



Symposium régional **Chasse, gestion et conservation de la faune sauvage dans la Caraïbe insulaire**

En partenariat avec la Fédération Départementale des Chasseurs de la Martinique et la Fédération Départementale des Chasseurs de la Guadeloupe, l'association Caribaea Initiative organise le jeudi 12 juin 2025 le premier symposium régional sur les liens entre chasse, gestion et conservation de la faune sauvage dans la Caraïbe insulaire. Cet évènement vise à réunir les différents acteurs (chasseurs, chercheurs, pouvoirs publics, associations locales et organisations internationales) afin de promouvoir le rôle fondamental et primordial de la science dans la gestion raisonnée de la faune sauvage et l'apaisement des conflits entre usagers de la nature dans la région.

Chaque intervention par un expert qualifié sera suivie d'un échange avec la salle. Une table ronde en fin de journée permettra de faire un bilan des discussions et d'évaluer l'importance de la prise en compte de la chasse dans la gestion des populations d'animaux sauvages dans la Caraïbe insulaire. Les interventions se feront en anglais ou en français, avec traduction simultanée disponible pour les participants.

Organisé dans le cadre de la 5^{ème} *Caribaea Initiative Research & Conservation Conference*, le symposium est exceptionnellement ouvert au grand public, sous condition d'inscription préalable. Le tarif individuel de l'inscription au symposium (incluant le repas de midi et les pauses café) est de 150 € (100€ pour les adhérents des fédérations départementales des chasseurs), payable sur place le jour même (uniquement en espèces ou par chèque, pas de paiement par carte bancaire). Il est aussi possible de participer à la soirée de clôture (cocktail et banquet au prix de 75 € par personne) qui se tiendra sur les lieux du symposium, le soir même.

Les inscriptions au symposium et au banquet (dans la limite des places disponibles) doivent se faire par courriel à l'adresse conference2025@caribaea.org **avant le 6 juin minuit** (heure de la Martinique).

Symposium régional
Chasse, gestion et conservation de la faune sauvage dans la Caraïbe insulaire
12 juin 2025, Hotel Karibea Sainte Luce, Martinique

Programme détaillé

9h30 – 10h00 : Enregistrement des personnes inscrites en ligne

10h00 – 10h40 : Accueil de l'ensemble participants (boissons chaudes et rafraichissements, viennoiseries)

10h40 – 11h40 : *Vers une chasse durable dans la Caraïbe insulaire*

Dr. Howard Nelson, Senior Lecturer in Conservation Leadership, Département de Géographie, Université de Cambridge (Royaume-Uni) & Fauna and Flora International (Pathways to sustainable hunting in the insular Caribbean)

11h40 – 11h55 : *Chasse et conservation à Cuba*

Maikel Canizares, MSc, Chercheur à l'Institut d'Écologie et Systématique, La Havane, Cuba
(Hunting and conservation in Cuba)

11h55 – 12h25 : *Le suivi scientifique des populations soumises à prélèvement*

Dr. Roger Pradel, Directeur de Recherches émérite au CNRS, Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive, Montpellier, France
(Scientific monitoring of harvested populations)

12h30 – 14h00 : Pause déjeuner, restaurant de l'Hôtel Karibea Sainte-Luce
(inclus dans l'inscription)

14h00 – 14h40 : *Tuer pour conserver : Réconcilier la chasse avec les agendas de la biodiversité*

Dr. Erica Von Essen, Professeure associée, Université de Stockholm, Suède
(Killing for conservation: Reconciling hunting with biodiversity agendas)

14h40 – 15h05 : *Sur l'état de conservation des espèces de singes natives de Trinidad*

Dr. Luke Rostant, Lecturer, The University of the West Indies, Saint Augustine, Trinidad and Tobago

(The conservation status of native monkey species in Trinidad)

15h05-15h35 : *La science citoyenne prend son envol : mise en évidence des tendances démographiques sur dix ans pour deux espèces de pigeon endémiques de la Caraïbe*

Dr. Christopher Cambrone, Coordinateur scientifique, Caribaea Initiative, Guadeloupe

(Citizen science takes flight: unveiling 10 years of population trends for two endemic pigeon species across the Caribbean)

15h35 – 16h00 : *Utilisation conjointe de la science citoyenne et du piégeage photographique dans l'étude des tendances démographiques et de la sélection d'habitat chez la Colombe à croissants, Geotrygon mystacea*

Bryan Leborgne, Étudiant doctorant, Caribaea Initiative, Guadeloupe

(Combining citizen science and camera traps to study population trends and habitat selection of the Bridled Quail Dove, *Geotrygon mystacea*)

16h00-16h30 : Pause-café (boissons chaudes et rafraichissements, viennoiseries)

16h30 – 17h30 : Table ronde

Chasse et conservation dans la Caraïbe insulaire

(Round table discussion - Hunting and conservation in the insular Caribbean)

18:30 – 23:00 : Soirée de clôture (uniquement sur inscription préalable)

Cocktail apéritif

Présentation des lauréats du Concours photo Caribaea Initiative 2025

Cérémonie de remise du prix "Dawn T. Phillips Award"

Banquet

Présentation des intervenants

Christopher Cambrone

Christopher Cambrone est actuellement Coordinateur Scientifique de l'organisation Caribaea Initiative. Il a obtenu son diplôme de doctorat de l'Université des Antilles en décembre 2022. Ses thèmes de recherche principaux sont la biologie des populations d'oiseaux et les phénomènes d'invasion biologique dans les Antilles. Il combine à cet effet différentes techniques modernes de suivi à distance, l'emploi de l'outil moléculaire et le développement de modèles statistiques.

Maikel Canizares

Maikel Canizares est chercheur à l'Institut d'Écologie et Systématique de la Havane à Cuba et diplômé d'un master en systématique et zoologie appliquées. Ses domaines de recherche recouvrent l'ornithologie, la gestion et la conservation des espèces menacées et les dynamiques d'exploitation de la faune sauvage. Il est l'auteur d'une vingtaine de publications et chapitres d'ouvrages.

Howard Nelson

Howard Nelson est Senior Lecturer au département de Géographie de l'Université de Cambridge au Royaume-Uni. Ses recherches portent sur des questions liées à l'écologie et à la conservation des îles des Caraïbes, et plus particulièrement la compréhension de la dynamique des populations d'animaux sauvages dans le temps et l'espace, les dimensions socio-écologiques de l'utilisation des ressources naturelles, et l'interface entre science et politique dans la gestion de la faune et des zones protégées. Il s'intéresse particulièrement aux systèmes forestiers de la Caraïbe insulaire à travers des travaux sur l'adaptation au changement climatique dans les forêts sèches de la Grenade, la priorisation des espèces d'oiseaux endémiques de la Caraïbe en vue de leur conservation et la gestion des zones protégées à Trinité-et-Tobago.

Bryan Leborgne

Bryan Leborgne a obtenu son diplôme de master en biologie des organismes et écologie à l'Université de Liège en Belgique. Il est actuellement inscrit en thèse à l'Université d'Aix-Marseille. Ses recherches portent sur l'écologie et la dynamique des populations de deux espèces du genre *Geotrygon* dans les Antilles.

Roger Pradel

Roger Pradel est directeur de recherche émérite au CNRS. Il travaille dans le domaine des mathématiques appliquées à l'écologie et plus particulièrement sur l'estimation des paramètres démographiques (taux de survie, taux de recrutement) à partir des programmes de marquage-capture-recapture. Il s'est notamment intéressé à l'impact

de la chasse sur les trajectoires démographiques des espèces gibiers. Il a publié à ce jour plus de 150 articles dans des revues internationales à comité de lecture.

Luke V. Rostant

Luke V. Rostant est un spécialiste de l'étude et la gestion de la faune sauvage de Trinidad, particulièrement les mammifères. Il utilise notamment les systèmes d'information géographique et les applications de télédétection pour étudier les phénomènes écologiques et atténuer les perturbations environnementales.

Erica Von Essen

Erica von Essen mène des recherches empiriques et théoriques sur les relations entre l'homme et l'animal. Elle a étudié l'étendue des interactions entre l'homme et la faune dans la société contemporaine, y compris les conflits, l'abattage, l'éthique, la gestion de la faune, le tourisme animalier, la renaturation et la chasse. Ses recherches les plus récentes portent sur la technologie et la façon dont elle influence les relations entre l'homme et la faune. En sept ans, elle a signé plus de 50 publications évaluées par des pairs. Elle intervient régulièrement dans les médias nationaux sur les questions relatives au braconnage, à la chasse et à la gestion des loups en Suède.