

Animation sur le baguage :

Alain Fleury, 79 ans, a captivé son auditoire avec ses talents de conteur et de pédagogue !



A bientôt 80 ans, il ne connaît pas la fatigue, dit-il !

C'est un des membres fondateurs de la SEPANSO. Il est devenu bagueur à 20 ans après 1 an de stage avec Pierre Davant, autre fondateur de la SEPANSO et chef de centre à l'université de Bordeaux I.

Autodidacte passionné, à 5 ans il capturait déjà des oiseaux et les mettait en cage pour les observer. Il a appris tous les noms scientifiques des oiseaux lors de son service militaire !

Il a bagué 1500 cigognes dont il était un grand spécialiste. Baguer les cigogneaux au nid doit se faire au bon moment : trop tôt, les parents repèrent les bagues et veulent les enlever : ils jettent alors leur progéniture par dessus bord ! Trop tard, l'oisillon prend peur et saute du nid sans bien savoir voler.... !

Alain nous avait apporté ses gros registres de données de baguage reportées à la main en 3 exemplaires à l'époque.



MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE CENTRE DE RECHERCHES SUR LES MIGRATIONS DES MAMMIFERES ET DES OISEAUX 55, rue de Buffon, PARIS 12 ^e						Nom du Bagueur : ALAIN FLEURY Adresse : Parc Ornithologique "Le Teich" 33 Mec. 1 - 502 142 - 2 rue de Fontenay, 9000 Paris 12 ^e	
NUMERO de la Bague	DATE DU BAGUAGE	ESPECE D'OISEAU BAGUE	SEXE	AGE	LOCALITE ET PAYS DU BAGUAGE	OBSERVATIONS	NUMERO REPRISE
GC 55426	13. 12. 73	Turdus Merula	♀	Im	Parc Reserve Ornithologique	B. A. P. D.	127 87
7	"	"	♀	Im	Le Teich 33		125 90
8	26. 12. 73	Gallinago gallinago			44. 33. N. 02. 02. W.		70 117 112
9	"	"			"		74 132 98
30	"	"			"		73 132 110
1	"	"			"		72 135 102
2	"	Turdus merula	♀	Ad.	"		127 100
3	29. 12. 73	Dymnopylos minias	♂		"		42 115 53
4	"	Turdus iliacus		Ad	"		117 58
5	"	Turdus philomelos		Im	"		2119,5 84
6	30. 12. 73	Turdus iliacus		Ad	"		118 66
7	"	"		Im	"		122 70
8	31- 12- 73	Gallinago gallinago			"		68 140 90
9	6- 1- 74	Turdus Merula	♀	ad	"		129 112
40	8- 1. 74	"	♀	Im	"		124
1	20- 1- 74	Turdus iliacus			"		3 113 62
2	1. 2. 74	Sturnus vulgaris	♂	Ad.	"		122 75
3					"		
4					"		

Il a tenu à transmettre à Naia, la benjamine de la soirée, un beau livre sur les oiseaux. Transmettre, c'est essentiel dans le monde de la préservation de la nature ! Et c'est par le contact direct de quelqu'un d'aussi savant et qui n'a rien perdu de sa passion de jeunesse, que la magie opère... !

Aujourd'hui, Alain ne bague plus et se montre assez réservé sur cette pratique.

Il a rappelé qu'en Angleterre, toutes les associations de protection de la nature étaient contre le baguage.

Il y a des risques de mortalité lors de la capture : la belette ou l'épervier peuvent venir prédater les oiseaux pris dans les filets et les pantés à alouettes, en se détendant brutalement, peuvent tuer les oiseaux.

Certaines espèces sont très sensibles au stress comme le pic vert. Si l'oiseau ferme les yeux, c'est signe d'un grand stress, il faut le relâcher.

A un moment donné, toutes les espèces étaient baguées mais, par manque de personnel scientifique, ces données n'étaient pas étudiées. Alors, Alain a jugé que le rapport bénéfice /risque n'était plus en faveur du baguage et il a arrêté de baguer.

(Ma remarque : avec l'intelligence artificielle, on peut penser que ce problème n'existera plus et même que des données historiques non exploitées vont pouvoir l'être désormais).

Olivier, aide bagueur, nous a présenté et expliqué le baguage avec un diaporama très complet.



Baguer permet non seulement un suivi individuel mais le repérage des étapes migratoires permet d'identifier des zones à protéger : c'est un intérêt majeur.

La baguage permet aussi d'identifier des facteurs de risque. Alain a indiqué que dans les années 60, 80 % des reprises (capture d'un animal mort bagué) de cigognes étaient liées à la chasse, désormais elles sont dues aux fils électriques : les jeunes cigognes n'ont pas la force de passer au dessus des lignes quand elles les voient trop tard. Des serpentins sont donc placés sur ces lignes pour augmenter la distance de repérage.

Mais la connaissance par le baguage n'est pas une science exacte puisque les données obtenues avec le baguage ont été parfois contredites par les données des balises...

Un bon bagueur prend les mesures en 2 mn.

Tous les ans, les autorisations de baguer sont renouvelées ... ou non !
Le protocole est fixé par le Museum National d'Histoire Naturelle de Paris.
Les filets sont relevés toutes les 10 mn.
Les bagues sont généralement en alu mais elles sont en acier pour le gros-bec qui retire les bagues en alu et pour les espèces des milieux humides.

L'oiseau le plus difficile à démailler est la mésange bleue : c'est une teigne ! Elle pince au bord de l'ongle ce qui est très douloureux ! C'est elle qu'on démaille en priorité.

Olivier nous a appris qu'il y allait sans doute y avoir un protocole de baguage de la phragmite aquatique, un des passereaux les plus menacés, dans la réserve de Bruges gérée par la SEPANSO.



Et même pendant le repas, Alain s'est montré intarissable !