



Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR IG.51/INF.3

27 août 2025

Original : ANGLAIS

Treizième Réunion des Parties contractantes (COP)
au Protocole relatif aux aires et à la vie sauvage
spécialement protégées (SPAW) dans la région des
Caraïbes

Kingston, Jamaïque

14 et 16 octobre 2025

Sauvegarde des oiseaux passereaux néotropicaux : une approche collaborative Document d'information

Pour des raisons économiques et environnementales, les délégués sont priés d'apporter leurs exemplaires des documents de travail et d'information à la réunion et de ne pas demander d'exemplaires supplémentaires.

*Le présent document a été reproduit sans avoir été revu par les services d'édition.

Sauvegarde des oiseaux passereaux néotropicaux : une approche collaborative

Document d'information

Par

Le Groupe Collaboratif sur les Passereaux Néotropicaux (NSCG)

Version 2025.08

Sauvegarde des oiseaux passereaux néotropicaux : une approche collaborative *Document d'information par NSCG*

Résumé exécutif

Le Groupe Collaboratif sur les Passereaux Néotropicaux (NSCG) représente une réponse opportune et multipartite à la crise croissante qui touche les oiseaux chanteurs néotropicaux dans les Amériques et les Caraïbes. Créé début 2025 suite à l'arrêt brutal du suspendre du Species Conservation Catalyst Fund (SCCF) de l'U.S. Fish and Wildlife Service, le NSCG intègre l'expertise d'acteurs de la société civile tels que des ONG, des chercheurs, des agents chargés de l'application de la loi, des communautés de la diaspora et des gouvernements. Le NSCG s'attaque aux menaces interconnectées que sont le commerce illégal, la perte d'habitat, les lacunes en matière d'application de la loi, les complexités culturelles et le manque de données, par une action régionale coordonnée, étroitement alignée sur les accords internationaux, tels que la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) et le Protocole relatif aux aires et à la vie sauvage spécialement protégées (Protocole SPAW).

Les actions stratégiques immédiates du NSCG se concentrent sur trois activités phares : le lancement officiel et l'institutionnalisation du groupe avec un cadre de gouvernance ; L'obtention de financements de remplacement pour soutenir et étendre les projets de conservation initialement soutenus par le SCCF ; et le développement et la gestion du site web (NeotropicalSongbirds.org) comme plateforme de communication régionale. Les Parties au SPAW sont vivement encouragées à soutenir les évaluations des espèces du NSCG, à participer activement aux dialogues multisectoriels et à promouvoir les efforts du groupe pour favoriser le leadership régional, une collaboration scientifique solide et des résultats concrets en matière de conservation de la biodiversité.

Table des Matières

1. Introduction.....	4
2. Menaces pesant sur les oiseaux chanteurs dans les régions néotropicales : facteurs de déclin et obstacles à la réponse.....	4
3. Contexte et évolution du NSCG.....	8
4. Activités du NSCG.....	10
5. Comment le NSCG profite aux parties aux accords internationaux sur la biodiversité.....	11
6. Comment le protocole SPAW peut aider à soutenir le NSCG.....	12
Conclusion.....	14
Références.....	15
Annexe A – Projet de recommandation sur les Oiseaux Passereaux Néotropicaux (NSCG).....	19

1. Introduction

Le Groupe Collaboratif sur les Passereaux Néotropicaux (NSCG) a été créé pour coordonner une réponse structurée et communautaire aux menaces croissantes qui pèsent sur les populations d'oiseaux chanteurs néotropicaux. Grâce à une approche intégrée combinant des recherches de terrain ciblées, des initiatives de sensibilisation du public à caractère social et un engagement politique stratégique, le NSCG complète directement les instruments internationaux existants, notamment la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) et le Protocole relatif aux aires et à la vie sauvage spécialement protégées (Protocole SPAW) de la Convention de Carthagène. En comblant un fossé opérationnel crucial entre les efforts de conservation locaux et les processus décisionnels régionaux et internationaux, le NSCG aide les Parties à remplir leurs obligations au titre de la CITES et du SPAW, notamment concernant les espèces menacées par le commerce international.

Français Dans la région néotropical, qui comprend l'Amérique du Sud, l'Amérique centrale, les îles des Caraïbes et le sud de l'Amérique du Nord, le commerce des oiseaux chanteurs s'est de plus en plus concentré le long d'une chaîne d'approvisionnement ancrée principalement au Brésil (de Oliveira et al., 2020), à Trinité-et-Tobago (Gibson, 2023), en Colombie (Goodman, 2019), en Guyane française (de Saint-Sernin et Dit Cosque, 2015), au Guyana (Mentore, 2013) et au Suriname (Kurmanaev, 2021), avec une demande importante de la diaspora aux États-Unis (Rueb, 2015), au Canada (Stabroek News, 2017) et aux Pays-Bas (Gibson, 2023). De nouvelles données indiquent également l'expansion des corridors commerciaux à travers Cuba (BirdsCaribbean, 2021). Des taxons tels que les pinsons *Sporophila*, qui ont une grande valeur commerciale en raison de leur utilisation dans les traditions compétitives de chant d'oiseaux, sont particulièrement vulnérables (Gibson, 2023). L'efficacité des réponses réglementaires est compromise par des capacités d'application limitées et des contextes culturels et économiques complexes. Par conséquent, une approche transrégionale et multipartite est nécessaire pour intégrer les méthodologies scientifiques de conservation à une sensibilisation culturellement informée et à une coordination solide. Stratégiquement positionné au sein de ces réseaux de commerce et de conservation, l'orientation géographique et le cadre multipartenaire du NSCG permettent des interventions ciblées qui font progresser les objectifs décrits dans les protocoles CITES et SPAW, en s'attaquant aux menaces écologiques tout en tenant compte des dimensions socio-économiques de la conservation dans la région.

2. Menaces pesant sur les oiseaux chanteurs dans les régions néotropicales : facteurs de déclin et obstacles à la réponse

Les oiseaux chanteurs néotropicaux fournissent des services écosystémiques essentiels, notamment la dispersion des graines, la pollinisation et la lutte contre les insectes, et soutiennent des pratiques culturelles profondément ancrées comme l'élevage d'oiseaux domestiques, les lâchers festifs et les concours de chant (de Man, 2024 ; IFAW, s.d.). Ces traditions sociales et économiques créent des pressions transfrontalières qui s'étendent des forêts sources du nord de

l'Amérique du Sud aux communautés de la diaspora en Amérique du Nord et en Europe. Conscient de la complexité et de l'interdépendance de ces menaces, le NSCG vise non seulement le rétablissement des espèces, mais s'attaque également aux problèmes systémiques sous-jacents tels que les faiblesses de l'application de la loi, les influences culturelles, le manque de financement et les lacunes dans les données. Actuellement, le NSCG a identifié dix menaces majeures et interconnectées pesant sur les oiseaux chanteurs néotropicaux, présentées ci-dessous :

1. *Commerce illégal et non durable.* Le commerce illégal d'oiseaux chanteurs est un facteur important du déclin des espèces. Des espèces très demandées, comme le sporis à ventre marron (*Sporophila angolensis*), font l'objet d'un trafic régulier en provenance de Guyane, du Suriname, du Brésil et du Venezuela, transitant principalement par Trinité-et-Tobago pour atteindre les marchés internationaux des États-Unis, du Canada et des Pays-Bas (de Man, 2024 ; Gibson, 2023 ; Juergens et al., 2021 ; Mirin et Klinck, 2021). Les entretiens sur le terrain indiquent une dépendance locale généralisée au commerce illicite, les taux d'extraction dépassant le renouvellement naturel des populations à plusieurs endroits. Cette demande non durable exerce une pression considérable sur les populations sauvages, limitant leur rétablissement reproductif.
2. *Méthodes de piégeage et de transport cruelles et inhumaines.* Les méthodes employées pour capturer et transporter les oiseaux chanteurs augmentent considérablement la mortalité et le stress. Les oiseaux sont régulièrement piégés à l'aide de filets japonais, de cages-pièges et de colle pour oiseaux, des méthodes qui entraînent souvent de graves blessures, telles que des fractures des pattes et des ailes (Gibson, 2023 ; Cullen, 2005 ; Neto et al., 2022). Les oiseaux sont en outre maintenus dans des conditions extrêmes, dans des cages et des conteneurs surpeuplés, comme des bigoudis, et transportés clandestinement sur de longues distances par petits bateaux, avions ou véhicules (Gibson, 2023 ; Macdonald, 2023). Les taux de mortalité sont généralement élevés, ce qui aggrave les taux d'extraction et exerce une pression supplémentaire sur des populations déjà vulnérables.
3. *Perte d'habitat et fragmentation des corridors migratoires.* Les sporiformes (*Sporophila* spp.) sont des consommateurs de graines de graminées hautement spécialisés et sont gravement touchés par la perte d'habitat due à la conversion des prairies indigènes en terres agricoles dans des pays comme le Brésil (Silveira & Straube, 2008 ; Medolago et al., 2016). De plus, ils subissent les pressions des fréquents incendies d'origine humaine et des épandages aériens de pesticides associés à l'agriculture et à l'élevage dans leurs habitats, ce qui aggrave le déclin des populations (Ubaid et al., 2021 ; Machado et al., 2020). Bien que certaines espèces de sporiformes présentent une tolérance limitée aux perturbations de leur habitat, le commerce illégal reste le principal facteur de leur déclin (Silveira & Straube, 2008 ; Ubaid et al., 2018).

4. *Santé publique et risques zoonotiques.* Les conditions du commerce illégal d'oiseaux chanteurs, telles que les zones de rétention à forte densité, les itinéraires de transport étendus à arrêts multiples et le mélange avec la volaille domestique, augmentent les risques de propagation d'agents pathogènes (Gibson, 2023 ; Suepaul et al., 2019). La découverte d'un nouveau poxvirus chez des pinsons confisqués dans les ports trinitadiens illustre le potentiel du commerce d'espèces sauvages à introduire des agents pathogènes menaçant l'agriculture, la faune et la santé publique (Suepaul et al., 2019). Ces maladies émergentes ajoutent des niveaux de stress supplémentaires aux communautés humaines et aux populations d'oiseaux chanteurs, intensifiant les défis de conservation.
5. *Faiblesse de l'application de la loi et incohérence réglementaire.* L'importante variabilité des sanctions pour des infractions identiques liées à la faune sauvage d'une juridiction à l'autre compromet l'efficacité de la dissuasion du trafic d'oiseaux chanteurs (Verheij, 2019 ; de Man, 2024). Les entretiens révèlent que très peu d'éleveurs d'oiseaux possèdent des permis valides en raison de procédures administratives floues ou bloquées, ce qui facilite le crime organisé et désavantage les éleveurs légitimes (Gibson, 2023). De plus, les plateformes en ligne comme Facebook et YouTube facilitent de plus en plus le commerce et la concurrence, tout en restant largement non réglementées, ce qui crée des angles morts pour l'application de la loi (Mirin et Klinck, 2021). Ces lacunes exercent une pression excessive sur le personnel chargé de l'application de la loi et les cadres réglementaires.
6. *Normalisation culturelle de l'élevage d'oiseaux chanteurs sauvages.* Dans de nombreux pays néotropicaux, l'élevage et le dressage d'oiseaux chanteurs, en particulier de sporiformes (*Sporophila* spp.), constituent une tradition bien établie, souvent liée à des concours de chant et à l'identité communautaire (Gibson, 2023 ; Macdonald, 2023 ; Mirin et Klinck, 2021). Par exemple, au Suriname, cette pratique est ancrée dans le patrimoine culturel javanais apporté par des travailleurs contractuels à la fin du XIXe siècle et demeure un élément actif de la vie communautaire aujourd'hui (Allen, 2011). À Cuba, la capture et la mise en cage d'oiseaux sauvages remontent à la domination coloniale espagnole et demeurent une tradition répandue (BirdsCaribbean, 2021). Si ces traditions revêtent une importance sociale et historique importante, elles peuvent compliquer la conservation lorsque les cadres réglementaires sont flous ou appliqués de manière incohérente. Des approches culturellement éclairées sont donc essentielles pour soutenir un élevage responsable d'oiseaux chanteurs.
7. *Infrastructures de réhabilitation et de soins inadéquates.* Dans toute la région néotropicale, et plus particulièrement en Amérique du Sud et dans les Caraïbes, peu d'établissements respectent les normes internationales de quarantaine ou vétérinaires nécessaires à une réhabilitation efficace de la faune sauvage. Par conséquent, les saisies importantes surchargent rapidement les infrastructures existantes, entraînant une mortalité post-confiscation élevée (Gibson, 2023 ; Wyatt et al., 2022). Cette insuffisance

compromet la crédibilité des mesures d'application de la loi, décourage les futurs efforts de confiscation et exerce une pression considérable sur les capacités de réhabilitation et le personnel chargé des soins aux animaux.

8. *Effondrement du financement dédié à la conservation.* La suspension récente et brutale du Fonds catalyseur pour la conservation des espèces (SCCF) du Fish and Wildlife Service des États-Unis, début 2025, a perturbé les efforts essentiels de conservation des oiseaux chanteurs dans toute la région néotropicale, notamment la surveillance, l'élevage en captivité et les activités de sensibilisation du public. Plus généralement, l'évolution mondiale des priorités passant de la conservation aux États-Unis a laissé des régions riches en biodiversité, comme les Caraïbes et l'Amérique du Sud, de plus en plus sous-financées (Jones, 2025). Alors que les gouvernements et la société civile sont aux prises avec des mandats non financés et des pressions écologiques croissantes, la perte de soutien ciblé, comme le SCCF, a encore mis à rude épreuve la capacité opérationnelle, menaçant la continuité et l'efficacité des efforts de conservation des oiseaux chanteurs dans la région.
9. *Manque de données écologiques et commerciales de référence.* De nombreuses espèces d'oiseaux chanteurs néotropicaux endémiques ou à aire de répartition restreinte restent mal documentées dans les cadres internationaux tels que la Liste rouge de l'UICN (Gibson, 2023). De plus, les données sur les saisies sont enregistrées de manière incohérente et insuffisamment standardisées, ce qui entrave la prise de décision fondée sur des données probantes (Macdonald, 2023 ; Mirin et Klinck, 2021). Ce manque de données fiables met à rude épreuve les processus de planification de la conservation et d'élaboration des politiques, compliquant l'efficacité des mesures d'inscription et d'application de la loi dans le cadre de la CITES et du Protocole SPAW.
10. *Agents de stress liés au climat.* La variabilité climatique croissante, qui se manifeste par des sécheresses plus intenses, des régimes pluviométriques irréguliers et une modification des cycles de floraison et de semis, a un impact négatif sur le succès de reproduction et la survie des oiseaux chanteurs (Mayor et al., 2017). Ces changements climatiques concentrent les populations d'oiseaux dans des habitats moins propices et diminuent les ressources disponibles, aggravant encore les pressions liées à la fragmentation des habitats et au commerce illégal.

Collectivement, ces menaces interdépendantes soulignent l'urgence et la nécessité de stratégies de conservation coordonnées et transrégionales, ainsi que d'interventions politiques ciblées. Le NSCG aborde stratégiquement ces défis multiformes, en alignant directement ses interventions sur les priorités de conservation identifiées dans le cadre du Protocole SPAW et de la CITES.

3. Contexte et évolution du NSCG

La prise de conscience de la crise affectant les oiseaux chanteurs néotropicaux est antérieure à la création du NSCG et aux récents investissements ciblés, s'étendant sur plus d'un demi-siècle dans plusieurs pays de la région néotropicale. Depuis le milieu du XXe siècle, observateurs locaux, ornithologues, chercheurs et défenseurs de l'environnement s'inquiètent du déclin des populations d'oiseaux chanteurs, notamment en raison du piégeage intensif et du commerce transfrontalier.

À Trinité-et-Tobago, les premières traces de déclin ont commencé à apparaître dans les publications ornithologiques dès le milieu des années 1960. Des articles déploraient la disponibilité réduite de *Sporophila angolensis*, associant explicitement cette rareté aux pratiques de piégeage intensif (French, 1976). Dans les années 1980, les observations locales sur le terrain menées par des organisations telles que le Trinidad and Tobago Field Naturalists' Club ont explicitement reconnu des réductions significatives des espèces d'oiseaux chanteurs autrefois communes capturées dans la nature, attribuant ces déclins directement à l'extraction non réglementée et aux pressions commerciales (Sookdeo, 2015 ; TTFNC, 1984).

Au Brésil, des préoccupations similaires ont émergé de manière marquée entre les années 1970 et 1990. Des ornithologues, comme Sick (1993), ont signalé l'extraction massive de passereaux amazoniens pour le commerce intérieur des animaux de compagnie, notamment dans les régions de l'Amazonie et du Pará. Malgré cette documentation claire, les mesures de répression systémiques sont restées limitées, permettant au commerce de persister et de se développer largement sans contrôle (do Nascimento et al., 2015).

Parallèlement, en Guyane et au Suriname, les communautés ont exprimé que les « races d'oiseaux » culturellement importantes dépendent de plus en plus d'oiseaux capturés dans la nature, ce qui indique des taux d'extraction croissants malgré un suivi formel minimal (Gibson, 2023). Observateurs et chercheurs ont systématiquement identifié ces deux pays comme des sources clés dans les chaînes commerciales régionales, malgré une documentation officielle clairsemée et largement informelle sur ces tendances (Sinovas et al., 2017 ; Mirin et Klinck, 2021 ; Kurmanaev, 2021 ; Mentore, 2013).

Malgré des preuves évidentes de l'aggravation des menaces, le déclin des oiseaux chanteurs néotropicaux a bénéficié d'une visibilité et d'un financement internationaux limités, comparé à des crises de conservation similaires ailleurs, comme la crise des oiseaux chanteurs d'Asie. Contrairement à la réponse rapide et aux investissements soutenus qui ont conduit à la création du Groupe de spécialistes du commerce des oiseaux chanteurs d'Asie de l'UICN (ASTSG) en 2016 (UICN SSC ASTSG, 2017), les efforts de conservation dans les régions néotropicales ont été fragmentés, insuffisamment financés et ont manqué d'attention internationale coordonnée. L'absence d'intervention mondiale rapide a retardé l'émergence de stratégies de conservation globales à l'échelle régionale, entraînant des menaces persistantes et un déclin continu des populations d'espèces d'oiseaux chanteurs.

La création du Songbird Catalyst Conservation Fund (SCCF) en 2024 par le Fish and Wildlife Service des États-Unis a brièvement modifié le paysage de la conservation, faisant des oiseaux chanteurs néotropicaux une priorité, considérée comme une question urgente et mal prise en compte (Macdonald, 2023). Le SCCF a ciblé stratégiquement les espèces connaissant un déclin rapide de leur population en raison d'une pression commerciale intense, aggravée par un manque flagrant de coordination régionale en matière d'application de la loi.

Dans le cadre de l'initiative SCCF, sept projets ont été lancés dans les régions néotropicales à la mi-2024 afin de combler les lacunes urgentes en matière de conservation des oiseaux chanteurs. Ces projets visaient à cartographier les itinéraires de trafic, à élaborer des campagnes de changement de comportement axées sur la diaspora, à renforcer la répression transfrontalière et à améliorer les infrastructures de réhabilitation dans les principaux pays d'origine, notamment la Guyane, le Suriname, le nord du Brésil et Trinité-et-Tobago. Des centres de demande internationaux, dont les États-Unis, le Canada et les Pays-Bas, ont également été ciblés pour un engagement. En janvier 2025, un atelier en présentiel organisé en Guyane a réuni tous les bénéficiaires afin d'élaborer une théorie du changement commune et de jeter les bases d'une action coordonnée dans la région.

Cependant, un ordre de suspension des travaux émis plus tard ce mois-là, six mois seulement après le début de la mise en œuvre, a brutalement suspendu toutes les activités. Cette suspension, provoquée par l'évolution des priorités de l'aide étrangère américaine, a privé l'initiative du temps nécessaire pour produire des résultats mesurables. La suspension soudaine du programme SCCF a interrompu les activités en cours, ce qui a mis en péril des ensembles de données critiques, perturbé le développement de partenariats et mis en danger les initiatives précédemment financées, intensifiant ainsi l'urgence de mécanismes de financement et de coordination alternatifs et durables.

Conscients de la nécessité cruciale de maintenir la dynamique initiée par le SCCF, les parties prenantes concernées, principalement des bénéficiaires de subventions antérieures, notamment des ONG internationales et régionales, des chercheurs et des autorités chargées de l'application de la loi, se sont réunies virtuellement en février 2025 pour créer officiellement le Groupe Collaboratif sur les Passereaux Néotropicaux (NSCG) en tant que consortium semi-formel mis en œuvre par Sustainable Innovation Initiatives (SII), une organisation à but non lucratif basée aux États-Unis et à Trinité-et-Tobago. Inspiré du cadre de l'ASTSG, mais spécifiquement adapté aux contextes écologiques, sociaux et culturels spécifiques des régions néotropicales, le NSCG vise à mettre en œuvre des pratiques de conservation durables, culturellement sensibles et scientifiquement fondées, en réponse au déclin rapide du commerce des oiseaux chanteurs.

Bien qu'en cours de formalisation, le Groupe Collaboratif sur les Passereaux Néotropicaux (NSCG) devrait fonctionner par l'intermédiaire d'une organisation de coordination désignée et d'un comité directeur de supervision. Ces instances guideraient des groupes de travail thématiques axés sur le soutien à l'application de la loi, l'engagement du public et le changement

de comportement, la réforme juridique et réglementaire, ainsi que les normes de réhabilitation et de bien-être. La structure envisagée favorise une adhésion ouverte, accueillant la participation d'institutions universitaires, d'organisations locales, de réseaux de la diaspora, d'autorités gouvernementales chargées de la faune sauvage et d'organismes chargés de l'application de la loi. Une fois établies, les entités membres seront officiellement alignées sur un cadre formel de gouvernance qui promeut une conservation fondée sur des données probantes, la pertinence culturelle et la cohérence stratégique avec les cadres internationaux tels que la CITES et le Protocole SPAW.

En créant une structure institutionnelle stable pour remplacer le cadre temporaire fourni par le SCCF, le NSCG permet à la communauté de la conservation néotropicale de passer d'une gestion réactive des crises à des solutions stratégiques, coordonnées et à long terme. Le NSCG permet ainsi aux acteurs de l'ensemble des Caraïbes et de la zone néotropicale de poursuivre des efforts soutenus de conservation et de rétablissement, garantissant ainsi la protection de certaines des espèces d'oiseaux chanteurs les plus importantes de la région sur les plans culturel et écologique.

4. Activités du NSCG

À ce stade de sa création, le NSCG a identifié trois projets catalytiques qui définissent son programme de travail immédiat, chacun aligné sur les cadres mondiaux et régionaux de conservation afin de garantir la cohérence stratégique, la pertinence des politiques et l'efficacité opérationnelle.

Le premier projet vise à lancer et à animer le NSCG en transformant le réseau informel actuel en une alliance structurée et opérationnelle. Cela implique la tenue de réunions virtuelles régulières toutes les deux à quatre semaines, élaborer un cadre global de gouvernance complet définissant clairement les structures de gouvernance, les processus décisionnels et les critères d'adhésion. Une priorité essentielle est la mise en place d'un comité directeur formel et de protocoles opérationnels pour les groupes de travail thématiques, ce qui permettra une collaboration cohérente et une gouvernance transparente. Les efforts de sensibilisation visent également à accroître et à diversifier l'adhésion en invitant des groupes de la diaspora, des ONG, des institutions universitaires et d'autres parties prenantes concernées, favorisant ainsi un environnement inclusif respectueux de la diversité culturelle et linguistique. Ces efforts fondamentaux soutiendront la collecte de fonds stratégique, les actions collaboratives de conservation et la croissance à long terme.

Le deuxième projet répond au besoin urgent d'obtenir un financement pour les projets catalyseurs nouveaux et existants précédemment soutenus par le SCCF de l'USFWS, aujourd'hui dissous. Un groupe de travail dédié à la collecte de fonds comblera les déficits de ressources de tous les projets concernés et élaborera une stratégie de collecte de fonds unifiée. Cela comprend la création de supports de présentation prêts à l'emploi et l'identification d'un large éventail de bailleurs de fonds potentiels, notamment des fondations philanthropiques, des programmes de

responsabilité sociale des entreprises, des bienfaiteurs de la diaspora et des sources de subventions gouvernementales ou intergouvernementales. La coordination avec le réseau numérique du NSCG garantit l'intégration des messages de collecte de fonds et de reconnaissance des donateurs sur toutes les plateformes, renforçant ainsi les relations avec les donateurs et améliorant la visibilité. En mutualisant les ressources, les réussites et les données, le NSCG vise à combler rapidement les déficits de financement critiques, permettant ainsi la poursuite et l'expansion des interventions de conservation prioritaires.

Le troisième projet est consacré au développement et à la gestion de la présence numérique du NSCG via son site web, NeotropicalSongbirds.org. Cette initiative comprend la création d'un guide de style et de marque cohérent, d'un logo distinctif et d'une identité visuelle détaillée afin de garantir que le site web et son contenu associé trouvent un écho auprès de publics divers, notamment les donateurs, les ONG, les chercheurs et les communautés de la diaspora. Une version bêta du site web, protégée par mot de passe, est actuellement en cours de perfectionnement. Elle présente les principales menaces, les projets en cours et les opportunités de collaboration. Des supports de communication complémentaires, notamment des fiches d'information, des newsletters, des présentations et des campagnes sur les réseaux sociaux, sont également en cours de développement afin de maintenir une communication cohérente et de renforcer l'engagement des parties prenantes. À l'avenir, le suivi continu des analyses du site et des retours des utilisateurs guidera les améliorations itératives pour optimiser l'efficacité des actions de sensibilisation.

Ensemble, ces trois projets catalytiques offrent au NSCG une voie claire et coordonnée pour formaliser sa gouvernance, obtenir un financement durable et accroître sa visibilité, posant ainsi les bases solides d'une conservation efficace et durable des oiseaux chanteurs néotropicaux dans la région.

5. Comment le NSCG profite aux parties aux accords internationaux sur la biodiversité

Bien qu'encore en phase de formation, le NSCG peut apporter des avantages considérables aux Parties engagées dans les principaux accords internationaux sur la biodiversité. En servant de plateforme régionale d'échange de connaissances, de plaidoyer et d'action collaborative, le NSCG peut contribuer à réduire les doublons entre les États de l'aire de répartition, leur permettant ainsi de remplir plus efficacement leurs obligations au titre des principaux instruments mondiaux et régionaux. Plus précisément, le NSCG peut coordonner des efforts scientifiques solides pour l'inscription et la protection des espèces d'oiseaux chanteurs vulnérables au titre des Annexes pertinentes du Protocole SPAW, en mettant à disposition des bases de données partagées d'observations de terrain, de relevés de saisies et d'analyses juridiques. Ces ressources facilitent la compilation rapide et efficace des propositions, simplifiant la documentation complexe requise par le Comité consultatif scientifique et technique (STAC) du SPAW. De même, les autorités de la CITES peuvent bénéficier des résumés d'espèces et des modèles d'avis de commerce non préjudiciables élaborés par le NSCG, qui facilitent la

notification rapide et la résolution des questions liées au commerce. En mutualisant les connaissances entre les juridictions, le NSCG peut renforcer les capacités régionales de lutte contre la fraude et promouvoir l'harmonisation juridique, essentielle à une réduction efficace de la criminalité liée aux espèces sauvages.

En outre, le NSCG peut soutenir directement les priorités du SPAW en sensibilisant à la conservation de la biodiversité terrestre, en renforçant le bien-être animal et les objectifs de santé publique dans le cadre du Protocole. Cela contribue à la focalisation historique du SPAW sur le milieu marin, démontrant l'interconnectivité des écosystèmes entre les environnements marins et terrestres dans la Caraïbe au sens large. Le NSCG a également le potentiel de favoriser un dialogue inclusif et intersectoriel en impliquant les agences gouvernementales, les organisations de la société civile, le monde universitaire, les organismes chargés de l'application de la loi et les communautés de la diaspora. Cet engagement multipartite peut enrichir l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes et positionner les Caraïbes comme un leader hémisphérique face aux défis cruciaux de la conservation. En offrant un forum neutre pour les discussions préalables aux négociations, le NSCG peut réduire les coûts de transaction et renforcer l'influence diplomatique collective de la région au sein des forums mondiaux sur la biodiversité.

Au-delà du SPAW et de la CITES, le NSCG peut soutenir l'alignement des Parties sur d'autres cadres internationaux essentiels en fournissant des données, des recommandations politiques et des mécanismes de collaboration qui s'intègrent aux Stratégies et Plans d'action nationaux pour la biodiversité (CDB), éclairent la protection des oiseaux migrateurs (CMS, IAC), améliorent la gestion des zones humides (Convention de Ramsar) et contribuent aux Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies, notamment ceux relatifs à la vie terrestre, à la consommation responsable et aux partenariats. De plus, reconnaissant le lien entre le commerce illégal d'oiseaux chanteurs et le crime organisé, le NSCG peut préparer les parties prenantes à s'engager dans les nouvelles dispositions relatives à la criminalité liée aux espèces sauvages dans le cadre de la Convention des Nations Unies contre la criminalité transnationale organisée (CTO), en promouvant l'harmonisation juridique, le renforcement des capacités et le partage de renseignements. Collectivement, ces capacités permettent au NSCG de raccourcir le passage des preuves empiriques à l'action politique, d'accroître la visibilité des espèces terrestres dans le cadre des priorités traditionnellement axées sur le milieu marin, de faciliter la collaboration multipartite et de jeter les bases d'efforts durables et stratégiques de conservation de la biodiversité.

6. Comment le protocole SPAW peut aider à soutenir le NSCG

Le protocole SPAW propose plusieurs mécanismes pratiques susceptibles de faire progresser considérablement les premières phases opérationnelles du NSCG. Parmi ceux-ci :

1. *Collaborer à l'examen régional des espèces.* Le Centre d'activités régionales SPAW (CAR-SPAW) peut collaborer activement avec les chercheurs du NSCG pour entreprendre des évaluations rapides, à l'échelle régionale, des espèces d'oiseaux chanteurs prioritaires, notamment les sporophiles, les sporophiles et les tangaras, qui sont des candidats potentiels à l'inscription à l'Annexes pertinentes du SPAW. L'intégration de l'expertise du NSCG à ce processus d'examen technique structuré enrichit immédiatement les évaluations en tenant compte des dynamiques commerciales actuelles, des perspectives d'application de la loi et du contexte culturel nuancé, qui ne sont généralement pas prises en compte dans les seuls rapports nationaux. Les membres du NSCG, quant à eux, bénéficieraient d'un accès direct aux directives techniques établies par le SPAW, aux mécanismes d'évaluation par les pairs et au vaste réseau d'experts taxonomiques. Cette collaboration garantit que les propositions d'inscription qui en résultent sont solides, scientifiquement rigoureuses et étroitement alignées sur les critères du SPAW, facilitant ainsi leur accueil par les Parties au Protocole.
2. *Faciliter l'engagement multisectoriel.* Le Protocole SPAW peut soutenir activement le NSCG en l'intégrant aux structures de gouvernance régionales existantes, favorisant ainsi un dialogue et une coordination multisectoriels soutenus. Les Parties au SPAW pourraient être encouragées à désigner officiellement des points focaux pour la faune sauvage ou les douanes, qui participeraient activement aux groupes de travail et aux consultations thématiques du NSCG, créant ainsi des liens directs entre les priorités nationales et les discussions régionales. De plus, en favorisant la participation des universités, des académies de formation à l'application de la loi et des organisations communautaires en tant qu'observateurs aux sessions du NSCG, le SPAW élargirait le partage des connaissances sans imposer de nouvelles couches bureaucratiques significatives. De plus, l'inscription régulière de points à l'ordre du jour consacrés aux mises à jour du NSCG lors des réunions du Comité consultatif scientifique et technique (STAC) du SPAW, ainsi que la présentation de rapports d'étape concis du NSCG lors des Conférences des Parties, garantirait une visibilité constante et garantirait que le plaidoyer du groupe collaboratif s'aligne parfaitement sur les objectifs plus larges du Protocole SPAW.
3. *Soutenir la mobilisation des ressources et la visibilité.* L'adhésion au Protocole SPAW pourrait considérablement renforcer la crédibilité et l'attractivité du NSCG auprès des organismes de financement multilatéraux, des fondations philanthropiques et des entreprises mécènes. Même une reconnaissance publique modeste, comme la présence du NSCG dans les communications, les bulletins d'information, les pages web et les rapports biennaux officiels du Secrétariat de SPAW, indique clairement aux donateurs potentiels que le travail du NSCG est validé au niveau régional, scientifiquement crédible et pertinent pour les politiques. Un soutien non financier, comme la co-branding des webinaires ou la fourniture de lettres de soutien officielles pour les demandes de subvention, renforce encore les propositions de financement du NSCG en démontrant un

soutien gouvernemental et institutionnel explicite. Collectivement, ces actions directes du SPAW amélioreraient considérablement la visibilité du NSCG à l'extérieur, en soutenant les efforts de mobilisation des ressources essentielles au maintien des initiatives de conservation à long terme et des mesures d'application coordonnées dans les Caraïbes.

En s'appuyant sur les canaux de gouvernance établis du SPAW, ses capacités d'examen technique et sa crédibilité régionale, le NSCG peut renforcer son efficacité en matière de conservation de la biodiversité, de collaboration en matière d'application de la loi et de mobilisation des ressources. Globalement, le soutien procédural stratégique et la reconnaissance publique du Protocole SPAW peuvent fournir au NSCG les bases techniques et la crédibilité institutionnelle essentielles à son évolution vers un partenaire stable et influent au sein du paysage régional de la gouvernance de la biodiversité.

Conclusion

Le déclin rapide des oiseaux chanteurs néotropicaux présente de graves risques pour l'intégrité des écosystèmes, le patrimoine culturel, la santé publique et les systèmes d'application de la loi dans l'ensemble des régions néotropicales. Sans une action régionale immédiate et coordonnée, ces menaces écologiques et socio-économiques persisteront, mettant en péril la biodiversité et la résilience des communautés.

Le NSCG offre un cadre structuré, inclusif et exploitable pour relever ces défis cruciaux en matière de conservation grâce à des interventions ciblées, au partage des connaissances et à la collaboration intersectorielle. Les Parties au Protocole SPAW sont donc invitées à collaborer activement avec le NSCG, à approuver et à participer à ses évaluations scientifiques rigoureuses des espèces, et à exploiter les mécanismes de gouvernance existants du Protocole SPAW pour soutenir et amplifier le rôle de chef de file du NSCG en matière de conservation régionale. En renforçant dès maintenant les efforts collectifs, les Parties peuvent sauvegarder efficacement le patrimoine culturel et écologique représenté par les oiseaux chanteurs néotropicaux, et ainsi assurer une conservation réussie, en phase avec les engagements mondiaux en matière de biodiversité.

Références

- Allen, P. (2011). Traditions culturelles javanaises au Suriname. *RIMA : Revue des affaires indonésiennes et malaisiennes*, 45(1/2), 199-223.
- BirdsCaribbean. (18 décembre 2021). BirdsCaribbean s'inquiète de l'escalade du trafic illégal d'oiseaux à Cuba [Communiqué de presse].
<https://www.birdscaribbean.org/2021/12/birdscaribbean-expresses-alarm-at-the-escalating-illegal-bird-trafficking-problem-in-cuba/>
- Cullen, K. H. (2005). *Schémas spatiaux du commerce des oiseaux sauvages en Guyane* [Mémoire de maîtrise, Université du Texas à Austin].
- de Man, D. C. (2024). *Gestion et conservation des oiseaux chanteurs dans le commerce : inscription du pinson à gros bec (*Sporophila maximiliani* Cabanis, 1851) aux annexes CITES* (thèse de maîtrise, Universidad Internacional de Andalucía).
- de Oliveira, W. S. L., Borges, A. K. M., de Faria Lopes, S., Vasconcellos, A., & Alves, R. R. N. (2020). Commerce illégal d'oiseaux chanteurs : analyse de l'activité dans une région du nord-est du Brésil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 16(1), 1-14.
<https://link.springer.com/article/10.1186/s13002-020-00365-5>
- do Nascimento, C. A. R., Czaban, R. E., & Alves, R. R. N. (2015). Tendances du commerce illégal d'oiseaux sauvages dans l'État d'Amazonas, Brésil. *Tropical Conservation Science*, 8(4), 1098-1113. <https://doi.org/10.1177/194008291500800413>
- français, R. (1976). *Un guide des oiseaux de Trinité-et-Tobago*. Livres Harrowood.
- Gibson, M. (2023). *Études orientées vers l'action en criminologie verte : une analyse du commerce des oiseaux chanteurs à Trinité-et-Tobago et dans les Caraïbes* (Thèse de doctorat).
- Goodman, J. (14 août 2019). La Colombie combat le trafic de faune, fait taire les tornades d'aves. *Actualités AP*. <https://apnews.com/article/687576181d634e8283f9fb6d77dc1508>
- Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). (2022). *Changement climatique 2022 : Impacts, adaptation et vulnérabilité*. Cambridge University Press.
- Fonds international pour la protection des animaux. (s.d.). Oiseaux chanteurs néotropicaux : Sauvegarder la culture, la conservation et la biodiversité. Consulté le 27 mai 2025 sur <https://www.ifaw.org/projects/neotropical-songbirds>

- Union internationale pour la conservation de la nature, Commission de la sauvegarde des espèces, Groupe de spécialistes du commerce des oiseaux chanteurs d'Asie (UICN SSC ASTSG). (2017). Aperçu du groupe et rapport 2016-2017.
<https://iucn.org/sites/default/files/2023-09/2016-2017-asian-songbird-trade-sg.pdf>
- Jepson, P., et Ladle, R. (2005). Birdkeeping in Indonesia: Conservation Impacts and the Potential for Substitution-Based Responses. *Oryx*, 39(4), 442–448.
<https://www.cambridge.org/core/journals/oryx/article/birdkeeping-in-indonesia-conservation-impacts-and-the-potential-for-substitutionbased-conservation-responses/17088A9F430C3CE0EBFC788E17997972>
- Jones, B. (14 février 2025). Des courriels divulgués révèlent que la principale agence nationale de protection de la faune sauvage a suspendu un financement crucial pour la conservation. *Vox*.
<https://www.vox.com/down-to-earth/399957/fish-wildlife-service-trump-funding-freeze>
- Kurmanaev, A. (14 janvier 2021). Une bataille de vedettes chantantes, avec des ailes et des plumes. *The New York Times*.
<https://www.nytimes.com/2021/01/14/world/americas/suriname-birds.html>
- Macdonald, B. (30 mai 2023). Partenariat pour mettre fin à la contrebande d'oiseaux chanteurs. *U.S. Fish & Wildlife Service*.
<https://www.fws.gov/story/2023-05/partnering-stop-songbird-smuggling>
- Machado, R. B., Silveira, L. F., Silva, M. I. S. G., Ubaid, F. K., Medolago, C. A. B., Francisco, M. R. et Dianese, J. C. (2019). Réintroduction d'oiseaux chanteurs de captivité : le cas du *Sporophila maximiliani* au Brésil. *Biodiversité et conservation*.
https://ui.adsabs.harvard.edu/link_gateway/2020BiCon..29.1613M/doi:10.1007/s10531-019-01830-8
- Mayor, S. J., Guralnick, R. P., Tingley, M. W., Otegui, J., Withey, J. C., Elmendorf, S. C., Leung, L. et Schneider, D. C. (2017). Augmentation de l'asynchronie phénologique entre la floraison printanière et l'arrivée des oiseaux migrants. *Rapports scientifiques*, 7(1), 1902. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-02045-z>
- Medolago, C., Costa, M., Ubaid, F., Glenn, T., Silveira, L. et Francisco, M. (2018). Isolation et caractérisation de marqueurs microsatellites pour la gestion de la conservation du *Sporophila maximiliani* (Aves, Passeriformes), espèce menacée, et amplification croisée chez d'autres congénères. *Rapports de biologie moléculaire*, 45, 1-5.
<https://doi.org/10.1007/s11033-018-4377-3>

- Mentore, L. H. (2013). Des hommes de bonne réputation : l'avènement d'une auralité passionnée dans le sport ornithologique guyanais. Dans N. J. Long et H. L. Moore (dir.), *Men of sound reputation* (pp. 61-81). Berghahn Books.
- Mirin, B. H., et Klinck, H. (2021). Concours de chants d'oiseaux : Retour sur trente ans de recherche sur un problème mondial de conservation. *Global Ecology and Conservation*, 30, e01812. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01812>
- Neto, A. I. S., Fraga, R. E. et Schiavetti, A. (2022). Tradition et commerce : Culture et exploitation de la faune aviaire par une communauté rurale vivant autour d'aires protégées dans le sud de l'État de Bahia, au nord-est du Brésil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 18. <https://doi.org/10.1186/s13002-022-00515-x>
- Rueb, E. S. (31 juillet 2015). Petits oiseaux, grand drame : Au cœur du monde des hommes-oiseaux du Queens. *The New York Times*, p. 6-11. <https://www.nytimes.com/2015/08/02/nyregion/tiny-birds-big-drama-inside-the-world-of-the-birdmen-of-queens.html>
- Silveira, LF et Straube, FC (2008). Aves. Dans A. B. M. Machado, G. M. Drummond et A. P. Paglia (Eds.), *Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção* (Vol. 2, pp. 378-679). Ministério do Meio Ambiente e Fundação Biodiversitas.
- Sinovas, P., Price, B., King, E., Hinsley, A. et Pavitt, A. (2017). Commerce d'espèces sauvages dans les pays amazoniens : une analyse du commerce des espèces inscrites à la CITES. PNUE-WCMC.
- Malade, H. (1993). *Les oiseaux au Brésil : une histoire naturelle*. Presse de l'Université de Princeton.
- Sookdeo, K. (29 octobre 2015). Nos oiseaux de cage sont en voie de disparition. *Trinidad and Tobago Newsday*. https://ttfnc.org/publications/newspaper/Newspaper79_Ourvanishingcagebirds.pdf
- Stabroek News. (2017). Un Canadien a été condamné à une amende après avoir tenté de faire passer des oiseaux en contrebande dans un bagage à main. *Stabroek News*. <https://www.stabroeknews.com/2017/03/08/news/guyana/canada-based-man-fined-bid-s-muggle-birds-hand-luggage/>
- Suepaul, R. B., Seetahal, J. F., Oura, C., et al. (2019). Nouvelle infection poxvirale chez trois espèces de pinsons importées illégalement à Trinidad, Antilles. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*, 50(1), 231–237. <https://doi.org/10.1638/2018-0001>

Wyatt, T., Maher, J., Allen, D., et al. (2022). The welfare of wildlife: An interdisciplinary analysis of harm in the legal and illegal wildlife trades. *Crime, Law & Social Change*, 77(1), 69–89. <https://doi.org/10.1007/s10611-021-09984-9>

de Saint-Sernin, L. (Writer), & Dit Cosque, E. (Director). (2015, January 20). *L'oiseau picquette - Guyane* (Season 7) [TV series episode]. In G. Bonopera (Executive Producer) & O. Lacaze (Executive Producer), *Couleurs outremer*. Bo Travail! & France Télévisions. <https://www.youtube.com/watch?v=TAQrzuYBKa4>

Club des naturalistes de terrain de Trinité-et-Tobago (TTFNC). (1984). À la recherche d'une chanson. *Naturaliste*, 5(4).

Ubaid, F. K., Malacco, G. B., Medolago, C. A. B., et Silveira, L. F. (2021). Réintroduction du sporophile à bec rouge dans le Cerrado brésilien, Brésil. Dans P. S. Soorae (éd.), *Global Conservation Translocation Perspectives* (7e éd., pp. 148–151). Groupe de spécialistes de la translocation pour la conservation de la CSE de l'UICN.

Verheij, P. (2019). Évaluation du braconnage et du trafic d'espèces sauvages en Bolivie et au Suriname. UICN NL, Amsterdam. https://www.iucn.nl/app/uploads/2021/03/an_assessment_of_wildlife_poaching_and_trafficking_in_bolivia_and_suriname.pdf

Wyatt, T., Maher, J., Allen, D., et al. (2022). Le bien-être de la faune sauvage : une analyse interdisciplinaire des dommages causés par le commerce légal et illégal d'espèces sauvages. *Crime, Law & Social Change*, 77(1), 69–89. <https://doi.org/10.1007/s10611-021-09984-9>

de Saint-Sernin, L. (Scénariste) et Dit Cosque, E. (Réalisateur). (20 janvier 2015). *L'oiseau picquette - Guyane* (Saison 7) [Épisode de la série télévisée]. Dans G. Bonopera (Producteur Exécutif) et O. Lacaze (Producteur Exécutif), *Couleurs outremer*. Bo Travail! & France Télévisions. <https://www.youtube.com/watch?v=TAQrzuYBKa4>

Annexe A – Projet de recommandation sur les Oiseaux Passereaux Néotropicaux (NSCG)

Il est recommandé aux Parties contractantes, en particulier à celles ayant des responsabilités de gestion ou des préoccupations liées au commerce des Oiseaux passereaux néotropicaux (NSCG), de reconnaître et de soutenir le groupe collaboratif sur les passereaux néotropicaux (NSCG) en : désignant des points focaux gouvernementaux et des experts techniques pour y participer, selon qu'il convient ; appuyant la formalisation du Groupe et l'élaboration d'un cadre de gouvernance ; soutenant le développement et la mise en œuvre future d'un examen scientifique régional coordonné, en collaboration avec les autorités nationales et, le cas échéant, le SPAW-RAC, afin d'identifier les espèces d'Oiseaux chanteurs néotropicaux (NSCG) susceptibles d'être incluses dans les annexes du Protocole SPAW ; et mobilisant une assistance financière et technique pour les actions prioritaires, y compris des communications mettant en évidence l'urgence de la conservation des Oiseaux chanteurs néotropicaux (NSCG) auprès des donateurs potentiels.