



Débutée de longue date, la sécheresse qui se prolonge n'est guère favorable à la reproduction de certaines espèces ou à leur accueil lors de la remontée vers les zones de reproduction. En continuité avec ce qui a été dit et répété dans les chroniques printanières précédentes, les températures mettent également du temps à redevenir saisonnières. Au grand dam des insectes notamment dont les émergences sont parcimonieuses, au gré du rapport de force entre un hiver qui tarde à s'effacer et un printemps timoré. Si, au moment où ces lignes sont couchées sur le papier, la chaleur s'est imposée, grandement même parfois, les précipitations demeurent rares et les pièces d'eau cèdent les unes après les autres. Attendant le retour de l'eau pour perdre craquelures et écaillures inélégantes et renaître.

La période couverte par cette chronique marque l'avènement des premières éclosions d'anatidés et autres espèces installés sur les étangs qui parsèment la réserve. Les maxima étant de 195 **Canards Colverts** le 25-06, 239 **Canards chipeaux** le 25-06 (1<sup>ers</sup> pulli le 28-05), 15 **Canards souchets** le 07-05 et 11 le 25-06, 110 **Fuligules milouins** le 01-06 puis 273 le 25-06, une 10<sup>aine</sup> de **Fuligules morillons** durant ces deux mois et 15 **Tadornes de Belon** le 13-05. Un mâle de **Fuligule nyroca** stationne sur Hensies uniquement le 26-06. Les Sarcelles sont peu présentes ou peu détectées cette saison avec seulement 2 données pour la **Sarcelle d'hiver** (1 ind. le 25-06 et 3 le 26-06) et 3 données pour la **Sarcelle d'été** (1♂ les 03-05 & 04-06 et 1 ind. le 18-06). Les premières naissances de grèbes s'échelonnent comme suit : **Grèbe castagneux** le 19-05, **Grèbe huppé** le 15-06 et **Grèbe à cou noir** le 30-06. Les grèbions sont alors choyés par leurs parents et encore relativement discrets. Tout l'inverse de ce qui prévaudra sous peu quand, affamés, ils réclameront leur pitance par de puissants cris audibles de loin. L'**Oie riuse** est revue une dernière fois le 11-05. Les espèces férales atteignent des pics de 55 **Oies cendrées** le 07-06, 16 **Bernaches du Canada** le 19-05 et 5 **Ouettes d'Egypte** le 10-06. Cette dernière étant la seule à ne pas s'être reproduite au sein des marais.

Parallèlement à des oiseaux de passage, notamment un max. de 3 **Cigognes blanches** le 18-06 et 1 **Héron pourpré** le 10-05, les ardéidés nicheurs sont bien installés dans la colonie frontalière et se montrent parfois, mais finalement peu, sur la partie publique des marais. Après un 1<sup>er</sup> contact le 04-06, de 1 à 5 **Spatules blanches** sont notées, de 1 à 4 adultes/imm. de **Bihoreau gris** (1<sup>er</sup> contact le 07-05), ainsi qu'un max. de 11 **Hérons garde-bœufs** le 30-06 (1<sup>er</sup> contact le 06-05). Contacté les 10, 13 & 18-06, un **Crabier chevelu** a donc vraisemblablement stationné sur le site pendant cette petite décade. Si le **Blongios nain** n'est mentionné qu'à une reprise (1♂ le 07-05), le **Butor étoilé** n'a plus été revu au-delà du 26-02. Des niveaux d'eau trop bas dans les roselières doivent être la cause de leur défection.

Un **Balbusard pêcheur** en vol actif vers le NE le 15-05 constitue la seule donnée de la période. Après un 1<sup>er</sup> contact le 07-05, la **Bondrée apivore** est de plus en plus régulièrement observée avec au max. 5 ind. le 03-06. Si un 1<sup>er</sup> **Milan noir** est vu le 01-05, de 1 à 2 ind. le sont très irrégulièrement par la suite. Des **Faucons pèlerins** esseulés sont mentionnés à 6 reprises et un max. de 5 **Faucons hobereaux** le 05-05. Un ♂ chanteur de **Chouette hulotte** entonne ses hululements caractéristiques le 23-05 et 1 **Chevêche d'Athéna** prend un bain de soleil les 06-05 & 18-06.

Des prairies humides exondées depuis trop longtemps et des vasières pas encore découvertes offrent peu d'opportunités aux limicoles de passage. Cette sécheresse printanière qui fait suite à un long déficit hydrique impacte donc ces visiteurs potentiels. Un **Huîtrier-pie** est observé les 10, 20 & 27-05, 1 **Petit Gravelot** le 13-06, 1 **Bécasse des bois** le 19-05, max. 2 **Chevaliers aboyeurs** le 09-05 (seulement 4 données récoltées) et max. 19 **Chevaliers gambettes** le 07-05 (seulement 4 données récoltées). Outre 5 **Chevaliers guignettes** présents le 10-05, de 1 à 2 ind. sont régulièrement détectés jusque fin-mai, guère au-delà.

L'îlot aux laridés accueille au max. 56 **Mouettes mélanocéphales** le 05-05. De 1 à 6 **Sternes Pierre-Garin** sont fréquemment notées, 2 **Sternes naines** font halte le 10-05, 1 **Mouette pygmée** fait de même les 05, 12 & 13-05 et la **Guifette noire** est observée durant 6 journées du 05 au 20-05 (max. 6 ind. les 06 & 07-05) puis une dernière le 21-06.

Un **Pic épeichette** se fait entendre en juin et le **Pic noir** est contacté une 10<sup>aine</sup> de fois. Quelques roucoulements amoureux laissent présumer du possible cantonnement local de la **Tourterelle des bois**. Un 1<sup>ère</sup> **Rousserolle verderolle** s'installe le 01-05, 2 **Hypolaïs ictérines** distincts sont brièvement entendus (1<sup>er</sup> contact le 12-05), 1 **Hypolaïs polyglotte** uniquement le 27-05, ainsi qu'une **Locustelle lusciniôïde** le 13-05. Une nichée de **Moineau friquet** est menée dans la toiture du CRIE. Trois mentions de **Bergeronnette printanière** prouvent à souhait que les espèces des milieux agricoles se portent mal car plusieurs couples nichaient auparavant au cœur même des marais. Un unique contact d'un mâle chanteur de **Bruant jaune** conforte cette situation catastrophique. Par ailleurs, 2 à 3 cantons de **Fauvette babillarde** sont découverts, 1 **Grive draine** les 04 & 18-06, 2 **Tariers des prés** le 06-05 et 1 **Mésange huppée** les 18 & 21-06.

**Contributeurs** : tous les observateurs qui arpentent le site et sans qui cette chronique ne pourrait exister. Que leurs données aient été extraites du portail d'encodage [www.observations.be](http://www.observations.be) ou nous soient parvenues par un autre canal. **Rédacteur** : Ph. Jenard pour le Comité de Gestion des Marais HHP, en partenariat avec le CRIE d'Harchies & la section AVES MsTi. Adresse de contact : [mons.tournai@aves.be](mailto:mons.tournai@aves.be)