

Le retour du Blongios

Apport au suivi blongios de NaturEssonne 2023

- Dirk Lamine Verstraete -





Avant-propos

Allons droit au but.

En automne 2019 je me suis installé en Essonne.

Le 31 mai, et aussi le 14 et le 21 juin 2020 respectivement, lors de mes toutes premières visites dans les marais de l'Essonne, j'observe un couple de Blongios nain près des « Gravelles » à Misery. Le 24 juillet, j'aperçois un Blongios mâle aux « Moines » à Fontenay.

Je ne me réalise pas que 2020 sera la dernière année que le « petit singe des bois » (traduction libre du nom flamand) se reproduira dans les marais de l'Essonne.

Le 15 juin 2023, Madame Valérie BUFFEL signale, dans le groupe de messagerie NaturEssonne, un Blongios à Fontenay.

Cette observation est une surprise, aussi pour moi ; j'ai été personnellement témoin de la disparition des Blongios sur trois sites en Belgique (où l'espèce est très rare), *pour qu'ils ne reviendront jamais*.

(Dans les années 1970 j'ai vu disparaître une *colonie* de 5 à 10 couples ; début années 1980 1 à 3 couples ont arrêtés à nicher, et durant les années 2000-2010 une *colonie* de 1 à 5 couples a disparu.)

Cette bonne nouvelle a formellement relancé le suivi de cette espèce organisé annuellement par NaturEssonne. Au cours des semaines suivantes, plusieurs adhérents observeront jusqu'à trois oiseaux différents.

Avec une certaine nostalgie d'étudier ces petits hérons, beaux et mystérieux et dans le calme relatif de l'été, je décide de contribuer au recensement.

Je me suis concentré sur [le marais en face de l'observatoire de Delamain](#).

Ainsi, [entre le 7 juillet et le 17 août 2023](#), j'ai pu réaliser [15 prospections pour un total de 57 heures](#). Tous les contacts avec les Blongios (et les Balbuzards pêcheur dans la limite du possible) ont été notés, ainsi que ceux des oiseaux moins communs dans cette période sur ce site particulier.

Ci-dessous vous trouverez la chronologie de ces observations, complétés avec mes conclusions préliminaires, basées sur ces données factuelles.

Ces données peuvent être librement assimilées aux celles des autres participants du suivi.

Afin d'éviter la monotonie des petites lettres j'ai ajouté quelques photos. Toutes celles-là, sans exception, ont été prises sur le site pendant mes prospections.

Il me reste à remercier les agents des ENS du CD91 qui ont mis à disposition, par intermédiaire de Odile Clout, la clé de la tour d'observation.

Belle découvertes à vous tous !

Dirk Lamine Verstraete, La Ville du Bois, 18 août 2023

[Symboles et abréviations utilisés](#)

♂ mâle ; ♀ femelle ; juv juvénile ; ad adulte
↑ oiseau se lève ; → oiseau en vol ; ↓ oiseau se pose
u heure ; min minutes ; sec secondes ; m mètre(s) ; loc lieu
(F) photo disponible ; (V) vidéo disponible

Date (2023)	7-7	8-7	10-7	11-7	16-7	20-7	21-7	22-7	24-7	26-7	1-8	4-8	7-8	14-8	17-8
Nombre contacts Blongois	11	30	49	53	3	9	3	6	5	4	1	1	1	1	0
Heures d'observation	4	4	4½	3½	1	5	3½	5	4	4	3¾	3	4	3½	3





7.30u: juv **balbuzard** fait sa toilette à 50 mètres du nid
7.33u: chant **blongios1** pendant 5 min = B11
7.50u: juv **balbuzard** → ↓ nid
7.52u: chant **blongios1** pendant 3 min B11
7.55u: ♂ **blongios2** ↓ près de **blongios1**
8.01u: 3 **blongios** →, dont 2 ♂♂ en vol conflit ↓↓ 50 m
8.05u: juv **balbuzard** → arbre2
8.08u: ♂ autour des palombes →
8.09u: martin pêcheur →
8.10u: ♂ **blongios1** → ↓
8.15u: ♂ **blongios1** ↑↓ sur place
8.23u: **balbuzard2** ↓ **balbuzard1** arbre2
8.30u: **balbuzard2** →
8.33u: juv héron pourpré ↓ (F)
8.41u: juv héron pourpré ↑→
8.56u: **balbuzard2** ↓ nid, juv **balbuzard1** ↓ nid; **balbuzard3** ↓
8.56u: **balbuzard2** ↑→↓ arbre1
9.02u: **balbuzard3** →↓ arbre2
9.05u: ♀ **blongios** →

9.26u: **blongios** →
9.28u: ♀ **blongios** disparaît dans les roseaux
9.31u: juv **balbuzard1** rejoint **balbuzard2** dans arbre1
9.43u: 2^{ième} ♀ **blongios** ↓
9.45u: faucon hobereau de près
10.01u: cri pic noir
10.02u: juv héron pourpré →
10.08u: ♂ **blongios** →↓ ♀ **blongios** de 9.28u
10.13u: ♂ **blongios** (F) quitte lieu du nid probable
10.18u: faucon hobereau → en chasse basse
10.24u: juv héron pourpré →
10.34u: ± 450 goélands sp ↔ (F)
10.35u: martin pêcheur →
10.40u: **balbuzard2** ↑→
10.49u: **balbuzard** arbre1 ↑→
10.51u: pic épeichette →
11.05u: cri pic noir
11.18u: juv **balbuzard** a disparu

Conclusion provisoire

Deux mâles et au moins une femelle Blongios sont présents. La présence probable d'une deuxième femelle doit être confirmée.
Un lieu de nidification possible a été identifié.





6.15u: chant blongios sur nouvel endroit pendant ≥ 1 min = B12
6.16u: ♀ blongios sur site du nid probable
6.17u: autre ♂ blongios →
6.18u: couple de blongios →↓ *Présence de 2 couples confirmée: 2 ♂♂ et 2 ♀♀*

6.29u: ad balbuzard1 avec poisson
6.43u: ad balbuzard1 avec poisson →↓ nid, juv déjà présent
6.46u: ad balbuzard1 3x en pêche
6.47u: ad balbuzard1 ↓ arbre à 100 m
6.55u: chant phragmite des joncs: 1x hier, 2x aujourd'hui
6.47u: cri râle d'eau
7.07u: ♂ blongios → 150m
7.09u: ♀ pic mar (F)
7.10u: juv balbuzard nid → arbre
7.17u: ♂ blongios ↓ lieu du nid
7.30u: ad balbuzard2 ↓ nid
7.30u: juv balbuzard ↓ nid
7.34u: ad balbuzard1 ↑↓ autre arbre
7.49u: ad balbuzard2 ↑→
7.58u: ♀ blongios quitte site du nid
7.59u: ♀ blongios →
8.00u: faucon hobereau en chasse féroce
8.10u: ad balbuzard2 visible devant la Tour (F)
8.11u: chant blongios sur nouveau loc pendant 10 sec = B13
8.12u: juv ♂ pic vert (F)
8.12u: ad balbuzard1 ↑→
8.16u: ♀ blongios traverse
8.16u: ad balbuzard2 ↓ 150m
8.17u: ad balbuzard1 → loin
8.21u: chant blongios pendant 3 min B13
8.23u: ♂ blongios ↓

8.26u: ♀ blongios ↑↓
8.27u: ad balbuzard avec poisson
8.28u: ♂ blongios posé
8.31u: ♂ blongios posé pendant 4 min
8.39u: ♀ blongios ↑↓
8.40u: chant blongios B11
8.41u: 2 ♂♂ blongios → ↓ en criant
8.42u: blongios criant près du nid
8.43u: ♂ blongios posé pendant 3 min (V)
8.50u: ♂ blongios ↑↓
8.52u: ♂ blongios posé pendant 2½ min
8.55u: blongios →
9.00u: juv balbuzard ↓ nid
9.10u: ad balbuzard↓
9.11u: ad balbuzard avec poisson ↓ arbre: repas pendant 10 min (V)
9.20u: ♂ blongios ↓ arbuste
9.21u: ♂ blongios → site du nid
9.21u: ad balbuzard x →↓ nid
9.25u: juv balbuzard mendiant à côté d'un ad sur nid (F)
9.40u: ♂ blongios ↑→ simultané avec chant au site du nid pendant 2½ min = B14
9.41u: ♂ blongios →
9.43u: ♂ blongios ↑↓
9.47u: ♂ blongios posé pendant 11 min à ± 35 m, aussi 2x chant (V)
9.58u: ♂ blongios ↑→
10.06u: martin pêcheur →
10.10u: aigrette garzette →
10.13u: bondrée apivore →
10.16u: 3 balbuzards sur place
10.20u: bondrée apivore →
10.21u: martin pêcheur →

Conclusion provisoire

Très étonnant, mais il a fallu pas plus que quatre minutes pour que ma conclusion de hier soit confirmée, les trois premiers minutes de la séance !
Deux mâles et deux femelles sont sûrement présents. Je soupçonne même un troisième couple, ou au moins un troisième mâle ...
Le site d'un nid « possible », en vue de sa fréquentation régulière, obtient l'étiquette de « très probable ».



6.15u : chant bruant des roseaux (*chante que sporadiquement*); **balbuzard** présent
 6.20u : **balbuzard** en longue poursuite d'un milan noir
 6.30u : chant **blongios** pendant 1 min au site du nid = B14
 6.30u : ♂ **blongios** ↓ posé à 45 m pendant 5 min; 2x chantant (V) B12
 6.36u : chant **blongios** pendant 20 sec au site du nid B14
 6.36u : martin pêcheur →
 6.37u : ♂ **blongios** ↑→ B12
 6.38u : ad + juv **balbuzard** ↓ arbre
 6.40u : **juv balbuzard pêche** sans succès ; ad présent
 6.42u : chant **blongios** pendant 3 min B13
 6.45u : chant **blongios** pendant 5 min B14; 5 sec simultanés
 6.51u : juv **balbuzard** fait des essais de pêche; *plusieurs mouvements pas notés*
 6.53u : martin pêcheur →
 6.56u : chant **blongios** pendant 10 sec B13
 7.00u : martin pêcheur →
 7.04u : ♀ **blongios** ↓ site du nid
 7.08u : ♂ **blongios2** ↑↓ 1 min posé
 7.14u : 4 poussin cygne tuberculé (F)
 7.18u : chant bruant des roseaux
 7.20u : cri pic noir2
 7.22u : ♀ **blongios** ↓ site du nid
 7.23u : cri pic noir1
 7.24u : cri râle d'eau
 7.28u : chant phragmite des joncs (*que très sporadique dans cette saison*)
 7.30u : cri pic noir1
 7.30u : chant **blongios** pendant 1 min B14
 7.30u : cri pic noir1
 7.34u : ♂ **blongios** → 50 m B12
 7.34u : chant **blongios** pendant 3 min B14
 7.48u : ♂ **blongios** ↓
 7.48u : ♀ **blongios** ↓
 7.50u : ♂ **blongios** ↑→
 7.51u : martin pêcheur en pêche
 7.53u : martin pêcheur →
 7.55u : ♂ **blongios** dans les roseaux près du nid
 8.05u : chant **blongios** pendant 10 sec B13
 8.06u : ♀ **blongios** quitte site du nid
 8.09u : ♀ **blongios** revient sur le site du nid (V)
 8.13u : chant **blongios** pendant 5 sec B13

8.14u : ♀ **blongios** quitte le site du nid
 8.16u : ♂ **blongios** ↑↓ posé pendant 3 min (F)
 8.19u : ♂ **blongios** ↑
 8.21u : cri râle d'eau2
 8.22u : martin pêcheur →
 8.26u : **balbuzard** →
 8.27u : ♀ **blongios** ↓ arbuste, criant (V)
 8.30u : chant fort (ou près) de **blongios** pendant 4 min B12
 8.36u : 2 ♂♂ **blongios** en vol de conflit
 8.38u : **blongios** ↓
 8.39u : **balbuzard** avec poisson ↓ arbre
 8.41u : ♀ **blongios** ↑↓
 8.44u : ♀ **blongios2** →↓
 8.45u : ♀ **blongios1** →↓ site du nid
 8.46u : ♀ **blongios** quitte site du nid
 8.52u : ad **balbuzard** avec poisson + juv ↓ nid (V)
 8.54u : ad **balbuzard** sur arbre (V)
 8.56u : chant **blongios** pendant 10 sec B12
 8.57u : chant **blongios** pendant 2x 5 sec B13
 9.02u : chant **blongios** pendant 3 sec B12
 9.03u : ♂ **blongios** →↓
 9.05u : chant loriot
 9.09u : ♂ en ♀ **blongios** posé sur 25 m
 9.11u : chant **blongios** pendant 10 sec B12
 9.13u : ♂ **blongios** se déplace sur 10 m
 9.14u : chant loriot
 9.16u : 2 **balbuzard** sur nid
 9.17u : ♀ **blongios** → ♂ **blongios**
 9.20u : ♂ **blongios** ↑ →↓
 9.21u : ♀ **blongios** se déplace très discrètement (V)
 9.28u : juv **balbuzard** vient s'asseoir dans le bouleau a coté (V)
 9.31u : ♂ **blongios** posé (F) ↑ → ..
 9.31u : .. se pose en dessous du **balbuzard** !
 9.34u : martin pêcheur →
 9.40u : ♀ **blongios** ↓ site du nid
 9.41u : ♀ **blongios** quitte site du nid
 9.45u : cri pic noir1
 10.00u : cri + chant loriot
 10.01u : cri inconnu: *wou wou wou...*

10.04u : cri râle d'eau2
10.09u : chant **blongios** pendant 1,5 min B14
10.12u : **balbuzard** quitte
10.13u : chant **blongios** pendant 1 min B14
10.16u : chant **blongios** pendant 10 sec B14
10.17u : chant blongios pendant 10 sec B14
10.21u : ♀ pic épeichette
10.25u : hypolaïs polyglotte

10.32u : cri râle d'eau2
10.39u : bondrée apivore →

10.43u : la rousserole effarvate, en bas de l'observatoire, arrête à chanter. Elle a chanté infatigablement pendant au moins 4½ heures, avec pas plus que quelques pauses d'une dizaine de secondes ! En plus de ça, je l'entendrai quasiment plus pendant tous les jours qui suivront !

Conclusion provisoire

Un boulot qui commence à porter ses fruits, car le tableau général devient de nouveau un peu plus clair.

Il y a trois mâles chanteurs et deux femelles Blongios présents. Une troisième femelle n'est pas présente, ou n'a pas encore été trouvée, ou est en train de couvrir.

Le site de nidification "hautement probable" devient un site "certain": **sept vols de nourrissage évidentes**, à la fois par ♂ et ♀, sont enregistrées.



La Mexicaine (*Isodontia mexicana*) œuvre inlassable à son nid dans la fenêtre et un jeune mâle Pic vert vient me saluer, brièvement.



- 6.15u: ad + juv **balbuzard** jouent en vol
 6.15u: cri râle d'eau 1
 6.19u: ad **balbuzard** op 70 m
 6.21u: martin pêcheur →
 6.23u: 2 **balbuzards** ↓ nid
 6.25u: martin pêcheur →
 6.26u: chant **blongios** pendant 5 sec près du nid B14
 6.27u: chant **blongios** B14 pendant 15 sec
 6.30u: chant bruant des roseaux
 6.34u: chevalier guignette →
 6.35u: ♀ **blongios** quitte site du nid
 6.35u: chant **blongios** B14 pendant 1 min
 6.38u: chant **blongios** B14 pendant ½ min
 6.44u: ♀ **blongios** traverse, posé pendant 10 sec
 6.46u: juv **balbuzard** mendiant ↑→
 6.55u: conflit entre **balbuzard** et héron cendre à 100 m d'hauteur (F)
 6.58u: ♂ **blongios** → loin
 7.04u: martin pêcheur →
 7.05u: ♀ **blongios** criant →
 7.20u: chevalier guignette →
 7.34u: martin pêcheur →
 7.45u: chant loriot
 7.49u: **blongios** ↓ top arbuste
 7.50u: chant **blongios** B12 pendant 1 min
 7.51u: ♀ **blongios** arbuste pendant 5 min (V-F)
 7.55u: ♂ **blongios** ↓ roseaux à coté (F)
 7.56u: ♂ **blongios** essaie de s'approcher d'une ♀ **blongios** agressive (V)
 7.56u: ♀ **blongios** quitte
 7.57u: ♂ **blongios** ↓ roseaux en face
 7.57u: couple **blongios** →
 8.00u: chant **blongios** B14 pendant 1 min
 8.02u: chant **blongios** B12 simultanément avec ..
 8.02u: ... chant **blongios** B14 pendant 1½ min
 8.05u: chant **blongios** B12 pendant 6 min avec interruptions
 8.08u: cri râle d'eau 2
 8.11u: chant **blongios** B14 pendant 9 min
 8.14u: **blongios** →
 8.14u: ♀ **blongios** ↓ arbuste tout près pendant 4 min (F)
 8.16u: chant **blongios** B13 pendant 3 min simultanément avec ..
 8.16u: ... chant **blongios** B14
 8.20u: ♂ **blongios** →
 8.21u: martin pêcheur posé (F)
 8.21u: chant **blongios** B12 + B14 pendant 3 min simultanément
 8.25u: ♀ **blongios** ↓
 8.25u: martin pêcheur met poisson →
 8.25u: chant **blongios** B13 simultanément met **blongios** B14 pendant 1 min
 8.26u: ♂ **blongios** →
 8.26u: chant **blongios** B13 pendant 1 min
 8.27u: 2 ♂♂ **blongios** ↓
 8.28u: 3 (2-1) **blongios** →
 8.28u: ad **balbuzard** ↓ nid
 8.30u: chant **blongios** B12 pendant ½ min
 8.30u: 2^{de} **balbuzard** ↓ nid, juv mendiant
 8.32u: chant **blongios** B12 + B13 pendant 2x ½ min
 8.38u: 2 ♂♂ **blongios** en longue vol conflictuel
 8.39u: ♂ **blongios** fait la toilette pendant 6 min (V)
 8.40u: chant + **blongios** B14 pendant 15 min (V), simultanément avec
 ... **blongios** B13 pendant ± 10 min
 8.45u: chant loriot
 8.45u: juv héron pourpré →
 8.54u: chant **blongios** B13 pendant 1 min
 8.55u: ♂ **blongios** →↓
 8.57u: 2 ♀♀ **blongios** →
 8.59u: bécassine des marais ↓
 9.00u: chant **blongios** B14 pendant 6 min
 9.00u: martin pêcheur →
 9.01u: ♂ **blongios** poursuit ♀ **blongios**
 9.02u: martin pêcheur avec poisson →
 9.08u: chevalier cul-blanc ↑
 9.12u: chant **blongios** B14 pendant ≥ 30 min (quelques courtes interruptions) ...
 9.13u: ... ½ min simultanément avec **blongios** B12
 9.14u: **balbuzard** en pêche sans succès
 9.22u: ♀ **blongios** →↓ site du nid
 9.26u: martin pêcheur →
 9.31u: ♀ **blongios** quitte site du nid
 9.40u: **balbuzard** tente une essaie de plonger
 9.41u: faucon crécerelle en hauteur →
 9.45u: **blongios** B14 chante toujours ...

Conclusion

La matinée a commencé très calme, mais finalement j'ai eu droit à 97 minutes de chants (un record personnel) ! (Voir annexe 2)

Parmi eux des nombreux duettos et presque toutes les combinaisons possibles de chants simultanés.

Cela excluait un éventuel double comptage (d'un chanteur qui se déplace) et rendait ainsi possible la localisation certaine de **quatre chanteurs différents** !

Il y a moins de 100 mètres entre les différents postes de chant, et c'est uniquement parce que les Blongios chantaient souvent simultanément que la distinction pouvait être faite. Seulement deux vols de nourrissage ont été enregistrés.



Intrus mâle Blongios chassé par femelle (nicheuse?)

Jour 5 - observatoire Delamain 9h30-10h30 ensoleillé + vent fort
8 évènements dont **3 contacts** avec un **Blongios** pour un total de 1 heure

16 juillet 2023

9.53u: balbuzard ↓ arbre

9.58u: 6 hirondelles de rivage → O

10.01u: balbuzard ↑

10.05u: rousserolle effarvate chante que 10 secondes !

10.17u: blongios → ↓

10.18u: balbuzard ↓ sapin

10.21u: ♀ blongios ↓ nid

10.22u: ♀ blongios ↑ nid

Conclusion

La déception plus ou moins attendue après l'extravagance de la semaine passée.

Et que le blongios n'aime pas se déplacer par vent fort a été réaffirmé. Grande exception pour les jeunes affamés, qui doivent être nourris davantage.



Le Faucon hobereau, chasseur redoutable vient se reposer, pendant que ... mais hey ... qui observe qui ?!



- 6.01u : 3 balbuzards tp
6.08u : chant bruant des roseaux pendant 75 min
6.15u : martin pêcheur →
6.17u : cri pic noir
6.20u : cri loriot
6.24u : juv balbuzard ↑↓ arbre (F)
6.26u : cri râle d'eau
6.30u : juv autour des palombes ↓ arbre sur 200 m pendant 40 min (F)
6.43u : 2 martin pêcheur →
6.50u : chant loriot
6.59u : cri loriot
7.01u : martin pêcheur →
7.09u : grande aigrette →
7.10u : juv autour des palombes ↑→
7.16u : juv balbuzard ↓ nid, mendiant pendant 9 min
7.20u : blongios →↓ ver
7.25u : balbuzard en pêche
7.28u : juv balbuzard plonge 2x sans succès
7.29u : juv balbuzard ↓ poteau dans l'eau (F)
7.29u : juv balbuzard →↓ arbre
7.31u : martin pêcheur →
7.31u : juv balbuzard plonge sans succès
7.32u : juv balbuzard →↓ nid
7.32u : ♂ blongios →
7.34u : juv balbuzard mendiant
7.37u : juv balbuzard → arbre devant la Tour (F)
7.44u : ♀ blongios →↓
7.45u : juv héron pourpré →↓ (F)
7.48u : blongios ↓ roseaux
7.50u : martin pêcheur posé
7.51u : ♂ blongios → ↓ (*idem* 7.20u et autre obs) = 2^{ième} site de nid? = B13
7.54u : ad faucon hobereau ↓ arbre pendant 26 min (V)
8.11u : putter →
8.15u : martin pêcheur →
8.20u : faucon hobereau ↑→
8.41u : juv ♀ fauvette à tête noire (F) (*presque tous les jours*)
8.45u : juv héron pourpré en pêche (F) pendant 18 min
8.50u : cri loriot
9.02u : cri pic épeichette
9.05u : ♂ blongios ↑↓
9.09u : juv balbuzard ↓ nid mendiant pendant 26 min
9.10u : ♂ blongios →
9.12u : ♀ canard chipeau →
9.36u : pic mar
9.55u : juv héron pourpré ↑↓
10.16u : chant bruant des roseaux pendant 34 min
10.20u : cri râle d'eau
10.21u : ♂ blongios →
10.22u : ♂ blongios → 2^{de} site du nid
10.34u : balbuzard avec poisson ↓ nid
10.36u : 2^{de} balbuzard ↓ nid
10.47u : cri râle d'eau2

Conclusion provisoire

Pas une seconde de chant blongios !

Aucun mouvement au nid !

Mais en examinant soigneusement les directions de vol et les sites d'atterrissage des derniers jours, j'ai pu localiser un deuxième lieu de nidification possible..



Juvénile Héron pourpré en chasse.





9.10u : cri loriot (+ chant) pendant 19 min

9.10u : 3 **balbuzards** sur place

9.11u : ♀ **blongios** →↓ nid

9.16u : ♂ épervier bas →

9.20u : cri loriot sur 5 endroits différents autour de l'observatoire !

9.29u : ♀ **blongios** criant →↓

9.40u : **balbuzard** bas ↔

9.49u : juv faucon pèlerin attaque 2x **balbuzard** sur arbre

9.50u : juv faucon pèlerin attaque 2x **balbuzard** sur poteau dans l'eau (F)

9.55u : juv faucon pèlerin attaque 2x **balbuzard** en pêche (F)

10.25u : chant chardonneret

10.32u : cri pic noir

10.40u : cri pic noir

10.41u : juv **balbuzard** tentatives de pêche

10.42u : cri râle d'eau

10.45u : cri loriot

10.56u : chant bruant des roseaux

11.06u : chant tourterelle d'été

11.10u : chant bruant des roseaux pendant 1 heure avec interruptions

11.18u : cri loriot

11.30u : cri râle d'eau2

11.31u : grande aigrette ↓

11.39u : ♂ **blongios** ↓ (*idem* 9.29h et autres obs) = 3^{ieme} nid? = B11

12.25u : juv **balbuzard** vient se poser dans l'arbre mort (V)

Conclusion provisoire

Les confrontations spectaculaires entre le Faucon pèlerin et le **Balbuzard pêcheur** ont sauvés cette matinée presque ennuyeuse.

Un éventuel troisième site de nidification a été localisé. Par contre, l'éventuel deuxième site de nidification n'a pas été confirmé. (*Voir annexe I*)



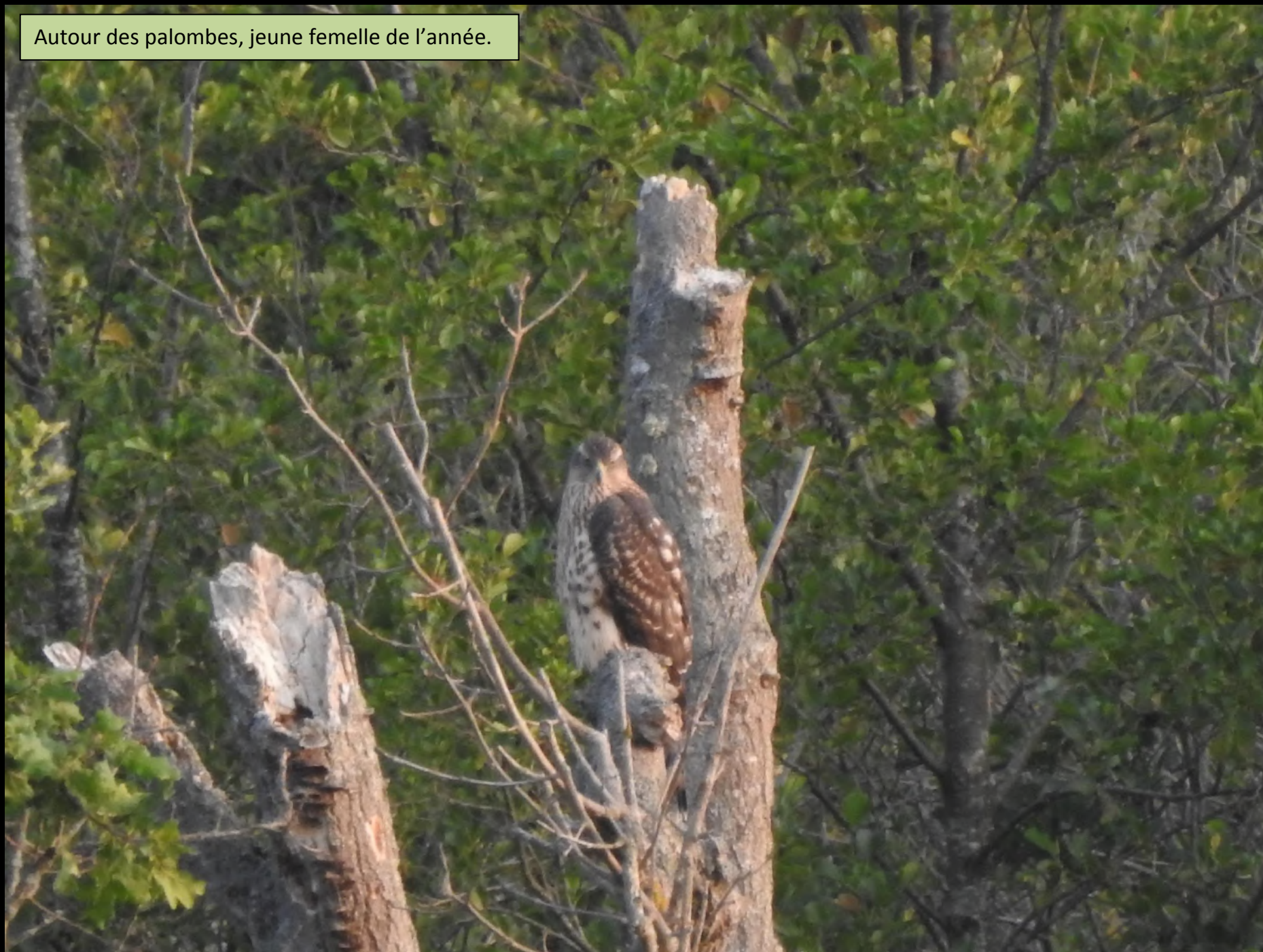


Balbuzard pêcheur chassé par Faucon pèlerin !



Blongios mâle. La couleur du bec ne laisse pas des doutes sur ces activités.

Autour des palombes, jeune femelle de l'année.



6.06u: martin pêcheur ↑
6.07u: chant bruant de roseaux pendant ±45 min
6.17u: **balbuzard**
6.29u: **balbuzard** agresse héron cendre
6.29u: martin pêcheur →
6.34u: chant tourterelle d'été pendant 5 min
6.40u: **balbuzard** ↓ arbre la Tour (F)
6.54u: martin pêcheur →
6.55u: martin pêcheur en pêche
6.55u: cri loriot
6.57u: 2 martin pêcheurs →
7.00u: cri loriot
7.01u: **balbuzard** chasse autour des palombes de son arbre
7.02u: juv ♀ autour des palombes ↓ arbre, pendant 11 min (F)
7.11u: martin pêcheur →
7.12u: juv autour des palombes se déplace → 50 m ↓ rejoint **2^{ième} juv** (F)
7.13u: juv autour des palombes part en chasse (F)
7.15u: martin pêcheur →
7.20u: martin pêcheur posé
7.20u: chant chardonneret
7.24u: martin pêcheur →
7.25u: cri loriot
7.25u: martin pêcheur posé
7.26u: martin pêcheur posé (F)
7.32u: ±7 hirondelles de rivage → O
7.32u: cri râle d'eau
7.33u: juv râle d'eau en bas (F)
7.35u: cri râle d'eau 2
7.36u: **balbuzard** avec poisson attaqué par faucon hobereau
7.36u: juv **balbuzard** mendiant sur et autour le nid pendant 44 min (F)
7.40u: grande aigrette ↑

7.42u: martin pêcheur → veut venir s'asseoir dans l'observatoire !
7.50u: râle d'eau en face (F)
7.58u: râle d'eau traverse en nageant (F)
8.00u: 2 grande aigrettes ↑
8.09u: fauvettes à têtes noires sur baies (F)
8.11u: ♂ **blongios** → B11
8.12u: faucon hobereau poursuit épervier
8.20u: **balbuzard** avec poisson ↓ nid; juv arrête enfin de crier !
8.23u: **balbuzard** plonge 3x sans succès
8.25u: ♀ **blongios** ↓ roseaux (F)
8.28u: ♂ **blongios** → ↓ nid B11
8.33u: juv ♀ autour des palombes pendant 23 min dans arbre devant la Tour (F)
8.40u: juv ♂ autour des palombes pendant 2 min dans le même arbre (F)
8.51u: 2 **balbuzards** partagent repas sur le nid (F)
8.55u: chant bruant des roseaux pendant x min
8.56u: ♀ autour des palombes ↑
9.04u: ♀ **blongios** ↓ arbuste (Juglans regia) (F)
9.08u: cri (et parfois chant) loriot pendant 9 min
9.20u: bondrée apivore avec objet (nid de guêpes ?) → (F)
9.26u: cri (et parfois chant) loriot pendant 30 min
9.34u: ♂ **blongios** → B13
9.35u: ≥ 7 loriots (≥2♂♂ (F) et 1♀ (F)) pendant 5 min dans arbres + ↑↓ forêt
9.43u: ♀ **blongios** →
9.49u: chant bruant de roseaux pendant ±30 min; 1x 2 chanteurs
9.50u: martin pêcheur →
10.04u: couple faucon hobereau chasse en criant autour des palombes
10.11u: ♂ martin pêcheur en pêche pendant 16 min (F)
10.24u: épervier en dessous
11.00u: 3 loriots criants dans arbres à côté (♂ F)

Conclusion provisoire

Le troisième site de nidification possible est étiqueté "probable". Pour le reste peu d'action au front des blongios. Mais cela a été largement compensé par des interventions divertissantes et/ou fastueuses ...
... des Autours, des Hobereaux, des Loriots, des Martins et des Râles d'eau. Entre autres..



La Râle d'eau et ...

... le Lorient.



Est-ce que le charme incontestable de ces deux espèces n'est pas en bonne partie défini par leur mode de vie cachée ?



Loriot mâle adulte

Râle d'eau juvénile



- 7.17u: 2 martins pêcheur; pas des **balbuzards**
7.21u: martin pêcheur posé
7.30u: pic épeichette →↓
7.30u: chant loriot
7.31u: rousserolle effarvatte avec nourriture
7.35u: cri râle d'eau
7.37u: cris + chants loriots pendant 13 min
7.43u: cri pic noir
7.47u: cri pic noir pendant 2 min
7.50u: cri pic noir
7.51u: ♂ martin pêcheur →↓ pendant 3 min (F)
7.55u: 3 hirondelles de rivage → O
7.56u: ♀ blongios → en survol B11
7.59u: **balbuzard** plonge 2x sans succès
8.02u: cri pic noir
8.04u: hirondelle de rivage → O
8.21u: cri + chant loriots pendant x min
8.28u: sterne pierregarin avec poisson →
8.30u: ♀ **blongios** →↓
8.39u: juv **balbuzard** ↓
8.45u: juv héron pourpré →↓
8.46u: cri pic épeichette
8.47u: ♀ **blongios** →↓ posé
8.49u: sterne pierregarin avec poisson →
8.59u: martin pêcheur (F) pêchant pendant 2 min, 1x avec succès
9.05u: chardonneret →
9.10u: 2 **balbuzards** dans la forêt (F)
9.28u: ♀ **blongios** →↓ pendant 3 min
9.33u: râle d'eau (F) avec ♀ **blongios**
9.44u: ♀ **blongios** pendant 15 min dans le marais (V)
10.19u: ♀ **blongios** pendant 4 min, à peine visible
10.31u: **balbuzard** ↓ forêt
10.35u: grande aigrette ↓
10.43u: juv **balbuzard** mendiant sur nid pendant 5 min

Conclusion provisoire

Que se passe-t-il ?

Quatre matinées sans vols de nourrissages (observés).

Mais la femelle B14 présumée vient chasser tranquillement en dessous de l'observatoire, pendant une heure minimum!

Quoi en déduire (à part d'une série de photos) ?

Est-ce que le nid a été ravagé par un prédateur ?



- 6.50u : cri râle d'eau1
6.51u : cri râle d'eau2
7.00u : 2 **balbuzards** tp
7.00u : cri loriot
7.03u : **balbuzard** pousse héron cendré en haut (F)
7.04u : chevalier guignette →
7.05u : martin pêcheur →
7.08u : 2 martin pêcheurs → 1 posé (F)
7.10u : 4 hérons bleus ↑→ O: 1^{ières} migrateurs
7.12u : 17 hirondelles de rivage
7.16u : 2 martin pêcheurs →
7.20u : cri loriot
7.23u : martin pêcheur posé pendant 29 min (V, F)
7.26u : cri loriot
7.30u : cri râle d'eau2
7.31u : cri râle d'eau3
7.34u : chevalier cul-blanc →
7.42u : circaète Jean le blanc → forêt
7.43u : cri râle d'eau3
7.43u : chant bruant des roseaux
7.46u : 3 canards chipeau ↓↑. *Jusqu'à maintenant max 1 ou 2 ex*
7.51u : ♂ **blongios** → W3
7.52u : cri râle d'eau2
7.55u : juv **balbuzard** dépose tige de 2,5 mètres sur le nid
8.01u : ♂ **blongios** ↑→↓ W3
8.02u : chant loriot
8.06u : martin pêcheur plonge
8.08u : martin pêcheur posé pendant 5 min (F), attrape poisson
8.09u : **balbuzard** mendiant pendant 55 min
8.11u : ♂ **blongios** ↑→↓ W1
8.42u : ♂ épervier →↓ arbre mort (F)
8.45u : ♂ épervier change d'arbre (F)
8.50u : chardonneret
8.59u : autour des palombes →
9.16u : chant bruant des roseaux
9.24u : martin pêcheur →
9.28u : grande aigrette ↑
9.34u : cri pic épeichette
9.40u : chardonneret →
9.41u : martin pêcheur →
9.41u : chant bruant des roseaux
9.50u : cri râle d'eau1
9.50u : cri râle d'eau2
9.51u : ♀ autour des palombes attaque ad balbuzard
9.57u : 2^{ème} **balbuzard** départ
10.05u : cri pic noir
10.09u : chant loriot
10.13u : juv ♂ autour des palombes + autre juv mendiant
10.15u : ♂ **blongios** ↑→↓ loc du nid W3
10.23u : ad + juv **balbuzard** ↓ nid
10.42u : buse variable →

Conclusion provisoire

Le troisième site de nidification possible devient "très probable".

A part de cela, peu d'action visible des blongios. Je suppose, avec une bonne dose d'optimisme, qu'ils couvent en tout calme..



Jour 11 - observatoire Delamain 6h45-10h30 principalement ensoleillé + vent fort
29 évènements dont **1 contact** avec un **Blongios** pour un total de 3¾ heures

1 aout 2023

6.50u : balbuzard devant la Tour
7.01u : chant bruant des roseaux
7.08u : cri râle d'eau1
7.12u : épervier →
7.19u : martin pêcheur
7.25u : 3 hirondelles de rivage
7.34u : martin pêcheur
7.34u : cri râle d'eau1
7.41u : juv balbuzard mendiant ↓ nid
8.00u : ad balbuzard avec poisson ↓ nid (F) →↓ arbre (F)
8.01u : juv balbuzard ↑↓ pin ; repas pendant 28 min (F)
8.03u : martin pêcheur
8.06u : fauvette des jardins
8.22u : martin pêcheur
8.22u : ad balbuzard ↑
8.29u : juv balbuzard ↑↓ autre arbre
8.35u : ad balbuzard se déplace très haut pendant 3 min (V)
8.40u : juv balbuzard ↑
8.43u : aigrette garzette →
8.45u : ♀ blongios ↑→↓ B11
8.46u : ♀ blongios (V, F) + cri râle d'eau2
9.20u : ad balbuzard avec poisson ↓ nid; juv pas présent
9.30u : 2 martin pêcheurs
9.33u : sterne pierregarin en pêche
9.35u : martin pêcheur
9.38u : juv héron pourpré →
9.48u : ♀ faucon crécerelle →
9.58u : cri râle d'eau2
9.59u : martin pêcheur

Conclusion provisoire

Aucune ...

Jour 12 - observatoire Delamain 12h10-15h10 éclaircis + inverses
18 évènements dont **1 contact** avec un **Blongios** pour un total de 3 heures

4 aout 2023

12.00u : 2 éperviers mendiants auditifs
12.10u : aucun balbuzard présent
12.29u : ♂ épervier ↓ arbre (F)
12.31u : ♂ épervier → chasse
12.35u : cri râle d'eau1
12.55u : juv bondrée apivore? →
13.00u : cri ♀ blongios B11
13.04u : martin pêcheur
13.14u : 5 milans noir + buse variable
13.24u : cri râle d'eau2
13.43u : cri râle d'eau2
13.59u : martin pêcheur posé pendant 3 min (F)
14.05u : juv balbuzard ↓ nid
14.08u : martin pêcheur plonge, posé pendant 2 min (F)
14.10u : ♂ martin pêcheur posé pendant 1 min
14.14u : aigle botté (forme pâle) →
14.18u : faucon crécerelle →
14.42u : épervier →
14.50u : ad balbuzard mange poisson (V)

Conclusion

L'après-midi n'est certainement pas mieux que le matin. Une autre espèce d'aigle sauve la journée.



Epervier mâle

6.20u: 2 éperviers mendiants auditifs
6.35u: *pas de balbuzards présents*
6.35u: ♂ martin pêcheur posé
6.40u: 2 martins pêcheur
6.45u: cri râle d'eau1
6.49u: 4 hérons cendrés → WZW
6.52u: chardonneret
6.56u: martin pêcheur
6.59u: 10+14 perruches à collier →
7.00u: cri râle d'eau1
7.00u: 2 martins pêcheur
7.04u: cri loriot
7.10u: cri râle d'eau2
7.12u: cri râle d'eau1
7.13u: 3 martins pêcheurs
7.13u: chant loriot
7.15u: balbuzard →
7.19u: ad balbuzard ↓ arbre
7.19u: juv balbuzard ↓ boom op 150m
7.24u: cri râle d'eau2
7.25u: chant bruant des roseaux
7.26u: cri chevalier cul blanc
7.26u: cri râle d'eau1
7.26u: cri râle d'eau3
7.29u: balbuzard met vis ↓ nid ↑→↓ arbre
7.34u: juv balbuzard avec poisson → arbre
7.39u: 3 martins pêcheur
7.40u: 3^{dème} balbuzard avec branche ↓ nid ! (F)
7.50u: cri chevalier cul-blanc
7.55u: 2 grande aigrettes

7.56u: ad balbuzard ↑→
8.05u: juv balbuzard avec branche ↓ nid ! (F)
7.50u: cri chevalier cul-blanc
8.14u: martin pêcheur
8.16u: cri inconnu
8.26u: cri râle d'eau3
8.26u: cri râle d'eau1
8.28u: cri râle d'eau3
8.28u: cri râle d'eau4
8.33u: ♂ martin pêcheur posé
8.34u: juv balbuzard 2x en pêche
8.36u: juv balbuzard ↓ ad balbuzard la Tour
8.38u: ♂ fuligule milouin →
8.40u: cri chevalier cul-blanc
8.42u: cri râle d'eau1
8.43u: 3 balbuzards devant la Tour
9.04u: ♂ martin pêcheur pendant 6 min (F) + ...
9.06u: 2^{ème} martin pêcheur, plonge 8x, 1x avec succès (V)
9.14u: cri blongios
9.15u: ♂ martin pêcheur plonge 2x pendant 2 min (F)
9.20u: chevalier cul-blanc
9.22u: ♂ martin pêcheur avec poisson
9.37u: chant loriot 2 ex
9.43u: chardonneret →
9.50u: 71 bernaches du Canada →↓
9.54u: 40 hirondelles rustique sur place
10.01u: ♂ martin pêcheur avec poisson pendant 4 min
10.12u: ♂ martin pêcheur (F) plonge et attaqué par 2^{ème} ex (F)
10.17u: cri râle d'eau4

Conclusion

Des tonnes de martins pêcheurs, seulement un (1) blongios ...



7.22u: juv balbuzard ↓ nid
7.22u: juv balbuzard ↑ nid
7.34u: cri râle d'eau1 pendant 6 min
7.51u: cri râle d'eau1
7.56u: 2 grandes aigrettes ↓
8.02u: cri chevalier cul-blanc
8.04u: ≥25 mésanges bleu traversent le marais
8.06u: cri pic épeichette
8.10u: juv balbuzard ↓ nid
8.10u: cri martin pêcheur
8.29u: juv balbuzard ↑→↓ arbre
8.31u: ad balbuzard ↓ nid
8.31u: ad balbuzard ↑→ arbre: pendant 96 min
8.31u: juv balbuzard ↓ nid, mendiant pendant 4 min
8.35u: juv balbuzard avec poisson (!) ↑→
8.45u: courlis cendré, haut →

8.58u: martin pêcheur
9.24u: courlis cendré criant, haut ↔
9.24u: ≥ 150 hirondelles rustique haut → Z
9.25u: cri râle d'eau2
9.55u: cri râle d'eau2
10.01u: cormoran avec perche ? (F)
10.05u: juv héron pourpré →
10.07u: ad balbuzard ↑
10.21u: martin pêcheur
10.22u: cri pic épeichette
10.25u: cri râle d'eau2
10.25u: ♀ blongios très discrètement à l'endroit du « nid » B11 (*photo en bas*)
10.32u: cri loriot
10.40u: aigrette garzette →
10.41u: cri pic épeichette

Conclusion

Si blongios B11 niche vraiment elle gagne le Grand prix de la Discrétion !



8.20u: juv **balbuzard** mendiant sur nid
8.27u: juv **balbuzard** plonge sans succès
8.30u: pic noir en criant →
8.35u: cri pic épeichette
8.35u: grande aigrette →
8.45u: ♀ martin pêcheur (F)
8.47u: martin pêcheur plonge
8.49u: chevalier guignette ↓
8.55u: juv **balbuzard** ↓ nid; mendiant pendant 33 min
8.59u: cris 2 pics épeichette, 150m entre les deux
9.16u: ±22 canards chipeau ↑
9.28u: ad **balbuzard** met 2 poissons (!) ↓ nid près du juv; ad ↑→ loin
9.30u: juv **balbuzard** avec poisson ↑→↓ arbre
9.36u: martin pêcheur
9.40u: ad **balbuzard** avec poisson ↓ arbre, juv **balbuzard** criant (F)
9.43u: juv **balbuzard** plonge →
10.02u: juv **balbuzard** ↓ nid
10.20u: ♂ épervier
10.21u: 2 **balbuzards**↔
10.34u: ad **balbuzard** ↑→
11.19u: cri pic épeichette

Conclusion finale préliminaire

Ce recensement à produit beaucoup des beaux moments dont quelques observations inoubliables.
Pour les résultats c'est beaucoup moins.
Un nid avec des jeunes blongios a – très probablement – tombé victime à un prédateur, le renard ?
Les deux autres nids présumés ont connus le même sort ; ou il n'y a pas eu des nids, tout simplement.
Que-ce que s'est passé vraiment ?
Je ne le sais pas.
Possiblement les jours qui viennent apporteront une réponse .. ?



ANNEXE 1 : localités des nids présumés (1 et 3) et sûre (4) Blongios été 2023





B1 4

ANNEXE 2 : zones de chant Blongios 7 à 11 juillet 2023





BI 3

BI 2

BI 4

ANNEXE 3 : raffermissement du nid après envol par juvénile et adulte Balbuzard - photos preuve



juvénile 26 juillet 2023



juvénile 7 aout 2023



adulte 7 aout 2023





A la prochaine !

