

Un Élanion blanc *Elanus caeruleus*, au printemps 2008, près des étangs de Maupertuis (Coulombiers)

Roger BOUARD

LPO Vienne, 389 avenue de Nantes

86000 POITIERS



Introduction

L'Élanion blanc *Elanus caeruleus* possède une vaste aire de répartition en Afrique et en Eurasie. Il compte quatre sous-espèces (CRAMP et al, 1979). Dans le Paléarctique occidental, il niche seulement au Portugal et en Espagne, en Afrique du nord, au Maroc et en Algérie. Il est aussi présent, plus récemment, dans le sud-ouest de la France dans les départements des Landes et des Pyrénées-Atlantiques où un couple est cantonné en 1983 (PAPACOTSIA & PETIT, 1984) et où la nidification a été prouvée en 1990 (GUYOT, 1990). La population du Paléarctique occidental est estimée entre 600 et 1150 couples (GÉNSBØL, 2005). La population nicheuse en France, en augmentation constante, comprend 15 couples en 2006, 22 couples en 2007, 28 couples en 2008 (DE SEYNES, 2009) et 37 à 43 couples en 2009 (à paraître, DE SEYNES, 2010) essentiellement dans le Sud-Ouest. C'est un oiseau sédentaire, mais quelques oiseaux ont un comportement erratique.

Les observations

La première observation de l'Élanion blanc dans le département de la Vienne a eu lieu le 2 décembre 2004 sur la D741 entre Saint-Martin-L'Ars et Pressac. L'oiseau a été suivi jusqu'au 15 février 2005 (BUSSIÈRE, 2006). Cette première observation d'un oiseau en hivernage n'a pas été suivie d'autres observations en hivernage dans le département de la Vienne. Une deuxième observation a été faite le 22 septembre 2007, en dehors de la période de nidification, sur le site des " Brandes de la Commune " près de Château-Garnier. La présence d'un Élanion blanc en période supposée de nidification, a été notée le 15 avril 2008 vers 19

heures, par moi-même, au lieu-dit la " Grande Vallée ", près des étangs de Maupertuis, sur la commune de Coulombiers, à 16 kilomètres au sud-ouest de Poitiers. Il pleuvait légèrement, la visibilité était faible, l'oiseau était perché sur un poteau de clôture. M'apercevant, il s'envole puis va se percher sur la haie en face de la clôture et très rapidement reprend son vol pour disparaître à l'horizon vers l'ouest de la forêt de l'Épine. Pour confirmer cette observation, le lendemain vers 19 heures 30, je retourne sur les lieux et je retrouve l'oiseau qui dépèce une proie, posé sur le même poteau. Quelques minutes après, il repart dans la même direction que la veille. Le 18 avril 2008, l'oiseau est de nouveau observé. Vient ensuite une longue période sans observation, mais le 8 mai 2008, l'oiseau est de nouveau observé par Olivier SOLDI au même endroit. L'absence de données pour cette période intermédiaire est due au fait que le chemin de la " Grande Vallée ", devenu impraticable à cause des pluies incessantes, excluait toute possibilité de se rendre sur place. L'oiseau est de nouveau vu le 6 juin 2008 au même endroit.

Quelques jours plus tard, les observations de Raphaël BUSSIÈRE, toujours sur le même site, ont permis de décrire minutieusement le comportement de l'oiseau. Ainsi, le 10 juin 2008, l'oiseau se toilette, puis vole sur place au-dessus du chêne et se repose à trois reprises sur son nid supposé au sommet du même chêne. Le 14 juin 2008, l'oiseau chasse et fait trois captures, puis il se toilette, crie, enfin il houspille fortement une Corneille noire.

Par la suite, l'oiseau est observé dans le même milieu, perché toujours sur les mêmes arbres avec des comportements semblables à ceux déjà décrits. La présence de l'oiseau (en supposant qu'il s'agisse

Observateurs	Dates	Heures	Comportement
Roger BOUARD	15/04/2008	19 h 30	Posé sur un poteau et s'envole
Roger BOUARD	16/04/2008	19 h 30	Avec une proie sur un poteau et s'envole
Roger BOUARD	18/04/2008	19 h	Posé sur un arbre
Olivier SOLDI	08/05/2008	21 h 30	
Roger BOUARD	06/06/2008	20 h	Perché sur un arbre
Raphaël BUSSIÈRE	09/06/2008	18 h 35 à 22 h 30	Apport d'un lézard et transport de branches au nid
Raphaël BUSSIÈRE	10/06/2008	6 h 26 à 8 h 45	A trois reprises, vol sur place au-dessus d'un chêne avec cris
Roger BOUARD	10/06/2008	20 h	Perché sur un chêne
Raphaël BUSSIÈRE et Roger BOUARD	11/06/2008	18 h à 22 h 10	Se pose à trois reprises sur une aire dans un chêne
Roger BOUARD	13/06/2008	21 h à 22 h	Se pose sur le même arbre
Raphaël BUSSIÈRE	14/06/2008	15 h 30 à 19 h 30	En chasse, trois proies capturées
Raphaël BUSSIÈRE	15/06/2008	11 h 15	Perché sur un chêne
Roger BOUARD	15/06/2008	15 h	Perché sur un chêne
Raphaël BUSSIÈRE	15/06/2008	17 h 20 à 21 h 10	En chasse, toilettage et cris
Raphaël BUSSIÈRE	19/06/2008	19 h 50	Perché sur un chêne
Roger BOUARD	21/06/2008	18 h	Perché sur un chêne
Roger BOUARD	25/06/2008	19 h	Perché sur un chêne
Raphaël BUSSIÈRE	25/06/2008	19 h 40 à 22 h 00	Perché sur un chêne
Catherine MALDONADO	29/06/2008	9 h 10 à 10 h 32	Se perche sur un arbre mort et se toilette

Tableau 1 : Les différentes observations à la Grande Vallée.

du même individu) pendant deux mois et demi, du 15 avril au 29 juin 2008, est exceptionnelle pour notre département. Elle est certainement liée à l'abondance des campagnols comme tendraient à le prouver, par exemple à moins d'un kilomètre de la " Grande Vallée ", un dortoir de Hiboux des marais *Asio flammeus* pendant l'hiver 2007-2008 (BUSSIÈRE, 2009) et pendant la période de présence de l'Élanion blanc, la nidification d'un couple de Hibou des marais *Asio flammeus* (RENAUD et LEROUX, 2009) ainsi que le stationnement pendant plus de deux jours d'un couple de Faucon kobez *Falco vespertinus* (BOUARD, 2009). Pour montrer l'importance de la nourriture dans ce secteur, le 18 mai 2008, au même endroit sur la ligne électrique et deux jours avant la découverte du couple de Faucon kobez, je note huit Milans noirs *Milvus migrans*, dix Faucons crécerelles *Falco tinnunculus* et quinze Busards Saint-Martin *Circus cyaneus* et Busards cendrés *Circus pygargus*. On peut citer cette même année, mais plus tard, dans

le département, des observations d'un Élanion blanc par Guy RENAUD, du 31 août au 12 septembre 2008, au lieu-dit les " Grands Tartis " au sud-ouest de Saint-Sauvant, avec des comportements d'oiseau en chasse. Le 31 août 2008 au même endroit, Pierre COUSIN observe deux oiseaux, le premier en vol, le deuxième posé sur une branche d'ormeau. Une autre observation de l'espèce, probablement un immature, a été faite le 21 septembre 2008 par Jack BERTEAU, au lieu-dit " Le Poirier " sur la commune de Biard.

Conclusion

Le stationnement aussi prolongé d'un Élanion blanc dans une période favorable à la nidification, aurait pu faire penser à une possible nidification. Mais nous n'avons jamais pu observer un deuxième oiseau et le nid supposé sur le grand chêne ne semble pas avoir été occupé par l'oiseau. Même tôt dans l'année, cette observation correspond très certainement à une dispersion naturelle d'un oiseau.

Bibliographie

- CRAMP S. & SIMMONS K. E. L. (1979). The Birds of the Western Palearctic. Vol 2. Oxford University Press, Oxford. 23-27.
- PAPACOTSIA A. & PETIT P. (1984). Présence d'un couple d'Élanions blancs (*Elanus caeruleus*) dans le sud de l'Aquitaine (France). Le Courbageot 10. 19-24.
- GUILLOT A. (1990). Première nidification réussie en France de l'Élanion blanc *Elanus caeruleus*. Nos Oiseaux 40-8. 465-477.
- GÉNSBØL B. (2005). Guide des rapaces diurnes Europe, Afrique du Nord et Moyen-Orient. Delachaux et Niestlé Paris. 50-52.
- DE SYNES A. (2009) Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2008. Ornithos 15-3. 162.
- BUSSIÈRE R. (2006). Première mention de l'Élanion blanc *Elanus caeruleus* dans le département de la Vienne. L'Outarde 43. 15-17.
- BUSSIÈRE R. (2009). L'hivernage du Hibou des marais *Asio flammeus* dans le département de la Vienne au cours de l'hiver 2007-2008. L'Outarde 46.4-8.
- BUSSIÈRE R. (2009). Régime alimentaire du Hibou des marais *Asio flammeus* au cours de l'hiver 2007-2008 dans le département de la Vienne. L'Outarde 46 9-12.
- RENAUD G. et LEROUX A. (2009). Nidification du Hibou des marais *Asio flammeus* dans la Vienne. L'Outarde 46 13-17.
- BOUARD R. (2009). Migration du Faucon kobez *Falco vespertinus* dans le département de la Vienne. L'Outarde 46 18-21.

