

il est intéressant d'obtenir des effectifs aussi importants et une diversité aussi étonnante dans une plaine agricole au nord du département de l'Aisne. Ce suivi de la migration est un peu particulier puisqu'il se situe dans un jardin privé. Les nombres importants des espèces forestières sujettes à des irrptions ne sont pas passés inaperçus dans l'Aisne avec notamment 124 Sittelles !

Les séances d'observation sont réparties sur un grand nombre de jours (93) mais elles sont souvent de courte durée, de telle sorte que la durée totale d'observation au cours de la migration postnuptiale s'élève à 193 h 10 minutes (en moyenne environ 1 h 50 par session). Pour cette première année, le résultat est positif : plus de 60 000 oiseaux observés en migration postnuptiale dont 33 713 Pigeons ramiers, 13 557 Pinsons des arbres et 6 173 Etourneaux sansonnets. Les oiseaux passent relativement bas pour être identifiés, surtout lorsque le vent est fort et de face. Les cris permettent également une détermination complémentaire. Suivant les conditions aérologiques, il arrive parfois que les passages soient trop élevés, plusieurs milliers de passereaux sont alors non identifiables. Les premiers migrants sont notés fin juin avec le passage de quelques Hérons cendrés et la migration sera active jusque fin novembre avec des pics importants en octobre. Quelques faits notables : passages importants de Mésanges noires (851), bleues (1486) - 8ème site en importance sur Migraction.net, charbonnières (1134) - 5ème site, également 124 Sittelles torchepots - 2ème site, Geais des chênes 1128 - 7ème site, 233 Grosbecs casse-noyaux et 41 Roitelets huppés, en relation avec ce qui a pu être noté sur d'autres sites de migration. Près de 80 espèces différentes ont été notées au cours de cette migration automnale 2012, dont 9 espèces de rapaces. L'endroit est moins propice à la migration pré-nuptiale, environ 3 300 oiseaux pour 52 espèces au printemps 2012.

Didier Baverel

Retrouvez tous les résultats de ces suivis sur www.migraction.net

• Sortie d'étude 2013 du réseau Orthoptères

Par Thibaud Daumal, bénévole et Jean-Baptiste Desbas, chargé d'études faune



Tétrix des Vasières (*Tetrix ceperoi*) - Photo Y. Duquef

Cette année, la sortie étude du réseau Orthoptères encadrée par Thibaud Daumal a réuni 10 participants le 14 juillet sur les communes de Braine, Limé et Chassemy dans l'Aisne. Les conditions météo étaient propices aux inventaires criquets et sauterelles. Sur les deux mailles 10x10km jusqu'alors vides, un total de 21 espèces d'orthoptères ont été découvertes, dont plusieurs espèces inscrites comme vulnérables sur la Liste Rouge régionale : Le Tétrix des vasières (*Tetrix ceperoi*), la Decticelle caroyée (*Platycleis/Tesselana tessellata*) et l'Oedipode turquoise (*Oedipoda caerulea*).

Le premier est un minuscule criquet lié aux zones humides. La Decticelle caroyée est une sauterelle de couleur brune fréquentant les milieux arides et l'Oedipode turquoise est un gros criquet aux ailes postérieures colorées de bleu et noir, assez commun sur la côte mais restant rare à l'intérieur des terres. Le printemps froid n'avait pas permis à toutes les espèces de terminer leur développement et la sortie a été l'occasion de préciser certains critères et certaines limites à se fixer dans l'identification des orthoptères à l'état larvaire.

Hormis les orthoptères, cette journée a aussi été l'occasion de faire d'autres observations naturalistes sur différents groupes : oiseaux, coléoptères, odonates, lépidoptères, hémiptères, arachnides...

Et parmi toutes ces observations, un Gomphe à pinces (*Onychogomphus forcipatus*), une libellule dont il n'existe que quelques mentions en région, a pu être observée.

Merci à tous les participants d'avoir contribué à la connaissance des orthoptères en Picardie lors de cette journée.

• Bilan de la journée d'étude coccinelles du 31 août 2013 Par Thomas Hermant, chargé d'études faune

Le samedi 31 août a eu lieu la journée d'étude annuelle du réseau Coccinelles, couplée avec celle du réseau Araignées. L'objectif était de prospecter des secteurs de landes et de pinèdes au sein du Parc Naturel Régional Oise-Pays-de-France afin d'essayer de dénicher *Exochomus nigromaculatus* et *Myzia oblongoguttata* en ce qui concerne les coccinelles. 24 participants se sont donc retrouvés pour cette journée mixte coccinelles/araignées et d'ailleurs nous les en remercions !

Trois groupes se sont donc constitués et répartis sur deux secteurs de la forêt d'Ermenonville et sur le Bois du Roi. Chacun de ces trois groupes comptait dans ses rangs des amoureux des coccinelles et des amoureux des araignées. Ainsi, chacun a pu profiter des connaissances des autres et observer les particularités de ces deux groupes de faune. En ce qui concerne les coccinelles, la journée a donc été consacrée au battage des branches, au fauchage des herbes et à la recherche à vue d'individus. Cela a alors permis de dénicher quelques espèces telles que *Coccinella septempunctata* (Coccinelle à 7 points), *Hippodamia variegata* (Coccinelle des friches), *Psyllobora vigintiduo-punctata* (Coccinelle à 22 points), *Harmonia axyridis* (Coccinelle asiatique), *Harmonia quadripunctata* (Coccinelle à 4 points), *Calvia decempunctata* (Calvia à 10 points), *Calvia quatuordecimguttata* (Calvia à 14 points), *Vibidia duodecimguttata* (Petite coccinelle orange), *Halyzia sedecimguttata* (Grande coccinelle orange), *Anatis ocellata* (Coccinelle ocellée), *Brumus quadripustulatus* (Coccinelle à virgules) et *Rhizobius chrisomeloides* (Rhizobie des arbres). À 15 minutes de la fin des prospections, le compteur était alors bloqué à 12 espèces et toujours pas la moindre trace de nos

deux coccinelles de landes et pinèdes...

Mais soudain, au battage d'un pin en forêt d'Ermenonville, une bonne surprise est venue clôturer la journée : *Myzia oblongoguttata*, la Coccinelle zébrée tant attendue !



Myzia oblongoguttata - Coccinelle zébrée - Photo T.Hermant



Photos Clicnat

Cette coccinelle déjà trouvée en forêt de Samoussy quinze jours plus tôt s'avère être difficile à trouver en Picardie du fait de son éthologie particulière ! Autant dire qu'elle a été trouvée sur le gong !

Cette journée d'étude aura donc encore été une véritable réussite. Encore merci à tous les participants qui ont fait de cette journée un moment riche et convivial !