

## • 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-Eramécourt 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 Mantes 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

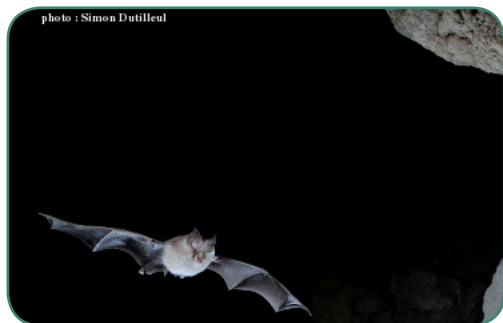


photo : Simon Dutilleul

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