

BULLETIN de LIAISON

. Mercredi 17 décembre 1986 : réunion mensuelle au siège à 20 H 15.

Ordre du jour :

- compte rendu de la séance de novembre par G. SCHUTZ ;
- "La Nature sur le pas de la porte", diaporama réalisé et présenté par M. Michel RIBETTE, Président de l'Association Lorraine des Cinéastes et Photographes Naturalistes.
Après la présentation de son diaporama, Monsieur RIBETTE parlera de "la photographie dans la nature" ;
- cotisation 1987 ;
- divers.

* * *

Compte-rendu de la séance du 18 juin 1986, par Gérard CIAIS :

Présents : Mmes COURTADE, HAMON, ROLLET,
MM. CIAIS, COURTADE, FEUGA, GERARD, GONDAT, HAMON, HERRIOT, MEGUIN,
MULLER, NOIRE, PAUTROT, PICARD, REMOND, SCHWALLER, TRICHIES ;

Excusés : Mmes FEUGA, GAULTIER-PEUPION, KUNTZNER, REMOND,
MM. BECKER, COURTOIS, CRUSSARD-DRUET, LEMOINE, MATHIEU, SCHNEIDER,
SCHUTZ.

En ouvrant la séance, à 20 H 45, le Président remercie Mme COURTADE d'avoir bien voulu accepter de présenter son diaporama intitulé "Rage, Renards et Blaireaux".

Il rappelle ensuite que le samedi 7 juin 1986 après-midi, a eu lieu une sortie à MONTENACH en collaboration avec le Club Vosgien de THIONVILLE.

Le matin avait été inaugurée, sur ce site, la réserve naturelle volontaire demandée par la commune de MONTENACH et dédiée à feu notre collègue Nicolas THEOBALD.

Monsieur NOIRE rappelle la part prise par la S.H.N.M. dans cette réalisation et félicite Pierre KIEFFER qui en a été la cheville ouvrière et l'auteur d'un diaporama destiné à montrer aux visiteurs ce que sont les Orchidées dans le monde végétal et quel est l'intérêt de leur protection.

Le Président donne ensuite la parole à Mme COURTADE dont le diaporama "Rage, Renards et Blaireaux", résultat de cinq ans d'observations surtout nocturnes, présente tout d'abord ces animaux dits nuisibles, mal connus mais sympathiques que sont les Renards et les Blaireaux.

.../...

Le Blaireau, excellent terrassier, creuse des terriers qui peuvent être peuplés par des Martres, des Loirs, des Chats sauvages et surtout des Renards. La lutte contre la rage par destruction des renards (gazage des terriers à la chloropicrine) provoque la destruction des blaireaux; d'autant plus que ceux-ci, fidèles au couple et à leur territoire, restent au terrier pendant le gazage. A ceci s'ajoute un faible taux naturel de reproduction. Le tout entraîne une diminution des populations et la disparition de ces animaux de certains sites.

Des actions précises, pour leur protection, dans les bois de CHATEL, VIGNEULES, etc... ont été entreprises auprès de l'Office de la Chasse, des Municipalités et de la population. Il en ressort qu'il est assez facile de convaincre les gens de protéger les Blaireaux, mais que ceci est beaucoup plus difficile pour le Renard, considéré comme le vecteur de la rage. Elles ont conduit à la reconquête de certains sites par le Blaireau, à partir de réservoirs locaux et artificiels que sont les anciens forts de la région.

Mme COURTADE évoque ensuite le problème de la rage, apparue dans notre région le 28 mars 1968, après qu'un Renard enragé ait traversé la frontière franco-allemande aux environs de MONTENACH.

Pour contrer cette maladie, il a été décidé de tuer les Renards par des gôbes à la strychnine, des poussins et des fromages empoisonnés... mais ceci a aussi provoqué la mort de nombreux autres animaux et de deux enfants. Le gazage des terriers, aussi utilisé, provoque surtout la mort des jeunes et des femelles; les mâles essayant de se sauver en quittant le terrier.

La rage est transmise entre animaux par morsures. Dans nos régions, les seuls cas de contaminations le sont par des plaies; en effet, la peau et les muqueuses saines semblent infranchissables au virus, très fragile, qui meurt au bout de quatre heures d'exposition à l'air libre. Après vingt-trois à vingt-cinq jours d'incubation, les virus, parvenus au cerveau, provoquent un comportement anormal ("folie furieuse" ou "folie douce") et la mort au bout de deux à trois jours.

Chez l'homme, parmi les cas de contamination, 95 % le sont par des animaux domestiques et 5 % seulement par des animaux sauvages. La vaccination anti-rabique des animaux domestiques est donc nécessaire.

Mme COURTADE fournit ensuite une multitude de renseignements sur la biologie du Renard et du Blaireau, le tout agrémenté de photographies esthétiquement et techniquement remarquables.

Le Renard adulte pèse de 6 à 10 kg. Il a une activité surtout nocturne avec deux périodes de pointe: l'une au crépuscule et l'autre à l'aube. Son habitat idéal est constitué d'un mélange de champs cultivés de friches et de forêts. Son domaine vital, variable, dépend des ressources alimentaires. Il marque son territoire par son urine, ses crottes et les sécrétions de ses glandes interdigitales, puis il le défend avec hargne.

Son activité s'accroît en hiver: le rut débute en décembre et bat son plein en janvier et février. Les mâles vont alors très loin pour chercher une femelle; 20 km peuvent être parcourus en une nuit, au trot, qui est son allure normale. Ceci est une conséquence du déséquilibre des populations provoqué par le gazage.

.../...

Fin février, début mars, apparaît la première poussée de rage de l'année, consécutive aux déplacements en période de rut, et ont lieu les naissances. Les renardeaux restent trois à quatre semaines au fond du terrier avant de sortir. A quatre semaines, le bout de leur queue devient clair. A trois mois, ils sont devenus méfiants. Ils atteignent à peu près leur taille adulte et chassent à quatre ou cinq mois. Ils délaissent le terrier en automne, période pendant laquelle la recherche d'un territoire par les jeunes provoque une grande mortalité. Ils sont adultes en décembre : à ce moment commence le rut.

Le Blaireau (12 à 20 kg), animal fouisseur par excellence, cohabite avec le Renard, mais tous deux ne fraternisent pas. Il est plus massif, plus lourd mais plus petit que celui-ci. Son corps est trapu et sa tête très fine. Il possède une vue médiocre et un très bon odorat. Son habitat préféré est le sous-bois touffu. Son terrier peut comporter un grand nombre d'issues et des galeries multiples et profondes (jusqu'à cinq mètres). Partant de l'orifine du terrier existe tout un réseau de petits chemins bien marqués. Sur le sol, l'animal creuse de petits trous dans lesquels il dépose ses excréments. Dans le terrier, il fait une litière avec des herbes sèches, des mousses et des feuilles récoltées parfois sous la neige.

En hiver, il n'y a pas d'hibernation complète mais des périodes de sommeil prolongé.

Le rut peut survenir à n'importe quel moment de l'année mais toutes les naissances ont lieu en février. Les petits, en général deux par portée, ne sortent du terrier que vers trois mois seulement (début mai).

A six mois environ, ils creusent leur propre terrier ou leur galerie, ce qui conduit à la construction de véritables "villages de blaireaux".

Madame COURTADE termine en rappelant son attachement à ces animaux, attachement qu'elle est parvenue à transmettre à l'assistance, et fait circuler divers ossements et dents de renards, de blaireaux et d'autres mammifères trouvés aux abords des terriers.

Monsieur NOIRE remercie très vivement Madame COURTADE qui a passionné l'assistance tant par la qualité de ses photographies que par son commentaire alliant une connaissance parfaite et un amour profond de ces animaux.

Le Président présente ensuite la candidature de

Melle Marie-Noëlle COLLOT, laborantine,
MM. Georges BARBIER,)
Laurent GUERRE,) pharmaciens.
Claude MOGENOT,)

A titre des divers, le Président fait circuler une pétition pour la "sauvegarde du patrimoine minier ancien" à l'initiative de la Commission permanente d'étude et de protection des eaux souterraines et des cavernes,

présente :

. le BUFO, bulletin périodique d'information de l'Association pour la protection du Mont Saint Quentin,

.../...

- . le bulletin de l'Association Philomatique d'Alsace et de Lorraine (biologie du Cerf, du Moustique...),
- . le bulletin 1985 du FIR Lorraine,
- . le n° 19 (1984-85) de la revue du COL : Milvus,
- . "Shore birds" par Peter HAYMAN, John MARCHANT et Tony PRATER (ouvrage apporté par Jean MEGUIN),
- . Les petits animaux du monde souterrain (B.I. jeunes),

signale :

- . le 10ème colloque francophone de Mammalogie (les Mammifères et leur gestion) à NANCY, VANDOEUVRE et VILLERS, les 18 et 19 octobre 1986.

A 23 heures, l'ordre du jour étant épuisé, le Président souhaite de bonnes vacances à tous et lève la séance en donnant rendez-vous à la rentrée.

le Secrétaire de séance,

Gérard CIAIS.