

La pie-grièche écorcheur au perchoir !



Patrick Lidgezolo

POUR LA JUSTICE AU PAYS DU BOCAGE

Le mâle de pie-grièche écorcheur, oiseau emblématique au masque de Zorro, est un vrai juge donneur d'ordres. Il est aussi un bon indicateur de la qualité des prairies bocagères. Son bastion de prédilection en Wallonie est la Fagne-Famenne avec ses paysages durablement préservés où les haies peuvent continuer de marquer leur découpage rectiligne d'une région toute en courbes collinéennes. À l'instar de la savane africaine, où il passera la moitié de son temps, cet oiseau trouve son bonheur dans les milieux semi-ouverts riches en fourrés épineux avec ça et là des arbustes isolés, des haies vives non maîtrisées par l'action de l'homme, des prairies de fauche fleuries et des pâtures extensives (à faible charge animale).



En tant que juge devant son public, l'adulte aguerri trône sur son piédestal à l'affût d'une proie désinvolte. Il lui sera facile de dicter les règles et de juger le peuple de l'herbe sur ses actes... un criquet sautant bas de sa brindille, un scarabée sortant d'une bouse laissée par une vache, un campagnol courant sous la faucheuse du tracteur ou encore un lézard voulant simplement se réchauffer sur le macadam du chemin. La sanction tombe aussi rapidement que la guillotine donnant la mort immédiate. Le supplice n'est pas achevé puisque le redoutable prédateur dévoile ensuite sa pitance au banc des étalages funestes.

PARTEZ À LA RECHERCHE DES ÉCORCHEURS...

Comment les voir en peu de temps de recherche ? Rendez-vous sur les prairies en cours de restauration du projet LIFE Prairies bocagères de Chimay à Rochefort et observez les écorcheurs en juillet au moment de la sortie des jeunes du nid. Ces derniers seront, le plus souvent, entendus avant d'être vus car leurs piailllements bruyants attirent l'attention des observateurs attentifs. De leur côté, les adultes sont en alerte et crient quelques « tscheikk » grinçants. Les audiences sont ouvertes entre 9 h et 12 h ou

après 16 h. Ces moments de la journée sont les plus opportuns pour voir les familles en activité de nourrissage. Nous vous conseillons les prairies de la réserve de Basse Wimbe à Ave-et-Auffe ou les prairies de La Préé dans la Vallée de l'Eau blanche à Dailly.

... ET PRENEZ LEUR DÉFENSE AVEC LE LIFE PRAIRIES BOCAGÈRES

Comme expliqué dans cet article, les couples de pie-grièche écorcheur ont besoin d'un milieu agricole de bonne qualité pour réussir leur reproduction. Par bonne



↑ Réserve de Basse Wimbe

Photo : Astrid Vaes

← Très différente du mâle, la femelle ressemble à un gros moineau brun et grisâtre.

Photo : Jean-Marie Winants

qualité, comprenez qu'il faut un bocage avec tous ses éléments structurels. Citons d'abord des prai-



ries de fauche entretenues à divers moments de l'année (en rotation) afin d'avoir des zones de développement des insectes. Ajoutons-y des prairies pâturées par du bétail non traité aux vermifuges toxiques pour la chaîne alimentaire. N'oublions pas des haies arbustives laissées à leur croissance naturelle et entretenues tous les 5 à 10 ans. Et prévoyons enfin des fossés et talus peu entretenus, des cours d'eau naturels enrichis et surtout des fourrés d'arbustes épineux comme les pruneliers, les aubépines et les

églantiers. Voilà listé l'argumentaire idéal pour accueillir plusieurs familles de pie-grièche écorcheur.

RAPPEL DES INVENTAIRES INITIAUX DU PROJET

Les inventaires ont permis de mieux connaître les habitats utilisés par la pie-grièche écorcheur. Ces résultats ont permis de définir un plan d'action pour les 8 années du projet.

- 201 cantons (territoire de nidification) ont été identifiés et sont répartis dans 9 des 10 sites Natura 2000 du projet.

- Un nombre plus important de cantons ont été observés sur 3 sites Natura 2 000 avec 40, 63 et 27 cantons, alors que les 6 autres sites abritent moins de 20 cantons.

- 2/3 des cantons sont situés à moins de 75 m d'une prairie à haute valeur biologique, alors qu'il s'agit d'habitats rares au sein de la zone d'étude (22,5 % des prairies inventoriées). Cela confirme que les prairies de haute valeur biologique jouent un rôle prépondérant pour expliquer la répartition des pies-grièches écorcheurs.



QUELQUES RECOMMANDATIONS D' ACTIONS

- Planter un réseau de haies/ buissons dans les prairies de fauche, idéalement à proximité des territoires occupés par l'espèce vu leur tendance à l'agrégation ;
- Planter des haies discontinues qui contiennent régulièrement des églantiers très appréciés des adultes pour la construction du nid ;
- Restaurer des prairies de fauche à proximité des cantons de pie-grièche écorcheur n'ayant pas

de prairies de haute valeur biologique dans leur territoire.

L'une des missions du projet LIFE Prairies bocagères est de reconstituer du bocage avec l'amélioration botanique de 210 hectares de prairies maigres de fauche et aussi par la plantation de 13 km de haies ainsi que 6 000 buissons d'épineux.

RÉUSSITE DE LA REPRODUCTION EN FAMENNE

10 ans après l'étude menée par Nicolas Titeux et Jean-Yves Paquet en 2006, l'équipe du projet LIFE Prairies bocagères a tenté d'en savoir plus sur le succès reproducteur de cette espèce. Les résultats seront développés dans le bulletin Aves mais en voici un avant-goût.

Trois passages en inventaire ont été nécessaires pour quantifier le succès reproducteur des couples de pie-grièche écorcheur présents sur le territoire étudié. On peut dire que 2016 fut une année particulière pour cette espèce qui a souffert du mauvais temps durant le printemps et le début de l'été XXXXXX XXXXXX. Nous pensons que la 1^{ère} tentative de nichée a partiellement périclité et que plusieurs couples ont dû tenter une seconde nichée. En conséquence, nous avons eu des difficultés à suivre correctement les couples et leurs jeunes. Ces pontes de substitution sont un des principaux facteurs qu'il faudra prendre en compte lors de l'analyse de nos observations. Gageons que 2016 n'est probablement pas une année de référence pour la pie-grièche écorcheur comme pour beaucoup d'autres espèces d'oiseaux. ■



Plus petite que sa cousine grise, la pie-grièche écorcheur ne mesure pas plus de 17,5 cm.

Photo : Jean-Marie Winants