



# Club Entomologique ROSALIA

Bulletin n° 47

Juin 2010



## Nouvelles du club

Nous avons le plaisir de vous faire savoir que les contrats pour les inventaires de la Réserve Naturelle régionale de Haute-Jarrie et de la boucle du Saugey (Brangues) ont été renouvelés. Si vous souhaitez faire un tour sur les sites, reportez-vous au Bulletin n° 37 de juillet-août 2009.

## Sortie annuelle

Nous vous rappelons que la sortie annuelle collective du club ROSALIA aura lieu les samedi 26 et dimanche 27 juin en Ardèche méridionale.

## AVENIR, conservatoire des espaces naturels



Créée en 1985 à l'initiative d'élus et d'associations de protection de la nature, Avenir (à l'origine « Agence pour la Valorisation des Espaces Naturels Isérois Remarquables ») agit dans la concertation et le partenariat pour la protection et la gestion des espaces naturels de l'Isère.

S'appuyant sur une équipe pluridisciplinaire de techniciens, Avenir rassemble autour d'élus locaux et de fonctionnaires, les naturalistes, agriculteurs, chasseurs, pêcheurs et randonneurs représentés par leurs fédérations départementales. L'association constitue ainsi une structure de médiation, un réseau d'information et un support technique de gestion des milieux naturels sensibles du département.

Avenir, aujourd'hui Conservatoire des espaces naturels de l'Isère, est la délégation départementale du Conservatoire Rhône-Alpes des Espaces Naturels (CREN). Son action s'inscrit dans le cadre d'un réseau national de conservatoires regroupés au sein de la Fédération des conservatoires d'espaces naturels de

France. Gestionnaire d'une réserve naturelle, Avenir est également membre de la fédération « Réserves Naturelles de France ».

En 2010, Avenir gère plus de 630 hectares de terrains répartis sur une trentaine de sites, principalement en zones humides.

### Connaître

Le département de l'Isère présente un ensemble de milieux naturels d'une rare diversité (montagnes, lacs, forêts, marais et tourbières, pelouses sèches...). Avenir contribue, avec l'aide de ses membres (naturalistes, scientifiques...) et de ses partenaires, à la connaissance de ce patrimoine et de son évolution en réalisant des inventaires de milieux naturels qui permettent d'identifier les priorités d'intervention sur le département.

Chacun des sites sur lesquels Avenir intervient fait également l'objet d'une étude scientifique approfondie permettant d'établir l'état initial du site.

### Protéger

En sa qualité de conservatoire d'espaces naturels, Avenir utilise la maîtrise foncière ou d'usage des sites naturels remarquables pour en assurer la conservation. Avenir signe ainsi des conventions de gestion avec les propriétaires privés ou publics (Conseil Général, communes) ou se porte acquéreur, par l'intermédiaire du CREN ou en

#### Siège social :

MNEI, club ROSALIA  
5 place Bir-Hakeim  
38000 GRENOBLE

clubrosalia@free.fr  
<http://clubrosalia.free.fr>

son nom propre, d'espaces abritant une faune et une flore menacées. Ces négociations avec les propriétaires et les acteurs locaux se font toujours dans le cadre d'une démarche consensuelle.

### Gérer

Sur chacun de ses sites, Avenir réalise un plan de gestion qui détermine les objectifs de gestion et les moyens à mettre en oeuvre pour les atteindre. L'abandon de certaines pratiques agricoles traditionnelles nécessite souvent des interventions d'entretien ou de restauration (débroussaillage, fauche, pâturage extensif...) afin de maintenir une diversité biologique souvent menacée. Pour la définition des objectifs de gestion comme pour la réalisation des travaux d'entretien et d'aménagement, Avenir privilégie toujours la concertation et l'utilisation des compétences locales (élus, chasseurs, agriculteurs, naturalistes, entreprises ou associations d'insertion spécialisées dans les travaux en milieux naturels...)

### Valoriser

Afin de contribuer à l'indispensable information et sensibilisation du public à la conservation de milieux naturels menacés, Avenir aménage plusieurs sites afin d'en faciliter la découverte (sentiers d'interprétation, observatoires de faune, panneaux...). L'organisation d'opérations de nettoyage, de visites à l'attention de la population locale ou des scolaires contribuent également à l'appropriation de cette richesse. La réalisation de fiches pédagogiques permet également de porter à la connaissance des élus locaux, leur patrimoine naturel à préserver.

### Conseiller, assister

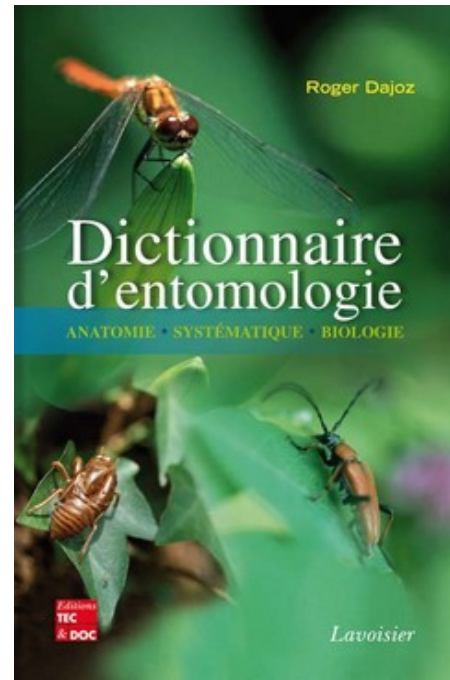
À la disposition des collectivités et des administrations, Avenir apporte son concours et son aide aux décideurs. L'association propose ainsi ses compétences aux communes souhaitant valoriser ou restaurer leurs espaces naturels à travers la réalisation de diagnostics communaux. Avenir assiste le Conseil général de l'Isère dans la mise en oeuvre de sa politique « Espaces Naturels Sensibles » et apporte ses connaissances des acteurs locaux et du terrain aux services de l'État (élaboration d'Arrêtés préfectoraux de protection de biotope, mise en place de mesures agri-environnementales, réalisation de documents d'objectifs Natura 2000...).

<http://avenir.38.free.fr/>

Avec le soutien de :



## Vient de paraître



Dictionnaire d'entomologie: Anatomie, systématique, biologie  
Auteur(s) : DAJOZ Roger  
Date de parution: 03-2010  
Langue : FRANÇAIS  
336p. 17x24 Relié

### Résumé

La biodiversité et le nombre d'espèces d'insectes élevé expliquent la complexité de la morphologie, de l'anatomie, de la physiologie et de la biologie de ces organismes et ont rendu nécessaire la création d'un vocabulaire spécialisé.

Ce Dictionnaire d'entomologie comprend plus d'un millier d'entrées, de la simple définition au dossier développé sur plusieurs pages. On y retrouve les sujets suivants :

- la systématique générale, conforme aux résultats les plus récents de la recherche. Tous les ordres et les sous-ordres actuellement reconnus sont traités ainsi que leurs relations phylogénétiques,
- la mention et la définition des principales familles, avec les caractéristiques morphologiques et biologiques des espèces les plus remarquables,
- l'étude de la morphologie externe et de l'anatomie, de même que celle de la physiologie qui présente des particularités remarquables,
- les applications de l'entomologie dans les domaines médical et agricole, illustrées de nombreux exemples, ainsi que le rôle des insectes dans le fonctionnement des écosystèmes. Le texte est complété par plus de 200 schémas et dessins relatifs à la morphologie, l'anatomie et la physiologie ou représentant l'aspect général d'espèces caractéristiques.

Ce dictionnaire s'adresse à un public très large : biologistes, étudiants, chercheurs et entomologistes amateurs passionnés par l'étude des insectes.

■ La prochaine réunion du club aura lieu le jeudi 9 septembre, salle Orchidée, à la Maison de la Nature et de l'Environnement de Grenoble, 5 place Bir-Hakeim. Ouverture des portes à 19 heures. La conférence aura pour sujet : «Les Meloidae de France» et sera présentée par Gérard COLLOMB.