



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.

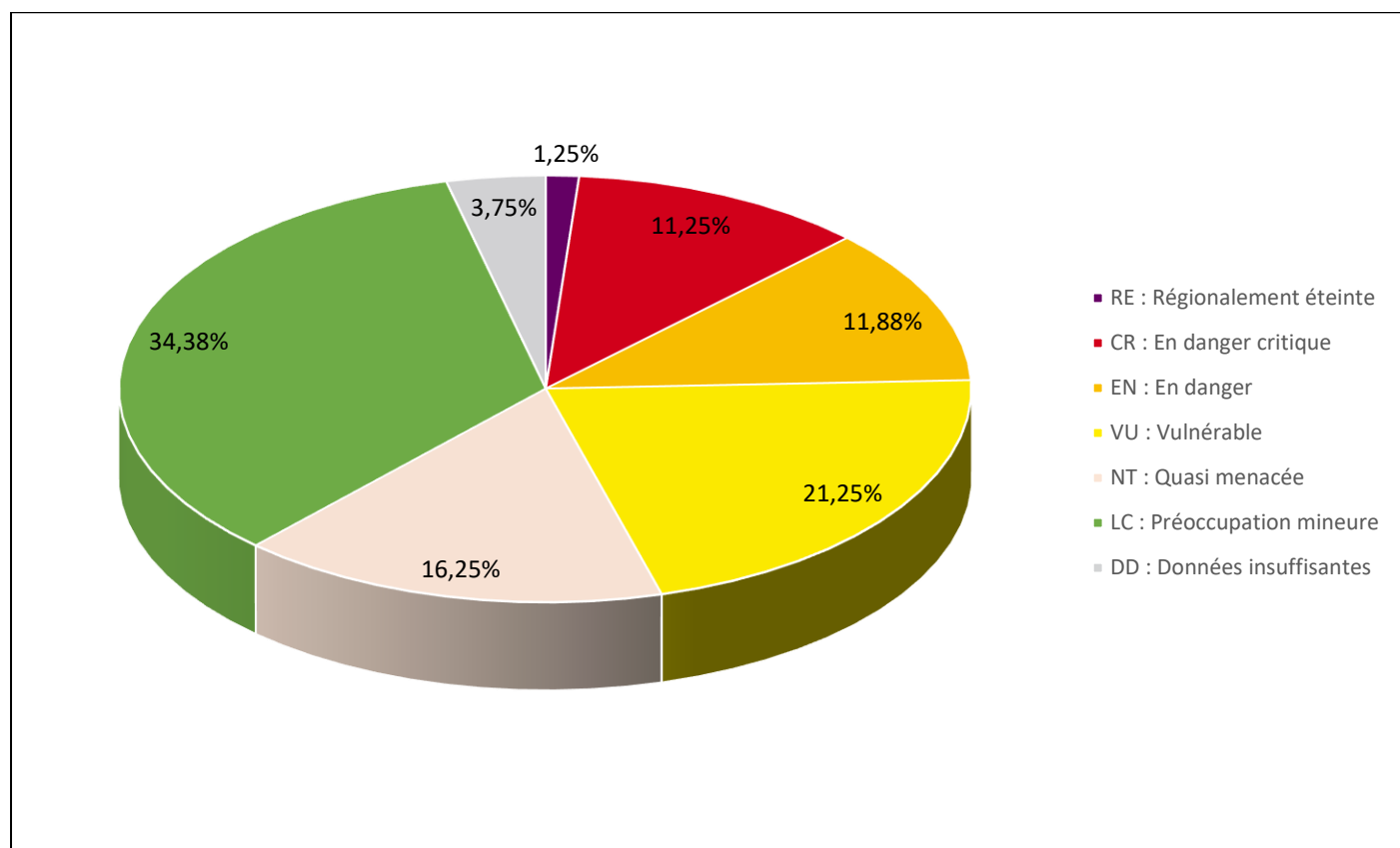
Un groupe de travail a compilé les données et a procédé à l'évaluation préliminaire, selon la méthode d'évaluation de l'UICN. Conformément à cette méthode, certaines espèces n'ont pas été soumises aux critères d'évaluation et ont donc été classées dans la catégorie « Non applicable » (39 espèces). C'est 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.

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

Répartition des 160 espèces d'oiseaux nicheurs en fonction des différentes catégories de la Liste rouge



Les roselières constituent l'habitat de prédilection de plusieurs espèces classées "En danger critique" : Butor étoilé, Blongios nain, Rousserolle turdoïde et Locustelle luscinoïde. 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 Pischitta (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



En limite d'aire de répartition mondiale dans l'Ouest et le Nord-Ouest de la France, la Pie-grièche grise connaît 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 région. 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.

Blongios nain

Ixobrychus minutus

CR

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 héliophytes, 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 ».

■ Quelques exemples

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

EN



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

EN



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 périliter 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

Sturnus vulgaris

VU

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 région, les fortes pressions qui pèsent sur ses populations et le déclin important le placent dans la catégorie « Vulnérable ».



Faucon pèlerin

Falco peregrinus

VU



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

DD

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 ».



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

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

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

FALCONIFORMES	<i>Circus aeruginosus</i> (Linné, 1758)	Busard des roseaux	VU	EN (D) (-1)
FALCONIFORMES	<i>Pernis apivorus</i> (Linné, 1758)	Bondrée apivore	VU	EN (D) (-1)
FALCONIFORMES	<i>Accipiter gentilis</i> (Linné, 1758)	Autour des palombes	VU	EN (D) (-1)
FALCONIFORMES	<i>Falco tinnunculus</i> (Linné, 1758)	Faucon crécerelle	VU	A2b
FALCONIFORMES	<i>Falco subbuteo</i> (Linné, 1758)	Faucon hobereau	VU	D
FALCONIFORMES	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Faucon pèlerin	VU	CR (D) (-2)
GRUIFORMES	<i>Rallus aquaticus</i> Linné, 1758	Râle d'eau	VU	EN (D) (-1)
CHARADRIIFORMES	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linné, 1758)	Avocette élégante	VU	D
CHARADRIIFORMES	<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	Petit Gravelot	VU	EN (C1) (-1)
CHARADRIIFORMES	<i>Scolopax rusticola</i> (Linné, 1758)	Bécasse des bois	VU	EN (D) (-1)
CHARADRIIFORMES	<i>Rissa tridactyla</i> (Linné, 1758)	Mouette tridactyle	VU	D2
CHARADRIIFORMES	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Goéland argenté	VU	B2b(v)c(iv)
CHARADRIIFORMES	<i>Larus canus</i> (Linné, 1758)	Goéland cendré	VU	CR (C2a(i) D) (-2)
CUCULIFORMES	<i>Cuculus canorus</i> (Linné, 1758)	Coucou gris	VU	A2b
STRIGIFORMES	<i>Bubo bubo</i> (Linné, 1758)	Grand-duc d'Europe	VU	CR (D) (-2)
PICIFORMES	<i>Dryocopus martius</i> (Linné, 1758)	Pic noir	VU	EN (D) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Alauda arvensis</i> (Linné, 1758)	Alouette des champs	VU	EN (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Hirundo rustica</i> Linné, 1758	Hirondelle rustique	VU	A2b
PASSERIFORMES	<i>Anthus pratensis</i> (Linné, 1758)	Pipit farlouse	VU	EN (A4b) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Motacilla flava</i> (Linné, 1758)	Bergeronnette printanière	VU	A2b
PASSERIFORMES	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	VU	CR (D) (-2)
PASSERIFORMES	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linné, 1758)	Pouillot fitis	VU	A2b
PASSERIFORMES	<i>Poecile montanus</i> (Conrad von Baldenstein, 1827)	Mésange boréale	VU	C2a(ii)
PASSERIFORMES	<i>Lanius collurio</i> (Linné, 1758)	Pie-grièche écorcheur	VU	EN (D) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linné, 1758)	Étourneau sansonnet	VU	EN (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Oriolus oriolus</i> (Linné, 1758)	Loriot d'Europe	VU	D
PASSERIFORMES	<i>Carduelis cannabina</i> (Linné, 1758)	Linotte mélodieuse	VU	A2b
PASSERIFORMES	<i>Emberiza citrinella</i> (Linné, 1758)	Bruant jaune	VU	EN (A2b) (-1)
ANSERIFORMES	<i>Tadorna tadorna</i> (Linné, 1758)	Tadorne de Belon	NT	VU (D) (-1)
GALLIFORMES	<i>Perdix perdix</i> (Linné, 1758)	Perdrix grise	NT	pr. A2b
CHARADRIIFORMES	<i>Larus fuscus</i> (Linné, 1758)	Goéland brun	NT	pr. B(1+2)ac(v)
CHARADRIIFORMES	<i>Sterna hirundo</i> Linné, 1758	Sterne pierregarin	NT	pr. B2a
COLUMBIFORMES	<i>Columba oenas</i> Linné, 1758	Pigeon colombin	NT	pr. A2a
STRIGIFORMES	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna	NT	pr. A2a
APODIFORMES	<i>Apus apus</i> (Linné, 1758)	Martinet noir	NT	pr. B2a
CORACIIFORMES	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	NT	pr. B2c(iv)
PICIFORMES	<i>Dendrocopos minor</i> (Linné, 1758)	Pic épeichette	NT	pr. B2b(v)
PICIFORMES	<i>Dendrocopos medius</i> (Linné, 1758)	Pic mar	NT	VU (D) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Delichon urbicum</i> (Linné, 1758)	Hirondelle de fenêtre	NT	pr. A2a
PASSERIFORMES	<i>Riparia riparia</i> (Linné, 1758)	Hirondelle de rivage	NT	VU (D) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Anthus trivialis</i> (Linné, 1758)	Pipit des arbres	NT	pr. A2a
PASSERIFORMES	<i>Motacilla alba</i> (Linné, 1758)	Bergeronnette grise	NT	pr. A2a
PASSERIFORMES	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linné, 1758)	Rougequeue à front blanc	NT	pr. B2ab(iii)
PASSERIFORMES	<i>Luscinia megarhynchos</i> (C.L. Brehm, 1831)	Rossignol philomèle	NT	pr. A2b
PASSERIFORMES	<i>Saxicola torquatus</i> (Linné, 1766)	Tarier pâtre	NT	pr. A2a
PASSERIFORMES	<i>Turdus viscivorus</i> Linné, 1758	Grive draine	NT	VU (A2b) (-1)

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

PASSERIFORMES	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	NT	VU (D) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Periparus ater</i> (Linné, 1758)	Mésange noire	NT	VU (D) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Corvus frugilegus</i> (Linné, 1758)	Corbeau freux	NT	VU (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Passer domesticus</i> (Linné, 1758)	Moineau domestique	NT	VU (A2b) (-1)
PASSERIFORMES	<i>Carduelis carduelis</i> (Linné, 1758)	Chardonneret élégant	NT	pr. A2b
PASSERIFORMES	<i>Carduelis chloris</i> (Linné, 1758)	Verdier d'Europe	NT	pr. A2b
PASSERIFORMES	<i>Serinus serinus</i> (Linné, 1766)	Serin cini	NT	pr. A2a
PASSERIFORMES	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linné, 1758)	Bouvreuil pivoiné	NT	pr. B2b(v)
ANSERIFORMES	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linné, 1758)	Canard colvert	LC	
ANSERIFORMES	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Cygne tuberculé	LC	
GALLIFORMES	<i>Phasianus colchicus</i> (Linné, 1758)	Faisan de Colchide	LC	
PODICIPEDIFORMES	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	LC	
PODICIPEDIFORMES	<i>Podiceps cristatus</i> (Linné, 1758)	Grèbe huppé	LC	
CICONIIFORMES	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linné, 1758)	Grand Cormoran	LC	
CICONIIFORMES	<i>Ardea cinerea</i> (Linné, 1758)	Héron cendré	LC	
FALCONIFORMES	<i>Buteo buteo</i> (Linné, 1758)	Buse variable	LC	
FALCONIFORMES	<i>Accipiter nisus</i> (Linné, 1758)	Épervier d'Europe	LC	
GRUIFORMES	<i>Fulica atra</i> (Linné, 1758)	Foulque macroule	LC	
GRUIFORMES	<i>Gallinula chloropus</i> (Linné, 1758)	Gallinule poule-d'eau	LC	
CHARADRIIFORMES	<i>Larus melanocephalus</i> Temminck, 1820	Mouette mélanocéphale	LC	
CHARADRIIFORMES	<i>Vanellus vanellus</i> (Linné, 1758)	Vanneau huppé	LC	
CHARADRIIFORMES	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linné, 1766)	Mouette rieuse	LC	
COLUMBIFORMES	<i>Columba palumbus</i> (Linné, 1758)	Pigeon ramier	LC	
COLUMBIFORMES	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	LC	
STRIGIFORMES	<i>Strix aluco</i> (Linné, 1758)	Chouette hulotte	LC	
STRIGIFORMES	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers	LC	
STRIGIFORMES	<i>Asio otus</i> (Linné, 1758)	Hibou moyen-duc	LC	
PICIFORMES	<i>Dendrocopos major</i> (Linné, 1758)	Pic épeiche	LC	
PICIFORMES	<i>Picus viridis</i> (Linné, 1758)	Pic vert	LC	
PASSERIFORMES	<i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)	Bergeronnette des ruisseaux	LC	
PASSERIFORMES	<i>Prunella modularis</i> (Linné, 1758)	Accenteur mouchet	LC	
PASSERIFORMES	<i>Erithacus rubecula</i> (Linné, 1758)	Rougegorge familier	LC	
PASSERIFORMES	<i>Luscinia svecica</i> (Linné, 1758)	Gorgebleue à miroir	LC	
PASSERIFORMES	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	LC	
PASSERIFORMES	<i>Turdus philomelos</i> (Brehm, 1831)	Grive musicienne	LC	
PASSERIFORMES	<i>Turdus merula</i> (Linné, 1758)	Merle noir	LC	
PASSERIFORMES	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linné, 1758)	Fauvette à tête noire	LC	
PASSERIFORMES	<i>Sylvia curruca</i> (Linné, 1758)	Fauvette babillarde	LC	
PASSERIFORMES	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	LC	
PASSERIFORMES	<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	Fauvette grisette	LC	
PASSERIFORMES	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linné, 1758)	Phragmite des joncs	LC	
PASSERIFORMES	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvate	LC	
PASSERIFORMES	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Rousserolle verderolle	LC	
PASSERIFORMES	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	LC	
PASSERIFORMES	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolais polyglotte	LC	

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

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

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

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

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

CHARADRIIFORMES	<i>Sterna paradisaea</i> (Pontoppidan, 1763)	Sterne arctique	NAb
CHARADRIIFORMES	<i>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813	Sterne de Dougall	NAb
COLUMBIFORMES	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Pigeon biset domestique	NAa
PSITTACIFORMES	<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	Perruche à collier	NAa
STRIGIFORMES	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais	NAb
STRIGIFORMES	<i>Otus scops</i> (Linné, 1758)	Petit-duc scops	NAb
UPUPIFORMES	<i>Upupa epops</i> (Linné, 1758)	Huppe fasciée	NAb
CORACIIFORMES	<i>Merops apiaster</i> (Linné, 1758)	Guêpier d'Europe	NAb
PASSERIFORMES	<i>Anthus petrosus</i> (Montagu, 1798)	Pipit maritime	NAb
PASSERIFORMES	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Locustelle fluviatile	NAb
PASSERIFORMES	<i>Phylloscopus ibericus</i> (Ticehurst, 1937)	Pouillot ibérique	NAb
PASSERIFORMES	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	NAb
PASSERIFORMES	<i>Panurus biarmicus</i> (Linné, 1758)	Panure à moustaches	NAb
PASSERIFORMES	<i>Remiz pendulinus</i> (Linné, 1758)	Rémiz penduline	NAb
PASSERIFORMES	<i>Certhia familiaris</i> (Linné, 1758)	Grimpereau des bois	NAb
PASSERIFORMES	<i>Lanius senator</i> Linné, 1758	Pie-grièche à tête rousse	NAb
PASSERIFORMES	<i>Corvus corax</i> (Linné, 1758)	Grand Corbeau	NAb
PASSERIFORMES	<i>Carduelis flammea</i> (Linné, 1758)	Sizerin flammé	NAb
PASSERIFORMES	<i>Carduelis spinus</i> (Linné, 1758)	Tarin des aulnes	NAb
PASSERIFORMES	<i>Loxia curvirostra</i> (Linné, 1758)	Bec-croisé des sapins	NAb
PASSERIFORMES	<i>Carpodacus erythrinus</i> (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	<i>Somateria mollissima</i> (Linné, 1758)	Eider à duvet
ANSERIFORMES	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	Fuligule nyroca
CHARADRIIFORMES	<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	Guillemot de Troil
PICIFORMES	<i>Jynx torquilla</i> (Linné, 1758)	Torcol fourmilier
PASSERIFORMES	<i>Acridotheres tristis</i> (Linné, 1766)	Martin triste
PASSERIFORMES	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli
PASSERIFORMES	<i>Corvus cornix</i> (Linné, 1758)	Corneille mantelée
PASSERIFORMES	<i>Turdus torquatus</i> Linné, 1758	Merle à plastron
PASSERIFORMES	<i>Emberiza cirrus</i> (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 espèces menacées dans le Nord – Pas-de-Calais



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 région 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