

FAUCONS POUR TOUS



RETOUR INESPÉRÉ

En 1988, un cas de nidification, énigmatique et sans lendemain, est découvert par Marc Lambert à la carrière du Nord de Frasnes. Mais il faudra attendre 2004, soit près de 25 ans, pour voir les Faucons pèlerins revenir s'installer en Belgique. Aujourd'hui, en 2010, on compte près de cinquante couples de Pèlerins en Belgique et plus de 600 jeunes Faucons ont pris leur envol depuis 1994! Comment expliquer cet extraordinaire retour? Il y eu d'abord, dans les années septante, le bannissement des fameux pesticides organochlorés. Ensuite, la protection des oiseaux s'est organisée à l'échelle européenne et une première Directive en ce sens à vu le jour en 1979. Les oiseaux, et en particulier les plus rares et les plus menacés comme le Faucon pèlerin, ont fait alors l'objet d'une protection concertée sur l'ensemble du territoire de l'Union, ce qui s'est avéré particulièrement efficace. Enfin, il y a eu les efforts

DISPARITION D'UN MYTHE

Le 7 avril 1973, à 16h00, Willy Suetens* l'un des plus brillants ornithologues belges, observe dans les rochers de Waulsort, en bordure de Meuse, non loin en amont de Dinant, le dernier des représentants de générations et générations de Faucons pèlerins nicheurs en Belgique.

Après, c'est le néant. Comme dans la majeure partie de l'Europe et la quasi-totalité de l'Amérique du Nord, le Faucon pèlerin a été exterminé de Belgique. Cela faisait déjà + de 20 ans que leur nombre diminuait de manière accélérée. Les pesticides organochlorés, qui empoisonnaient les chaînes alimentaires, avaient eu raison du plus rapide des oiseaux. Les Pèlerins étaient particulièrement touchés, car ils se nourrissent exclusivement d'oiseaux, eux-mêmes contaminés après avoir ingéré des insectes ou des graines empoisonnés. Les substances mortelles, dont le célèbre DDT, se concentraient progressivement dans l'organisme des rapaces, provoquant tantôt stérilité, tantôt la mort. Dans certains cas, c'était le mécanisme de formation de la coquille des œufs qui était d'abord affecté. L'épaisseur de celle-ci diminuait, au point que les femelles cassaient leurs œufs en les couvant. A cette menace chimique, s'ajoutait celle des braconniers qui tiraient et dénichaient les derniers Faucons sauvages.





d'innombrables passionnés qui ont surveillé les derniers nids, participé à des programmes de réintroduction ou placé des nichoirs spécifiques. En Belgique, les premiers Pèlerins sont revenus nicher avec succès en 1996 dans un nichoir installé par le FIR sur une des tours de refroidissement de la centrale nucléaire de Doel, avec la collaboration d'Electrabel.

Aujourd'hui donc, grâce à ces efforts, les Faucons pèlerins nichent d'Ostende à Arlon, ou presque. Les uns occupent des nichoirs, d'autres établissent leur aire sous les abat-sons des cathédrales, d'autres encore ont retrouvé, après des décennies d'absence, les vires rocheuses des falaises de la Meuse ou de l'Amblève qui abritaient les couvées de leurs ancêtres. Trois couples sont recensés dans l'Entre-Sambre et Meuse dont le plus connus s'est installé au sommet de la tour du barrage de la Platte-taille.

OBSERVER POUR ÉTUDIER

La plupart des nids sont suivis de près par des ornithologues, les éventuelles menaces sont évaluées, de nombreux fauconneaux sont bagués afin notamment d'étudier la façon dont ils vont coloniser de nouveaux territoires ou remplacer des disparus, mais aussi dans le but de déterminer les causes de mortalité. Ils sont également marqués d'une puce électronique et leur ADN est enregistré, afin d'empêcher le commerce illégal consécutif au vol d'oiseaux dans la Nature. La population est sous surveillance. On les a perdus une fois, on ne les perdra pas deux!



Tantôt en planant à des centaines de mètres de haut, tantôt en fondant sur une proie à des vitesses vertigineuses, on parle de piqués à près de 400 km/h, le Pèlerin maîtrise le ciel comme nul autre oiseau. Et quand il descend vers son nid, c'est pour venir y nourrir avec une grande délicatesse sa nichée qui peut compter jusqu'à 4 fauconneaux.

VENEZ VOIR LES FAUCONS!

A la fin des années '90, un couple de Faucons pèlerins hiverne sur les tours de la cathédrale des Saints Michel et Gudule au centre de Bruxelles. Au printemps 2004, enfin, les faucons s'installent dans la tour nord, sur un balcon non loin du sommet. La femelle couve sous un abat-son. Trois fauconneaux prennent leur envol le 23 mai. C'est à partir de là que le projet "Faucons pour tous" a été conçu par l'IRSNB en association avec la Commission Ornithologique de Watermael-Boitsfort: l'occasion était trop belle de montrer au grand

public la beauté de la Nature dans un cadre extraordinaire. Le principe en est simple: permettre aux petits et grands, navetteurs et citoyens, amateurs passionnés et touristes d'un jour, d'observer en détail la nidification d'un couple de Faucons pèlerins, de l'éclosion à l'envol des jeunes, en filmant le nid avec des caméras automatiques et en transmettant les images en direct et en continu vers des écrans installés derrière les vitres du Poste d'observation des faucons installé pour l'occasion sur le parvis.

L'objectif est bien de montrer au public que la Nature est un patrimoine passionnant, superbe. Elle est régulièrement malmenée, c'est une évidence et nous perdons chaque jour des éléments de cette biodiversité. Mais l'histoire des Faucons pèlerins nous montre que lorsque l'on prend des mesures concrètes pour la Nature, elle nous le rend bien.

Si vous voulez vous régaler en images inédites et magnifiques du Faucon pèlerin, visionnez en direct la nidification des Pèlerins de la cathédrale sur...

www.fauconspelelins.be !



Didier Vangeluwe

Centre Belge de baguage / Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique

* Willy Suetens (1930-2005) est l'auteur du livre "Les Rapaces d'Europe" paru aux Editions du Perron 1989



Le programme *Faucons pour tous* bénéficie du soutien d'institutions et de mécènes: le Gouvernement de la Région Bruxelles Capitale, la Ville de Bruxelles, la Zone de Police Bruxelles CAPITALE Ixelles, la Commission Ornithologique de Watermael Boitsfort, le Doyen et la Fabrique d'Eglise de la cathédrale des Saints Michel et Gudule, Electrabel, Groupe GDF SUEZ, Entreprises Louis De Waele SA, Bodelec Security and Engineering, LAN 10 Professionnal Wireless Internet, Solutions et Swarovski Optik.