



Groupe d'Etude
et de Protection
des Oiseaux en Guyane

Association de Protection
de l'Environnement

431 route d'Attila Cabassou
97354 Rémire-Montjoly
0594 29 46 96
association@gepog.org

L'Actualité du GEPOG

DÉCEMBRE 2019



Canard des Bahamas
© Stéphane Noizet

Chères et chers adhérentes et adhérents,

Le CA et toute l'équipe du GEPOG vous remercie de votre soutien durant l'année 2019. Formant une communauté de personnes quoi de mieux que de vous souhaiter le plus sincèrement possible, une parfaite santé pour vous et vos proches, de la prospérité et de la passion dans vos activités, de l'amour autour de vous durant toute l'année. En vous souhaitant de passer de très bonnes fêtes, le GEPOG vous souhaite ces meilleurs vœux pour 2020 et de vous retrouver tous pour un nouveau programme d'activités.

2019 : UNE ANNÉE RICHE EN INVENTAIRES POUR LE PROJET TRAMES

Les naturalistes de Guyane ont sillonné les secteurs les moins prospectés de l'agglomération cayennaise, afin de répondre à l'objectif d'amélioration des connaissances scientifiques sur 7 groupes d'espèces pré-déterminés. L'année 2020 va ensuite être un temps pour le GEPOG et Kwata pour analyser l'ensemble des données produites et identifier les milieux les plus favorables à la vie et la circulation de ces espèces.

Ces relevés ont notamment permis de préciser la répartition d'espèces peu communes, comme le Tangara à coiffe noire (*Nemosia pileata*), l'Elénie à couronne d'or (*Myiopagis flavivertex*) ou le Manakin tijé (*Chiroxiphia pareola*), caractéristiques des forêts littorales. Quelques vraies raretés se sont même invitées dans les relevés, telles que le Colibri améthyste (*Callyphox amethystina*) et même la Harpie huppée (*Morphnus guianensis*), un aigle forestier rare et discret.

D'autres espèces rarissimes ou récemment confirmées comme présentes en Guyane ont été découvertes sur l'île de Cayenne, comme la chauve-souris *Uroderma Magnirostrum* ou l'*Acanthagrion minutum*, cette petite libellule présente dans un canal proche d'une savane sur l'agglomération n'était jusqu'à présent connue que d'une mare de la plaine Angélique dans la Réserve Naturelle de Kaw-Roura. Ces découvertes confirment l'intérêt de ces prospections, qui permettent de mieux connaître la répartition, le fonctionnement de ces espèces et la richesse présente à proximité de nos villes.



© F.Lecourtier



© Q.Uriot



© S.Uriot

LA BIBLIOTHÈQUE DU GEPOG SE REFAIT UNE JEUNESSE !

Grâce à l'aide précieuse d'une volontaire, la bibliothèque naturaliste du GEPOG qui avait été quelque peu délaissée après le déménagement, a été réorganisée. Les livres sont maintenant accessibles à toutes et tous, répertoriés dans une base de données et classés dans deux armoires. N'hésitez pas à venir les consulter !

OFFRE DE STAGE

Dans le cadre du projet Life BIODIV'OM—volet Mériou géant, le GEPOG propose un stage de Master I « Description de la pêche professionnelle et de la pêche plaisancière ciblant le Mériou géant en Guyane française : traitement des données d'enquête et préparation à la concertation ».

Pour plus d'infos contactez amandine.bordin@gepog.org



© Yvan Schuchewytsch,
www.faune-guyane.fr

N'oubliez pas de saisir vos données naturalistes sur :

faune-guyane
et OBSenMER.



Retrouvez en pièce jointe le calendrier des activités du mois de janvier 2020 !

Si vous souhaitez organiser ou animer une sortie, n'hésitez pas à prendre contact avec nous à l'adresse suivante : association@gepog.org

UN ATLAS DE BIODIVERSITÉ POUR LA COMMUNE DE MANA

Le GEPOG vient d'obtenir un financement de l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB) pour réaliser un Atlas de Biodiversité Communale (ABC) à Mana, en partenariat avec l'association Muntu Gwiynn et le soutien de la commune. Ce type de démarche déjà entamé à Saül par le Parc Amazonien de Guyane, a pour objectif de mobiliser les habitants et l'ensemble des acteurs du territoire afin de mieux appréhender son environnement. Ce projet s'inscrit dans la continuité des démarches engagées sur le projet TRAMES, utilisant des outils participatifs et scientifiques pour accompagner la prise de décision publique et les choix d'aménagement sur le territoire.



DES NOUVELLES DES HARPIES

Depuis plusieurs années, le GEPOG suit la nidification d'un couple de Harpies féroces près de Matoury. En 2019, ce couple reformé l'année dernière après la disparition du mâle d'origine, s'est reproduit avec succès pour la première fois : le poussin né début juin après presque 2 mois d'incubation (la ponte ayant eu lieu probablement le 8 avril) a pris son envol vers le 14 octobre, voire un peu avant. Souvent caché dans le feuillage, il reste pour le moment aux alentours du nid où il continue de se faire ravitailler par les adultes, notamment par la femelle.

Un piège photographique installé au-dessus du nid n'a pas encore livré ses secrets. Cependant, ce nid désormais bien connu permet à de nombreux visiteurs d'observer facilement et sans les déranger ces magnifiques rapaces. Merci à chacun de penser à renseigner le détail de ses observations sur Faune-Guyane ! Pour tout renseignement : olivier.claessens@gepog.org.

DU CÔTÉ DES RÉSERVES...



Retrouvez toute l'actu des Nouragues sur le [site internet](#) et sur la [page Facebook](#).

Depuis septembre dernier deux classes se sont lancées dans le dispositif d'Aire Marine Éducative (AME) avec la Réserve Naturelle de l'Île du Grand-Connétable : une classe de CM1 de l'école Mariette Bernude et une classe de 6ème du collège Eugène Nonnon. Les élèves ont eu pour mission de choisir un site : la plage de zéphyr pour les CM1 et la place des Amandiers pour les 6ème. L'étape suivante est de procéder à un état des lieux du site, afin de pouvoir réfléchir à des objectifs et d'éventuelles actions pour la mer. Suivez toute l'actu des AME [ici](#) !

À BIENTÔT !

L'ÉQUIPE DU GEPOG

Retrouvez nous sur notre site internet : www.gepog.org

Notre page Facebook : [Gepog Oiseaux Guyane](#)

Et pour adhérer : www.helloasso.com/associations/gepog