

• Bilan du stage thématique Orthoptères - 11 et 12 août 2012

Par Lucie Dutour, Chargée d'études faune

Deux belles journées ensoleillées favorables à l'observation des insectes et tout particulièrement des orthoptères ont été bénéfiques à la découverte et à l'étude de ce groupe. 15 participants novices ou déjà passionnés par ces petits insectes sauteurs se sont côtoyés tout le week-end dans une ambiance particulièrement conviviale. La recherche des orthoptères au filet, la détermination à la loupe, l'écoute des stridulations et les pauses « gustatives » ont rythmé ces deux jours.

La première journée était consacrée à la formation des personnes souhaitant en savoir un peu plus sur ce groupe. Des documents pour aider à la détermination et la mise en pratique sur le terrain ont été bénéfiques ! La vallée des Evoissons et plus particulièrement une belle pelouse de la commune d'Equenne-Eramecourt a été prospectée à cette occasion. 17 espèces d'orthoptères ont ainsi été recensées ce jour là dont le criquet noir ébène et le criquet de palène, caractéristiques des pelouses sèches. De belles observations de Mantis religieuses ont également été réalisées... Le dimanche, consacré à une journée d'étude a permis de mettre en pratique et de réviser les critères vus la veille. Le secteur des Evoissons a été

« ratissé » à la recherche d'un criquet très rare potentiellement présent sur le secteur : le criquet verdelet (*Omocestus viridulus*). Cette espèce n'a pas croisé nos filets ce jour là... Néanmoins, 17 espèces ont également été notées ce dimanche dont le Tetrix des carrières au niveau d'un secteur à craie affleurante sur la commune de Méréaucourt.

Encore un grand merci à Thibaud Daumal, pour l'organisation de la journée d'étude, à Bruno Tondellier pour ces belles photos et à tous les participants pour leur motivation et leur bonne humeur !



• Retour sur le week-end Thématique « comprendre et apprendre le monde silencieux des chauves-souris » - 15 et 16 septembre 2012

Par Lucie Dutour, Chargée d'études faune



Apprendre à étudier les chauves-souris sans les déranger en restant inaperçu : voilà l'objectif de ces deux jours intenses de formation. Un appareil captant les ultrasons émis par ces petits mammifères volants et un enregistreur numérique ont été indispensables pour étudier les chauves-souris en vol.

La journée du samedi a d'abord été consacrée, pour les 9 participants, à l'apprentissage du mode de vie des chauves-souris (ou chiroptères) et à l'utilisation du matériel. Dès

la tombée de la nuit, nous sommes passés à la pratique autour du gîte et dans le village de Coevres-et-Valsery. Le ballet des Pipistrelles communes a commencé suffisamment tôt pour que nous les apercevions furtivement « entre chien et loup ». Les 3 appareils à ultrasons sont passés entre les mains de tous les participants pour que tous soient à l'aise avec leur manipulation. Nous avons continué notre ballade nocturne en forêt de Retz puis aux étangs de la Ramée, deux habitats favorables à la présence des chauves-souris. C'est aux étangs, riches en insectes-proies, que nous avons contacté le plus de chiroptères. Ainsi, le Murin de Daubenton en chasse au ras de l'eau ou le Petit rhinolophe, espèce emblématique du secteur, ont été captés par nos appareils ! Nous avons même parfois aperçu quelques ombres passant au travers des faisceaux de nos lampes.

Cette soirée a permis d'enregistrer quelques dizaines de signaux de chauves-souris qui ont été analysés dès le lendemain par informatique. 3 espèces ont été identifiées de manière certaine : la Pipistrelle commune, le Murin de Daubenton et le Petit rhinolophe. Un autre murin capté en forêt de Retz, n'a pu être spécifié. Puis nous avons terminé cette journée en travaillant sur des enregistrements de référence provenant de toute la France !

Un grand merci à tous les participants pour l'ambiance conviviale du week-end et à Mathieu T'Flachebba pour sa participation à l'encadrement de ce stage.



• Stage de perfectionnement et journée d'étude sur les « Odonates » : Bilan du week-end du 28 et 29 juillet 2012 Par Sébastien Legris, Chargé d'études faune

Cette année le choix du secteur s'est porté sur la vallée de l'Omignon et la Haute vallée de la Somme, dont l'intérêt pour les libellules était jusqu'ici peu connu. Le gîte du Val d'Omignon à Trefcon, chez la famille Wynands, a été choisi comme lieu d'hébergement. Le samedi a été consacré au stage de perfectionnement, dans le but de former de nouveaux observateurs à l'étude des odonates. Le dimanche était dédié à des recherches plus approfondies sur le groupe (journée d'étude). 18 participants se sont succédé sur les 2 jours. 6 sites ont été couverts, sur les communes de Vermands, Monchy-Lagache, Voyenne, Eppeville et Esmery-Hallon. Différents milieux ont été prospectés, afin de découvrir un large panel d'espèces de libellules, essentiellement des rivières, des fossés, des étangs, riches en herbiers aquatiques, roselières et autres végétations des marais...

Les conditions météorologiques du week-end étaient dans l'ensemble satisfaisantes, sans être idéales (présence de vent et température moyenne).

La journée du samedi a débuté sous une légère bruine, avec comme avantage pour les novices de se familiariser à l'identification des différentes espèces d'agrions (petites demoiselles du sous-ordre des zygoptères), facilement observables dans la végétation humide. Ainsi, le Leste vert, le Calopteryx éclatant, et les Agrions élégant, à larges pattes, délicat, porte coupe et jouvencelle, n'avaient plus aucun secret pour eux. Par la suite l'arrivée du soleil a permis l'observation d'espèces plus imposantes, du sous-ordre des « anisoptères », appelées plus familièrement « hélicoptères », comme l'Anax empreur et l'Orthetrum réticulé. Cette journée de stage aura aussi été l'occasion de découvrir 3 nouvelles espèces pour la vallée de l'Omignon : la Cordulie métallique, le Calopteryx vierge et l'Agrion à longs cercoïdes.