

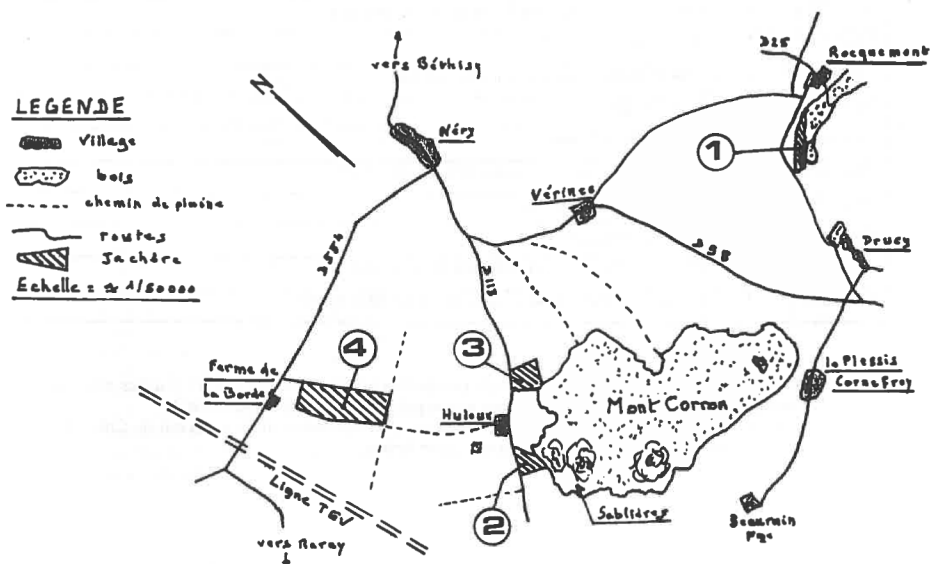
OBSERVATIONS REMARQUABLES DE RAPACES SUR DES JACHERES AGRICOLES

De Juin à Décembre 95, nous avons eu l'occasion de faire de belles observations sur des friches ou jachères agricoles de type PAC. Ces quatre ensembles de superficie et de nature très diverses sont situés dans la partie nord du Valois, au nord de la route de Crépy en Valois à Senlis et entourés de massifs forestiers (Forêt de Compiègne au nord-est, Forêt d'Halatte à l'ouest, Forêt d'Ermenonville au sud-ouest et Bois du Roi au sud-est). Ces quatre friches sont situées dans une zone où la précipitation annuelle est inférieure à 650 mm.

Les oiseaux observés l'ont surtout été sur les friches 2 et 4, (voir plan ci-dessous). Il s'agit apparemment de jachères peu ou pas traitées et en tout cas peu entretenues. La végétation herbacée qui y régnait était relativement basse, sans doute à cause de la pauvreté du sol, puisque les oiseaux posés y étaient souvent repérables à l'oeil nu.

Nos parcours nous ont permis de voir des oiseaux tout autour de ces friches, mais nous ne parlerons ici que des stationnements importants qui y ont été constatés.

SITUATION



RECAPITULATION DES OBSERVATIONS

Date	Jachère n°	OISEAUX OBSERVES
09/06/95	1	1 Busard Cendré ♂ et 2 Faucons Crécerelles
09/06/95	2	1 Chouette Effraie forme rousse sur un tas de défécations à côté friche
09/06/95	2	1 Chouette Chevêche sur un panneau routier non loin de là
10/06/95	1	1 Hibou Moyen Duc en chasse à 10h30 le matin
10/06/95	2	Busards St Martin : 1 ♂, 1 ♀, et 1 "busard blanc"
21/06/95	2	Busards St Martin : 2 ♀ et 1 ♂ 1er été / Busards des roseaux: 1 ♂ imm, 1 ♀ imm sombre / 2 Crécerelles
23/06/95	2	Busards St Martin : 2 ♀ et 1 ♂ 1er été / Busards des roseaux: 1 ♂ imm, 1 ♀ imm sombre / 2 Crécerelles
27/06/95	2	Busards St Martin: 1 ♀, 1 ♂ ad, 1 ♂ 1er été / Busard des roseaux: 1 ♀ imm sombre / 1 Renard ad mulotte
07/07/95	2	6 Crécerelles, 1 Busard des roseaux ♂ imm, Busards St Martin: 1 ♂ ad, 2 ♂ 1er été, 1 ♀ / 1 Faucon Hobereau
09/07/95	1	4 Crécerelles
19/07/95	2	1 Busard des roseaux ♀ imm. 1 Busard St Martin ♀ imm
22/07/95	2	1 Chouette Chevêche sur un tas de défécations à côté friche
21/08/95	2	1 Busard des roseaux ♀
27/08/95	2	2 Busards des roseaux ♀, 9 Crécerelles dont juv, 8 Buses variables
29/08/95	2	1 Busard Cendré juv
03/09/95	2	10 Buses, 2 Busards des roseaux juv, 1 Busard St Martin ♀/imm
20/09/95	3	1 Busard St Martin ♀/imm
03/11/95	4	3000 Vanneaux sur une friche et un blé limitrophe
18/11/95	1	1 Busard St Martin ♀
18/11/95	4	150 Pluviers dorés sur la friche et le blé
24/11/95	4	200 Pluviers dorés
25/11/95	1	2 Busards St Martin ♀
25/11/95	4	900 Pluviers dorés et 1 Busard St Martin ♀/imm
26/11/95	4	1 Faucon Pélerin adulte
03/12/95	4	300 Pluviers dorés
18/12/95	1	1 Faucon Pélerin suit une troupe de vanneaux
03/03/96	4	1 Faucon Pélerin posé près de la Ferme de la Borde

Remarque : Nous n'avons pas surveillé ces friches en permanence, donc il y a des manques dans les dates. De même, nous ne les avons pas visitées systématiquement. La friche n° 3 en particulier n'a pas été spécialement surveillée, mais il y avait du Crécerelle en permanence et Buses et Busards de temps en temps.

ANALYSE

Busards :

La technique de chasse des Busards est bien connue : vol à faible hauteur, voltes-face, pirouettes, le tout pour capturer les proies par surprise (micro-mammifères, petits oiseaux...) Il leur arrive aussi de se percher à l'affût, mais ici, en l'occurrence, ils ont généralement été vus posés au sol et chassant à pattes. Parfois l'un d'eux décollait sur quelques mètres pour se reposer un peu plus loin.

Aucun indice de nidification de ces Busards n'a été constaté, bien qu'ils aient été vus pour certains en période de reproduction. Il s'agissait donc d'oiseaux ne se reproduisant pas encore, oiseaux dits immatures, les mâles de Busard ne se reproduisant, en principe, pas avant leur troisième année.

On connaît également l'attraction des Busards pour certaines coupes forestières en hiver pour y former des dortoirs (observations personnelles de Nov à Mars), c'est à dire jusqu'à la formation des couples. Il est donc possible que certains oiseaux reproduisent ce phénomène de pseudo-gregarisme à d'autres périodes en particulier pour les non nicheurs.

Buses :

Huit ensemble le 27/08 et dix le 03/09 sont un spectacle peu ordinaire !!!

Familles éclatées, jeunes en cours d'émancipation, début des migrations, rencontres fortuites au hasard de l'errance et tendance à se grouper ? Il y a sans doute un peu de tout cela, surtout quand la table est mise.

Crécerelles :

Toujours au chapitre des diurnes, ils sont omniprésents, hiver comme été, comme par exemple les 9 individus du 27/08 (plus 8 buses!). Sans doute l'émancipation des jeunes qui se retrouvent sur un excellent terrain de chasse.

Nocturnes :

Vu le manque de prospection nocturne et sa difficulté, le nombre des observations est faible, mais nous sommes certains qu'une prospection systématique nous apporterait d'agréables surprises.

Les quelques observations faites sont malgré tout très encourageantes quant à l'adaptation de certains oiseaux à leurs milieux naturels. Nous restons persuadés que beaucoup de chevèches, par exemple, survivent parfaitement bien dans des fermes ou hameaux, même là où les vergers ont disparu. Le facteur de tranquillité des vieux bâtiments paraît être déterminant. Il faudra sans doute prospecter un peu plus dans ce sens à l'avenir.

CONCLUSION

Il paraît indéniable que la présence de micro-mammifères sur les jachères peu ou pas traitées attire tous leurs prédateurs. Il est d'ailleurs fort probable que tous les mustélidés y sont présents également.

Au niveau des proies, nous n'avons jamais constaté la prise « d'espèces gibier ».

Nous n'avons pas remarqué non plus de compétition spécifique des oiseaux entre eux, qu'ils soient de la même espèce ou non. Chacun « arpente son lopin » avec une certaine indifférence vis à vis des autres. Même si l'un s'approchait d'un autre, aucun geste d'agressivité n'a été observé.

Il apparaît que le caractère presque naturel des ces jachères convient parfaitement aux oiseaux de proie.

Ces friches ont été labourées en fin d'automne ou cet hiver; il reste, maintenant, à localiser où seront les prochaines et à savoir si elles seront aussi attractives et pourquoi ?