



## The U.S. Shorebird Conservation Plan

*Établissant des partenariats pour la conservation des limicoles*

John Cecil, Président  
National Audubon Society  
545 Almshouse Road  
Ivyland, PA 18974

Catherine Hickey, Vice-Présidente  
PRBO Conservation Sciences  
4990 Shoreline Highway One  
Stinson Beach, CA 94970 USA

Brad Andres, Coordonateur  
U. S. Fish and Wildlife Service  
P.O.Box 25486, DFC-Parfet  
Denver, CO 80225-0486 USA

24 Octobre 2011

Préfecture de Guadeloupe  
M. Etienne Desplanques  
Rue Antoine Lardenoy  
97100 Basse Terre  
Guadeloupe

Monsieur Le Préfet,

À l'heure actuelle, vous êtes assurément au fait de la mort par balle de deux Courlis corlieux, "Machi" et "Goshen", en Guadeloupe le mois dernier. Ces deux grand migrateurs étaient probablement en route vers le Nord de l'Amérique du Sud lorsqu'ils ont été détournés de leur parcours. Ce changement de trajectoire a eu lieu lorsqu'ils sont passés près de la tempête tropicale Maria et de l'ouragan Irène. Goshen a été tué presque immédiatement à son arrivée au marais de Port Louis, lequel fait partie intégrante du seul site Ramsar de Guadeloupe (Grand Cul-de-Sac Marin de la Guadeloupe) et d'une réserve de biosphère de l'UNESCO. L'histoire naturelle des Courlis corlieux est typique de celle de plusieurs autres espèces de limicoles de l'hémisphère ouest — ils se reproduisent en Arctique et dans les régions boréales de l'Amérique du Nord, et migrent sur de longues distances à des sites d'hivernage allant du Sud des États-Unis jusqu'en Patagonie. Avant sa disparition, Machi avait enregistré plus de 43 000 kilomètres au cours de ses migrations annuelles depuis qu'elle a été baguée en août 2009.

Alors que les États-Unis partagent une tradition de chasse semblable à celle retrouvée au sein des cultures des Caraïbes (îles des Caraïbes et Nord de l'Amérique du Sud), le fait que cette chasse puisse ne pas être durable nous préoccupe. Les populations de plusieurs espèces de limicoles passant à travers les Caraïbes sont possiblement en décroissance et la contribution de la chasse à ces déclinés pourrait être plus grande qu'anticipée. Nous avons identifié bon nombre d'espèces de limicoles dont la conservation est préoccupante (e.g., Bécasseau maubèche, Bécasseau Roussâtre). Ces espèces sont actuellement considérées comme gibier en Guadeloupe.

Depuis les six derniers mois, les biologistes et les conservationnistes de partout à travers l'Hémisphère Ouest se sont alarmés à propos de l'importance de la récolte de limicoles lorsque considérée sur l'entièreté des aires de distribution des espèces. Une table ronde portant sur la chasse des limicoles dans les Caraïbes a eu lieu lors de la rencontre annuelle de la « Society for

the Conservation and Study of Caribbean Birds » (Freeport, Grand Bahama; Juillet 2011). Les résultats de cette discussion ont permis de contribuer à un atelier qui s'est tenu lors du congrès du « Western Hemisphere Shorebird Group » (Simon Fraser University, Burnaby, C.B., Canada; Août 2011). Les recommandations qui ont alors émergées incluent la gestion d'aires spécifiquement désignées pour la chasse, la mise en place d'une saison de chasse encadrée par des dates raisonnables, l'établissement d'une liste d'espèces qui peuvent être légalement chassées (basée sur leur statut populationnel local et international), l'instauration de limites raisonnables de prises quotidiennes pour toutes les espèces, la vérification de la mise en application des règlements de chasse et la collecte de données relatives aux récoltes de chasse. Les morts de Machi et Goshen ne font que souligner à quel point ces recommandations sont importantes, pertinentes et d'actualité dans les Antilles françaises.

Nous croyons que les chasseurs et les conservationnistes non-chasseurs peuvent travailler en collaboration afin de concevoir des stratégies de récolte durables pour les limicoles. Ceci s'est déjà fait sur plusieurs îles des Caraïbes dont la Barbade. Nous vous encourageons à réviser votre approche actuelle en coopérant avec des chasseurs et des conservationnistes non-chasseurs afin de mettre en place des règlements de chasse dans les départements français de Guadeloupe et de Martinique (et de Guyane française) et d'explorer la possibilité de protéger des milieux humides additionnels. La protection a des bénéfices multiples pour l'éducation, le tourisme et l'enrichissement spirituel. Les partenaires associés avec le « U.S. Shorebird Conservation Plan » sont prêts à vous supporter et à vous assister afin d'arriver à développer un programme de chasse plus durable des oiseaux et un système de milieux humides protégés en Guadeloupe.

N'hésitez surtout pas à contacter Dr. Brad Andres, (Coordonateur national, « U.S. Shorebird Conservation Plan »; [brad\\_andres@fws.gov](mailto:brad_andres@fws.gov); 303-275-2324) pour toute question ou information supplémentaire. Le Conseil du « U.S. Shorebird Conservation Plan » est composé d'un collectif d'individus et d'organisations intéressées à la conservation à long terme des limicoles nichant en Amérique du Nord, tel que décrit dans le « U.S. Shorebird Conservation Plan ».

Sincèrement,



John Cecil  
National Audubon Society  
Président, « U.S. Shorebird Conservation Plan »