

des ampinorens da vaccin a été publiée en 2000, et comprenait alors 72 espèces. En 2001, des missions d'inventaires financées par le WWF et le WCS dans les Monts de Cristal et le Massif du Chaillu ont permis d'établir la première liste d'amphibiens gabonais des zones d'altitude. Ces listes comprenaient un certain nombre d'additions à la faune du Gabon, y compris des espèces nouvelles pour la Science. De 2001 à 2004, des

récents, de l'examen de spécimens conservés dans des collections muséologiques, des articles scientifiques disponibles et de photographies publiées, nous avons effectué une compilation des espèces indubitablement recensées du Gabon à ce jour. Leur nombre est de 88, soit 16 de plus qu'en 2000. Parmi elles, la grande majorité (98%) sont des anoures, et seulement deux sont des cécilies. La

2004, qui n'est toujours connu que du Mont Iboundji. Parmi les additions remarquables d'espèces déjà connues d'autres pays, notons l'ajout en 2004 de la grenouille fouisseuse Hemisus perreti, seul représentant au Gabon de la famille des Hemisotidés; cette espèce n'était auparavant connue que de la République Démocratique du Congo, et est en fait aussi localement commune dans le Complexe de Gamba.

espèce seulement est soumise à la Convention de Washington (CITES): le crapaud Bufo superciliaris. Il ne semble cependant pas y avoir de collectes ni d'exportation de cette espèce depuis le Gabon; elle se plaît d'ailleurs parfaitement en milieu très dégradé et n'est donc pas du tout menacée dans le pays. La chasse ne semble pas sérieusement affecter les amphibiens du Gabon, bien que dans certaines localités les Pipidés

en biologie, les naturalistes et les batrachologues!

Cette note est la 95ième communication du Programme de Suivi et d'Evaluation de la Biodiversité de l'Institution Smithsonian au Gabon; de nombreuses d'entre elles ont déjà été consacrées aux amphibiens.

*Directeur National Institution Smithsonian – Programme Gabon.

L'Institution Smithsonian développe de nouveaux outils pour l'écotourisme dans la région de Gamba

Olivier S.G. PAUWELS*

ES nombreux inventaires faunistiques et floristiques réalisés par l'Institution Smithsonian dans le cadre de son partenariat avec Shell Gabon ont permis d'établir des listes des espèces vivant dans les quatre principales

zones du Complexe d'Aires Protégées de Gamba. Ont ainsi été notamment inventoriés: 64 amphibiens, 88 reptiles, 493 oiseaux et 110 mammifères, indiquant la richesse naturelle de la zone. Ces listes ont été détaillées dans nombre de publications scientifiques, ainsi que



dans le deuxième livre issu du partenariat Shell-Smithsonian, "Gamba, Gabon: biodiversité d'une forêt équatoriale africaine" (voir l'article en page 15 dans Le Cri du Pangolin, (34)). Cependant, afin de les rendre plus accessibles et beaucoup plus pratiques pour les touristes et les naturalistes, elles ont été compilées dans trois dépliants en couleurs (reptiles et amphibiens, oiseaux, mammifères) qui, de par leur format de poche, peuvent être emportés aisément sur le terrain. Les noms de chaque espèce y apparaissent en trois langues: latin (leur nom scientifique), français et anglais, pour satisfaire le plus large public possible et faciliter la communication entre les écoguides et les touristes. Chaque dépliant précise dans quelle zone (Gamba, Rabi-Toucan, et les-parcs nationaux de Loango et de Moukalaba-Doudou) telle ou telle espèce a été recensée ou non. Ces dépliants fournissent une

excellente motivation aux écotouristes, qui peuvent ainsi non seulement choisir les sites à visiter en fonction des espèces qu'ils ont particulièrement envie de voir, mais aussi contribuer eux-mêmes aux inventaires en signalant des espèces qu'ils ont observées dans des localités où elles n'étaient pas encore connues. Ce type de dépliant, d'usage commun dans les parcs nationaux américains notamment, n'avait encore jamais été produit au Gabon, ni même ailleurs dans la région. Gratuits, ces dépliants seront distribués entre autres aux écoguides et opérateurs touristiques pour qu'ils en fassent bénéficier les touristes. Il s'agit donc d'un progrès remarquable dans le développement du tourisme local dans le Complexe de Gamba, une alternative économique importante pour la région.

*Directeur National Institution Smithsonian – Programme Gabon.