Avez-vous vu cet oiseau?





Femelle Mâle

La Crécerelle d'Amérique

(Falco sparverius)

La Crécerelle d'Amérique est le plus petit faucon qui vit à New York. On trouve 'l'American Kestrel,' nom anglais de cet oiseau, dans les cinq quartiers de la ville de New York, de l'Upper West Side en passant par Harlem jusqu'au Bronx, et vers le sud de Midtown (Manhattan) jusqu'à Brooklyn. La crécerelle aime nicher dans ces quartiers, notamment dans les corniches des bâtiments résidentiels. À Staten Island et dans le Queens, elle fait aussi son nid dans les boîtes placées près des terrains vagues. Les crécerelles se nourrissent d'insectes par exemple, les libellules, et de petites proies comme les souris et les moineaux.

Malheureusement, de récents travaux scientifiques indiquent que ce faucon est en déclin dans le nord-est des États-Unis. À New York, nous ne connaissons pas la situation des crécerelles. Il est possible qu'elles disparaissent de la ville au cours des prochaines années. Nous voudrions étudier le plus grand nombre possible de crécerelles vivant dans les villes dans l'espoir d'aider ce faucon à survivre dans la ville de New York. C'est pourquoi nous avons besoin de votre aide!

Nous avons besoin de votre aide!

Si vous voyez une Crécerelle d'Amérique, ou mieux encore si vous connaissez l'endroit où elle niche, veuillez communiquer avec nous. Si vous désirez obtenir de plus amples renseignements, envoyez-nous un courrier électronique ou téléphonez-nous. Merci beaucoup!

Robert DeCandido: rdcny@earthlink.net

Téléphone: 718-828-8262

Jim O'Brien: YoJimBot@gmail.com

Deborah Allen: DAllenyc@earthlink.net



Comment reconnaître une Crécerelle d'Amérique? À New York, ces petits faucons aiment se percher sur les antennes de télévision, sur les toits des bâtiments, mais aussi en hauteur par exemple, sur des châteaux d'eau, où elles peuvent trouver leur nourriture; elles ont leurs perchoirs favoris. Si vous voyez une crécerelle sur un toit, il est possible qu'elle continue à revenir à ce même endroit.



Crécerelle perchée près de l'ouverture d'un nid, Manhattan

Les ouvertures près du toit des bâtiments, souvent juste en-dessous des toits (comme dans une corniche) sont des sites de nid typiques. La Crécerelle d'Amérique niche dans les rues de la ville et ne fera aucun mal aux gens tant que son nid ne sera pas dérangé. Voici une photo d'un nid dans une corniche, en bas à gauche.



Site d'un nid de crécerelle dans le sud du Bronx.

De nombreuses études ont été effectuées sur la Crécerelle d'Amérique nichant en zone rurale. Cependant, on ne sait presque rien au sujet des crécerelles qui vivent dans les villes nord-américaines. À New York, peu d'observateurs ont indiqué où se trouvent les nids des faucons, ce qu'ils mangent ou à quel moment les petits sortent du nid. On ne sait pas non plus si les crécerelles de New York migrent vers le Sud en automne et en hiver, ou si elles restent dans la ville toute l'année. De plus, nous ignorons combien d'années elles vivent, combien de petits elles ont chaque année, si elles utilisent le même nid chaque année, quels sont les dangers qu'elles courent, etc. Alors, si vous désirez aider à sauver de l'extinction un vieil habitant de New York, mettez-vous à la recherche de ce faucon.

Pour signaler la présence de crécerelles ou pour obtenir de plus amples renseignements sur les crécerelles, envoyez-nous un courrier électronique ou téléphonez-nous:

Robert DeCandido: rdcny@earthlink.net

Téléphone: 718-828-8262

Jim O'Brien : <u>YoJimBot@gmail.com</u>

Deborah Allen: DAllenyc@earthlink.net



Vue de l'ouverture d'un nid dans le sud du Bronx.

Nous remercions les nombreux membres de notre Kestrel Assessment Team (KAT), notamment: Ph.D. Keith Bildstein, Ph.D. David Bird, Andrew Block, Rafael Guillermo Campos-Ramirez, Irv Cantor, Mélanie Cousineau, le Central Park Conservancy, Robert A. Cicchetti, John et Judy Day, Fr. Tom Deely, Ph.D. Alice Deutsch, Sharon Kass, Coby Klein, David Künstler, Eve Levine, Richard Lieberman, Barbara Loucks, Chuck McAlexander, Christopher Nadareski, Robert Olley, Ph.D. Robert Paxton, Ph.D. Jean Marc Thiollay, Christina Reik, Chad Seewagen, Eric Slayton, Ph.D. John Smallwood, Perry Wargo et S.J. Wiley. La Prof. Sarah Dayne, Josée Hébert et M Randolph Schutz ont fait la traduction française.