



La Liste rouge

des espèces menacées dans le Nord – Pas-de-Calais

Oiseaux nicheurs











Une espèce d'oiseau nicheur sur deux est menacée ou proche de l'être dans le Nord – Pas-de-Calais

La présente Liste rouge est une synthèse des connaissances relatives à l'état de conservation des espèces d'oiseaux nicheurs recensées dans le Nord – Pas-de-Calais.

Au total, nous avons étudié 208 espèces d'oiseaux qui nichent ou ont déjà niché dans le Nord – Pas-de-Calais. Parmi elles, seules 160 ont pu être confrontées aux critères de l'UICN dont 2 peuvent être considérées comme disparues.

Les résultats montrent que 44,4 % des espèces d'oiseaux nicheurs sont classées dans la catégorie des espèces menacées.

Démarche d'évaluation

Cette Liste rouge a été réalisée par le Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais dans le cadre de l'Atlas des oiseaux nicheurs.

Le premier chantier a été de constituer le jeu de données le plus exhaustif possible. Le Réseau des acteurs de l'information naturaliste (RAIN), via son pôle faune (GON), a permis de récolter près de 223 000 données collectées par l'ensemble des observateurs et partenaires du Nord — Pas-de-Calais. Les analyses ont été réalisées sur les données de la période 2002-2015.

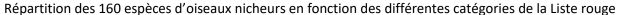


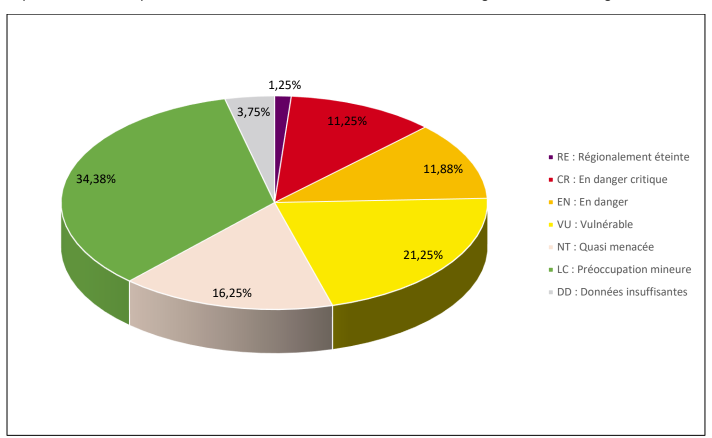
La Linotte mélodieuse, autrefois relativement commune dans le Nord – Pas-de-Calais enregistre un déclin de l'ordre de 82 % de sa population ces 20 dernières années.

Un groupe de travail a compilé les données et a procédé à l'évaluation préliminaire, selon la méthode d'évaluation de l'UICN. Conformément à cette méthode, certaines espèces n'ont pas été soumises aux critères d'évaluation et ont donc été classées dans la catégorie « Non applicable » (39 espèces). C'est le cas des espèces présentes dans le territoire du Nord – Pas-de-Calais de manière occasionnelle ou marginale, comme la Marouette poussin, et des espèces introduites, après 1500, comme la Perruche à collier. Il en est de même pour 9 autres espèces dont la nidification probable ou certaine dans le Nord – Pas-de-Calais a été rapportée dans la littérature et/ou qui ont été observées en dehors de la période d'évaluation (p. 13).

L'évaluation collégiale a été assurée par un groupe d'ornithologues reconnus pour leur expertise et représentant différents secteurs biogéographiques du Nord – Pas-de-Calais. Le référent de la Liste rouge des Odonates et de la Liste rouge des Amphibiens et Reptiles ont été sollicités en tant que garants de l'application de la méthode. Enfin, un expert belge spécialiste du groupe taxonomique étudié a également été associé à cette démarche (p. 3).

Que tous soient remerciés pour leur contribution.







Les roselières constituent l'habitat de prédilection de plusieurs espèces classées "En danger critique" : Butor étoilé, Blongios nain, Rousserolle turdoïde et Locustelle luscinioide. Leur conservation et leur gestion sont une préoccupation majeure dans la dition

La Liste rouge des espèces menacées dans le Nord – Pas-de-Calais

Coordination, compilation des données et évaluation préliminaire

Cédric Beaudoin, Pierre Camberlein et Robin Quevillart

Comité d'évaluation

Christian Boutrouille (GON), Hubert Brabant (EDEN 62), Frédéric Caloin (GON, Cap-Ornis baguage, Biotope), José Godin (GON, coordinateur de la LRR des Amphibiens et des Reptiles), Christophe Hildebrand (Département du Nord), Jean-Paul Jacob (Aves-Natagora), Michaël Leseine (GON), Albert Millot (PNR Caps et marais d'Opale, LPO 62), Rudy Pischiutta (GON), Thierry Ryckelynck (GON), François Sueur (GON), Cédric Vanappelghem (GON, CEN 59-62, coordinateur LRR Odonates),

Réalisation du document

Cédric Beaudoin

Pie-grièche grise

Lanius excubitor

RE

Blongios nain

Ixobrychus minutus





En limite d'aire de répartition mondiale dans l'Ouest et le Nord-Ouest de la France, la Pie-grièche grise connait une importante contraction de son aire de répartition en France. Les différentes enquêtes nationales ont montré un déclin de l'ordre de 75 % des effectifs.

Malgré une recherche assidue et ancienne de cet oiseau par des suivis annuels spécifiques, la Pie-grièche grise est aujourd'hui considérée comme éteinte dans la dition. Le dernier indice de nidification date de l'année 2008 avec 4 couples. Depuis cette année-là, malgré la présence en hiver de quelques individus, plus aucun oiseau n'est observé durant la période de nidification entre 2009 et 2015.

Les derniers bastions étaient notés dans l'Avesnois où les couples étaient localisés dans leurs milieux de prédilection constitués d'une mosaïque d'habitats ouverts et bocagers à caractères plutôt humides. Dans la moyenne vallée de la Sambre, la Pie-grièche grise affectionnait les prairies humides bordées de haies à hautes tiges. Elle y trouvait de la nourriture en abondance et variée indispensable en période de nidification. Malgré une disparition récente, elle peut être considérée éteinte au regard des critères UICN eu égard à l'effort de recherche effectué pour localiser les couples nicheurs.

Le Blongios nain connaît dans son aire actuelle de répartition en France de fortes fluctuations d'effectifs. L'évolution dans le Nord — Pas-de-Calais est comparable à l'évolution nationale avec un effondrement des effectifs dans les années 1980 suivi d'une remontée spectaculaire dans les années 2000 au cours desquelles le pic record des effectifs est atteint en 2004 avec 62 couples nicheurs. Depuis, le déclin est progressif et la population nicheuse est estimée entre 13 et 23 couples durant la période 2009-2015.



Le Blongios nain recherche les plans d'eau douce bordés d'une ripisylve de grands hélophytes, de boisements lâches et d'arbres isolés. Les bastions de l'espèce se situent dans la vallée de la Sensée, dans le marais Audomarois et dans le complexe humide de Chabaud-Latour au bord de l'Escaut.

Le faible nombre de couples récemment recensés associé à un fort déclin a conduit à classer le Blongios nain dans la catégorie « En danger critique d'extinction ».

Barge à queue noire

Limosa limosa

CR

En France, la Barge à queue noire est très localisée et présente des bastions importants dans les marais littoraux de Vendée et de Loire Atlantique. Bien que le nombre de couple nicheurs soit stable, son statut de vulnérabilité provient des faibles effectifs de sa population en France.

Dans le Nord – Pas-de-Calais, sa dynamique est stable, elle voit même ses effectifs se renforcer ces dernières années. Malgré cela, son statut reste « En danger critique d'extinction ».



La seule population du Nord — Pas-de-Calais est localisée en Flandre maritime où les effectifs varient entre 2 et 6 couples. Le maintien de cette espèce est conditionné par les pratiques agricoles mises en œuvre dans ce secteur. Au moindre changement de ces pratiques, l'espèce peut passer dans la catégorie « Régionalement éteinte ». La protection de la Barge à queue noire exige avant tout par le maintien de son habitat en bon état de conservation.

Tourterelle des bois

Streptopelia turtur





La Tourterelle des bois est l'un des oiseaux communs qui enregistre le plus fort déclin dans le Nord – Pas-de-Calais. Le suivi temporel des oiseaux communs (STOC), réalisé depuis 20 ans dans toute la dition, a permis de montrer et de chiffrer le déclin catastrophique de cette espèce. Il atteint 77,91 % et ne ralentit que très peu pendant la période récente (71,71 % durant les 10 dernières années).

Les causes de ce déclin sont multifactorielles, tantôt d'origine naturelle (sécheresse observée dans les zones d'hivernage au Sahel) tantôt d'origine anthropique (intensification de l'agriculture, banalisation des milieux agricoles, manque de nourriture et prélèvements par la chasse). Elles ont des influences directes ou indirectes sur les populations et le succès reproducteur de la Tourterelle des bois.

Sterne naine *Sternula albifrons*

ΕN

St



Les premiers cas de nidification de la Sterne naine ont été découverts à la fin des années 1970 mais c'est à partir de 1993 que la colonie du Clipon à Loon-plage s'est installée. Elle a vu ses effectifs progresser de façon fulgurante pour atteindre un maximum de 400 couples en 2005. Ultérieurement, de petites colonies satellites sont apparues à Grand-Fort-Philippe et au Platier d'Oye.

A partir de 2006, la colonie du Clipon a commencé à péricliter suite à des échecs importants dus aux forts vents durant la période de nidification. Les travaux du complexe méthanier entamés en 2011 ont été le dérangement ultime pour cette colonie qui a quasiment disparu aujourd'hui. Les couples se sont reportés sur des sites plus favorables proches mais les nicheurs ne sont plus estimés en 2015 qu'entre 81 et 93 couples, soit un déclin récent de 80 %.

La taille actuelle de la population nicheuse couplée au fort déclin de l'espèce conduit à classer la Sterne naine dans la catégorie de menace « En danger » sur la liste rouge.

Etourneau sansonnet

VU

Sturnus vulgaris

Comme de nombreux passereaux communs en France et dans le Nord – Pas-de-Calais, l'Etourneau sansonnet subit un déclin continu et marqué avec une réduction de 53,06 % durant les 20 dernières années.

L'Etourneau a connu une phase d'expansion majeure durant la seconde moitié du XX^e siècle. Ces dernières années sont marquées par un net recul de l'espèce. Les causes du déclin sont multiples mais la modification des pratiques agricoles est la composante principale. Le manque de couverture végétale durant l'hiver influe fortement sur la survie des jeunes de l'année. De plus, l'intensification et la transformation du paysage agricole entraînent une diminution de la production de jeunes, insuffisante pour compenser la forte mortalité hivernale.

Bien que l'Etourneau sansonnet soit encore commun dans la dition, les fortes pressions qui pèsent sur ses populations et le déclin important le placent dans la catégorie « Vulnérable ».



Faucon pèlerin

Falco peregrinus





Rapace diurne quasiment disparu de France à la fin des années 1960, le Faucon pèlerin se porte bien aujourd'hui avec des effectifs croissants. La protection stricte de l'espèce acquise grâce aux actions des différentes associations de protection de la faune sauvage ainsi que le lâcher d'oiseaux dans certains pays européens ont permis à ses populations de se reconstituer puis de s'étendre à travers l'Europe.

Les effectifs nicheurs sont compris entre 3 et 10 couples au cours de la période de référence 2002-2015 dans le Nord – Pas-de-Calais. La population, stable dans les années 2000, était localisée aux carrières du Boulonnais et de l'Avesnois. A partir de 2009, de nouveaux couples colonisent un nouvel habitat : le milieu urbain. Celui-ci, bien représenté dans la dition, offre des sites de nidification de substitution idéaux pour ce rapace.

La petite population aurait dû amener à classer ce rapace dans la catégorie « En danger critique d'extinction » dans la présente Liste rouge. Toutefois, la dynamique récente de l'espèce ainsi que sa capacité d'installation en milieu anthropique, lui offrant de multiples zones potentielles de nidification, a conduit à modifier ce classement en le rétrogradant de deux catégories. Son classement final est alors « Vulnérable » au regard de ses faibles effectifs.

Corbeau freux

Corvus frugilegus

NT

Le Corbeau freux est une espèce coloniale dont les colonies se localisent principalement en milieu agricole, dans les grandes plaines ouvertes où il trouve le couvert et parsemées de bosquets lui offrant le gîte. Principalement localisée dans le sud du Nord – Pas-de-Calais, sa population accuse un recul important.



Elle a été estimée à 8 286 couples lors de l'enquête de 2012. Accusant un déclin de 27 % durant les 13 dernières années et ayant une large répartition, le Corbeau freux n'atteint pas les seuils nécessaires à son intégration dans la liste des oiseaux nicheurs menacés dans la dition.

Toutefois, son déclin important se rapproche du seuil de vulnérabilité qui impliquerait son placement dans la catégorie « Quasi menacé » et il intègre donc la catégorie des « Espèces à surveiller » dans l'attente qu'il atteigne éventuellement le seuil de vulnérabilité.

Chevêche d'Athéna

Athene noctua

NT



La Chevêche d'Athéna est la plus petite chouette du Nord – Pas-de-Calais. Emblème des habitats pastoraux et des arbres têtards, elle est très proche de l'homme et n'hésite pas à nicher dans les cavités que peuvent offrir les vieilles fermes.

Sa population estimée entre 3 600 et 5 700 couples lors de l'enquête 2014-2015 ne permet pas actuellement de montrer le déclin de cette chouette qui peut être observée localement. Sa large répartition en fait un des rapaces les plus communs de la dition.

Il faut toutefois prendre avec précaution ces apparentes bonnes nouvelles et il faudra attendre une prochaine enquête pour évaluer réellement la dynamique de l'espèce. A l'heure actuelle, son habitat de prédilection est grignoté petit à petit par l'extension toujours croissante du tissu urbain. Très proche de l'homme en milieu rural, elle ne supporte toutefois pas les grandes voies de circulation et la densification de l'urbanisation. La modernisation du bâti et l'apparition des nouveaux quartiers résidentiels lui sont également défavorables.

Malgré la relative bonne santé apparente de l'espèce, elle est soumise à une forte menace qui pèse sur son habitat. Le classement de la Chevêche dans la catégorie « Quasi menacé » s'explique alors.

Oie cendrée

Anser anser



En Europe, l'Oie cendrée n'est pas considérée comme en danger malgré la diminution des effectifs observée dans les principaux pays d'accueil (Islande et Russie). Cette baisse est compensée par l'augmentation importante des populations dans les pays scandinaves et en Allemagne.

Dans le Nord – Pas-de-Calais, le premier cas de nidification d'individus sauvages a été attesté en 1964, mais la population n'a jamais connu une croissance importante comme celle des pays voisins (Allemagne, Belgique, Pays-Bas ...). Dès l'apparition de ces couples nicheurs, le doute s'est installé quant à d'éventuels lachés d'animaux à des fins cynégétiques.

La population actuelle est comprise entre 1 et 9 couples nicheurs. L'absence de certitude sur l'origine sauvage de ces populations oriente le classement en « Données insuffisantes ».



Ordres	Noms scientifiques	Noms vernaculaires	LR	Critères
PASSERIFORMES	Lanius excubitor (Linné, 1758)	Pie-grièche grise	RE	
PASSERIFORMES	Saxicola rubetra (Linné, 1758)	Tarier des prés	RE	
ANSERIFORMES	Anas crecca (Linné, 1758)	Sarcelle d'hiver	CR	D
CICONIIFORMES	lxobrychus minutus (Linné, 1766)	Blongios nain	CR	C1 D
CICONIIFORMES	Botaurus stellaris (Linné, 1758)	Butor étoilé	CR	C2a(i) D
FALCONIFORMES	Circus pygargus (Linné, 1758)	Busard cendré	CR	D
GRUIFORMES	Porzana porzana (Linné, 1766)	Marouette ponctuée	CR	C2a(i)b D
GRUIFORMES	Crex crex (Linné, 1758)	Râle des genêts	CR	C2a(i)b D
CHARADRIIFORMES	Haematopus ostralegus Linné, 1758	Huîtrier pie	CR	D
CHARADRIIFORMES	Burhinus oedicnemus (Linné, 1758)	Œdicnème criard	CR	D
CHARADRIIFORMES	Tringa totanus (Linné, 1758)	Chevalier gambette	CR	C2a(i) D
CHARADRIIFORMES	Limosa limosa (Linné, 1758)	Barge à queue noire	CR	D
CHARADRIIFORMES	Numenius arquata (Linné, 1758)	Courlis cendré	CR	D
CHARADRIIFORMES	Gallinago gallinago (Linné, 1758)	Bécassine des marais	CR	C1 D
PASSERIFORMES	Cinclus cinclus (Linné, 1758)	Cincle plongeur	CR	D
PASSERIFORMES	Lullula arborea (Linné, 1758)	Alouette Iulu	CR	D
PASSERIFORMES	Galerida cristata (Linné, 1758)	Cochevis huppé	CR	C1
PASSERIFORMES	Locustella luscinioides (Savi, 1824)	Locustelle luscinioïde	CR	C1+2a(i) D
PASSERIFORMES	Acrocephalus arundinaceus (Temminck & Schlegel, 1847)	Rousserolle turdoïde	CR	C1 D
PASSERIFORMES	Oenanthe oenanthe (Linné, 1758)	Traquet motteux	CR	C1+2a(i) D
ANSERIFORMES	Anas strepera Linné, 1758	Canard chipeau	EN	CR (D) (-1)
ANSERIFORMES	Spatula querquedula (Linné, 1758)	Sarcelle d'été	EN	D
ANSERIFORMES	Aythya ferina (Linné, 1758)	Fuligule milouin	EN	D
CICONIIFORMES	Ciconia nigra (Linné, 1758)	Cigogne noire	EN	CR (B1ac(iv,v) D) (-1)
CICONIIFORMES	Platalea leucorodia (Linné, 1758)	Spatule blanche	EN	CR (D) (-1)
FALCONIFORMES	Circus cyaneus (Linné, 1766)	Busard Saint-Martin	EN	D
CHARADRIIFORMES	Himantopus himantopus (Linné, 1758)	Echasse blanche	EN	D
CHARADRIIFORMES	Charadrius hiaticula (Linné, 1758)	Grand Gravelot	EN	D
CHARADRIIFORMES	Charadrius alexandrinus (Linné, 1758)	Gravelot à collier interrompu	EN	B(1+2)ab(ii) D
CHARADRIIFORMES	Larus marinus (Linné, 1758)	Goéland marin	EN	CR (D) (-1)
CHARADRIIFORMES	Sterna sandvicensis (Latham, 1787)	Sterne caugek	EN	C2a(ii)
CHARADRIIFORMES	Sternula albifrons (Pallas, 1764)	Sterne naine	EN	C2a(i) D
COLUMBIFORMES	Streptopelia turtur (Linné, 1758)	Tourterelle des bois	EN	A2b
CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgus europaeus (Linné, 1758)	Engoulevent d'Europe	EN	D
PASSERIFORMES	Hippolais icterina (Vieillot, 1817)	Hypolaïs ictérine	EN	A4b
PASSERIFORMES	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)	Pouillot siffleur	EN	C1
PASSERIFORMES	Passer montanus (Linné, 1758)	Moineau friquet	EN	C1
PASSERIFORMES	Emberiza schoeniclus (Linné, 1758)	Bruant des roseaux	EN	A4b
PASSERIFORMES	Emberiza calandra (Linné, 1758)	Bruant proyer	EN	A2b
ANSERIFORMES	Anas clypeata (Linné, 1758)	Canard souchet	VU	EN (D) (-1)
ANSERIFORMES	Aythya fuligula (Linné, 1758)	Fuligule morillon	VU	EN (D) (-1)
PODICIPEDIFORMES	Podiceps nigricollis (C.L. Brehm, 1831)	Grèbe à cou noir	VU	D
	Fulmarus glacialis (Linné, 1761)	Fulmar boréal	VU	EN (D) (-1)
CICONIIFORMES	Egretta garzetta (Linné, 1766)	Aigrette garzette	VU	EN (D) (-1)
	J J ()/	O. Stile Buildette	, ,	- (- / (- /

FALCONIFORMES	Circus aeruginosus (Linné, 1758)	Busard des roseaux	VU	EN (D) (-1)
FALCONIFORMES	Pernis apivorus (Linné, 1758)	Bondrée apivore	VU	EN (D) (-1)
FALCONIFORMES	Accipiter gentilis (Linné, 1758)	Autour des palombes	VU	EN (D) (-1)
FALCONIFORMES	Falco tinnunculus (Linné, 1758)	Faucon crécerelle	VU	A2b
FALCONIFORMES	Falco subbuteo (Linné, 1758)	Faucon hobereau	VU	D
FALCONIFORMES	Falco peregrinus (Tunstall, 1771)	Faucon pèlerin	VU	CR (D) (-2)
GRUIFORMES	Rallus aquaticus Linné, 1758	Râle d'eau	VU	EN (D) (-1)
CHARADRIIFORMES	Recurvirostra avosetta (Linné, 1758)	Avocette élégante	VU	D
CHARADRIIFORMES	Charadrius dubius (Scopoli, 1786)	Petit Gravelot	VU	EN (C1) (-1)
CHARADRIIFORMES	Scolopax rusticola (Linné, 1758)	Bécasse des bois	VU	EN (D) (-1)
CHARADRIIFORMES	Rissa tridactyla (Linné, 1758)	Mouette tridactyle	VU	D2
CHARADRIIFORMES	Larus argentatus Pontoppidan, 1763	Goéland argenté	VU	B2b(v)c(iv)
CHARADRIIFORMES	Larus canus (Linné, 1758)	Goéland cendré	VU	CR (C2a(i) D) (-2)
CUCULIFORMES	Cuculus canorus (Linné, 1758)	Coucou gris	VU	A2b
STRIGIFORMES	Bubo bubo (Linné, 1758)	Grand-duc d'Europe	VU	CR (D) (-2)
PICIFORMES	Dryocopus martius (Linné, 1758)	Pic noir	VU	EN (D) (-1)
PASSERIFORMES	Alauda arvensis (Linné, 1758)	Alouette des champs	VU	EN (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	Hirundo rustica Linné, 1758	Hirondelle rustique	VU	A2b
PASSERIFORMES	Anthus pratensis (Linné, 1758)	Pipit farlouse	VU	EN (A4b) (-1)
PASSERIFORMES	Motacilla flava (Linné, 1758)	Bergeronnette printanière	VU	A2b
PASSERIFORMES	Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	VU	CR (D) (-2)
PASSERIFORMES	Phylloscopus trochilus (Linné, 1758)	Pouillot fitis	VU	A2b
PASSERIFORMES	Poecile montanus (Conrad von Baldenstein, 1827)	Mésange boréale	VU	C2a(ii)
PASSERIFORMES	Lanius collurio (Linné, 1758)	Pie-grièche écorcheur	VU	EN (D) (-1)
PASSERIFORMES	Sturnus vulgaris (Linné, 1758)	Étourneau sansonnet	VU	EN (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	Oriolus oriolus (Linné, 1758)	Loriot d'Europe	VU	D
PASSERIFORMES	Carduelis cannabina (Linné, 1758)	Linotte mélodieuse	VU	A2b
PASSERIFORMES	Emberiza citrinella (Linné, 1758)	Bruant jaune		EN (A2b) (1)
	Emberiza citrinena (Linne, 1758)	bi dant jadne	VU	EN (A2b) (-1)
ANSERIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758)	Tadorne de Belon	NT	VU (D) (-1)
ANSERIFORMES GALLIFORMES	· · · ·			
	Tadorna tadorna (Linné, 1758)	Tadorne de Belon	NT	VU (D) (-1)
GALLIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise	NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun	NT NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v)
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin	NT NT NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin	NT NT NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna	NT NT NT NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir	NT NT NT NT NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe	NT NT NT NT NT NT NT NT NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2a pr. B2c(iv)
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette	NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2a pr. B2b(iv)
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES PICIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758) Dendrocopos medius (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette Pic mar	NT	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2a pr. B2c(iv) pr. B2b(v) VU (D) (-1)
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES PASSERIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758) Dendrocopos medius (Linné, 1758) Delichon urbicum (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette Pic mar Hirondelle de fenêtre	NT N	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2c(iv) pr. B2b(v) VU (D) (-1) pr. A2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES PICIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758) Dendrocopos medius (Linné, 1758) Delichon urbicum (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette Pic mar Hirondelle de fenêtre Hirondelle de rivage	NT N	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2c pr. B2b(v) VU (D) (-1) pr. A2a VU (D) (-1)
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES PICIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758) Dendrocopos medius (Linné, 1758) Delichon urbicum (Linné, 1758) Riparia riparia (Linné, 1758) Anthus trivialis (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette Pic mar Hirondelle de fenêtre Hirondelle de rivage Pipit des arbres	NT N	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2a pr. B2c(iv) pr. B2b(v) VU (D) (-1) pr. A2a VU (D) (-1) pr. A2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES PICIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758) Dendrocopos medius (Linné, 1758) Delichon urbicum (Linné, 1758) Riparia riparia (Linné, 1758) Anthus trivialis (Linné, 1758) Motacilla alba (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette Pic mar Hirondelle de fenêtre Hirondelle de rivage Pipit des arbres Bergeronnette grise	NT N	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2c(iv) pr. B2b(v) VU (D) (-1) pr. A2a VU (D) (-1) pr. A2a pr. A2a pr. A2a
GALLIFORMES CHARADRIIFORMES CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES STRIGIFORMES APODIFORMES CORACIIFORMES PICIFORMES PICIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES PASSERIFORMES	Tadorna tadorna (Linné, 1758) Perdix perdix (Linné, 1758) Larus fuscus (Linné, 1758) Sterna hirundo Linné, 1758 Columba oenas Linné, 1758 Athene noctua (Scopoli, 1769) Apus apus (Linné, 1758) Alcedo atthis (Linné, 1758) Dendrocopos minor (Linné, 1758) Dendrocopos medius (Linné, 1758) Delichon urbicum (Linné, 1758) Riparia riparia (Linné, 1758) Anthus trivialis (Linné, 1758) Motacilla alba (Linné, 1758) Phoenicurus phoenicurus (Linné, 1758)	Tadorne de Belon Perdrix grise Goéland brun Sterne pierregarin Pigeon colombin Chevêche d'Athéna Martinet noir Martin-pêcheur d'Europe Pic épeichette Pic mar Hirondelle de fenêtre Hirondelle de rivage Pipit des arbres Bergeronnette grise Rougequeue à front blanc	NT N	VU (D) (-1) pr. A2b pr. B(1+2)ac(v) pr. B2a pr. A2a pr. A2a pr. B2c(iv) pr. B2b(v) VU (D) (-1) pr. A2a VU (D) (-1) pr. A2a pr. A2a pr. A2a pr. A2a pr. B2b(iii)

PASSERIFORMES	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	NT	VU (D) (-1)
PASSERIFORMES	Periparus ater (Linné, 1758)	Mésange noire	NT	VU (D) (-1)
PASSERIFORMES	Corvus frugilegus (Linné, 1758)	Corbeau freux	NT	VU (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	Passer domesticus (Linné, 1758)	Moineau domestique	NT	VU (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	Carduelis carduelis (Linné, 1758)	Chardonneret élégant	NT	pr. A2b
PASSERIFORMES	Carduelis chloris (Linné, 1758)	Verdier d'Europe	NT	pr. A2b
PASSERIFORMES	Serinus serinus (Linné, 1766)	Serin cini	NT	pr. A2a
PASSERIFORMES	Pyrrhula pyrrhula (Linné, 1758)	Bouvreuil pivoine	NT	pr. B2b(v)
ANSERIFORMES	Anas platyrhynchos (Linné, 1758)	Canard colvert	LC	
ANSERIFORMES	Cygnus olor (Gmelin, 1789)	Cygne tuberculé	LC	
GALLIFORMES	Phasianus colchicus (Linné, 1758)	Faisan de Colchide	LC	
PODICIPEDIFORMES	Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	LC	
PODICIPEDIFORMES	Podiceps cristatus (Linné, 1758)	Grèbe huppé	LC	
CICONIIFORMES	Phalacrocorax carbo (Linné, 1758)	Grand Cormoran	LC	
CICONIIFORMES	Ardea cinerea (Linné, 1758)	Héron cendré	LC	
FALCONIFORMES	Buteo buteo (Linné, 1758)	Buse variable	LC	
FALCONIFORMES	Accipiter nisus (Linné, 1758)	Épervier d'Europe	LC	
GRUIFORMES	Fulica atra (Linné, 1758)	Foulque macroule	LC	
GRUIFORMES	Gallinula chloropus (Linné, 1758)	Gallinule poule-d'eau	LC	
CHARADRIIFORMES	Larus melanocephalus Temminck, 1820	Mouette mélanocéphale	LC	
CHARADRIIFORMES	Vanellus vanellus (Linné, 1758)	Vanneau huppé	LC	
CHARADRIIFORMES	Chroicocephalus ridibundus (Linné, 1766)	Mouette rieuse	LC	
COLUMBIFORMES	Columba palumbus (Linné, 1758)	Pigeon ramier	LC	
COLUMBIFORMES	Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)	Tourterelle turque	LC	
STRIGIFORMES	Strix aluco (Linné, 1758)	Chouette hul otte	LC	
STRIGIFORMES	Tyto alba (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers	LC	
STRIGIFORMES	Asio otus (Linné, 1758)	Hibou moyen-duc	LC	
PICIFORMES	Dendrocopos major (Linné, 1758)	Pic épeiche	LC	
PICIFORMES	Picus viridis (Linné, 1758)	Pic vert	LC	
PASSERIFORMES	Motacilla cinerea (Tunstall, 1771)	Bergeronnette des ruisseaux	LC	
PASSERIFORMES	Prunella modularis (Linné, 1758)	Accenteur mouchet	LC	
PASSERIFORMES	Erithacus rubecula (Linné, 1758)	Rougegorge familier	LC	
PASSERIFORMES	Luscinia svecica (Linné, 1758)	Gorgebleue à miroir	LC	
PASSERIFORMES	Phoenicurus ochruros (S.G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	LC	
PASSERIFORMES	Turdus philomelos (Brehm, 1831)	Grive musicienne	LC	
PASSERIFORMES	Turdus merula (Linné, 1758)	Merle noir	LC	
PASSERIFORMES	Sylvia atricapilla (Linné, 1758)	Fauvette à tête noire	LC	
PASSERIFORMES	Sylvia curruca (Linné, 1758)	Fauvette babillarde	LC	
PASSERIFORMES	Sylvia borin (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	LC	
PASSERIFORMES	Sylvia communis (Latham, 1787)	Fauvette grisette	LC	
PASSERIFORMES	Acrocephalus schoenobaenus (Linné, 1758)	Phragmite des joncs	LC	
PASSERIFORMES	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvatte	LC	
JOEINI OTHINES	Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	Rousserolle verderolle	LC	
PASSERIEORMES				
PASSERIFORMES PASSERIFORMES	Cettia cetti (Temminck, 1820)	Bous carle de Cetti	LC	

PASSERIFORMES	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	LC
PASSERIFORMES	Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	LC
PASSERIFORMES	Regulus regulus (Linné, 1758)	Roitelet huppé	LC
PASSERIFORMES	Troglodytes troglodytes (Linné, 1758)	Troglodyte mignon	LC
PASSERIFORMES	Muscicapa striata (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	LC
PASSERIFORMES	Aegithalos caudatus (Linné, 1758)	Mésange à longue queue	LC
PASSERIFORMES	Cyanistes caeruleus (Linné, 1758)	Mésange bleue	LC
PASSERIFORMES	Parus major (Linné, 1758)	Mésange charbonnière	LC
PASSERIFORMES	Lophophanes cristatus (Linné, 1758)	Mésange huppée	LC
PASSERIFORMES	Poecile palustris (Linné, 1758)	Mésange nonnette	LC
PASSERIFORMES	Sitta europaea (Linné, 1758)	Sittelle torchepot	LC
PASSERIFORMES	Certhia brachydactyla (Brehm, 1820)	Grimpereau des jardins	LC
PASSERIFORMES	Pica pica (Linné, 1758)	Pie bavarde	LC
PASSERIFORMES	Garrulus glandarius (Linné, 1758)	Geai des chênes	LC
PASSERIFORMES	Corvus monedula (Linné, 1758)	Choucas des tours	LC
PASSERIFORMES	Corvus corone (Linné, 1758)	Corneille noire	LC
PASSERIFORMES	Fringilla coelebs (Linné, 1758)	Pinson des arbres	LC
PASSERIFORMES	Coccothraustes coccothraustes (Linné, 1758)	Grosbec casse-noyaux	LC
ANSERIFORMES	Anser anser (Linné, 1758)	Oie cendrée	DD
CICONIIFORMES	Nycticorax nycticorax (Linné, 1758)	Bihoreau gris	DD
GALLIFORMES	Coturnix coturnix (Linné, 1758)	Caille des blés	DD
PASSERIFORMES	Motacilla alba yarrellii (Gould, 1837)	Bergeronnette de Yarrell	DD
PASSERIFORMES	Motacilla flava flavissima (Blyth, 1834)	Bergeronnette flavéole	DD
PASSERIFORMES	Turdus pilaris Linné, 1758	Grivelitorne	DD

Liste des espèces présentes dans le Nord - Pas-de-Calais non soumises à évaluation

ANSERIFORMES	Branta canadensis (Linné, 1758)	Bernache du Canada	NAa
ANSERIFORMES	Branta leucopsis (Bechstein, 1803)	Bernache nonnette	NAa
ANSERIFORMES	Alopochen aegyptiaca (Linné, 1766)	Ouette d'Égypte	NAa
ANSERIFORMES	Aix galericulata (Linné, 1758)	Canard mandarin	NAa
ANSERIFORMES	Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789)	Erismature rousse	NAa
ANSERIFORMES	Anas acuta (Linné, 1758)	Canard pilet	NAb
ANSERIFORMES	Anas penelope (Linné, 1758)	Canard siffleur	NAb
GALLIFORMES	Syrmaticus reevesii (J.E. Gray, 1829)	Faisan vénéré	NAa
GALLIFORMES	Alectoris rufa (Linné, 1758)	Perdrix rouge	NAa
CICONIIFORMES	Casmerodius albus (Linné, 1758)	Grande Aigrette	NAb
CICONIIFORMES	Bubulcus ibis (Linné, 1758)	Héron garde-boeufs	NAb
ACCIPITRIFORMES	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Milan noir	NAb
ACCIPITRIFORMES	Milvus milvus (Linné, 1758)	Milan royal	NAb
GRUIFORMES	Porzana pusilla (Pallas, 1776)	Marouette de Baillon	NAb
GRUIFORMES	Porzana parva (Scopoli, 1769)	Marouette poussin	NAb
CHARADRIIFORMES	Gallinago media (Latham, 1787)	Bécassine double	NAb
CHARADRIIFORMES	Philomachus pugnax (Linné, 1758)	Combattant varié	NAb
CHARADRIIFORMES	Chlidonias hybrida (Pallas, 1811)	Guifette moustac	NAb

CHARADRIIFORMES	Sterna paradisaea (Pontoppidan, 1763)	Sterne arctique	NAb
CHARADRIIFORMES	Sterna dougallii Montagu, 1813	Sterne de Dougall	NAb
COLUMBIFORMES	Columba livia (Gmelin, 1789)	Pigeon biset domestique	NAa
PSITTACIFORMES	Psittacula krameri (Scopoli, 1769)	Perruche à collier	NAa
STRIGIFORMES	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais	NAb
STRIGIFORMES	Otus scops (Linné, 1758)	Petit-duc scops	NAb
UPUPIFORMES	Upupa epops (Linné, 1758)	Huppe fasciée	NAb
CORACIIFORMES	Merops apiaster (Linné, 1758)	Guêpier d'Europe	NAb
PASSERIFORMES	Anthus petrosus (Montagu, 1798)	Pipit maritime	NAb
PASSERIFORMES	Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)	Locustelle fluviatile	NAb
PASSERIFORMES	Phylloscopus ibericus (Ticehurst, 1937)	Pouillot ibérique	NAb
PASSERIFORMES	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	NAb
PASSERIFORMES	Panurus biarmicus (Linné, 1758)	Panure à moustaches	NAb
PASSERIFORMES	Remiz pendulinus (Linné, 1758)	Rémiz penduline	NAb
PASSERIFORMES	Certhia familiaris (Linné, 1758)	Grimpereau des bois	NAb
PASSERIFORMES	Lanius senator Linné, 1758	Pie-grièche à tête rousse	NAb
PASSERIFORMES	Corvus corax (Linné, 1758)	Grand Corbeau	NAb
PASSERIFORMES	Carduelis flammea (Linné, 1758)	Sizerin flammé	NAb
PASSERIFORMES	Carduelis spinus (Linné, 1758)	Tarin des aulnes	NAb
PASSERIFORMES	Loxia curvirostra (Linné, 1758)	Bec-croisé des sapins	NAb
PASSERIFORMES	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)	Roselin cramoisi	NAb

Liste des espèces non évaluées

Espèces dont la nidification dans le Nord - Pas-de-Calais a été rapportée dans la littérature et/ou observées en dehors de la période d'évaluation.

ANSERIFORMES	Somateria mollissima (Linné, 1758)	Eider à duvet
ANSERIFORMES	Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770)	Fuligule nyroca
CHARADRIIFORMES	Uria aalge (Pontoppidan, 1763)	Guillemot de Troil
PICIFORMES	Jynx torquilla (Linné, 1758)	Torcol fourmilier
PASSERIFORMES	Acridotheres tristis (Linné, 1766)	Martin triste
PASSERIFORMES	Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli
PASSERIFORMES	Corvus cornix (Linné, 1758)	Corneille mantelée
PASSERIFORMES	Turdus torquatus Linné, 1758	Merle à plastron
PASSERIFORMES	Emberiza cirlus (Linné, 1766)	Bruant zizi

Les catégories UICN pour la Liste rouge

RE

Régionalement éteinte

Espèces menacées de disparition dans le Nord – Pas-de-Calais :

CR En danger critique

EN En danger

VU Vulnérable

Autres catégories :

NT : Quasi-menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition du Nord – Pas-de-Calais est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas été réalisée faute de données suffisantes)

NA : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite dans la période récente ou (b) présente dans le Nord – Pas-de-Calais de manière occasionnelle ou marginale)

NE : Non évaluée (espèce non encore confrontée aux critères de la Liste rouge)



La liste rouge des oiseaux nicheurs du Nord — Pas-de-Calais a été réalisée dans le cadre des activités du Conservatoire faunistique régional (CFR), grâce au concours des partenaires du pôle faune du Réseau des acteurs de l'information naturaliste (RAIN).



Ce travail a été réalisé grâce au soutien financier de :





Citation recommandée :

Beaudoin, C. & Camberlein, P. [coords.], 2017. Liste rouge des Oiseaux nicheurs du Nord – Pas-de-Calais. Centrale oiseaux du Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais / Conservatoire faunistique régional. 16 p.



Le GON est une association régionale d'études et de protection de la faune sauvage et de ses habitats. Depuis sa création en 1968, le GON a acquis une position centrale et incontournable dans l'étude et la protection de la faune sauvage du Nord – Pas-de-Calais. Initialement tourné vers l'ornithologie, il a peu à peu diversifié ses centres d'intérêt pour étudier l'ensemble de la faune vertébrée sauvage (à l'exception des Poissons) de la dition et une partie de la faune invertébrée (Odonates, Orthoptères, Lépidoptères, Arachnides, Mollusques continentaux, Coccinellidés, Apoïdes, Bourdons, Fourmis, Syrphes). Le GON est membre fondateur de la Fédération Nord Nature Environnement, du Conservatoire des espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais (CEN 59-62) et du Conservatoire faunistique régional (CFR).

Il est cofondateur avec l'Etat (DREAL), la Région et le CEN 59-62 de l'Observatoire régional de la biodiversité et appartient aux comités de pilotage et opérationnel. Il contribue à la recherche et à l'évaluation des indicateurs faunistiques.

Le GON participe à l'animation du Réseau des acteurs de l'information naturaliste (RAIN), déclinaison régionale du SINP dans le cadre duquel il est le pôle centralisateur et il contribue à fédérer les données sur la faune (Pôle faune). Les données sont recueillies dans la Base de données SIRF (Système d'information sur la faune régionale) du GON et diffusées par le GON dans le cadre de la convention d'Aarhus et le respect de la charte du RAIN.



Officiellement lancé le 1er décembre 2010, le Conservatoire faunistique régional (CFR) est né à l'initiative du Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais (CEN) et du Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais (GON). Association d'associations, il réunit aussi, en tant que membres associés, les acteurs de la connaissance et de la conservation de la faune du Nord – Pas-de-Calais. Toutes les personnes morales et physiques peuvent intégrer le CFR après avoir adhéré au RAIN