



Un projet immobilier menace la moitié des busards Saint-Martin de Wallonie...

Un projet immobilier menace la moitié des busards Saint-Martin de Wallonie et pourrait aussi sonner le glas à plus long terme des populations d'oiseaux chanteurs des cultures.

Le busard Saint-Martin

Le busard Saint-Martin est un **rapace rare au niveau européen**. Depuis 2002, l'espèce se cantonne et niche chaque année dans les plaines wallonnes, en très petit nombre (un à deux couples). **Deux couples ont niché en Wallonie en 2010**, l'un dans le Hainaut, l'autre dans le Brabant wallon, à Piétrain (Jodoigne).

L'histoire du couple de Piétrain (Jodoigne) vaut le détour

Ces oiseaux ont installé leur nid dans un petit bosquet inséré au milieu des plaines agricoles. En choisissant ce site, les busards s'assuraient d'emblée la protection contre la moissonneuse-batteuse.

Les deux busards gris (busard Saint-Martin et busard cendré) installent en effet régulièrement leurs nids en plein milieu des cultures ; le succès de la nidification est donc bien souvent directement lié à la détection des oiseaux avant la moisson.

À cette fin, des ornithologues réunis au sein du **groupe de travail "busards" d'Aves-Natagora** sillonnent au printemps les plaines agricoles à la recherche des oiseaux. Pour les cas proches de la frontière linguistique, les données sont échangées avec les ornithologues de Natuurpunt. De plus en plus souvent, ils sont aussi aidés par les agriculteurs qui repèrent les oiseaux dans leurs champs.

L'abondance de micromammifères, qui constituent l'essentiel du menu du busard Saint-Martin, au printemps 2010 a permis aux busards de Piétrain d'alimenter leurs cinq jeunes facilement,



Busard Saint-Martin
Photo : Pierre Melon

c'est-à-dire sans devoir s'éloigner fortement du nid. Début juillet, la femelle du couple a été découverte morte à côté de sa nichée. Son cadavre a été autopsié (ULg) et a révélé la mort suite à une collision. Vu les bonnes conditions, le mâle est malgré tout parvenu à mener ses jeunes à l'envol !

Les busards, des symboles

Les busards sont un peu le symbole des oiseaux de nos plateaux agricoles. Les oiseaux de ces milieux sont un des groupes les plus menacés de notre avifaune tant au niveau Belge qu'au niveau Européen.

Parmi eux, **des espèces jusqu'il y a peu banales sont aujourd'hui au bord de l'extinction : le bruant proyer** est entré dans la catégorie "En danger d'extinction" de la Liste rouge wallonne, **la perdrix grise** y est maintenant classée "Vulnérable".

Ces milieux sont souvent négligés dans les actions de conservation. Une partie spécialisée de la biodiversité a pourtant besoin des plateaux agricoles et, étant donné l'intensification de l'agriculture de ces dernières décennies, a particulièrement besoin de mesures agri-environnementales. D'autres menaces, comme l'urbanisation, touchent aussi parfois certains plateaux agricoles.



Bruant proyer
Photo : Aurélien Audevard

Un site agricole remarquable menacé !

La plaine qui sert de zone de chasse au couple de busards Saint-Martin de Piétrain est menacée par la construction d'un grand zoning industriel qui s'étendrait sur 70 hectares en plein milieu agricole.

Ainsi, le zoning couperait un grand espace ouvert en deux et formerait une barrière importante pour l'avifaune agricole. Or, cette plaine agricole est d'**intérêt biologique** nettement supérieur à celles des zones avoisinantes notamment grâce à la présence de microreliefs intéressants. **Si elle disparaît, c'est non seulement la moitié de la population de busard Saint-Martin wallonne qui disparaît**, mais c'est aussi une des zones du pays avec les plus fortes densités d'**alouettes des champs** (15-20 couples / 100 ha) et celle avec la plus forte densité de **bruants proyers** (6-10 couples / 100 ha). De plus, il est probable que le **grand hamster** pourrait encore y être présent.

Le plateau agricole de Piétrain est fondamental pour la préservation des espèces en régression; elles jouent le rôle de réservoir d'individus pour repeupler des zones voisines.



Alouette des champs
Photo : René Dumoulin

Le projet du zoning industriel existe depuis quelques années et est mis pour l'instant en question par un recours au conseil

d'état. L'importance du site pour la biodiversité agricole n'a jusqu'à présent jamais été mis en évidence. Dans l'étude d'incidence par exemple, la valeur écologique du site a été considérée comme inexistante car "il ne s'agissait que de parcelles agricoles"... La présence du busard Saint-Martin prouve bien le contraire ! **La réalisation de ce projet signifierait la fin de cette richesse en agrobiodiversité** et pourrait entraîner à terme la disparition de toute l'ambiance sonore naturelle dans la campagne de toute une région !

> **Infos** : Aves : 04/250.95.99



Perdrix grise
Photo : Philippe Vanmeerbeek



Aves constitue le pôle ornithologique de Natagora. Les observations d'oiseaux effectuées par les ornithologues sont récoltées, analysées et font l'objet de publications (articles, Atlas...).
Des études spécialisées sont aussi réalisées par le réseau des ornithologues amateurs et des professionnels afin, par exemple, de mieux connaître l'évolution des populations de nos oiseaux au fil du temps.



Natagora est une association de protection de la nature active en Wallonie et à Bruxelles. Avec un grand objectif : enrayer la dégradation de la biodiversité et reconstituer un bon état général de la nature, en équilibre avec les activités humaines. Natagora crée des réserves naturelles (plus de 4300 hectares), défend la nature au quotidien et organise, tout au long de l'année, des balades de découverte, des chantiers de gestion d'espaces naturels, des stages, des formations...

