

Belle réussite des rencontres oreina 2014 ; le succès ne se dément pas

LA RÉDACTION



Photo du groupe après l'assemblée générale. Au premier plan, de gauche à droite : Jean-Pierre Lacour, Michel Savourey, Valentin Nidergas, Jean-Louis Hugerot, Josselyne Blanc ; au second rang : Nicole Poisneuf, Maryse Moulin, Alain Cama, Huguette Robineau avec Alicia et Elliott, Jacques Bordon, Bernard Landry, David Demergès ; au 3^e rang : Marie-Claire D'Hondt, Daniel et Josselyne Normand, Denis et Anne Filosa, Françoise Foussard, Sandrine Buchler, Bruno Lambert, Jean Blanc ; à l'arrière : Grégory Guicherd, Boris Blay, Claude Tautel, Mael Garrin, Nicolas Lemaire, Emmanuel Charonnet, François Radigue, Didier Cochet, Louis Poisneuf, Jean-Marc Iurettigh, Nicoles Tobak, Jean-Pierre Favretto, Stéphane Grenier, Éric Drouet, Pascal Dupont, Denis Foussard, Terence Hollingworth, Sylvain Delmas (en partie caché), Michel Billard, Elisabeth Lambert, Alain Migeon, Denis Vandromme, Roland Robineau, Jean Bréard, Maurice Le Calvez et Jean-Pierre D'Hondt. Cachés, quelque part derrière et ne figurant pas sur la photo : Valérie D'Hondt, Claude Gilioli, Josy Grenier et Emmanuel Macé. © STÉFANIE MATHIEU.

Oui, le cru 2014 a été un très beau succès. 2013 avaient connu une fréquentation en forte hausse et une météo des plus désastreuses. Chaque millésime apportant son lot de nouveautés et de surprises, cette année a vu une légère baisse de la participation mais un ciel clément et des températures estivales ont agrémenté le séjour de bout en bout.

A l'extrémité du bourg du Poizat, une grosse bâtisse, c'est l'ancienne fromagerie, devenue une structure collective des plus accueillantes, dirigée par Hélène, efficace et bienveillante. Les groupes s'y succèdent, marcheurs, botanistes, fondeurs et participants aux séminaires d'entreprises. C'est là qu'étaient rassemblées près de 60 personnes venues de tous les horizons (41 adhérents et 16 autres, entomologistes non-adhérents, conjoints et quelques enfants) pendant les quatre journées ou simplement le temps de l'assemblée générale. On peut noter que cette petite communauté, qui comprenait près de 15 femmes, comportait tous les âges, notamment des jeunes, voire de très jeunes lépidoptéristes, puisque le benjamin n'avait que 17 ans.

Autour du village, une belle nature, des sites diversifiés, bois clairs ou forêts denses de conifères, prairies... favorables à de nombreuses observations qui ont satisfait bon nombre de participants. La plupart d'entre eux découvrirait, c'est certain, une région nouvelle et une faune méconnue, avec quelques entités emblématiques comme *Panthea coenobita*, *Venusia cambrica*, *Hydrelia blomeri*, pour n'en citer que quelques-unes.

Le samedi matin, tous se sont retrouvés pour une série de communications dont les thèmes étaient très variés. Successivement, Jean Bréard : les papillons et les paysages de la Savoie (Valloire-Modane) ; Mael Garrin : entre naturalisme et militantisme, la faune de Notre-Dame-des-Landes (Loire-Atlantique) ; Denis Foussard : inventaire du plateau calaisien (Sarthe) ; Jean-Louis Hugerot : projection sur les lépidoptères et les plantes du Jura ; avec Bernard Landry, petit écart mais grand saut dans un univers bien loin de nos domaines habituels : 25 ans de recherche aux îles Galápagos. Intervention également de Pascal Dupont du Service du Patrimoine naturel du Muséum de Paris traitant de sujets d'importance et pour lesquels l'association est très investie : l'inventaire du patrimoine naturel, la transmission et la diffusion des données, le partenariat MNHN/oreina (voir les résumés page suivante).

Comme chaque année maintenant, le dimanche matin est consacré à l'assemblée générale, un des buts essentiels de ce rassemblement. Pour en connaître le détail, reportez-vous au compte rendu réalisé par Nicolas Lemaire, secrétaire de l'association, envoyé par courriel ou joint à ce numéro.

Oui, décidément, des journées très enrichissantes, où connaissance, convivialité et bonne humeur sont toujours au rendez-vous.



Concert impromptu : guitare (Michel Savourey), saxo (Alain Cama), chant (Terence Hollingworth et Jean-Pierre Favretto). En bas, Michel Billard dans ses œuvres. © Maryse MOULIN.



Rencontres (suite) : les diverses interventions

Plusieurs mini conférences, illustrées ou non, ont eu lieu le samedi matin. Comptes rendus par leur auteur.

JEAN BRÉARD : "Papillons et paysages de Savoie (Valloire-Modane). Promenade en Maurienne dans un petit triangle de quinze kilomètres de côté entre le Galibier, Modane et Saint-Michel-de-Maurienne avec des biotopes complètement différents suivant l'exposition, l'altitude et la roche ou le calcaire. Sur ce territoire très restreint, nous avons pu observer des faunes et des flores très riches. Quelques photos, juste pour vous donner envie d'aller y contempler des papillons mais aussi des fleurs et quelques grosses bêtes comme des bouquetins."



MAEL GARRIN : "L'étude des papillons de Notre-Dame-des-Landes (44), entre naturalisme et militantisme. Le projet de construction d'un aéroport à Notre-Dame-des-Landes, à une vingtaine de kilomètres au nord-ouest de Nantes, a été initié dans les années 1970, puis « ressorti des cartons » au début des années 2000. Il fait l'objet d'une contestation importante d'origines multiples. Parmi les défenseurs de ce morceau de bocage bien conservé (puisque peu remembré), le collectif des Naturalistes en lutte, créé en décembre 2012, s'efforce de démontrer le non-sens écologique de la destruction de cette zone. Ce collectif a notamment entrepris d'inventorier la faune et la flore de ces 1600 hectares de prairies humides, landes et haies le plus exhaustivement possible. L'inventaire des papillons a débuté en 2013, au cours de prospections diurnes et de 7 prospections nocturnes à la lampe à vapeur de mercure. A ce jour, ce sont 388 espèces qui ont été recensées et identifiées : 36 rhopalocères et 352 hétérocères. Parmi ces derniers, 10 espèces (un Geometridae, *Triphosa dubitata*, et 9 microlépidoptères) sont nouvelles pour la Loire-Atlantique, département faisant pourtant l'objet d'une pression de prospection importante du fait de l'inventaire des hétérocères de l'Ouest ligérien porté par Jean-Pierre Favretto et Eric Drouet. De plus, un cortège d'espèces de milieux humides (et de landes dans une moindre mesure) a été mis en évidence, confortant le collectif dans l'intérêt de préserver ces milieux et de parfaire l'inventaire en cours."



DENIS FOUSSARD : "Inventaire du plateau calaisien (Sarthe). Le site est un bocage ancien de prairies de fauche sur lequel une équipe de lépidoptéristes de l'E.T.L (Entomologie tourangelle et ligérienne) a assuré trois années durant le relevé d'une centaine de chasses de nuit et de nombreuses prospections de jour. Rodolphe Bécane a mené avec Marek Banasiak les investigations des rhopalocères soit 58 espèces à comparer avec les 90 relevées sur tout le département pendant la même période. Marc Nicolle a, de son côté, coordonné et validé les photos et les prélèvements de macrohétérocères des nombreuses chasses de nuit. Le total actuel est de 399 espèces identifiées soit 64% de celles connues historiquement dans ce département, très contrasté géologiquement. L'investissement d'Alain Cama a porté en prospections de microlépidoptères et en examen de quelques centaines de prélèvements, d'un nombre élevé de dissections et identifications des genitalia. C'est un total de 187 espèces identifiées concernant 24 familles qui a permis d'inscrire ainsi un nombre important de taxons nouveaux pour le département."



JEAN-LOUIS HUGEROT : "Images de quelques lépidoptères du Jura. Avec sa grande variété de milieux et l'étagement de sa végétation, de la plaine aux 1720 m du Crêt de la Neige, le Jura offre une flore très riche, favorable à de nombreuses espèces de lépidoptères. On y trouve la moitié des Rhopalocères de France, notamment *Parnassius apollo*, les Cuivrés *Lycaena phlaeas*, *L. helle*, *L. virgaureae*, *L. tityrus*, *L. dispar*, *L. hippothoe* et sa sous-espèce *eurydame*, ainsi que de nombreux Azurés, dont *Polyommatus icarus*, *Cyaniris semiargus*, *Phengaris arion* et *P. rebeli*. Plus de 600 espèces d'Hétérocères ont été observées dans la Réserve naturelle de la Haute Chaîne du Jura, dont *Pseudoips prasinanus*, *Odezia atrata*, *Ematurga atomaria*, *Psodos quadrifaria*, *Agria tau* et de nombreux Sphingidés, comme *Deilephila porcellus*, *D. elpenor*, *Sphinx ligustri*, *S. pinastri*, *Mimas tiliae*, *Laothoe populi*. Bref, une belle région à découvrir pour les lépidoptéristes."



BERNARD LANDRY : "25 ans de recherche sur les papillons des Galápagos. J'ai entrepris en 1989 un inventaire complet des papillons de cet archipel et j'y ai effectué cinq expéditions pour un total de huit mois de terrain. J'ai donc présenté le contexte de ce travail, nos méthodes de récolte, quelques résultats et caractéristiques de cette faune restreinte, ainsi que les facteurs qui la menacent. Les 327 espèces répertoriées jusqu'à maintenant sont réparties en 30 familles. Le caractère disharmonique de cette faune se reflète par l'absence de Saturniidae, Papilionidae, Notodontidae et plusieurs autres groupes d'importance sur le continent sud-américain, d'où la faune des Galápagos est originaire. Quatre genres et 54 % des espèces sont endémiques, sans compter les 56 espèces vraisemblablement introduites par *Homo sapiens*. La radiation adaptative la plus importante est constituée du genre endémique Galagete et ses 12 espèces. Mes résultats ont été publiés jusqu'à maintenant dans plus de 30 articles répertoriant plus de 150 espèces, dont 77 nouvelles pour la science."



PASCAL DUPONT : "INPN et validation des données. L'Inventaire du Patrimoine naturel (INPN) est un programme de synthèse de la connaissance sur la nature en France placé sous la responsabilité scientifique du MNHN (article L 411.5 du code de l'environnement). Les projets d'inventaires d'espèces associées à ce programme sont coordonnés au sein du muséum par le Service du Patrimoine Naturel (SPN), en partenariat avec les associations de naturalistes regroupant les spécialistes amateurs. L'INPN étant la plateforme nationale du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP) développé par le ministère de l'écologie, les modalités de transmission et de diffusion des données sur la répartition des espèces sont structurées par ce programme. C'est dans ce contexte qu'un partenariat entre le MNHN et *oreina* est en cours d'élaboration sous forme de convention pour l'inventaire des microlépidoptères de France."



Pour en savoir plus : <http://inpn.mnhn.fr> et <http://www.naturefrance.fr/sinp/presentation-du-sinp>

Les papillons du Poizat (juin 2014)

HEPIALIDAE. *Hepialus humuli*, *Korscheltellus lupulinus*.

SATURNIIDAE. *Agria tau*.

SPHINGIDAE. *Laothoe populi*, *Agrius convolvuli*, *Sphinx ligustri*, *Sphinx pinastri*, *Deilephila porcellus*.

DREPANIDAE. *Thyatira batis*.

GEOMETRIDAE. *Scopula ornata*, *Cyclophora annularia*, *Catarhoe rubidata*, *Epirrhoe tristata*, *Campogramma bilineata*, *Anticlea derivata*, *Mesoleuca albicillata*, *Cosmorhoe ocellata*, *Chloroclyta siterata*, *Chloroclyta truncata*, *Chloroclyta citrata*, *Colostygia pectinataria*, *Hydriomena ruberata*, *Hydriomena impluviata*, *Pareulype berberata*, *Aplocera praeformata*, *Venusia cambrica*, *Hydrelia blomeri*, *Minoa murinata*, *Perizoma alchemillata*, *Perizoma albulata*, *Melanthia procellata*, *Lomaspiis marginata*, *Chiasmia clathrata*, *Opisthographis luteolata*, *Pseudopanthera macularia*, *Selenia dentaria*, *Odontopera bidentata*, *Angerona prunaria*, *Alcis repandata*, *Hypomecis punctinalis*, *Parectropis similaria*, *Ematurga atomaria*, *Cabera pusaria*, *Lomographa temerata*, *Campaea margaritata*, *Siona lineata*, *Perconia strigillaria*.

NOLIDAE. *Pseudoips prasinanus*.

EREBIDAE. *Clostera curtula*, *Phalera bucephala*, *Drymonia ruficornis*, *Notodonta torva*, *Ptilodon cucullina*, *Furcula bifida*, *Calliteara pudibunda*, *Atolmis rubricollis*, *Eilema sororcula*, *Eilema complana*, *Epicallia villica*, *Diacrisia sannio*, *Spilosoma luteum*, *Spilosoma lubricipeda*, *Diaphora mendica*, *Tyria jacobaeae*, *Rivula sericealis*, *Hypena proboscidalis*, *Euclidia mi*, *Euclidia glyphica*.

NOCTUIDAE. *Deltota deceptor*, *Diachrysis chrysis*, *Autographa pulchra*, *Autographa gamma*, *Panthea coenobita*, *Colocasia coryli*, *Jocheaera alni*, *Cranio-phora ligustri*, *Hoplodrina octogenaria*, *Charanyca trigrammica*, *Hyppa rectilinea*, *Actinotia polyodon*, *Phlogophora meticulosa*, *Rusina ferruginea*, *Apamea epomidion*, *Apamea crenata*, *Apamea sordens*, *Abramias monoglypha*, *Abramias subulstris*, *Oligia strigilis*, *Polia nebulosa*, *Lacanobia contigua*, *Hada plebeja*, *Sideridis rivularis*, *Hadena magnolia*, *Ochropleura plecta*.

NB. L'identification des microlépidoptères nécessite du temps, leur liste figurera dans un prochain numéro.

Les rencontres 2015 dans l'Ouest

Après l'extrême est et la proximité de la frontière suisse, voici l'Atlantique. Décision validée par le conseil d'administration qui devrait satisfaire les adhérents de tout l'Ouest. Elles auront lieu du vendredi 22 au lundi 25 mai dans la commune de Saint-Pierre-Quiberon, située sur la presqu'île du même nom, dans le Morbihan. Plus d'information sur "le grand-larg" puis cliquez sur l'onglet "Centre Valentin Abeille".

