



25 juillet 2011

Destruction d'un Busard des roseaux par empoisonnement

Découverte macabre ce dimanche à Ramillies

Un acte inqualifiable et irresponsable

Un busard des roseaux agonisant a été découvert hier soir à proximité de Grand-Rosières-Hottomont (Commune de Ramillies) dans la plaine agricole de l'est du Brabant wallon par les ornithologues d'Aves-Natagora. Il avait été attiré par le cadavre d'un pigeon farci de poison.

Nous ne pouvons que déplorer cet acte inqualifiable et incompréhensible. Rappelons que tous les rapaces bénéficient d'une protection intégrale en Belgique. Longtemps persécutés, les rapaces petit à petit ont reconstitué leurs populations depuis qu'ils bénéficient d'une protection intégrale.

Cet acte est d'autant plus incompréhensible que les busards sont des auxiliaires naturels de régulation des petits rongeurs.

Les ornithologues d'Aves-Natagora se mobilisent chaque année pour protéger les nidifications de busard en plaines agricoles. En effet, de nombreux busards choisissent d'établir leurs nids à même le sol dans des cultures de céréales et dans des prés de fauche. Les volontaires du Groupe de Travail Busards se mobilisent dans le but de repérer les nids et de prévenir les agriculteurs concernés afin d'épargner les quelques mètres carrés autour de ces nids (zones tampons), ou en dernier recours de déplacer les nids.



Visuel 1 - Un busard des roseaux agonisant près d'un pigeon empoisonné (Ramillies) - Photo : T. Mariage

Le busard des roseaux est un oiseau nicheur très rare en Wallonie. Notre Atlas des Oiseaux Nicheurs de Wallonie, publié début de cette année, ne signale qu'une dizaine de cas de nidifications certaines chaque année. La mort d'un busard des roseaux en période estivale est donc tout à fait dommageable à l'espèce.

La plupart des nidifications prennent place dans l'ouest du Hainaut, mais des nidifications avérées moins fréquentes sont signalées également chaque année dans l'est du Brabant Wallon dans la zone précise où l'empoisonnement a eu lieu. Les roselières sont habituellement l'habitat préférentiel du busard des roseaux, mais il niche également de plus en plus en plaine agricole.

Plainte a été déposée auprès du DNF qui s'est rendu sur place dès aujourd'hui. Les oiseaux ont été prélevés pour analyse en laboratoire.



Visuel 2 - Le site de la découverte à Ramillies
Photo : T. Mariage

> Infos complémentaires :

Philippe Funcken :

Tél : 0487/971.711 -

[philippe.funcken\(at\)natagora.be](mailto:philippe.funcken(at)natagora.be)

GT Busards : <http://www.busards.be/>



Busard des roseaux (Photo : Pierre Melon)

En savoir plus sur les busards

Les busards des roseaux sont des oiseaux intégralement protégés par la loi. En fonction des critères de l'UICN, l'espèce est classée dans le Liste Rouge régionale avec le statut « En Danger ». Elle présente donc un risque élevé d'extinction en Wallonie. Elle y niche principalement dans l'ouest du Hainaut avec des nidifications chaque année notées uniquement aux Marais d'Harchies. Le busard des roseaux est donc un oiseau très rare en Wallonie. Une légère augmentation de sa population est observée ces dernières décennies. Il construit son nid au niveau du sol, de manière préférentielle dans des roselières, mais les cultures de céréales ou prés de fauche peuvent être favorables en tant qu'habitats de nidification de substitution.

Les busards Saint-Martin et cendrés, ses deux cousins, sont également des espèces nicheuses en Wallonie, mais en nombre encore plus restreint. Ils occupent également les grandes plaines agricoles et

des cas de nidification sont également signalés dans l'est du Brabant Wallon.

Les busards, des espèces emblématiques des grandes plaines agricoles



Busard des roseaux (Photo : Rudi Petitjean)

Les grandes plaines agricoles limoneuses de Wallonie sont parmi les milieux qui ont souffert le plus de la chute de la biodiversité ces dernières décennies. L'intensification et l'industrialisation de l'agriculture en sont les principales causes. Face à la raréfaction de leurs habitats primaires (zones humides), les différentes espèces de busards ont trouvé paradoxalement des habitats de substitution intéressants dans les zones de grandes cultures. Le Groupe de Travail Busards (GT Busards) d'Aves-Natagora s'attelle à observer et protéger les busards partout en Wallonie. Au printemps, il parcourt les grandes plaines afin de repérer les busards. Une fois les nids localisés, il contacte les agriculteurs concernés afin de définir avec eux des zones tampons afin que les machines agricoles épargnent les nichées lors des récoltes.

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...

