des amphibiens (et des reptiles). Nous insisterons également sur l'importance du renforcement de la sensibilisation sur la conservation des amphibiens;
3. Inventaires et études écologiques: état des activités de recensement et besoin d'effectuer des inventaires dans différentes localités (enquêtes à court et à long terme). Intégrer les nouvelles données de ces localités dans les données déjà disponibles pour élaborer une cartographie prévisionnelle de la distribution des espèces, laquelle sera utilisée en planification et suivi de la conservation;
4. Identification moléculaire et génétique de la conservation: L'application d'une identification moléculaire au moyen d'une codification à barres de l'ADN permettra de vérifier à grande échelle les résultats de l'inventaire des amphibiens;
5. Identification et intégration des nouvelles aires protégées et protection des nouvelles formes d'habitats : application des données sur la distribution afin d'identifier les points chauds (« hot spots ») de diversité des amphibiens et créer de nouvelles aires protégées conçues spécialement pour la conservation des amphibiens;
6. Développement d'une collection herpétologique nationale: la création et l'officialisation d'une collection herpétologique nationale est utile pour garantir la réalisation de travaux taxonomiques systématiques;
7. Collecte et Elevage en captivité. Commerce, CITES et quotas d'exportation: plusieurs espèces d'amphibiens sont recueillies pour le commerce d'animaux de compagnie. A-t-on besoin d'un programme d'élevage en captivité in situ et ex situ ? Aider à la régularisation du commerce d'animaux de compagnie, évaluer le potentiel de l'élevage en captivité et définir les espèces prioritaires pour des mesures éventuelles relatives à l'élevage en captivité.
8. Pathologies émergentes : Les pathologies émergentes des amphibiens sont connues dans le monde entier et , dans beaucoup de cas, constituent la raison de leur diminution inexplicable autrefois. Quelle est la situation pour Madagascar?

Structure de l'atelier

Chacun des grands thèmes sera introduit par des experts invités, pendant les quatre jours de l'atelier. Idéalement, il y aura une communication la matinée, et une autre l'après-midi. Les communications seront suivies d'un débat sur les sujets soulevés. Les derniers jours seront l'occasion d'introduire une résolution finale.

Le lieu

Le lieu où se déroulera l'atelier sera dans la capitale, à Antananarivo. Ce choix est dicté, d'abord par l'accessibilité d'Antananarivo par les vols internationaux. En outre, la capitale dispose d'un bon réseau d'hôtels et de restaurants et elle est actuellement pourvue d'une bonne couverture de téléphonie mobile qui permet de rester en contact permanent avec le reste du monde. Ceci est également rendu possible par l'existence de plusieurs points de connexion internet.

Nous n'avons pas encore identifié l'endroit exact où se tiendra l'atelier, mais il est probable que ce sera dans un des grands hôtels de la place.

Les dates

17 septembre (dimanche): Accueil des participants

18 au 21 septembre: Atelier

22 au 23 septembre: voyage herpétologique post-atelier

Cette période est la plus favorable du point de vue climatique à Madagascar. C'est la saison de l'hiver austral, marquée par des températures relativement basses et, en général, l'absence de grosses pluies. Les participants bénéficieront d'un climat qui leur facilitera aussi l'accès aux aires protégées éventuelles.

Les deux derniers jours seront consacrés à une excursion herpétologique dans une des forêts denses humides la plus proche, à Andasibe. Bien que la saison ne soit pas idéale pour les amphibiens et les reptiles, on aura l'occasion d'observer certaines espèces d'amphibiens les plus singulières dans cette forêt à moyenne altitude.

Participation

La participation à l'atelier est ouverte à toutes les personnes intéressées par la conservation des amphibiens. Il n'y a pas de frais d'inscription. Dans tous les cas, comme il nous faut avoir une idée de la participation, une fiche d'inscription doit être remplie laquelle spécifie également si le participant aimerait intervenir pendant l'atelier. A noter qu'à ce stade, il nous est impossible de garantir que tous les participants intéressés pourront avoir le temps de faire une contribution orale de 15 à 30 minutes. Mais comme il est important de disposer de suffisamment de temps pour une discussion interactive, on pourra accorder une tranche de temps à chacun des participants pour lui permettre de faire une brève présentation de ses activités principales.

Veillez remplir la fiche d'inscription ci-jointe et envoyez-nous un résumé de la communication ou une affiche. Le résumé ne doit pas dépasser une page de format A4 en simple interligne. Ecrire le titre en police Times New Roman taille 16, le tout en capital, gras, et centré. Sur une ligne, il y aura le nom de l'auteur de la communication (centré, police 14), ensuite l'institution et l'adresse (en italique, police 12). Une ligne sépare cette partie du reste du texte, écrit en police Times New Roman et justifié.

Example of an abstract

DIVERSITE AMPHIBIENNE SANS PRECEDENT A ANDASIBE

George Albert Boulenger

** The British Museum of Natural History (Natural History Section), London, England*

Les amphibiens d'Andasibe, dans le centre-est malgache, ont fait l'objet d'un suivi et d'un recensement pendant les trois ans qu'a duré l'étude. 110 espèces au total ont été découvertes, dont la plupart inconnues. Trois nouvelles espèces ont déjà été identifiées et décrites.

Contacts

Franco ANDREONE
Museo Regionale di Scienze Naturali
Via G. Giolitti, 36
I-10123 Torino – Italy
Tel. +39-0114326306
fax 390114326320
Email f.andreone@libero.it

Herilala RANDRIAMHAZO
Wildlife Conservation Society
Email Herilala@wcs.org

Inscription (à envoyer aux organisateurs)
Participation au premier atelier sur la Conservation des Amphibiens de Madagascar
Antananarivo, du 17 au 23 septembre 2006



NOM.....

PRENOM.....

INSTITUTION.....

ADRESSE EMAIL.....

TELEPHONE/FAX.....

ADRESSE POSTAL.....

MPTEZ-VOUS FAIRE UNE COMMUNICATION?.....

TITLE.....

ETES-VOUS INTERESSE PAR UN VOYAGE HERPETOLOGIQUE APRES L'ATELIER ?.....

NOTA : La fiche d'inscription remplie doit être envoyée (de préférence par email ou par fax)

Contacts

Franco ANDREONE
Museo Regionale di Scienze Naturali
Via G. Giolitti, 36
I-10123 Torino – Italy
Tel. +39-0114326306
fax 390114326320
Email f.andreone@libero.it

Herilala RANDRIAMHAZO
Wildlife Conservation Society
Email Herilala@wcs.org
