

## A LA DÉCOUVERTE DES INSECTES DANS VOS RÉGIONS

par Véronique Bizé

*Des actions individuelles ou associatives destinées à favoriser une meilleure connaissance des insectes sont entreprises un peu partout en France.*

**N**ous présentons ici quelques exemples représentatifs.

### *Les expositions d'un entomologiste de l'Aisne*

Albert Pucci a préparé une exposition au collège Mermoz à Laon dans l'Aisne en collaboration avec les enseignants, exposition à la fois scientifique et culturelle. L'impact des expositions est très important pour les visiteurs adultes et les jeunes, surtout en province où les occasions sont rares (car il y a peu de musées dans le département) de découvrir plusieurs milliers d'espèces, des insectes vivants et des panneaux pédagogiques. Parmi les visiteurs de cette récente exposition au collège Mermoz, il y avait trois inspecteurs d'académie, quatre chefs d'établissements, de nombreux enseignants des environs, des personnalités et des élèves d'autres écoles.

Dans ce cadre, un jeu de l'oie a été mis au point sur une idée de Madame Defrize, enseignante, et réalisé par Messieurs Pucci et Toussaint.

Le jeu comprend 100 photos d'insectes, chaque case numérotée correspond à une fiche-question qui, selon la difficulté, apporte 3 à 12 points. Les questions ont été faites en fonction du programme de la classe de 5<sup>ème</sup>. Les élèves ont été particulièrement sensibilisés et l'équipe éducative a été intéressée par cette approche ludique réussie. D'autres expositions ont pu être présentées dans la région, grâce à la mobilisation de nombreux bénévoles, en particulier pour la surveillance des collections la nuit.



■ Une exposition entomologique vivante qui présente dans une grande salle des vivariums dans lesquels sont élevés des grillons, phasmes, cétoines, blattes, chenilles et papillons, ...Les prédateurs des insectes n'ont pas été oubliés (ici, les explications sont dispensées sous le regard indulgent d'une femelle de caméléon). Des collections d'insectes de l'île et des panneaux complètent l'information sur le monde des insectes et de leurs milieux de vie. (Cliché Ch. Guillermet)

### *Le musée de Levens : une expérience d'enseignement*

Bien des personnes ont essayé de faire découvrir l'entomologie et se dévouent beaucoup. Il reste quand même à gagner les instances officielles pour que la découverte des insectes ait sa place et que, dès le plus jeune âge, l'enseignement du respect de la nature soit dispensé à l'école.

En 1983, Guy Hug a créé un musée éducatif d'entomologie dans sa grande maison de Levens (06) où il accueille des écoles mais aussi des familles. Dès 1984, pour concrétiser cette action éducative dans le département, l'association ALCADE est créée, elle réalise des expositions avec l'aide de ses 60 membres. Cette action est présentée dans les médias de la région. L'ALCADE cesse toute activité en 1990 mais à partir de 1992, le musée continue et amplifie son action, avec en particulier un jumelage avec une

école du Gabon. En 1993, un minimusée, exposition itinérante, permet de transporter l'exposition dans les écoles et collèges de la région. Un jeu scénique est réalisé sur le thème de l'abeille.

Depuis janvier 1994, cinq collèges, soit 2500 élèves, sont sensibilisés, avec des conférences et des projections. Le musée, qui reçoit toujours les écoles des Alpes Maritimes, propose désormais un stage de formation pour les adultes, une journée d'étude pour les jeunes en montagne et des stages en entreprise pour les élèves de 4<sup>ème</sup>. Autour de ces activités principales viennent se greffer d'autres actions comme les élevages donnés aux écoles, la préparation de la fête de la science...

Après une dizaine d'années d'expérience, on ne peut que constater l'ignorance importante de l'entomologie alors que le sujet passionne les jeunes et les adultes. Les expositions rencontrent un franc succès qui témoigne du désir de connaissance de la nature par le public. Cependant, le budget est encore modeste et un soutien efficace de la part d'instances nationales pourrait aider matériellement et pédagogiquement le musée en offrant des diapositives ou des panneaux par exemple.

En conclusion, cette expérience positive mérite d'être poursuivie et amplifiée.

### *Un Insectarium à La Réunion*

Né de la volonté de la S.E.R. (Société Entomologique de la Réunion) et de la commune du Port, le premier Insectarium de l'île de la Réunion a ouvert ses portes en janvier 1994, dans les installations de la pépinière municipale. Pour Christian Guillermet, res-

ponsable du projet, il y a six objectifs :

- Construire un centre entomologique dans le Parc Boisé du Port, spécialement adapté à recevoir, élever et présenter le spectacle vivant du monde des insectes à La Réunion ;
- Sensibiliser le grand public sur la fragilité de l'environnement, des milieux de vie des insectes, sur la fragilité des insectes eux-même et sur les particularités entomologiques de l'île (25 % des Lépidoptères et 45 % des Coléoptères sont endémiques) ;
- Etre présent dans le monde scolaire et universitaire, par des actions pédagogiques, des visites guidées, des séances d'information et de réflexions ;
- Participer à la recherche scientifique par la mise en valeur du patrimoine génétique et par la constitution de collections de référence ;
- Diffuser la connaissance scientifique auprès du grand public avec l'aide des médias ;
- Mener des actions de sauvegarde de la nature, en collaboration avec divers partenaires.

On peut citer deux types d'actions significatives qui illustrent bien les objectifs décrits ci-dessus.

Tout d'abord, concernant la protection des milieux, l'équipe de l'Insectarium est régu-

lièrement sollicitée pour des études d'impact, demandées par divers organismes, dont la DDE, sur des projets de nouvelles routes et le classement de zones en réserves protégées. Ce travail est réalisé en concertation avec des botanistes, des ornithologistes, des bureaux d'étude et des organismes officiels.

Ensuite, concernant les actions pédagogiques, un PAE (Projet d'Action Educative) a été mené avec l'école primaire Laurent Vergès, de la commune du Port : pendant une année scolaire, ce projet, basé sur l'entomologie et la botanique, était mis au service de l'expression orale et écrite d'enfants en difficultés scolaires. Le programme s'est réalisé sur 8 classes, en étroite collaboration avec la Directrice et l'équipe éducative, l'Inspecteur de l'Education Nationale et un référent pédagogique, l'équipe de Christian Guillermet étant référent scientifique. Les élevages de chenilles de papillons diurnes et nocturnes, de fourmis, de grillons et de parasites des cultures (mouches des fruits et des légumes) et la construction d'une mare dans l'école ont permis un formidable travail pédagogique, situé bien au-delà de l'élevage d'un insecte : une émission de télévision scolaire a été diffusée sur RFO-Réunion et une très belle expo-

sition des travaux réalisés (photographies, livrets d'élevages, création d'un conte créole imagé et animé...) est actuellement présentée au Rectorat de Saint Denis.

D'autres demandes viennent d'un collège pour un autre PAE, et aussi de la Faculté des Sciences de St Denis pour constituer un ensemble de boîtes de collection d'insectes typiques de l'île et des panneaux pédagogiques sur les Arthropodes.

L'Insectarium a déjà reçu plusieurs milliers d'enfants venant de toute l'île depuis son ouverture et tout porte à croire que cela va continuer.

### Pour en savoir plus

◆ **Albert Pucci** - 27 rue des Mégrêts - 02190 Amifontaine - Tél. 23 22 65 66.

◆ **Guy Hug** - Musée de Levens - Quartier Traverses - Levens - 06670 St Martin du Var - Tél. 93 79 70 12.

◆ **Christian Guillermet** - Pépinière communale - 97420 Le Port et S.E.R. Siège social : DAF - B.P. 52 - 97462 St Denis Cedex - La Réunion.