



VALLÉE DE LA SENSÉE

Synthèse des observations faunistiques de l'année 2024



MARS 2025

Baptiste Boutilleux

Groupe Ornithologique et Naturaliste
agrément régional Hauts-de-France
Section La Gorgebleue (Douaisis)



© Baptiste BOUTILLEUX – GON

Sources photographiques première de couverture : Baptiste BOUTILLEUX, Jean-Pierre MADAU, Catherine BOUVIER.

Citation : BOUTILLEUX B. (2025). Vallée de la Sensée – Synthèse annuelle des observations faunistiques de l'année 2024. GON (section Gorgebleue), 16 p.

Comité de relecture : Christian Boutrouille, Gaëtan Cavitte

Auteur : Baptiste Boutilleux / baptiste.boutilleux@gon.fr

Mise en page : Baptiste Boutilleux



Table des matières

I-	Préambule.....	1
II-	Contexte général.....	2
III-	Synthèse des données 2025	4
IV-	Bibliographie.....	16

I- Préambule

Le Groupe ornithologique et naturaliste (agrément régional Hauts-de-France) rassemble des passionné(e)s de nature qui œuvrent à l'amélioration de la connaissance sur la faune sauvage et à sa protection sur le territoire du Nord et du Pas-de-Calais. Agréé association de protection de la Nature, le GON est un expert incontournable de la faune sauvage régionale.

Fondé en 1968 autour de valeurs militantes, il est attentif aux évolutions de la société et diversifie ses activités pour répondre à ses attentes.

Le GON exerce ainsi ses compétences relatives à la faune sauvage définies comme suit :

- *Améliorer les connaissances sur la faune sauvage*

L'observation de la faune sauvage est une activité naturaliste qui s'appuie sur un réseau diversifié d'observateurs, du débutant à l'expert, qu'ils soient bénévoles ou professionnels.

La mise en commun des informations et l'animation de ce réseau permettent l'amélioration globale de la connaissance qui est la base de tous ses projets. Le GON suit l'état de santé de la biodiversité faunistique en continu. L'outil collaboratif SIRF est la pierre angulaire des programmes d'acquisition de connaissance.

- *Former des naturalistes*

La préservation du patrimoine naturel ne peut s'envisager que si toutes les générations, et particulièrement les nouvelles, sont sensibilisées aux enjeux. Favoriser le partage et la transmission des savoirs et des compétences permet d'augmenter la qualité et la quantité des observations.

Transmettre motivations, valeurs, connaissances et compétences aux naturalistes d'aujourd'hui et de demain passe par différentes actions de formation adaptées à tous les âges, niveaux et attentes. Le GON participe au développement du nombre de naturalistes. Les savoirs sont partagés via des sorties, des ateliers, des programmes de formation spécifiques.

- *Valoriser les connaissances*

Notre patrimoine naturel est un héritage au même titre que le patrimoine historique et culturel. Depuis sa création, le GON s'est toujours fortement investi dans l'information et la sensibilisation de tous les publics (sorties, conférences, expositions, etc.). Sa communication repose traditionnellement sur des publications scientifiques et des ouvrages de vulgarisation ; Elle s'appuie aussi sur les réseaux sociaux pour s'ouvrir à de nouveaux publics. On ne protège bien que si l'on connaît bien.

- *Protéger la faune sauvage*

La biodiversité fait l'objet de nombreuses pressions et menaces. La protéger est l'objectif du GON. Dans un contexte de crise mondiale de la biodiversité, ses actions ne peuvent pas s'arrêter aux seuls aspects techniques. Le GON mobilise son expertise à de multiples niveaux : élaboration de Listes rouges et de plans de sauvegarde des espèces menacées, participation à la création d'espaces protégés, conseils et aménagements favorables à la faune sauvage, veille au respect de la réglementation, etc...

- *Accompagner les acteurs du territoire dans leurs projets*

Structures privées et publiques sont amenées par contraintes réglementaires ou par volonté réelle à agir en faveur de la Nature. Le GON les accompagne dans leurs démarches en partageant ressources et savoirs. Sa capacité d'adaptation et sa créativité lui permettent d'évoluer dans cet écosystème. Le GON répond sur mesure à des sollicitations variées en développant ses propres outils et en les adaptant aux besoins des acteurs.

II- Contexte général

Le complexe écologique de la vallée de la Sensée se situe à cheval sur les départements du Nord (59) et du Pas-de-Calais (62) et s'étend sur plus de 20 kilomètres et 35 communes depuis Remy (62) jusqu'à la confluence de la rivière canalisée avec l'Escaut à Bouchain (59).

La vallée de la Sensée forme une longue dépression à fond tourbeux s'inscrivant dans une vallée alluviale large et marécageuse, creusée entre des plateaux aux larges ondulations : l'Ostrevent au Nord, le bas-Artois au Sud et le Cambrésis à l'Est.

La Sensée est un affluent de l'Escaut qui prend sa source à Saint-Léger (62). Le cours de cette rivière a été façonné par l'homme au fil du temps. Les étangs sont nés de l'exploitation de la tourbe dès le Xème siècle et sont essentiellement alimentés par la nappe.

Egalement haut lieu régional de la pêche et de la chasse (à la hutte), la vallée offre un paysage des plus verdoyants contrastant avec la monotonie des zones agricoles environnantes dénudées mais néanmoins influencées par la présence de zones humides.

L'influence ancienne de l'homme associée à la dynamique naturelle de la végétation s'est traduite par une grande diversité de biotopes conférant à ce complexe tourbeux une valeur paysagère et une richesse biologique de premier ordre. Cette vallée est prospectée de manière non homogène par les quelques naturalistes locaux.

Zone humide de grande qualité biologique, avec ses 4 700 ha de biotope palustres dont 800 ha de plan d'eau, cette vallée est un ensemble des plus originaux qui mérite sans conteste d'être préservé et géré avec précautions.

Son caractère naturel exceptionnel s'exprime d'ailleurs par la présence de plusieurs sites gérés par le Conservatoire des Espaces Naturels des Hauts-de-France (CEN HDF), le Département du Nord et EDEN62 : La sablière d'Hamel, le marais de Rumaucourt, le marais des Vanneaux à Arleux, le marais d'Aubigny et le marais de Féchain pour le premier (<https://www.cen-hautsdefrance.org/sites-et-milieux-naturels>) ; le Bois de Lécluse, le marais du Haut Lécluse, le marais du Grand Clair à Wasnes-au-Bac et le Grand marais de Bouchain pour le second (<https://evasion.lenord.fr/fr/nature-active/espaces-naturels>) ; et le Grand Marais d'Etaing pour le dernier (<https://eden62.fr/espaces-naturels-a-decouvrir/les-espaces-naturels-sensibles-2/le-grand-marais/>).

L'objectif de ces gestions est de protéger et d'entretenir ces espaces mais également d'accueillir du public.

Cette vallée est également concernée par un ensemble de Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique, à savoir la ZNIEFF de type II « le complexe écologique de la vallée de la Sensée » et les ZNIEFF de type I « Marais des Viviers et des Grandes Billes à Lécluse », « Bois de Récourt », « Marais d'Arleux, de Palluel, de Saudemont, d'Ecourt-St-Quentin, de Rumaucourt et de Oisy-le-Verger », « Bois Duquesnoy à Oisy-le-Verger », « Marais d'Aubigny et de Brunémont », « Marais de la Sensée entre Aubigny-au-Bac et Bouchain », « Grand Marais de Baralle et prairies de Marquion ».

Enfin la zone d'étude est incluse dans le territoire du SAGE de la Sensée dont les enjeux environnementaux identifiés sur ce secteur sont :

- La protection et la gestion de la ressource en eau ;
- La gestion et la préservation des milieux aquatiques et des zones humides ;
- La maîtrise et la limitation des risques liés à l'eau ;
- La sensibilisation et la communication sur la ressource en eau et les milieux aquatiques.

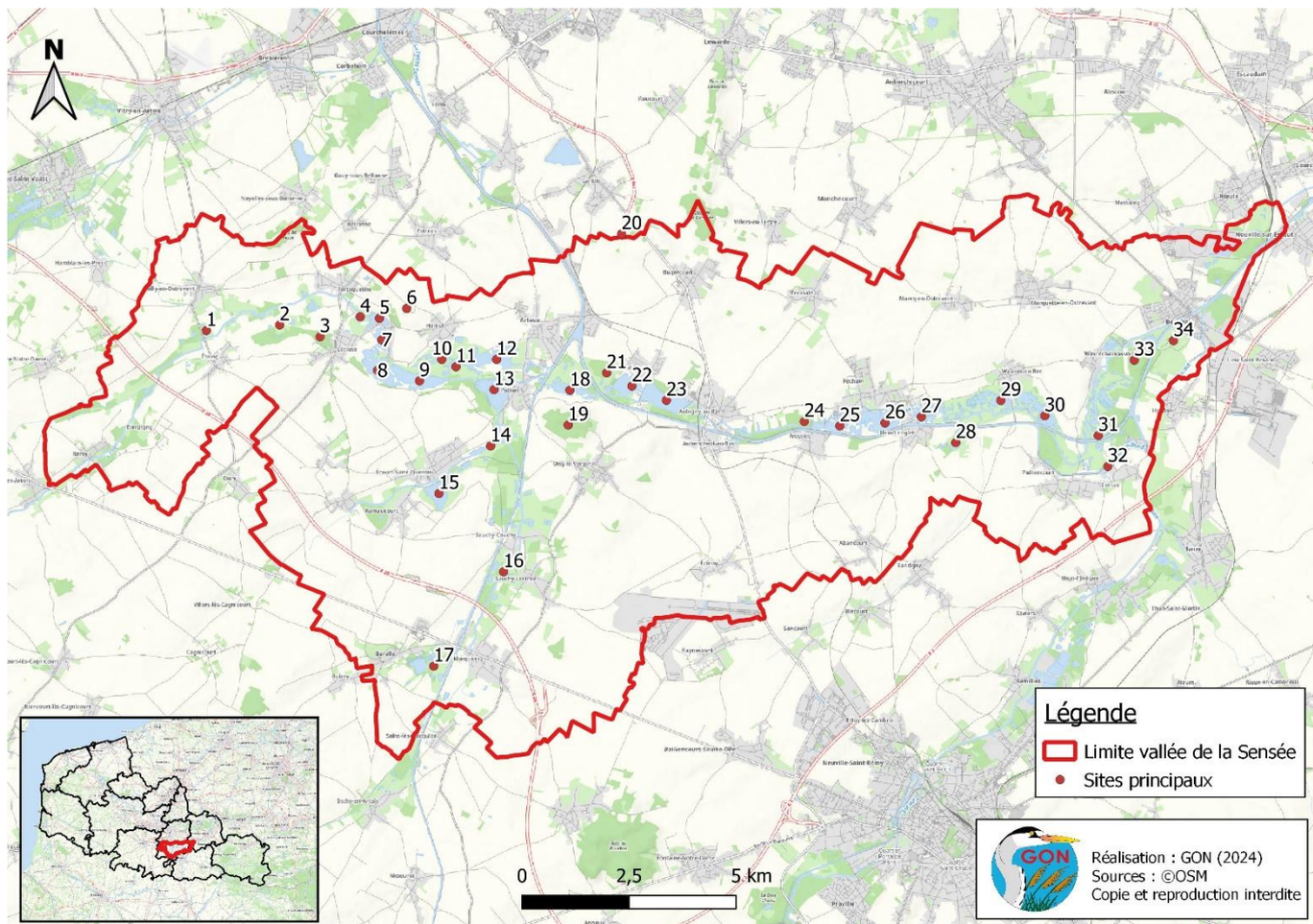


Figure 1 : Limite de la zone d'étude de la vallée de la Sensée (étangs et alentours ; basée sur les limites communales) et principaux sites.

Sites principaux :

- | | |
|--|--|
| 1. Grand Marais d'Étaing | 18. Marais du Haut-Pont (Oisy-le-Verger) |
| 2. Les Viviers (Lécluse) | 19. Bois Duquesnoy (Oisy-le-Verger) |
| 3. Bois de Lécluse | 20. Gand Mont de Cantin |
| 4. le Petit Marais (Tortequesne) | 21. Les Vanneaux (Arleux) |
| 5. Etang du Haut Lécluse | 22. Marais de Brunémont |
| 6. Sablière d'Hamel | 23. Marais d'Aubigny-au-Bac |
| 7. Etang du Bas Lécluse | 24. Marais de Féchain |
| 8. Marais de Saudemont (Ecourt-St-Quentin) | 25. les Hollandes (Féchain) |
| 9. Marais d'Écourt-St-Quentin | 26. les Anciennes Tourbières (Féchain) |
| 10. Marais en long (Arleux) | 27. Marais Billoir (Hem-Lenglet) |
| 11. Vieux marais d'Arleux/Palluel | 28. Marais d'Hem-Lenglet |
| 12. Grand Marais d'Arleux | 29. Grand Clair de Wasnes-au-Bac |
| 13. Grand Clair de Palluel | 30. Marais Chantraine (Wasnes-au-Bac) |
| 14. Marais du Bequerel | 31. Marais d'Etrun |
| 15. Marais de Rumaucourt | 32. le Bassin rond (Bouchain) |
| 16. Mares à Sauchy | 33. Grand Marais de Bouchain |
| 17. Marais de Baralle | 34. Marais Tio (Bouchain) |

III- Synthèse des données 2025

Observateurs : Philippe ANSCUTE, Maxime BODHUIN, Fabien BOICHARD, Johanne BOURGEOIS, Baptiste BOUTILLEUX, Benjamin BOUTILLEUX, Brigitte BOUTROUILLE, Christian BOUTROUILLE, Pierre CAMBERLEIN, Éric CATTY, Gaëtan CAVITTE, Laurent CAVITTE, Bernard DE FRANSSU, Guillaume DELPORTE, Daniel DESTREHEM, Serge DEVIENNE, Fabien FROMENT, Claire FROMENTIN, Richard GAJOCHA, Pascal GARDIN, Étienne GHYSEL, Laura GLAY, Annie GRELE, Loup GRUMIAUX, Ronan GUEN, Patrice HEQUET, Bruno HUBLART, Richard JEDROWIACK, Monique JEDROWIACK, Ludivine LAURENT, Lucie LA SPINA, Nathan LEGROUX, Lucas LEMOINE, Pierre LEROUX, Delphine MARCO-SAUTIER, Bruno MADAU, Françoise MADAU, Jean-Pierre MADAU, Anne-Gaëlle MOTHE, Sébastien OTTEVAERE, Catherine PAINSET, Cléa PIRAUX, Nicolas ROUZE, Laurent THIETARD, Pascale THIETARD, Elliot TITTELEIN, Théo TREELS.

Données extraites de SIRF : <https://gon.fr/sirf/>

Il convient de rappeler que ces données sont majoritairement issues d'inventaires ponctuels ou d'observations opportunistes, elles ne sont donc pas à considérer comme exhaustives.

Abréviations :

m : mâle	f : femelle	ind : individu	cpl : couple
ad : adulte	juv : juvénile	imm : immature	cht : chanteur

LISTE SYSTEMATIQUE OISEAUX (sauf passereaux communs)

Caille des blés *Coturnix coturnix*

Nidifications possibles :

1 cht à Fressies les 08/05 et 08/06.

1 cht à Féchain le 01/07.

Comme ailleurs en France, l'espèce subit un déclin continu et devient de plus en plus rare (JIGUET, 2016).

Perdrix grise *Perdix perdix*

Notée sur l'ensemble de la vallée.

Hivernage :

Max. de 9 ind. à Saudemont le 17/01.

Nidifications possibles ou probables :

Des chanteurs ou des cpls notés sur Aubigny-au-Bac, Fressain, Fressies, Monchecourt et Rumaucourt mais aucune donnée ne fait référence à une nidification certaine.

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

Noté sur l'ensemble de la vallée. Il s'agit sans aucun doute d'oiseaux issus de relâchés cynégétiques et ne possédant aucun intérêt naturaliste.

Nidification : Aucune donnée ne fait référence à une nidification certaine.

Bernache du Canada *Branta canadensis*

1 ind. en vol au Grand Clair de Palluel le 24/02, puis posé le 21/04. Espèce Exotique Envahissante (EEE) encore rare sur la vallée.

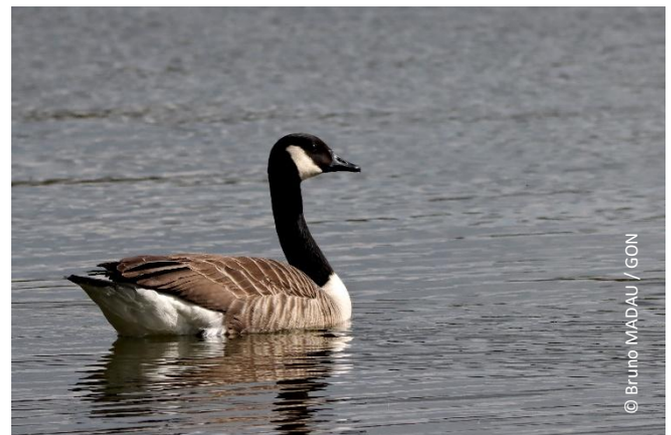


Figure 2 : Bernache du Canada, Grand Clair de Palluel, 21/04/2024.

Bernache cravant *Branta bernicla*

Migration :

5 ind. au Vieux Marais de Palluel le 04/04. Elles tournent plusieurs fois en vol avant de se diriger vers le

SO. Il s'agit de la première mention pour la vallée de la Sensée.

Oie cendrée *Anser anser*

Echappées probables :

2 ind. posées sur le canal du Nord à Marquion le 20/02.

Migration :

2 ind. en vol SO à Wavrechain-sous-Faulx le 02/04.

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Max. de 72 ind. au marais de Saudemont le 07/06. Ce site accueille régulièrement des effectifs importants.

Nidifications certaines :

- Marais du Haut Lécluse : 1 ad. couvant le 12/04. 1 cpl avec 6 pulli le 25/05.
- Marais d'Aubigny : 1 cpl avec 4 juvs de 3 sem. le 06/07.
- Marais de Rumaucourt : 3 ad. couvants le 29/04. 1 cpl avec 8 pulli et 1 cpl avec 4 pulli le 26/05. 1 cpl avec 3 jeunes le 05/07.

Bilan : Très moyen, il ne semble pas y avoir eu un grand succès reproducteur cette année. Peu de juv observés.



Figure 3 : Cygne tuberculé, mare aux émerillons, 18/07/2024.

Cygne noir *Cygnus atratus*

Echappé probable :

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 21/08.



Figure 4 : Cygne noir, Grand Clair de Palluel, 21/08/2024.

Ouette d'Égypte *Alopochen aegyptiaca*

2 ind. sur une mare de chasse à Sauchy-Cauchy le 19/03 puis 5 le 24/04.

2 en vol à Wavrechain-sous-Faulx le 02/04.

3 sur le canal à Bouchain le 11/04.

1 ind. à dans une prairie à Bouchain le 28/08.

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 13/12.

Espèce Exotique Envahissante (EEE) encore rare sur la vallée.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

Nidifications probables et certaines :

- Grand Clair de Palluel : 1 cpl les 24/02, 01/03, 14/03 et 29/04, sans suite.
- Marais du Becquerel : 1 cpl le 01/03.
- Mare de chasse à Sauchy-Cauchy : 1 cpl le 19/03.
- Mare de chasse à Baralle : 1 cpl le 18/04.
- Wavrechain-sous-Faulx : 1 cpl dans un champ inondé le 14/05, 13 juv. le 11/06.
- Bouchain : 1 cpl dans une prairie inondée le 03/06.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Hivernage :

2 ind. au petit Bequerel le 17/01.

3 ind. s'envole d'un fossé à Lécluse le 19/01.

De moins en moins de contacts de ce petit anatidé sont notées en vallée de la Sensée. Les effectifs hivernants régionaux sont en diminution (WARD in BEAUDOIN & al., 2019).

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

Nidification possible :

1 m. chanteur sur une mare de chasse à Baralle le 18/04.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Noté sur l'ensemble de la vallée.

Nidifications certaines :

- Marais du Haut Lécluse : 1 f. avec 14 pulli le 10/04.
- Grand Clair de Palluel : 1 f. avec 11 pulli le 29/04.
- Bouchain : 1 f. avec 5 pulli sur le canal le 11/04.

Canard chipeau *Anas strepera*

Halte migratoire :

8 ind. au marais du Haut-Lécluse le 13/01, puis 2 le 27/03 et 1 m. le 10/04.

3 ind. au marais du Bas Lécluse le 13/01.

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 24/02.

3 ind. au marais de Rumaucourt le 14/03.

Nidification certaine :

1 cpl avec 3 pulli au marais du Haut-Lécluse le 15/05.

Canard pilet *Anas acuta*

Echappé possible :

1 m. au marais de Rumaucourt le 25/03. Seul, s'alimentant en bord de roselière.

Canard souchet *Anas clypeata*

Migration :

6 ind. au marais du Haut-Lécluse le 13/01, puis 5 le 27/02.

3 ind. au marais du Bas-Lécluse le 13/01.

4 ind. au marais de Rumaucourt le 29/02. 07/03. 9 le 25/03. 1 le 20/12.

3 ind. au marais de Oisy-le-Verger le 16/03.

Nidifications possibles :

- Mare de chasse à Baralle : 1 cpl le 18/04.
- Marais de Saudemont : 1 cpl le 11/06.

Nette rousse *Netta rufina*

Halte migratoire :

Principalement noté sur le marais de Rumaucourt et ce dès le 25/02.

1 ind. au marais du Haut-Lécluse le 27/03, puis 1 cpl le 12/04.

Nidification certaine :

Comportement nuptial observé le 07/03 au marais de Rumaucourt : offrande (algue) d'un mâle à une femelle en présence d'une 2nd. Échange de nourriture le 14/03. Seulement 1 f., seule, le 25/03.

1 f. accompagnée de 2 juvs. découverts au marais d'Écourt-St-Quentin le 15/06 permettant de justifier d'une nidification certaine. Il s'agit de la quatrième nidification certaine en milieu naturel pour le Nord et le Pas-de-Calais, toutes en vallée de la Sensée (BOUTILLEUX, 2024).



Figure 5 : Nette rousse, femelle avec 2 grands jeunes, marais d'Écourt-Saint-Quentin, 15/06/2024.

Fuligule milouin *Aythya ferina*

Échappé possible :

1 ind. au Grand Clair de Palluel les 25 et 26/01. Proche de la rive suggérant un possible échappé.

Halte migratoire :

5 ind. (3m. et 2f.) au marais de Rumaucourt le 15/02. Puis 15 (10m. et 5f.) le 29/02. 07/03. 5 (4m. et 1f.) le 14/03 et 25/03. 2 m. le 18/04.

1 m. au Grand Clair de Wasnes-au-Bac le 17/02.

1 m. au marais de Rumaucourt le 29/10.

Nidifications certaines :

- Marais de Rumaucourt : 1f. avec 5 pulli le 29/04. 1 f. avec 2 pulli le 11/05 puis 1 f. avec 4 pulli le 23/05. Il pourrait donc y avoir lieu 2 nidifications certaines. 1 f. avec 2 grands jeunes le 05/07.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

Halte migratoire :

5 ind. au marais de Rumaucourt le 06/01.

2 ind. au marais du Haut-Lécluse le 13/01. Puis 5 le 29/03.

3 ind. au marais d'Écourt-St-Quentin le 16/03.

1 cpl au Grand Clair de Wasnes-au-Bac le 02/04.

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

Halte migratoire :

3 m. au marais de Rumaucourt le 29/02.



Figure 6 : Garrot à œil d'or, mâles, marais de Rumaucourt, 29/02/2024.

Harle bièvre *Mergus merganser*

Halte migratoire :

5 f. sur le canal entre Bouchain et Wasnes-au-Bac le 12/01, puis 2 le 14/03 et 5 le 25/03. Elles ont probablement hiverné pendant plusieurs semaines.

1 f. au marais d'Écourt-St-Quentin le 14/01.



Figure 7 : Harle bièvre, femelles, canal à Bouchain, 12/01/2024.

1 m., semblant blessé à l'aile gauche (plomb ?), au marais du Becquerel les 29/02 et 08/03.

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 26/09.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

Noté toute l'année sur toute la vallée.

Max. de 33 ind. au marais de Saudemont le 13/01.

Nidification :

Nicheur commun sur toute la vallée.



Figure 8 : Grèbe huppé, Grand Clair de Palluel, 13/09/2024.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

Noté toute l'année sur toute la vallée.

Max. de 21 ind. au marais du Bas Lécluse le 13/01. Peu d'hivernant noté par rapport à d'habitude.

Nidification certaine :

1 cpl avec 2 pulli à Bouchain le 28/06.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

2 ind. au marais de Saudemont le 11/06. Après les observations prometteuses de l'année dernière (BOUTILLEUX, 2024), seulement 1 donnée en 2024.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

Max. de 80 ind. en vol au-dessus du marais d'Écourt-St-Quentin le 24/08.

Dortoir :

- Grand Clair de Wasnes-au-Bac : max. de 145 ind. le 13/01.

Nidification :

Aucune nidification en Sensée mais 1 colonie est présente au lac de Cantin. Ce sont ces ind. qui viennent s'alimenter en Sensée.

Blongios nain *Ixobrychus minutus*

1^{ère} donnée à la mare aux émerillons le 29/04. Dernière au parking du Grand Clair de Palluel le 08/09.

Nidification :

Aucun suivi réalisé par un stagiaire GON cette année. Cependant les compilations des observations opportunistes permettent d'estimer la présence d'au moins 7 cantons.

Tableau 1 : Détails des cantons de Blongios nain détectés en 2024 en vallée de la Sensée.

Commune	Lieu-dit	Nidification		
		Possible	Probable	Certaine
Arleux	Grand marais	0	1	0
	Vieux marais	0	1	0
Aubigny-au-Bac	Marais d'Aubigny	1	0	0
Écourt-St-Quentin	Marais de Saudemont	1	0	0
Palluel	Grand Clair	0	1	0
	Vieux marais	0	1	1
TOTAL		2	4	1



Figure 9 : Blongios nain, mâle, mare aux émerillons, 18/07/2024.

Malgré une probable bonne reproduction de l'espèce dans le Nord et le Pas-de-Calais (LA CENTRALE OISEAUX DU GON, 2024), la vallée de la Sensée reste le bastion de l'espèce pour l'ex-région administrative (BOUTILLEUX, 2022). La poursuite de son suivi est donc primordiale.

Butor étoilé *Botaurus stellaris*

Hivernage :

1 ind. au marais de Palluel le 25/01 (pris en photo par un pêcheur).

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*

Halte migratoire :

1 ind. sub.ad. s'envole au vieux marais de Palluel le 05/06. Il sera revu le 18/06.

1 juv. posé à proximité d'une hutte de chasse au marais de Oisy-le-Verger le 23/08.

Le nombre de données sur cette espèce discrète augmente, une nidification future n'est pas à exclure même si particulièrement difficile à prouver (LUCZAK & al., 2024).

Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis*

Halte migratoire :

1 ind. posé dans une pâture à Paillencourt le 06/02.

3 ind. posés dans un champ à Lécluse le 09/03.

1 ind. dans une pâture à Bouchain le 03/06, puis 28 le 28/08, 9 le 20/09 et 12 le 11/10.

Dortoir :

Découverte de 61 ind. au Grand Clair de Wasnes-au-Bac avec les Grands Cormorans le 13/01.

Héron cendré *Ardea cinerea*

Nidifications certaines :

- Colonie du Bois de Lécluse : 56 occupés.
- Colonie à Arleux au niveau du chemin des cars : Au moins 4-5 nids occupés.
- Colonie à Arleux au lieu-dit « Bouverie » : aucun nid occupé, colonie abandonnée.
- Colonie à Wavrechain-sous-Faulx au lieu-dit « les mauvais prés » : 7 nids occupés et 5 non occupés.
- Nouvelle colonie découverte au Grand Clair de Wasnes-au-Bac : 24 nids occupés, 4 non occupés et 1 en construction. Max. de 3 jeunes dans au moins 2 nids.

Bilan : Au moins 92 nids occupés. La production n'a pas été évaluée.

Comme pour le bilan national, nous assistons à une augmentation du nombre de petites colonies sans pour autant déceler de diminution des effectifs contrastant avec ce qui est observé à plus large échelle (MARION, 2023).

Grande Aigrette *Ardea alba*

Aucun ind. noté durant la saison de nidification. Hivernante notée jusqu'au 21/03 puis à partir du 13/08.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*

Halte migratoire/Hivernage :

- 1 ind. au marais du Haut-Lécluse le 13/01.
- 1 ind. au Bassin rond à Paillencourt le 20/01.
- 1 ind. au marais d'Aubigny le 09/07.
- 2 ind. à Bouchain le 28/08, puis 1 le 04/10 et 2 le 12/10.
- 1 ind. au marais de Rumaucourt le 20/12.

Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

Halte migratoire :

- 1 ind. en vol SO au-dessus du Bois Duquesnoy le 06/04.
- 1 ind. à Saudemont le 14/04.

Cigogne noire *Ciconia nigra*

1 ind. en vol NO au-dessus du Bois Duquesnoy le 06/04.

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus*

Halte migratoire :

Noté uniquement en passages pré (30/03 au 07/04) et post-nuptiaux (03/08 au 01/10). Au contraire des 2

dernières années, aucune observation en période de nidification.

1^{ère} donnée au Grand marais d'Arleux le 30/03 et dernière au Grand Clair de Palluel le 01/10.

Max. de 4 ind. au Grand Clair de Palluel le 10/09.



Figure 10 : Balbusard pêcheur, femelle, Palluel, 13/09/2024.

Bondrée apivore *Pernis apivorus*

Très peu de donnée cette année. Aucune ne fait état d'une possible nidification. Localité citée : Aubigny-au-Bac, Écourt-St-Quentin, Palluel.



Figure 11 : Bondrée apivore au Grand Clair de Palluel le 28/06.

Milan noir *Milvus migrans*

Halte migratoire :

1 ind. en vol loc. au marais du Haut-Pont le 06/04.

Milan royal *Milvus milvus*

Migration :

1 ind. en vol SO au Mont de Cantin le 08/10.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

Nidifications certaines : (BOUTILLEUX & al., 2024)

Plusieurs reproductions ont été décelées et suivies sur le secteur de la vallée de la Sensée :

- 1 nid au marais d'Aubigny (probablement en roselière) présent dès le 01/04 donnant au moins 2 jeune à l'envol ;
- 1 nid en roselière à Oisy-le-Verger donnant au moins 2 jeunes à l'envol ;

- 1 nid en orge à Féchain en échec suite à un probable abandon ;
- 1 nid dans une roselière au sein d'une parcelle de peuplier en régénération à Hem-Lenglet donnant au moins 4 jeunes volants.

Bilan : 4 nids (3 en roselière (75%) et 1 en céréales (25%)) dont 1 en échec pour 8 jeunes à l'envol (moy. de 2 jeunes/nid). Aucune intervention nécessaire.



Figure 12 : Busard des roseaux, femelle, Hem-Lenglet, 01/05/2024.

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

Aucune reproduction sur le territoire de la Vallée de la Sensée (BOUTILLEUX & al., 2024). Noté uniquement en hivernage (principalement des f.) :

- 1 f. en vol à Marcq-en-Ostrevent le 19/01, puis le 23/04.
- 1 ind. en vol à Sauchy-Cauchy le 01/05, puis le 26/07.
- 1 m. en chasse à Récourt le 07/06.
- 1 f. en migration au Mont de Cantin le 17/10.
- 1 f. au sud du marais à Rumaucourt le 16/03.
- 1 f. en vol entre Hamel et Arleux le 31/12.

Busard cendré *Circus pygargus*

Nidification certaine : (BOUTILLEUX & al., 2024)

Une seule reproduction a été décelée et suivie sur le secteur de la Vallée de la Sensée :

- 1 nid en blé à Fressain, en échec suite à prédation après une verse.

Comme ailleurs dans le Nord et le Pas-de-Calais, la survie de l'espèce dépend uniquement des efforts humains mis en place par une poignée de bénévoles. Le suivi, la protection et l'approfondissement des connaissances sur ces espèces (i.e. busards) sont donc cruciaux.

Buse variable *Buteo buteo*

Notée sur toute la vallée mais comparativement peu de données font état de nidification probable ou certaine pour ce rapace commun.

Nidifications probables et certaines :

- 1 cpl avec comportement nuptial au Grand Clair de Wasnes-au-Bac le 02/04.
- 1 cpl entre Aubigny-au-Bac et Féchain le 08/05.
- 1 cpl avec comportements nuptiaux répétés au Bois de Récourt le 31/05.

Faucon crécerelle *Falco tinunculus*

Noté un peu partout en vallée mais aucune donnée ne fait état de nidification probable ou certaine pour ce rapace censé être commun.

Faucon hobereau *Falco subbuteo*

1^{ère} donnée à Palluel le 21/04 et dernière à Aubigny-au-Bac le 25/09. Noté principalement en chasse.

Nidifications probables et certaines :

- Marais de Rumaucourt : 2 ad. houspillent une Buse variable le 22/06.
- Hem-Lenglet : 1 cpl houspille fortement une Buse variable à Hem-Lenglet le 27/06. Nid en peupleraie. 2 jeunes à peine volants le 17/07.

Les effectifs reproducteurs sont sans aucun doute plus importants que cela mais ne peuvent pas être certifié, faute de suivi spécifique.



Figure 13 : Faucon hobereau, en chasse sur odonates, Grand Clair de Palluel, 31/05/2024.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 14/03.

1 ind. en migration SO au Mont de Cantin le 17/10.

1 ind. en vol au niveau du Silo d'Arleux le 22/10.

Nidification :

- Silo de Marquion : Suite aux échecs répétés, un aménagement des deux événements supérieurs de la face sud est réalisé le 28/02 avec l'aimable autorisation de l'entreprise Unéal. L'aménagement consiste à la pose de réglettes métalliques au bas de chaque événement ainsi qu'à la disposition d'un substrat de gravier afin de faciliter la nidification. Le couple, arrivé dès le 25/02, a accepté rapidement l'aménagement puisque la femelle est observée en position de couveuse à partir du 15/03. Cependant, aucun jeune n'a été produit comme depuis quelques années. La cause de ces échecs est incertaine (conditions météorologiques défavorables en 2024, perte de fécondité). Les deux oiseaux,

tous deux d'origine belge, sont par ailleurs maintenant assez âgés : femelle baguée poussin (T/4) en 2013 et mâle bagué poussin (D/K) en 2011. (CAVITTE G. comm. pers.).

- Silo d'Arleux : nouveau site colonisé cette année à partir du 14/03. L'un des deux individus du couple est bagué belge mais aucun retour ne permet actuellement de statuer sur son site d'origine (BOUTROUILLE C. comm. pers.). Le couple est observé régulièrement durant la saison mais aucune nidification n'est attestée comme sur les autres sites du Douaisis (BEAUDOIN & PIRAUX, 2024).



Figure 14 : Faucon pèlerin, mâle, silo d'Arleux, 30/03/2024. Cet individu porte une bague belge avec le code AJK.



Figure 15 : Aménagement des événements servant de "nichoir" sur le silo de Marquion, 28/02/2024.

Épervier d'Europe *Accipiter nisus*

Noté un peu partout en Sensée durant la saison de reproduction. Noté également tout l'hiver dans un jardin à Arleux où une femelle profite de l'attrait des passereaux aux mangeoires.

Nidifications probables et certaines :

- Bois de Lécluse : cris territoriaux à plusieurs jours d'intervalle en avril.
- Fressies : 1 f. transportant un Pigeon biset domestique dans les serres vers un probable

nid le 06/06. Se fait houspiller par une Corneille noire qui la contraint à lâcher sa proie.

- Grand Clair de Wasnes-au-Bac : cris territoriaux à plusieurs jours d'intervalle en avril.
- Marais de Rumaucourt : Noté durant toute la saison. Cris de jeunes le 20/07.

Les effectifs reproducteurs sont sans aucun doute plus importants que cela mais ne peuvent pas être certifiés, faute de suivi spécifique.

Rôle d'eau *Rallus aquaticus*

Halte migratoire :

3 inds. aux Viviers le 21/10.

1 ind. au niveau du GR121 à Palluel les 28/09 et 23/10.

Hivernage : Test de la méthode de la repasse (MAAS & al., 2016). Localités citées : Torquesne, Lécluse, Palluel, Rumaucourt, Oisy-le-Verger, Aubigny-au-Bac, Hem-Lenglet.

Il semblerait que l'effectif hivernant soit beaucoup plus important qu'on ne l'imagine.

Nidifications possibles :

- Marais de Rumaucourt : Noté à plusieurs reprises durant la saison. 2m. cht. en simultanés le 14/03.
- Marais d'Hem-Lenglet : 1m. cht le 20/04.

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

Notée sur l'ensemble de la vallée toute l'année.

Max. de 12 au marais de la station d'épuration de Rumaucourt le 17/02. Nicheur commun mais peu de données de nidifications probables et certaines.

Nidifications probables et certaines :

- Marais d'Aubigny : 1ers poussins notés le 05/04.
- Marais de Rumaucourt : ads. et poussins le 22/06.
- Mare aux émerillons : poussin le 18/07.

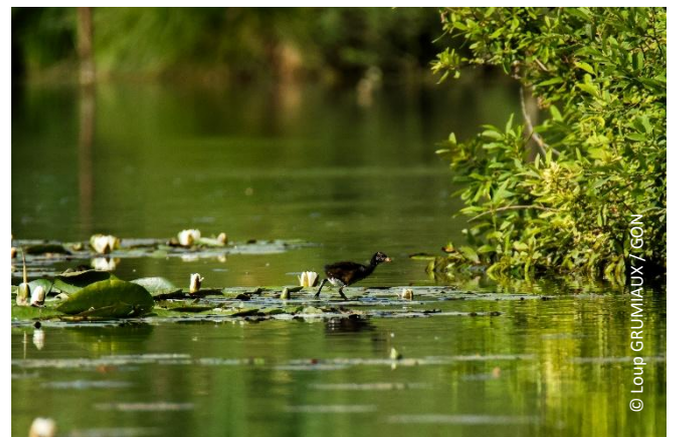


Figure 16 : Gallinule poule-d'eau, poussin, mare aux émerillons, 18/07/2024.

Foulque macroule *Fulica atra*

Notée sur l'ensemble de la vallée toute l'année.
Max. de 485 ind. au marais de Rumaucourt le 15/01.
Nidification certaine :
Nicheur commun sur toute la vallée.

Grue cendré *Grus grus*

1 ind. seul, semblant fatiguer, en vol vers le N à Oisy-le-Verger le 06/04.



Figure 17 : Grue cendrée, en vol, Oisy-le-Verger, 06/04/2024.

Huitrier pie *Haematopus ostralegus*

Migration :
2 ind. vol SO au Mont de Cantin le 27/10.

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta*

Halte migratoire :
3 ind. au marais de Saudemont le 11/03.
2 ind. dans un champ inondé à Wavrechain-sous-Faulx le 14/05.

Échasse blanche *Himantopus himantopus*

Nidifications probables et certaines :

- Champ inondé à Sauchy-Lestrée : 1f. sur nid les 21/04 et 28/04. 7 ind. (1f. sur nid + 1 cpl en construction de nid + 4 en recherche de nourriture) le 24/04. 8 ind. le 29/04. Malheureusement, l'assèchement de la zone ne permettra pas une réussite de la nidification
- Pâture inondée à Bouchain : 1 cpl le 03/06 puis 4 juvs le 11/06.



Figure 18 : Échasse blanche, femelle, Sauchy-Lestrée, 24/08/2024.

- Mare de chasse à Oisy-le-Verger : 1 cpl le 04/06 sans suite.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

Halte migratoire :
Max. de 300 ind. à Baralle le 12/10.

Nidifications certaines :

- Oisy-le-Verger : comportement territoriaux dès le 05/03. 1 nid avec 4 œufs en labour le 21/03. Au moins 2 f. couvant dans un autre labour ainsi qu'au moins 1 poussin et 1 juv volant (nichées différentes) le 14/05.
- Sauchy-Lestrée : 1 cpl avec 3 poussins dans un champ inondé les 24/04 et 14/05.
- Fressain : 3 poussins le 13/05.
- Bouchain : 2 poussin dans une prairie inondée le 11/06.

Dans le cadre d'un test de méthodes de protection de l'espèce en milieux agricoles, plusieurs zones ont fait l'objets de suivis par des salariés et des bénévoles du GON en 2024. Suite à des conditions météorologiques ayant retardés les travaux agricoles, de nombreux succès de reproduction ont pu avoir lieux.



Figure 19 : Nid de Vanneau huppé, Rumaucourt, 26/03/2024.

Pluvier doré *Pluvialis apricaria*

Migration :
1 ind. en vol SO au Mont de Cantin le 27/10.

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

Halte migratoire :
2 ind. au niveau d'un champ inondé à Sauchy-Lestrée les 21 et 24/04.

Combattant varié *Calidris pugnax*

Halte migratoire :
1 ind. au niveau d'un champ inondé à Bugnicourt le 24/04.

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

Halte migratoire :
1 ind. au niveau d'un champ inondé à Bugnicourt le 24/04.

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

Halte migratoire :

2 ind. au niveau d'un champ inondé à Bugnicourt les 20/04 et 24/04.

1 ind. au marais de Rumaucourt les 29/04 et 10/05.

1 ind. sur le canal de la Sensée à Bouchain le 15/05.

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 03/08.

Chevalier culblanc *Tringa ochropus*

Halte migratoire

1 ind. au niveau d'un champ inondé à Bugnicourt le 23/04. Puis 5 le 24/04.

2 ind. au niveau d'un champ inondé à Sauchy-Lestrée le 24/04.

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

Halte migratoire :

1 ind. au niveau d'un champ inondé à Sauchy-Lestrée le 21/04. Puis 4 le 24/04 et 8 le 28/04.

3 ind. au niveau d'un champ inondé à Bugnicourt le 23/04. Puis 2 le 24/04.

2 ind. au niveau d'une pâture inondée à Bouchain le 28/08.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*

Halte migratoire :

1 ind. au niveau d'un champ inondé à Sauchy-Lestrée le 24/04.

Courlis corlieu *Numenius phaeopus*

Halte migratoire :

1 ind. au niveau d'un champ inondé à Bugnicourt le 24/04.

Bécasse des bois *Scolopax rusticola*

Hivernage :

3 ind. dans une peupleraie au nord du Bassin Rond le 23/01.

3 ind. dans une peupleraie au Grand Clair de Wasnes-au-Bac le 17/02.

2 ind. au marais du Haut-Lécluse le 27/02.

1 au marais d'Aubigny le 06/12.

2 ind. posés à la sortie d'Hamel vers Arleux le 10/12.

Les mœurs discrètes de l'espèce ne permettent pas de mieux préciser l'effectif hivernant.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

Hivernage :

2 ind. s'envolent du nord du Grand Clair de Palluel suite à un dérangement par un chasseur en barque le 09/01.

1 dans un fossé aux Viviers de Lécluse le 19/01.

2 posées au bord de champ en Estrées et Hamel le 17/12.

Halte migratoire :

7 ind. posés au bord d'une mare de chasse à Marquion le 18/04.

1 ind. s'envole au marais d'Aubigny le 20/04.

2 posées au niveau d'un champ inondé à Sauchy-Lestrée le 28/04.

1 ind. posé en bord de champ entre Estrées et Arleux le 30/09.

Migration :

1 en vol SO au Mont de Cantin le 02/10.

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*

Nidifications certaines :

- Rocher artificiel au Marais d'Aubigny : au moins 2 couveurs le 05/04.
- Marais de Saudemont : une centaine de nids estimés. Les nombreuses observations de grands juvéniles dans l'ouest de la vallée suggère une bonne nidification.

Bilan : Le nombre total de couveurs et la production n'ont pas été évalués.

Mouette pygmée *Hydrocoleus minutus*

Halte migratoire :

1 juv. au Grand Clair de Palluel le 14/08.



Figure 19 : Mouette pygmée, juvénile, Grand Clair de Palluel, 14/08/2024.

Goéland cendré *Larus canus*

Hivernage :

8 à l'embouchure du canal du Nord avec le canal de la Sensée à Arleux le 15/01.

1 au Bassin Rond le 20/01.

4 au Grand Clair de Palluel les 25/01 et 01/03.

Goéland pontique *Larus cachinnans*

1 ad. posé sur la glace au Grand Clair de Palluel le 14/01.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

Noté en recherche de nourriture sur toute la vallée. 1^{ère} donnée au vieux marais d'Arleux le 04/04.

Nidifications possibles et certaines :

- Radeau du Marais d'Aubigny : au moins 3 cpls le 09/06 et 13 ind. (dont juvs non dénombrés) le 28/06.



Figure 20 : Sterne pierregarin, juvénile, Grand Clair de Palluel, 13/09/2024.

Sterne caspienne *Hydroprogne caspia*

Halte migratoire :

2 ind. Au marais d'Aubigny le 20/05. Il s'agit de la première mention de l'espèce pour la vallée de la Sensée. Cette espèce est un migrateur peu commun en France (DAVIAUD *in* DUPUY & SALLÉ).

Guifette noire *Chlidonias niger*

Halte migratoire :

1 ind. au Grand Clair de Palluel les 14/08, 08/09 et 15/09.
1 ind. au marais de Saudemont le 01/10.

Plongeon imbrin *Gavia immer*

Halte migratoire :

1 ind. au Grand Clair de Palluel le 24/02. Cet individu s'alimente de poissons chats.
1 ind. probablement différent au même endroit le 14/03.



Figure 21 : Plongeon imbrin, Grand Clair de Palluel, 24/02/2024.

Pigeon ramier *Columba palumbus*

Migration :

Max. de 2047 ind. en 1h30 au Mont de Cantin le 24/10.

Pigeon colombin *Columba oenas*

Nidifications possibles :

- 1 cht au marais d'Hem-Lenglet le 20/02.
- 2 au Bois de Lécluse le 27/03 et 07/04.
- 1 cht au Bois de Récourt les 28/03, 31/05 et 17/07.
- 1 cht au petit marais de Tortequesne le 12/04.
- 1 cht dans une peupleraie au nord du marais d'Aubigny le 20/04.
- 1 cht dans une peupleraie à Hem-Lenglet le 17/07.

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

1^{ère} donnée le 10/04 sur le GR121 et dernière le 18/07 à la mare aux émerillons.

Notée sur presque toute la vallée (39 données principalement en m. cht.). Il semble y avoir une bonne densité par rapport à d'autres secteurs du Nord et du Pas-de-Calais (obs. pers.). Une étude spécifique permettrait de vérifier cette hypothèse.

Nidifications probables :

- Marais de Saudemont : 1 cpl probable le 11/06.
- GR121 entre Palluel et Hamel : au moins 4 cht les 15/06 et 11/07.



Figure 22 : Tourterelle des bois, Palluel, 02/06/2024.

Coucou gris *Cuculus canorus*

1^{ère} donnée à Bouchain le 11/04 et dernière au vieux marais d'Arleux le 28/06.

Nidification probable :

1 cpl ensemble au marais de Rumaucourt le 29/04.

Hibou moyen-duc *Asio otus*

Nidification certaine :

- Hamel : des jeunes quémendant le 08/06.

Hibou des marais *Asio flammeus*

Hivernage :

1 ind. s'envole à Sauchy-Cauchy le 24/01.

Chouette hulotte *Strix aluco*

Nidifications possibles :

- 1 cht noté à Wasnes-au-Bac le 13/01.
- 1 cht au Bois Duquesnoy le 24/01.
- 1 cht à Oisy-le-Verger le 09/03.
- 1 cht au marais du Haut-Pont le 06/04.

Aucune donnée ne fait référence à une nidification certaine.

Effraie des clochers *Tyto alba*

Aucune donnée en 2024.

Chevêche d'Athéna *Athena noctua*

Nidifications possibles :

- Au moins 6 cht sur Oisy-le-Verger le 09/03.

Martinet noir *Apus apus*

1ère donnée à Sauchy-Cauchy le 27/04.

Nidifications possibles :

Fréquente à minima les communes d'Arleux, Féchain, Fressies et Palluel mais aucune donnée ne certifie une nidification certaine.

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*

Noté sur toute la vallée durant toute l'année (54 données).

Nidifications probables et certaines :

- Mare aux émerillons : noté à plusieurs reprises tout au long de la saison.
- Marais d'Arleux : noté à plusieurs reprises tout au long de la saison.
- Grand Clair de Palluel : 1 cpl ensemble les 26/04, 13/05 et 28/08.
- Marais du Bequerel : noté à plusieurs reprises tout au long de la saison.
- Marais du Haut-Pont : noté à plusieurs reprises tout au long de la saison.
- Marais d'Aubigny : noté à plusieurs reprises tout au long de la saison.



Figure 24 : Martin-pêcheur, ayant capturé un poisson, Hem-Lenglet, 29/04/2024.

Pic noir *Dryocopus martius*

Nidifications probables :

- Bois Duquesnoy : 1 cht les 24/02 et 10/03.

Pic mar *Leiopicus medius*

Migration :

1 ind. en vol SO au Mont de Cantin le 11/10. Observation étonnante mais bien vu.

Pic épeichette *Dryobates minor*

Aucune donnée en 2024.

Perruche à collier *Psittacula krameri*

1 f. à la mangeoire dans un jardin à Arleux le 12/12. Il s'agit de la première mention de l'espèce pour la vallée de la Sensée.



Figure 23 : Perruche à collier, femelle, Arleux, 12/12/2024.

Corbeau freux *Corvus frugilegus*

Dans le cadre d'une enquête régionale sur l'espèce, l'ensemble des corbeautières ont été suivies :

- Bois à Oisy-le-Verger : 22 nids.
- Peupleraie à Sauchy-Cauchy : 5 nids.
- Bugnicourt : 10 nids.
- Peupleraie à Hem-Lenglet : 3 nids.
- Peupleraie à Paillencourt : 0 nids. Ancienne colonie abandonnée.

Bilan : 40 nids en 4 colonies distinctes.

Étourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Rassemblement en dortoir :

Près de 35 000 ind. au-dessus des marais de Saudemont / Lécluse le 17/10.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Migration :

3 ind. en vol SO au Mont de Cantin le 08/10.

Nidifications certaines :

- Sablière d'Hamel : Forte diminution par rapport aux années précédentes. Suite au réaménagement de la carrière (projet de ferme photovoltaïque), il y a vraisemblablement eu un report des nicheurs sur la colonie de la carrière de Vitry-en-Artois qui elle, a vu ses effectifs fortement augmentés (CAVITTE G. comm. pers.). La reproduction de cette espèce est corrélée à la présence de parois abruptes à granulométrie fine. Ces habitats sont fragiles et instables ce qui

entraîne d'importantes fluctuations annuelles des effectifs nicheurs.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

1^{ère} donnée au marais de Saudemont le 11/03.
Cette espèce nichant sous abri (grange, écurie, etc.), il est difficile de prouver sa nidification sans faire appel aux propriétaires privés.

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum*

1^{ère} donnée au marais d'Aubigny le 27/04.
Nidifications certaines :
Notée nicheur certain à Arleux, Féchain, Hem-Lenglet, Palluel, Paillencourt.

La mise en place d'un suivi régulier standardisé permettrait d'évaluer l'évolution de cette espèce en déclin régional (LUCZAK, 2017). La vallée de la Sensée, à caractère humide et rural, pourrait être un sous-secteur particulièrement apprécié car riche en plancton aérien et en matériaux de construction (ANCELET in BEAUDOIN & al., 2019).

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta*

Hivernage :
2 ind. en vol S (vers un dortoir) sur le GR121 à Palluel le 09/01.

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea*

Nidifications possibles et probables :

- 1 ind. visite un site de nidification possible au pont entre Paillencourt et Wavrechain-sous-Faulx le 02/04.
- 1 ad. transporte de la nourriture à l'intersection Sensée et canal de la Sensée à Bouchain le 13/04.
- 1 cpl à l'écluse de Palluel le 14/04.
- 1 cpl sur une mare de chasse à Baralle le 18/04.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*

Nidifications possibles :
2 cht en colza à Écourt-St-Quentin le 28/03.
1 cht en colza à Marcq-en-Ostrevent le 23/04.
1 cht aux Viviers de Lécluse le 09/05.
1 cht au bord du marais de Saudemont le 11/06.
Faible effectif de chanteurs pour cette espèce emblématique de la section. La protection des zones humides est le meilleur moyen de favoriser ce passereau remarquable (GAJOCHA in BEAUDOIN & al., 2019).

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*

Halte migratoire :
1 ind. à Hamel le 22/03 puis le 02/09.
2 à Rumaucourt le 06/04.
1 à Épinoy le 17/04.

1 à Marcq-en-Ostrevent le 23/04.
1 à Fressies le 08/05.



Figure 25 : Traquet motteux à Rumaucourt le 06/04.

Tarier pâtre *Saxicola rubicola*

Nidifications possibles :
1 cht à Sauchy-Cauchy le 07/03.
1 cpl au bord du marais de Saudemont le 11/03.
1 m. à Hem-Lenglet le 05/04.

Locustelle tachetée *Locustella naevia*

Aucune donnée en 2024.

Hypolaïs ictérine *Hippolaïs icterina*

Aucune donnée en 2024.

Gobemouche gris *Muscicapa striata*

1 ind. à Hamel le 04/07.
1 ind. sur le GR121 à Palluel le 03/08.

Sitelle torchepot *Sitta europaea*

Nidifications possibles et probables :

- Bois de Lécluse : Notée à plusieurs reprises dans la saison. 1 cpl visite un site de nidification probable le 07/04.
- Bois de Récourt : 1 cht le 28/03.

Des données de plus en plus régulières pour cette espèce à tendance forestière.

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*



Figure 26 : Rossignol philomèle, Bugnicourt, 27/04/2024.

Noté sur toute la vallée. 1^{er} cht au marais d'Aubigny le 05/04. Dernière donnée à la mare aux émerillons le 05/06.

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

1^{er} chanteur à Aubigny-au-Bac le 08/05. Dernière donnée au marais de Oisy-le-Verger le 16/07.

Nidifications possibles :

Noté cht sur toute la vallée, presque uniquement en peupleraie : Arleux, Ecourt-St-Quentin, Hem-Lenglet, Lécluse, Oisy-le-Verger, Palluel, Rumaucourt, Sauchy-Cauchy.

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

Migration :

Max. de 972 ind. en 1h au Mont de Cantin le 22/10.

Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra*

Migration active :

5 ind. en vol SE au Grand Mont de Cantin le 22/10.

Bruant des roseaux *Emberiza schoenicus*

Nidification :

- Marais de Rumaucourt : Au moins 1 cht noté à plusieurs reprises dans la saison.

Aucune autre donnée ne fait référence à une nidification cette année, une attention particulière

devrait être mise sur cette espèce en déclin significatif (LUCZAK, 2017).

Migration active :

- Mont de Cantin : 1 en vol SO le 13/10 et 2 le 19/10.

AUTRES TAXONS

Sanglier *Sus crofa*

Peu de données. Localités citées : Hamel.

Blaireau européen *Meles meles*

Peu de données. Localités citées : Rumaucourt.

Belette d'Europe *Mustella nivalis*

1 ind. traverse le GR121 à Palluel le 10/04.

Hermine *Mustella erminea*

Noté en déplacement sur Rumaucourt le 27/03.

Rat musqué *Ondatra zibethicus*

EEE. Noté sur presque toute la vallée.

Localités citées : Aubigny-au-Bac, Baralle, Lécluse Palluel, Wasnes-au-Bac.

SUIVIS MIGRATION

La migration post-nuptiale fait l'objet d'un suivi au Mont de Cantin, les données peuvent être retrouvées sur la base Trektellen : <https://www.trektellen.nl/site/info/4282>

IV- Bibliographie

BEAUDOIN C., BOUTROUILLE C., CAMBERLEIN P., GODIN J., LUCZAK C., PISCHIUTTA R. & SUEUR F. [coord.] (2019). *Les oiseaux nicheurs du Nord et du Pas-de-Calais*. GON. *Biotope*, Mèze, 488p.

Beaudoin & Piraux (2024). *Le Faucon pèlerin dans le Nord et le Pas-de-Calais – État des lieux 2024*. GON, 5p.

BOUTILLEUX B. (2022). *Blongios nain – Bilan des connaissances dans le Nord et le Pas-de-Calais – Année 2021*. GON, 9 p.

BOUTILLEUX B. La Nette rousse *Netta rufina* nicheuse dans le Nord et le Pas-de-Calais en 2022 et 2023. *Alauda* 92 (2) : 183-186.

BOUTILLEUX B., BOUTROUILLE C., CAVITTE G., LEGRIS S. et MOTHE A.-G. (2024) *Étude et protection des busards nicheurs - Bilan régional 2024*. GON, Picardie Nature, 26 p.

DUPUY J. & SALLE L. (2022). *Atlas des oiseaux migrants de France*. LPO, Rochefort. *Biotope*, Mèze. MNHN, Paris. 1122p.

ISSA N. & MULLER Y. (2015). Atlas des oiseaux de France métropolitaine : Nidification et présence hivernale (2009-2012). LPO/SEOF. *Delachaux & Nestlé*, Paris, 1408 p.

JIGUET F. (2016). Les résultats nationaux du programme STOC de 1989 à 2015.

LA CENTRALE OISEAUX DU GON (2024). Les oiseaux nicheurs rares dans le Nord et le Pas-de-Calais en 2024. *Le Héron*, 55(2) : 48-53.

LUZAK C. (2017). Evolution des populations d'oiseaux communs nicheurs dans le Nord – Pas-de-Calais (1995-2014). Collection Faune du Nord – Pas-de-Calais, tome 1. GON, Lille, 216 p.

LUCZAK C., HEROGUEL C., BUVAT J., LEJEUNE J.-P. & FIEVET C. (2024). La reproduction du Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* dans le Nord et le Pas-de-Calais : statut d'un nicheur discret. *Le Héron*, 55(2) : 32-43.

MAAS S., GERARD A.-L., CHEVALDONNET F. et RAOUL F. (2016) Recherche hivernale du Râle d'eau *Rallus aquaticus* en vallée de l'Ognon (Franche-Comté). *Ornithos* 23 (6) : 289-299.

MARION L. (2023). *Recensement national des hérons coloniaux de France en 2020-21*. 94p.

