

- M^{lle} MAUJEAN nous a transmis le faire-part de décès de Jean PANIEL, inspecteur général de l'Instruction Publique, survenu le 15 mai 1996 à l'âge de 87 ans. M. PANIEL était entré à la SHNM en 1928. Le Président adressera les condoléances de la Société à Madame son épouse et à ses enfants.
- Gérard TRICHIES a perdu récemment sa mère âgée de 93 ans.
- Nature et Découvertes nous a transmis "l'agenda" de ses animations pédagogiques pour la période de mai à août 1996.
- Le Parc Régional des Vosges du Nord nous a également communiqué son "carnet" présentant ses activités estivales nombreuses et variées dans le domaine de la nature et du patrimoine local.
- Les 4^{èmes} Journées Mycologiques Phocéennes se dérouleront du 31 octobre au 3 novembre 1996 à Marseille.
- La Société Mycologique de Strasbourg organise ses XII^{èmes} Rencontres Mycologiques qui se tiendront du 08 octobre au 13 octobre à Storckensohn dans la région de Kruth.
- Les programmes détaillés de ces différentes activités peuvent être demandés au secrétaire J.-Y. PICARD.
- M^{me} ARMAND nous précise que l'exposition annuelle de champignons patronnée par la SHNM et la Société Lorraine de Mycologie est fixée au 6 octobre prochain et qu'elle se tiendra à Plappeville.

La parole est donnée au Dr J.-L. HEILI pour son exposé sur "Le lièvre et le lapin de garenne" (voir compte-rendu en annexe). Construit autour de magnifiques diapositives présentées en fondu-enchaîné par S. POLONI, l'exposé du docteur suscite un vif intérêt de la part de l'assistance. De multiples questions sont posées concernant les sites d'observation, les techniques de prise de vue employées, le matériel photo

Le Président J.-L. NOIRE cloture la séance en souhaitant de bonnes vacances à tous . Il évoque une séance de rentrée exceptionnelle, en septembre ou octobre, consacrée à la rétrospective du transport de notre siège, et à l'inauguration officielle du nouveau siège marquée par un vin d'honneur. La séance est levée à 23 heures.

LAPINS de GARENNE et LIEVRES BRUNS: BIOLOGIE COMPAREE

par Jean-Luc HELLI

Appartenant à l'ordre des Lagomorphes, distinct de celui des rongeurs, le Lapin et le Lièvre constituent la famille des Léporidés qui regroupe les Genres *Lepus* (Lièvre) et *Oryctolagus* (Lapin). Ces derniers s'opposent par la morphologie, l'habitat et le mode de vie.

De petite taille (40 cm) et d'un poids modeste (2 Kg environ), le Lapin présente un pelage gris assez terne contrastant avec la blancheur immaculée de la queue. Plus grand (60 cm) et d'un poids double (autour de 4 Kg), le Lièvre se singularise par la teinte fauve de sa robe, plus rousse au niveau de la poitrine, par la blancheur de son ventre et par l'extrémité de ses oreilles.

Tous deux sont sédentaires, mais crépusculaires, rendant leur observation malaisée. Le jour, le Lapin se réfugie dans un terrier creusé dans la garenne. Le Lièvre, quant à lui, se tapit dans un gîte, petite dépression aménagée dans le sol, où il fait preuve d'un incomparable mimétisme avec la végétation environnante.

Le comportement grégaire en colonie de plusieurs groupes familiaux au sein de la garenne est l'apanage du Lapin, alors que le Lièvre est un solitaire dont le domaine est vital, représenté par la plaine cultivée, est très extensible.

Le régime alimentaire est strictement herbivore chez les lagomorphes; il présente toutefois une particularité, la caecotrophie consistant en la réingestion des matières fécales excrétées et insuffisamment assimilées.

Les modalités de la reproduction diffèrent chez les deux Genres dans la quête du partenaire: elle est nommée Bouquinade chez le Lièvre.

Les Lagomorphes présentent une autre caractéristique après la fécondation, la superfoetation: c'est la possibilité de débiter une deuxième gestation, alors même que la première n'est pas encore arrivée à son terme. La Lapine donne naissance dans la rabouillère, terrier uniquement dévolu à ce rôle, à des Lapereaux nus, aveugles et non autonomes; la Hase met bas, quant à elle des Levrauts couverts de poils, aux possibilités visuelles et motrices déjà bien développées.

Des menaces pèsent sur l'un et l'autre des Léporidés: braconnage, pression cynégétique, prédation naturelle, circulation routière, dégradation du milieu naturel, pratiques agricoles, épizootie. Une gestion rationnelle des activités agricoles et de chasse, du réseau routier, des remembrements devrait permettre le maintien de leur effectif.