



Gérard Jadoul

La cigogne noire

et l'asbl SOLON,
une vieille histoire
d'amour...

HISTORIQUE – En 1989, un premier nid de cigognes noires était trouvé dans le massif forestier de St-Hubert. Pour l'Asbl SOLON c'était là le début d'une longue aventure autour de cet oiseau mythique. Les premières années furent mises à profit pour suivre la vie de ces oiseaux durant leurs six mois passés sur le Vieux Continent: choix des sites de nidifications, retour au nid, ponte, longue couvaison, élevage des jeunes jusqu'à leur envol fin juillet, sites de regroupements pré-migratoires, etc. Ces années (1989 à 1995) ont permis de réaliser un film avec la RTBF (*Ciconia nigra*) et de publier un premier livre, *La cigogne noire, chroniques d'un retour annoncé*, aux Editions du Perron en 1994.

PLUS DE 500 CIGOGNES BAGUÉES

Dès 1995, l'Asbl SOLON s'inscrit dans un vaste programme européen de baguage des cigognes noires avec des bagues de couleurs alphanumériques. Depuis cette date, ce sont plus de 500 cigognes noires qui ont été baguées par Solon en Région wallonne, avec un très important taux de relecture de près de 20% des oiseaux. Ce baguage donne des résultats très intéressants sur le retour des jeunes dans leur pays de naissance, sur les voies migratoires, sur les sites de pré-migration, sur l'étendue de l'aire de répartition, ...

Une collaboration étroite est menée avec le DNF et les cantonnements pour échanger les informations relatives au nid, leur garantir la quiétude, reporter, le cas échéant, les travaux forestiers. Toute découverte de nid qui est communiquée à l'Asbl SOLON peut grandement favoriser ce projet de baguage, garantir la protection du nid tout en assurant la stricte confidentialité de la découverte.

ENTRE 1995 ET 2001:

ACTIONS AU NIVEAU INTERNATIONAL

En 1995 également, l'Asbl Solon lance un vaste programme de suivi de la migration des cigognes noires vers l'Afrique de l'Ouest, grâce à la pose de balises satellitaires. C'est le programme "cigognes sans frontières". Ce projet repose sur 3 axes:

1 - Axe scientifique:

Apporter des réponses sur les voies utilisées, les régularités, le choix des quartiers d'hiver, savoir si la migration s'effectue en clans (familiaux ou non), si le retour en Europe s'effectue dès la première année, dans la région de naissance...

2 - Axe de conservation:

Déterminer les lieux d'intérêts majeurs de l'espèce (tant pour la nidification que pour l'hivernage ou pour les zones de pêche le long de la route migratoire) ainsi que les moyens à mettre en œuvre pour assurer la protection de ces sites.

3 - Axe pédagogique:

Inviter un public scolaire, le plus large possible, à suivre la migration des cigognes. Au départ de ces données, une partie des cours de mathématiques, de géographie, de sciences et de culture étrangère ont pu être donnés de façon plus vivante. Un échange scolaire entre les écoles proches des sites de nidification et des écoles proches des sites d'hivernage a ainsi pu être réalisé.

Ce projet s'est étalé de 1995 à 2000 et a permis à des membres de l'Asbl Solon de rejoindre les cigognes noires "wallonnes" dans leurs quartiers d'hiver en Mauritanie, Sénégal, Niger, Mali, Burkina Faso, Togo et Bénin. Cette aventure migratoire fera l'objet de deux documents. Un documentaire vidéo de 52' et un livre "La migration des cigognes noires, du chêne au baobab" aux Editions du Perron en 2000.

En 2001, en association avec le WWF, l'Asbl Solon a coordonné la pose de balises sur des cigognes noires en Région wallonne, en France, au Grand Duché de Luxembourg mais aussi en Tchéquie, en Lettonie et en Hongrie. Ces cigognes sont devenues, via des capsules vidéo de 3', les ambassadrices du réseau Natura 2000 sur tout le continent. C'est le projet "Flying over Natura2000"

2010: place au suivi par webcams.

En février 2010, des webcams ont été installées par l'Asbl Solon, sur trois nids de cigognes noires en Région wallonne pour garantir le succès de l'opération et les chances de reprise des nids par les

oiseaux. La caméra déclenche dès qu'elle perçoit un mouvement. En février, nous avons déjà collecté des images de mésanges venant grappiller de la nourriture sur l'assise des nids. Le mouvement des branches, lors des grands coups de vents, nous a également fourni des images de nid... vide mais fortement bousculé. Et enfin, le 13 mars, en début d'après midi, la caméra déclenche sur le retour du premier partenaire du couple. Quelques tout derniers coups d'ailes pour rejoindre un nid, quitté il y a quelque 6 mois, pour un long aller-retour africain de près de 8000 kms. L'oiseau sait ce qu'il rejoint et pourquoi il le rejoint. La seconde cigogne est de retour le 17 mars. Accouplements, ponte des 4 œufs, attaque du nid par des cigognes noires intruses, prédation par le grand corbeau, tentative de nouvelle occupation du nid, ... Autant de péripéties qu'il est possible de suivre au quotidien sur le site de l'Asbl SOLON www.solon.be/cigogne.php

LA CIGOGNE NOIRE, AMBASSADRICE DE LA QUALITÉ DE LA BIODIVERSITÉ



La cigogne noire est une espèce très emblématique. Elle témoigne de l'amélioration de la biodiversité en milieu forestier. Grand oiseau, avide de quiétude, de grandes futaies feuillues d'arbres âgés, de mares et de ruisseaux riches en batraciens et poissons, il peut utilement être mis en avant à l'occasion de cette année 2010 vouée à la biodiversité. Ce "succès" ne doit pas occulter la situation parfois catastrophique de nombreuses espèces ou d'habitats qui se portent nettement moins bien. Il peut cependant apporter un message d'espoir dans le monde souvent gris de la protection de la nature. La cigogne noire reste, par le niveau de sympathie qu'elle génère, une ambassadrice remarquable pour la sensibilisation d'un très large public au respect de la nature.

Gérard Jadoul