

In Memoriam

Philippe DREUX
(1926-2013)

par Jean-François VOISIN



Le Professeur Philippe Dreux nous a quittés alors qu'il venait juste d'avoir 87 ans. Fils d'officier, il était né à Paris. Après des études secondaires aux lycées Janson-de-Sailly et Saint-Louis, il intègre l'École normale supérieure de Paris (1945), passe une licence de Physique et Chimie (1946), puis une licence de Sciences naturelles (1947) et sort cinquième de l'Agrégation de Sciences naturelles (1949). Il soutient ensuite une thèse de doctorat d'État (1962), obtenant la mention Très Honorable et les félicitations du jury. Nommé Agrégé-préparateur à l'École normale supérieure en 1949, il y fut successivement Chef de Travaux (1954), et Maître-assistant (1961). Ensuite, il devint Maître de Conférences (1967) et Professeur à l'Université de Paris (1970), puis à l'Université Pierre et Marie Curie (1975-1995). Il était aussi membre du Comité scientifique du Parc national de la Vanoise (1968) et Chevalier des Palmes académiques. Il obtint le prix Da Gama Machado, décerné par l'Académie des Sciences, en 1977. Il se qualifiait lui-même de "normalien, alpiniste et naturaliste-voyageur", ce qui le décrivait très bien. Il a consacré l'essentiel de son activité à l'enseignement, et ses cours, minutieusement préparés, étaient d'une clarté remarquable ; notamment, on consultera toujours avec profit son "*Précis d'Écologie*", paru aux Presses universitaires de France. Il dirigea aussi avec compétence et bienveillance nombre de thèses de doctorat.

Doué d'une immense culture, il était un chercheur très actif et plein d'idées, et un excellent naturaliste. Il fut aussi un des meilleurs alpinistes français, et, à ce titre, il prit part, en 1959 et 1962, aux expéditions françaises au Jannu, au Népal. Il en profita pour largement visiter ce pays et en rapporta de nombreuses observations et récoltes naturalistes. Il était capable de vivre et travailler sur le terrain dans des conditions très rudes, pour ne pas dire impossibles, faculté qui lui permit de figurer parmi les pionniers de l'exploration scientifique des Terres australes françaises, et même de leur exploration tout court comme ce fut le cas à l'île aux Cochons (archipel Crozet), où il fut Chef de mission en décembre 1963 et janvier 1964, logeant sous la tente sous un climat froid, et parmi les plus venteux et pluvieux de la planète. De 1961 à 1996, il effectua en tout dix séjours dans les archipels Crozet et Kerguelen.

Écologiste et zoologiste avant tout, Ph. Dreux s'intéressait à plusieurs domaines de la biologie, comme l'écologie, la génétique des populations, la cytologie, la systématique ou encore l'évolution, et attachait beaucoup d'importance à la détermination exacte des spécimens. Il se tenait régulièrement au courant des progrès des disciplines dans lesquelles il travaillait, et son excellente mémoire en a étonné plus d'un. Il étudia notamment la génétique du pelage des chats, qu'il "chassait" avec un calepin et un crayon, notant les caractéristiques de leur pelage. C'était cependant l'entomologie et l'écologie qui avaient sa préférence. Sa thèse de doctorat d'État eut pour titre "*Recherches écologiques et biogéographiques sur les Orthoptères des Alpes françaises*", et là encore il fit œuvre de pionnier, en s'élevant au-dessus des microclimats pour considérer l'influence du climat général sur les êtres vivants. De plus, à l'époque, bien

peu de gens en France s'intéressaient aux Orthoptères autres que ravageurs. Dans les archipels Crozet et Kerguelen il étudia essentiellement les invertébrés terrestres, et plus particulièrement les Coléoptères Curculionidés endémiques, auxquels il a consacré de nombreuses publications. L'étude de leurs chromosomes constitua son dernier champ de recherche. Un de ses groupes de prédilection était constitué par les Hyménoptères Aculéates, dont les mœurs le passionnaient.

D'humeur égale, peu expansif, jugé même distant par certains, Philippe Dreux n'en appréciait pas moins la convivialité, par exemple autour d'une table avec quelques amis. L'ambiance était alors chaleureuse, la conversation roulait sur les sujets les plus variés, et était le plus souvent fort intéressante. Ses amis gardent tous un excellent souvenir de ces rencontres. Esprit tolérant, il admettait volontiers de discuter des points de vue opposés aux siens, et avait un solide sens de l'humour à froid. Il était aussi d'excellent conseil. La fin de sa vie fut bien assombrie par la disparition de son épouse Jacqueline, épreuve qu'il affronta courageusement. Le Professeur Philippe Dreux a compté dans la vie de beaucoup de personnes, et sa disparition laisse un grand vide, c'est vraiment une page qui se tourne. J'aimerais adresser ici une pensée amicale à ses trois enfants, Emmanuelle Dreux-Roucaÿrol, François Dreux et Hélène Gransac, ainsi qu'à ses petits-enfants, que je tiens à remercier ici pour l'aide qu'ils m'ont apportée dans la rédaction de cette notice.

LISTE CHRONOLOGIQUE DES PUBLICATIONS DE PHILIPPE DREUX¹

- DREUX Ph., 1950a. – Influence des ions K et Ca sur l'automatisme du vaisseau dorsal de la chenille de *Galleria mellonella* L. *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie*, **144** : 803-804.
- DREUX Ph., 1950b. – Action de la concentration totale des solutions sur l'automatisme du vaisseau dorsal de la chenille de *Galleria mellonella* L. *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie*, **144** : 804-806.
- DREUX Ph. & FISZER J., 1950. – Action du baryum sur l'automatisme cardiaque de la chenille de *Galleria mellonella* L. et de *Gryllus domesticus* L. *Comptes rendus des Séances de la Société de Biologie*, **144** : 818-819.
- DREUX Ph., BERGERARD J. & FISZER J., 1950. – Action des ions alcalins et alcalino-terreux sur l'automatisme cardiaque de deux insectes : *Gryllus domesticus* L. (adulte) et *Galleria mellonella* L. (larve). *Archives des Sciences physiologiques*, **4** : 225-240.
- DREUX Ph. & SAINT-GIRONS H., 1951. – Ecologie des vipères. II. *Vipera ursinii* Bon. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **76** : 47-54.
- DREUX Ph., 1961. – Recherches écologiques et bio-géographiques sur les Orthoptères des Alpes Françaises. *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, (12) **3** : 323-766.
- DREUX Ph., 1962. – Aspects de l'île de la Possession. IV. Notes préliminaires à une étude zoologique. *T.A.A.F. (Terres australes et antarctiques françaises)* : 19-20, 32-33.
- DREUX Ph. & GRAPHIN-POUPEAU D., 1963. – Modification de la solution de Robert Lévy et Yeager permettant le fonctionnement du vaisseau dorsal de la chenille de *Galleria mellonella* L. en milieu artificiel. *Comptes rendus des séances de la Société de Biologie*, **157** : 1000-1002.
- DREUX Ph., 1964. – Évaluation de l'effectif d'une population par la méthode des marquages et recaptures. *Terre et Vie*, **1964** : 367-381.
- DREUX Ph. & RÉMY J. M., 1964. – Les manifestations volcaniques de l'île de la Possession (archipel des Crozet). *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **257** : 2517-2518.
- DREUX Ph., 1964. – Observations sur la flore et la végétation de l'île aux Cochons (archipel Crozet). *Bulletin de la Société botanique de France*, **111** : 382-386.
- DREUX Ph., 1965a. – Faune entomologique de l'île aux Cochons (archipel Crozet). *T.A.A.F. (Terres australes et antarctiques françaises)*, **30** : 57-59.
- DREUX Ph., 1965b. – Faune entomologique de l'île de la Possession (archipel Crozet). *T.A.A.F. (Terres australes et antarctiques françaises)*, **30** : 68-73.

¹ Il est possible que certains titres m'aient échappé lors de la rédaction de cette liste.

- DREUX Ph., 1966a. – L'archipel Crozet et son exploration scientifique. *C.N.F.R.A. (Comité national français des recherches antarctiques)*, **15** : 39-34.
- DREUX Ph., 1966b. – La faune entomologique de l'Archipel Crozet et son endémisme. *C.N.F.R.A. (Comité national français des recherches antarctiques)*, **15** : 35-55.
- CHOPARD L. & DREUX Ph., 1966. – Contribution à l'étude des Orthoptéroïdes du Népal. *Annales de la Société entomologique de France*, (N. S.) **2** : 601-616.
- DREUX Ph., 1966c. – Introduction statistique à la génétique des marques blanches limitées chez le cheval domestique. *Annales de génétique*, **9** : 66-72.
- DREUX Ph., 1966d. – Panachure chez le chat. *Carnivore genetics newsletter*; **1** : 3-4.
- DREUX Ph., 1966e. – Génétique de la robe chez le cheval. *Plaisirs équestres*, **26** : 148-153.
- DREUX Ph., 1966f. – La génétique du cheval domestique. *Actes de la conférence nationale vétérinaire*, **1966** (1) : 5-20.
- DREUX Ph., 1966g. – Contribution à l'étude du gène E chez le cheval domestique. *Annales de génétique*, **9** : 168-170.
- DREUX Ph., 1967a. – Examen génétique des *Felis* du Muséum de Paris. *Carnivore genetics newsletter*; **2** : 25.
- DREUX Ph., 1967b. – Gene frequencies in the cat population of Paris. *Journal of Heredity*, **58** : 89-92.
- DREUX Ph., 1967c. – Fréquence des gènes chez les chats d'un district rural français. *Carnivore genetics newsletter*; **2** : 26-28.
- DREUX Ph., 1967d. – *Les insectes de la Vanoise*. In : Le Parc national de la Vanoise : 103-107.
- DREUX Ph., 1967e. – Génétique des populations de chats domestiques en Europe occidentale. *Annales de Génétique*, **10** : 141-145.
- DREUX Ph., 1967f. – L'hérédité des marques en tête et des balzanes chez le cheval. *Mémoires de la Société vétérinaire*, **11** : 97-110.
- DREUX Ph. & MILON Ph., 1967. – Premières observations sur l'avifaune de l'île aux Cochons (archipel Crozet). *Alauda*, **35** : 27-32.
- DREUX Ph., 1968a. – Gene frequencies in the cat population of a French rural district. *Journal of Heredity*, **59** : 37-39.
- DREUX Ph., 1968b. – Fréquence des gènes chez les chats de Chamonix (1). *Carnivore genetics newsletter*; **4** : 62-64.
- DREUX Ph., 1968c. – Panachure chez le chat (II). *Carnivore genetics newsletter*; **4** : 64-66.
- DREUX Ph., 1969a. – La panmixie dans une race de chevaux domestiques : l'exemple des trotteurs français. *Annales de génétique et de sélection animale* : 184-185.
- DREUX Ph., 1969b. – Fréquence des gènes chez les chats de Marseille. *Carnivore genetics newsletter*; **6** : 118-120.
- DREUX Ph., 1969c. – Fréquence des gènes chez les chats de Chamonix (2) (France, Haute-Savoie). *Carnivore genetics newsletter*; **6** : 121.
- DREUX Ph., 1969d. – The cats of Kerguelen Island (South Indian Ocean), Réunion and Bloemfontein (Orange Free State, South Africa). *Carnivore genetics newsletter*; **7** : 170.
- DREUX Ph., 1969e. – Fréquence des gènes chez les chats de Chamonix (3) (France, Haute-Savoie). *Carnivore genetics newsletter*; **8** : 176-178.
- DREUX Ph. & LEGEL J. C., 1969. – Premières données sur les chats de la Haye (den Haag). *Carnivore genetics newsletter*; **6** : 122-124.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1969. – Note sur la faune des coléoptères de l'île de la Possession (Archipel Crozet). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **74** : 55-56.
- DREUX Ph., 1970a. – Catalogue des Orthoptéroïdes du Parc national de la Vanoise. *Travaux scientifiques du Parc national de la Vanoise*, **1** : 75-118.
- DREUX Ph., 1970b. – Contribution à l'étude des Arthropodes terrestres et d'eau douce dans les Terres australes et antarctiques françaises. *T.A.A.F. (Terres australes et antarctiques françaises)*, **50/51** (supplément) : 1-4.
- DREUX Ph., 1970c. – Expressivité des facteurs de panachure limitée chez le cheval domestique. *Annales de génétique et de sélection animale*, **2** : 119-127.
- DREUX Ph., 1970d. – La population de chats de la péninsule Courbet (île de Kerguelen) : un exemple de l'effet du fondateur. *T.A.A.F. (Terres australes et antarctiques françaises)*, **52/53** : 40-41.
- DREUX Ph. & LEGEL J. C., 1970. – Nouvelles données sur les chats de la Haye (den Haag). *Carnivore genetics newsletter*; **10** : 235-236.

- DREUX Ph., 1971a. – *Insecta. La faune entomologique des îles Marion et du Prince Edward* (p. 335-343). In : Van Zinderen Bakker E. M., Winterbottom J. M. & Dyer R. A. (éds), *Marion & Prince Edward Islands*. Cape Town : Balkema.
- DREUX Ph., 1971b. – Génétique des populations de chats domestiques dans la vallée de Chamonix (Haute-Savoie). *Annales de Génétique et de Sélection animale*, **3** : 145-151.
- DREUX Ph., 1971c. – Méthodes en écologie des Orthoptères sur le terrain. *Bulletin de l'Association d'Acridologie*, **7** : 2-5.
- DREUX Ph., 1972a. – Quelques données sur les chats de la Réunion. *Carnivore genetics newsletter*; **2** : 77-79.
- DREUX Ph., 1972b. – Recherches de terrain en auto-écologie des Orthoptères. *Acrida*, **1** : 305-330.
- DREUX Ph., 1972 c. – Premières données sur la faune entomologique de l'île de l'Est (Archipel Crozet). *T.A.A.F. (Terres australes et antarctiques françaises)*, **55/56** : 45-54.
- DREUX Ph., 1972d. – *Ecosistemi polari* (p. 118-119). In : *Enciclopedia della scienza e della tecnica*. Milan : Mondadori.
- DREUX Ph., 1973. – The cat population of Péninsule Courbet: an example of the founder effect. *Polar Record*, **17** (106) : 53-54.
- DREUX Ph. & LEGEL J. C., 1973. – Gene frequencies in the cat population of The Hague. *Journal of Heredity*, **64** : 337-339.
- DREUX Ph., 1974a. – *Précis d'écologie*. Paris : Presses universitaires de France, 231 p.
- DREUX Ph., 1974b. – Fréquence des gènes chez les chats de Tours. *Carnivore genetics newsletter*, **2** (7) : 174-175.
- DREUX Ph. & TODD N. B., 1974. – Clinal distribution of t and O alleles in European domestic cats. *Carnivore genetics newsletter*; **2** (7) : 177-180.
- CLARK J. M., TODD N. B. & DREUX Ph. 1974. – Preliminary report on cat gene frequencies in northwest Scotland, Orkney and Shetland. *Carnivore genetics newsletter*; **2** (8) : 225-229.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F. 1974. – Répartition et écologie comparée des *Chorthippus* du groupe *biguttulus* dans les Alpes françaises. *Acrida*, **3** : 114-127.
- DREUX Ph., 1975a. – Introducción a la ecología. Madrid : Alianza, 216 p.
- DREUX Ph., 1975b. – Génétique de la population de chats domestiques de Marseille. *Annales de génétique et de sélection animale*, **7** : 23-33.
- DREUX Ph., 1975c. – Remarques sur le phénotype écaille-de-tortue chez le chat domestique. *Carnivore genetics newsletter*; **2** (110) : 286-287.
- DREUX Ph., 1976a. – *Ecologie des Orthoptères*. In : Benzécri et al., *L'analyse des données I. La taxinomie*. Paris : Dunod, 631 p.
- DREUX Ph., 1976b. – [Ekologiya]. Moscou : Samizdat, 168 p.
- DREUX Ph., 1977. – *L'espèce chez les Orthoptères*. In : Bocquet C., Générumont, J. & Lamotte M. (éds), *Les problèmes de l'espèce dans le règne animal 2. Mémoires de la Société zoologique de France*, **39** : 95-136.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1978. – Note sur le genre *Dusmoecetes* et description de *D. tamarisi* n. sp. (Col. Curculionidae Ectemnorhinae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **83** : 29-36.
- DREUX Ph., 1978a. – La faune entomologique de l'île Heard. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **83** : 209-214.
- DREUX Ph., 1978b. – Fréquence des gènes chez les chats d'un district rural du centre de la France. *Carnivore genetics newsletter*; **3** (5) : 187-189.
- DREUX Ph., 1978c. – Populations rurales de chats et effet urbain. *Carnivore genetics newsletter*; **3** (6) : 220-224.
- DREUX Ph., 1978d. – Fréquences des gènes à effets visibles dans la population de chats de la ville de Tours (Indre-et-Loire). *Annales de génétique et de sélection animale*, **11** : 391-396.
- DREUX Ph. & COURSOL J., 1979a. – Les systèmes différentiels de Lotka-Volterra (application à la dynamique des populations) (première partie). *Revue des questions scientifiques*, **150** : 225-250.
- DREUX Ph. & COURSOL J., 1979b. – Les systèmes différentiels de Lotka-Volterra (application à la dynamique des population) (deuxième partie). *Revue des questions scientifiques*, **150** : 471-497.
- DREUX Ph., 1980. – *Précis d'écologie*, 2^e édition revue. Paris : Presses universitaires de France, 232 p.
- DREUX Ph. & SAUMET D. 1980. – Fréquences des gènes dans les populations rurales espagnoles de chats domestiques. *Carnivore genetics newsletter*; **4** : 127-129.

- DREUX Ph., 1981. – Origine et structure de l'espèce *Felis catus* L., le chat domestique. *Science et technique de l'animal de laboratoire*, **4** : 56-57.
- DREUX Ph., 1981. – Catalogue des Orthoptéroïdes du Parc national des Écrins 1. Dermaptères, Dictyoptères, Chéleutoptères, Orthoptères Ensifères. *Travaux scientifiques du Parc national des Écrins*, **1** : 161-176.
- DREUX Ph., 1981. – Génétique des populations de chats domestiques dans un district rural du Cher (France). *Annales de génétique et de sélection animale*, **13** : 363-370.
- DREUX Ph. & GUÉGUEN A., 1982. – Catalogue des Orthoptéroïdes du Parc national des Écrins 2. Acridiens. *Travaux scientifiques du Parc national des Écrins*, **2** : 421-436.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1983. – Sur les genres *Christensenia* Brinck et *Neocanonopsis* Hoffmann (Coléoptères, Curculionidae, Ectemnorhinae). *L'Entomologiste*, **39** : 209-214.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1984. – Description de *Bothrometopus derelictorum*, n. sp., et notes sur le genre *Bothrometopus* Jeannel, 1940 (Coleoptera, Curculionidae, Ectemnorrhinae). *Revue française d'Entomologie*, (N. S.) **6** : 33-38.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1986. – Notes sur le genre *Xanium* Enderlein (Coleoptera, Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N.S.) **2** [1985] : 431-436.
- DREUX Ph., 1986a. – *Précis d'écologie*, 3^e édition entièrement refondue. Paris : Presses universitaires de France, 281 p.
- DREUX Ph., 1986b. – Génétique du chat domestique. *Arvicola*, **3** : 5-9.
- DREUX Ph., 1986c. – *Génétique des populations de chats domestiques dans un district de Bretagne (Carnac, Morbihan, France)*. Colloque national CNRS : Biologie des populations, Lyon, 4-6 septembre 1986 : 312-316.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1986a. – Révision du genre *Dusmoecetes* Jeannel, 1940, et description de deux espèces et d'une sous-espèce nouvelles (Col. Curculionidae Ectemnorrhinae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **91** : 27-40.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1986b. – Note sur les genres *Mesembriorrhinus* Jeannel et *Palirhoeus* Kuschel (Coleoptera, Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N. S.) **3** : 257-261.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1987. – Notule sur le genre *Canonopsis* C. O. Waterhouse 1875 (Col. Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N.S.) **3** [1986] : 380.
- DREUX Ph., 1987a. – Les déplacements d'espèces dans les îles subantarctiques de l'Océan Indien. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **112** : 471-481.
- DREUX Ph., 1987b. – Déterminisme génétique de la couleur de la robe chez le chat domestique. *Ethnozootechnie*, **40** (numéro spécial) : 71-80.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1987a. – Sur le genre grammatical de *Canonopsis sericea* C. O. Waterhouse (Col. Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N.S.) **4** : 282.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1987b. – Sur le genre *Antarctonesiotes* Jeannel et sur le genre *Diskar* nov., et description d'*Antarctonesiotes villiersi* n. sp. (Coleoptera Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N. S.) **4** : 313-321.
- DREUX Ph., FRENOT Ph., JOUVENTIN Ph., MASSÉ L. & VERDIER O., 1988a. – Première mission scientifique à l'île des Pingouins (Archipel Crozet). *Bulletin d'Écologie*, **18** : 51-54.
- DREUX Ph., FRENOT Ph., JOUVENTIN Ph., MASSÉ L. & VERDIER O., 1988b. – First scientific mission to Ile des Pingouins (Archipel Crozet). *Polar Record*, **24** (150) : 235-238.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1988a. – Description de *Xanium inexpectatum* n. sp. et notes complémentaires sur le genre *Xanium* Enderlein (Col. Curculionidae Ectemnorrhinae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **93** : 163-166.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1988b. – Sur le genre *Ectemnorrhinus* G. R. Waterhouse, 1853 (Coleoptera, Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N.S.) **5** : 375-382.
- VOISIN J.-F. & DREUX Ph., 1988. – Les peuplements de Coléoptères des Terres subantarctiques de l'océan Indien. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **112** [1987] : 455-472.
- DREUX Ph., LAUBIER L., GAUTIER S. & MARTIN I., 1989. – *Biogéographie, origine des peuplements et insularité*. In : Actes du colloque sur la recherche française dans les Terres australes (Kerguelen, Crozet, Saint-Paul et Amsterdam) et à partir des navires qui les desservent, Strasbourg, 14-17 septembre 1987 : 41-48.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1989. – Sur la systématique des genres de la sous-famille des Ectemnorrhinae (Coleoptera, Curculionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N.S.) **6** : 111-118.

- BELLES X., DREUX PH. & VOISIN J.-F., 1989. – *Ptinus tectus* Boieldieu (Coleoptera Ptinidae) aux îles Kerguelen. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **93** : 256.
- DREUX Ph., 1990a. – New genetic data on the feral cat population of îles Kerguelen. *Polar record*, **26** (156) : 50.
- DREUX Ph., 1990b. – Génétique des populations de chats domestiques de l'île de la Réunion. *Genetics, Selection, Evolution*, **22** : 367-371.
- BAILLY S., DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1990. – Caryotypes de Curculionides (Insectes, Coléoptères) des îles du sud de l'Océan Indien. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Série III (Sciences de la Vie)*, **311** : 75-80.
- BAILLY S. & DREUX Ph., 1992. – Caryotypes de *Neocanonopsis DREUXi* Hoffmann et *Christensenia antarctica* Brinck, Curculionidae Ectemnorrhininae (Insectes, Coléoptères) de l'archipel Crozet. *Genetics, Selection, Evolution*, **24** : 289-303.
- DREUX Ph., GALIANA D. & VOISIN J.-F., 1992. – Acclimatation de *Merizodus soledadinus* Guérin dans l'archipel de Kerguelen (Coleoptera, Trechidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **97** : 219-221.
- DREUX Ph. & VOISIN J.-F., 1993. – Faune entomologique de l'île des Pingouins (archipel Crozet). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **97** [1992] : 453-464.
- BAILLY S. & DREUX Ph., 1995. – Construction de nouveaux caryotypes : l'intérêt d'une méthode statistique. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Série III (Sciences de la Vie)*, **318** : 459-464.
- DREUX Ph., BAILLY S., TARROUX Ph. & CHOWN S. T. 1995. – Approche cytogénétique de la systématique de trois Curculionides des îles du sud de l'Océan Indien : *Ectemnorrhinus angusticollis* (Waterhouse), *Dusmoecetes marioni* (Jeannel) et *Canonopsis sericea* (Waterhouse) (Coleoptera). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **100** : 287-297.
- DREUX Ph., BAILLY S. & VOISIN J.-F. 1997. – Caryotypes de trois charançons des îles du sud de l'océan Indien : *Diskar tenuicornis* (Jeannel, 1940), *Xanium vanhoeffenianum* Enderlein, 1904 et *Bothrometopus fasciatus* Jeannel, 1940. Apport à la systématique des Ectemnorrhininae (Coleoptera, Curculionidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **102** : 171-182.
-