

SUIVI DU BLONGIOS NAIN SAISON 2024



© Gilles - Delamain

Depuis 1997 NaturEssonne assure le suivi du Blongios nain en Essonne afin de participer à sa préservation.

Ce petit héron de la famille des ardéidés est le plus petit héron d'Europe avec une taille moyenne de seulement 35 cm et un poids de 150 g.

Il nous arrive vers début mars en provenance de l'Afrique subsaharienne, après une migration nocturne entrecoupée de haltes parfois surprenantes. Il a été quelquefois aperçu dans une zone urbanisée en repos sur un balcon.

Le mâle arrive en premier et prospecte les milieux de roselières qu'il affectionne. À ce moment-là il est possible d'entendre un cri guttural, sorte d'aboïement sourd, ou de l'apercevoir avec son bec rouge pendant la période nuptiale. Il commence alors une ébauche de nid ; la femelle arrivant, c'est elle qui finira la construction du nid, sorte de cône inversé situé à une trentaine de cm dans la roselière au-dessus de l'eau. Parfois le nid est construit dans un arbre au bord de l'eau. Ce fut le cas à Saclay il y a quelques années.

PROTOCOLE DU SUIVI

Les prospections ont débuté en mai pour se terminer fin septembre sur les sites essonniers que nous connaissons comme favorables.

Les observateurs bénévoles de NaturEssonne réalisent un suivi régulier facilité par l'obtention de clés prêtées par le Conservatoire d'Espaces Naturels Sensibles de l'Essonne (CENS 91), ce qui permet un suivi complémentaire depuis les observatoires privés du Département.

Les sites suivis sont ceux des marais des basses Vallées de la Juine et de l'Essonne ainsi que les étangs de Saclay et de Saulx-les-Chartreux.

REMARQUES

Les 3 premiers mois (mars, avril et mai) ont été frais et très pluvieux, considérés par Météo France comme l'un des printemps les plus pluvieux depuis quelques années.

Il a été constaté durant cette période une faible population d'insectes dont notamment les papillons et libellules.

LE SUIVI :

FONTENAY LE VICOMTE :

Observatoires Delamain et du Levant

Un premier Blongios nain est entendu le 3 juin par un agent du CENS 91. Le 3 juillet Gilles et Gérard observent 2 mâles et une femelle devant l'observatoire. La femelle s'envole ensuite dans les roselières vers l'observatoire du Levant.

Ceci corrobore des observations réalisées par un observateur extérieur que je connais depuis de nombreuses années et qui est le photographe "attitré" du CENS 91. Celui-ci a observé entre juin et juillet les allées et venues du couple à côté de l'observatoire du Levant, nous indiquant qu'une nidification a eu lieu dans cette zone. Malheureusement un renard ayant une proie dans la gueule sera aperçu par lui, nous laissant penser qu'il y a eu prédation du nid.

Pendant la période de début juin à fin août, 1 ou 2 mâles Blongios ainsi qu'une femelle seront aperçus soit sur l'îlot soit dans la roselière devant l'observatoire Delamain par une dizaine d'adhérents effectuant ce suivi. Au final ce seront probablement 2 couples qui auront été observés.

Il est fort probable qu'une nidification se soit déroulée dans cette zone particulièrement dense en roseaux, dans laquelle il est difficile de détecter un nid.

En conclusion, on peut penser qu'il y a eu 2 nids de Blongios nains, un au niveau de l'observatoire du Levant et un au niveau de l'îlot ou de la roselière devant l'observatoire Delamain.

Nos nombreuses observations depuis l'observatoire Delamain nous auront aussi permis d'observer (en direct) la naissance de 3 jeunes Balbuzards pêcheurs et leur évolution sur l'aire installée par le CENS91 depuis 2021.



© Michèle - Delamain



© Joël - Delamain



© Joël - Delamain

MISERY

Dans cet espace naturel propice, nous avons souvent constaté la nidification du Blongios. En 2020 un couple a niché et nous avons eu le plaisir d'observer 3 juvéniles. Cependant depuis cette date le Blongios ne semble plus fréquenter cette zone si ce n'est pour un bref passage afin de se nourrir. Courant juillet, un photographe a vu un Blongios de passage depuis l'observatoire des Gravelles.

L'observatoire de la Tour a été réhabilité avec des ouvertures agrandies et situées à une hauteur plus accessible. Ce que nous apprécions beaucoup.

Cependant les nombreux travaux qui ont été réalisés : coupes d'arbres, réhabilitation des observatoires et fauchages de roselières ont peut-être été à l'origine de dérangements.

ITTEVILLE

Le marais d'Itteville (observatoires des Fauvettes, de l'Avau et du Blongios) :

Ce marais était jadis un site privilégié pour la nidification du Blongios nain. Les Blongios avaient déserté ce site à cause de la mauvaise qualité de l'eau due à la présence d'une station d'épuration.

Cette station a disparu et la qualité de l'eau semble s'être améliorée.

Ce site très agréable, ouvert au public, est très fréquenté par les visiteurs. Des déprédations ont été constatées dans l'observatoire dénommé "Le Blongios".

Malheureusement depuis plusieurs années l'espèce n'est pas revenue sur ce site.

Quelques éléments semblent défavorables à une nouvelle nidification :

- ✓ Le site est composé de nombreux étangs de pêche et chasse privés.
- ✓ On constate une variation importante des niveaux d'eau. Le site peut passer de l'état "vasières" à l'état "roselières inondées" en quelques jours.
- ✓ La fréquentation du site est certainement plus importante qu'il y a quelques années.

En contrepartie ce site fréquenté par les Grandes Aigrettes et les Aigrettes Garzettes ainsi que par d'autres espèces telles que Râle d'eau, Chevaliers Culblancs et Castagneux, Bécassines des marais, Martins pêcheurs, Bruants des roseaux et autres, nous permettent de belles et intéressantes observations.

SACLAY

Les étangs de Saclay, Étang vieux et Étang neuf, accueillent chaque année de nombreuses espèces d'oiseaux quelquefois inattendues, comme cette année encore.

Le site est suivi par un groupe d'ornithologues habituels et animé par Pierre Le Maréchal de la LPO.

Quelques adhérents de NaturEssonne participent à ce suivi.

En juin Gilles observera un mâle Blongios, puis en juillet Gilles et Thierry observeront 1 mâle puis 1 couple. Le 18 septembre Marie-José observera peut-être le dernier mâle.

Au final, ce sont bien 1 couple et 3 juvéniles qui auront été observés sur ce site fréquenté depuis de nombreuses années par le Blongios.

Bilan du suivi 2024

SITES	Observatoires	Nombre de prospections	Nombre d'heures
Misery	Gravelles	2	7h30
Misery	La Tour	10	26h30
Fontenay-le-Vicomte	Fontenay Aval	1	5h00
Fontenay-le-Vicomte	Les Pointes	2	3h00
Fontenay-le-Vicomte	Le Levant	11	28h00
Fontenay-le-Vicomte	Delamain	18	51h30
Itteville	Le Blongios Les Fauvettes l'Avau	2	5h00
Saclay	Digue des étangs	9	24h30
TOTAL		55	151h00

Avec tous mes remerciements aux fidèles adhérents qui ont participé à ce suivi et particulièrement à Marie-José et Gérard qui ont été très disponibles pour réaliser de très nombreuses observations :

Christophe Alexandre, Thierry Aurissegues, Odile Clout, Mariela Duarte, Marie Laurence Dussutour, Michèle Fouque, Martine Lacheré, Marie-France Lafage, Christine Prat, Françoise Stiefater, Gilles Touratier, Gérard Trémoulière, Léon Van Niekerk, Marie-José Vergnes.

Encore merci à eux sans qui ce suivi ne pourrait être réalisé.

Remerciements à Alain Desbruères, non adhérent, pour la transmission de ses observations.



Enfin toute notre reconnaissance au Conseil départemental de l'Essonne, et plus particulièrement au CENS 91 qui, par le prêt de 3 clefs, nous donne accès aux observatoires non autorisés au public.

La contrepartie est notre assidue contribution à la transmission des données sur la BD GeoNat¹dF.