

La Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin



Coordination générale

Société pour L'Étude et la Protection des Oiseaux en Limousin



Coordination générale

Société pour l'Étude et la Protection des Oiseaux en Limousin (SEPOL)

Comité de pilotage

Experts

- Julien BARATAUD
- Etienne DUPOUX
- David NAUDON
- Pascal CAVALLIN
- Stéphane MORELON
- Thérèse NORE

Structures

- Conservatoire des Espaces Naturels du Limousin (CEN Limousin)
- Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage Poitou-Charentes Limousin (Direction interrégionale ainsi que les trois services départementaux : Haute-Vienne, Creuse et Corrèze)
- Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Limousin (DREAL Limousin)
- Conseil Régional du Limousin
- Comité d'Homologation Régional du Limousin (CHR Limousin)

Rédaction

Nicolas LAGARDE et Jérôme ROGER (SEPOL).

Labellisation UICN

Le rapport méthodologique a été présenté au comité français de l'UICN, qui a émis un avis favorable le 4 février 2015.

Validation et officialisation

La Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin et le rapport méthodologique ont été présentés au Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel du Limousin (CSRPN), qui a émis un avis favorable le 12 février 2015.

Appui et conseils méthodologiques

Aurore CAVROIS et Florian KIRCHNER (UICN France).

Citation recommandée

ROGER J., LAGARDE N., (2015). Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin. SEPOL, Limoges, 25 p.

ayant contribué à la chaîne d'acquisition des données, comme les observateurs de la SEPOL et les Parcs Naturels Régionaux Millevaches en Limousin et Périgord Limousin. Enfin, merci à Anthony VIRONDEAU, Olivier VILLA et Magalie EVANNO pour leurs conseils.

Photos de couverture

Aigle botté et Mésange boréale, © Jérôme SOTTIER, SEPOL.
Tarier des prés, © Franck TABOURY, *Tour d'images*.
Blongios nain, © Anthony VIRONDEAU, SEPOL.



Remerciements

Nous tenons à remercier l'ensemble du comité de pilotage ainsi que tous les partenaires scientifiques, techniques et financiers. Nous remercions particulièrement Guy LABIDOIRE et Christelle BELLANGER, pour leur engagement et la qualité de leur contribution tout au long du projet. Nous remercions également toutes les personnes et structures

PRÉSENTATION	4
LA MÉTHODOLOGIE UICN.....	5
APPLICATION RÉGIONALE.....	7
EXEMPLES	8
RÉSULTATS.....	12
BIBLIOGRAPHIE.....	26



EN

Circaète Jean-le-Blanc, espèce nicheuse « **En danger** » en Limousin. © Nicolas LAGARDE, *SEPOL*



Depuis de nombreuses années, l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) œuvre pour la réalisation et l'actualisation des Listes rouges des espèces menacées, au niveau mondial et régional¹. Ces listes sont reconnues comme des outils permettant d'évaluer le risque de disparition des espèces à l'échelle d'un territoire. L'UICN a également publié plusieurs documents qui apportent des précisions et des recommandations spécifiques permettant l'application de la méthodologie au niveau régional (UICN, 2003 ; UICN France, 2011).

Forte de ses connaissances sur l'avifaune Limousine et des outils développés par l'UICN, la Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin (SEPOL), a réalisé la Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin, qui constitue un indicateur de référence et une évaluation hiérarchisée des menaces qui pèsent sur les oiseaux de la région. Il s'agit également d'un outil d'orientation des politiques de gestion et de protection des espèces et des milieux naturels.

L'élaboration de la Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin a été pilotée par la SEPOL en suivant la méthodologie de l'UICN. Un comité de pilotage rassemblant différents experts et structures a accompagné cette démarche afin de garantir une expertise collégiale et des résultats partagés.



VU

Alouette lulu, espèce nicheuse « **Vulnérable** » en Limousin. © Clément et Julien PAPPALARDO, *Tour d'images*

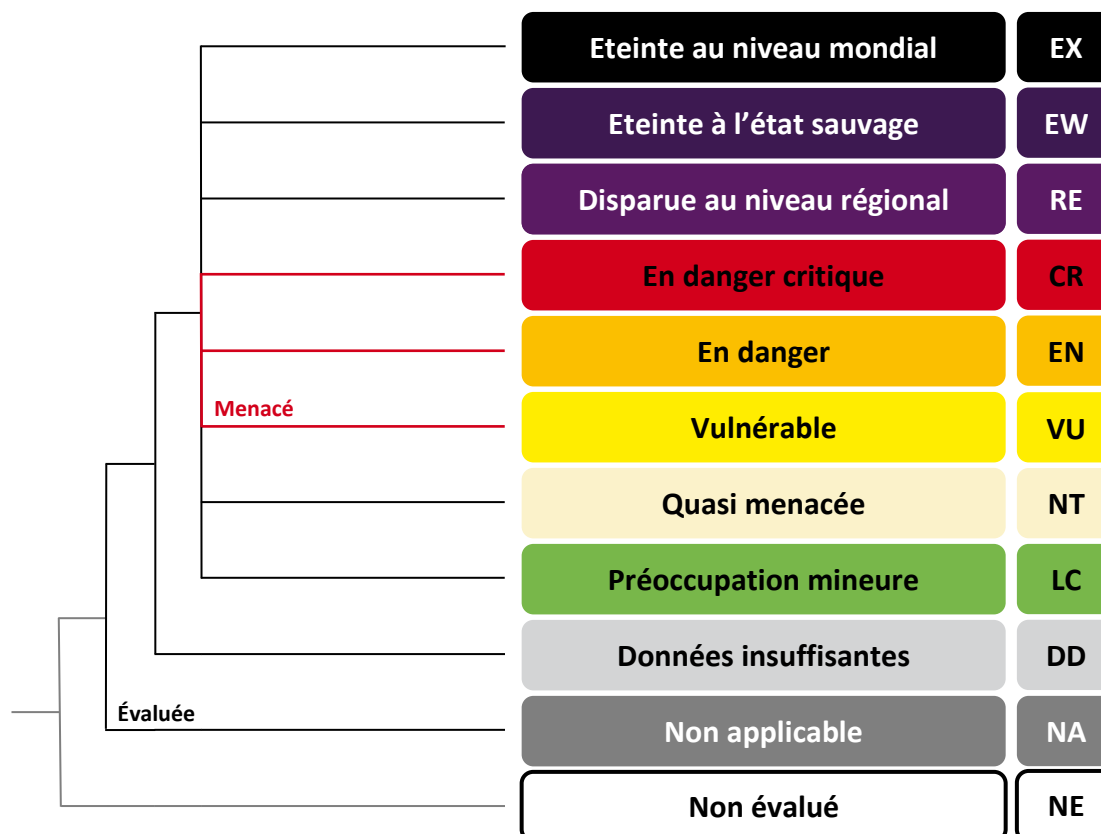
¹ Selon l'UICN, une région correspond à une zone géographique sous-mondiale telle qu'un continent, un pays, un état ou une province.



Les catégories & critères

Selon la méthodologie de l’UICN, chaque espèce doit être classée dans l’une des 11 catégories de la Liste rouge en fonction de son risque de disparition du territoire considéré.

Les 11 catégories de l’UICN



Les catégories **Eteinte au niveau mondiale (EX)** et **Eteinte à l'état sauvage (EW)** correspondent aux espèces qui ont disparu à l'échelle mondiale. La catégorie **Disparue au niveau régional (RE)** s'applique aux espèces ayant disparu du Limousin.

Les trois catégories **En danger critique (CR)**, **En danger (EN)** et **Vulnérable (VU)** rassemblent les espèces menacées de disparition du Limousin. Le risque de disparition peut être **relativement élevé (VU)**, **élevé (EN)** ou **très élevé (CR)**.

La catégorie **Quasi menacée (NT)** regroupe les espèces proches de remplir les critères des catégories menacées, et qui pourraient devenir menacées si des mesures spécifiques de conservation n'étaient pas prises.

La catégorie **Préoccupation mineure (LC)** rassemble les espèces qui présentent un faible risque de disparition du Limousin.

La catégorie **Données insuffisantes (DD)** regroupe les espèces pour lesquelles les meilleures données disponibles sont insuffisantes pour déterminer directement ou indirectement leur risque de disparition.

La catégorie **Non applicable (NA)** correspond aux espèces pour lesquelles la méthodologie n'est pas applicable (par exemple : les espèces introduites ou erratiques).

La catégorie **Non évaluée (NE)** rassemble les espèces qui n'ont pas encore été confrontées aux critères de la Liste rouge.

Les cinq critères de l'UICN

Il existe cinq grands critères quantitatifs permettant d'attribuer une catégorie aux espèces évaluées.

Déclin de la population	A	Réduction quantifiée de la population
Aire de répartition réduite	B	Répartition restreinte et menaces sur l'habitat et/ou l'effectif
Petite population & déclin	C	Nombre d'individus faible et en déclin
Très petite population	D	Nombre d'individus très faible
Analyse quantitative	E	Évaluation d'une probabilité de disparition

L'évaluation

Le processus d'évaluation comprend deux étapes. La **première étape** correspond à l'**évaluation initiale** et consiste à confronter chaque espèce aux critères de la Liste rouge, afin d'attribuer une catégorie préliminaire. Il suffit qu'au moins un des critères soit rempli pour qu'une espèce soit classée dans l'une des catégories menacées : **En danger critique**, **En danger** ou **Vulnérable**. La **deuxième étape** est un **ajustement de la catégorie préliminaire**, si nécessaire, en considérant l'effet des populations extrarégionales sur le risque de disparition de l'espèce. En effet, des flux d'individus sont possibles à travers les frontières des régions, souvent purement administratives, et ils influencent le risque réel de disparition de la région considérée.

D'après UICN France, 2011



VU

Cincle plongeur, espèce nicheuse « **Vulnérable** » en Limousin. © Nicolas LAGARDE, SEPOL



Toutes les espèces d'oiseaux nicheurs (172), de passage (221) et hivernants (112) présentes en Limousin et inscrites sur la Liste des Oiseaux de France (LOF) ont été évaluées. Aucune sous-espèce n'a été évaluée.

Filtres régionaux

Tous les oiseaux nicheurs depuis au moins 10 ans dans la région ont été évalués. Pour les oiseaux hivernants et/ou de passage en Limousin, trois filtres ont été appliqués :

- Le nombre de citations doit être supérieur à 10 sur la période d'étude (2002-2011). En deçà de ce seuil, les espèces ont été considérées comme occasionnelles (NA^b).
- La population hivernante ou de passage en région doit être significative par rapport à la population nationale, ses effectifs atteignant un seuil d'au moins 0,25 % de la population française.
- Pour les espèces nicheuses en Limousin, la population hivernante ou de passage doit être bien distincte de la population nicheuse.

Origine des données

Chaque espèce a fait l'objet d'une synthèse de données permettant d'apprécier sa situation régionale actuelle et dans un passé récent (10 ans). Cette synthèse, réalisée à partir de plusieurs sources d'informations, rassemble tous les éléments nécessaires à l'évaluation (effectifs, répartition, dynamique des populations). L'ensemble de ces éléments a été ensuite validé par les experts du comité de pilotage. Les critères de la Liste rouge étant quantitatifs, le comité de pilotage a aussi procédé à des estimations lorsque les

données ne permettaient pas d'obtenir des résultats chiffrés précis.

■ La base de données de la SEPOL

Grâce à ses adhérents, la SEPOL récolte chaque année 50 000 à 70 000 données ornithologiques à travers le Limousin. Récemment, l'association a encore enrichi ses connaissances sur l'avifaune régionale, dans le cadre de la réalisation de l'Atlas des oiseaux du Limousin (SEPOL, 2013), grâce à de nombreuses campagnes de prospection des espèces nicheuses (2005 à 2010). La SEPOL a également obtenu des données auprès de l'ONCFS (Direction interrégionale Poitou-Charentes Limousin) et du Comité Régional d'Homologation du Limousin (CHR Limousin).

■ Les suivis spécifiques en Limousin

Certaines espèces ou groupes d'espèces bénéficient de suivis particuliers en Limousin (Milan royal, Aigle botté, Chouette de Tengmalm, Pie-grièche grise, ...). Ces études respectent des protocoles standardisés et répétés dans le temps, permettant d'avoir une connaissance approfondie des espèces ciblées.

■ Le programme STOC-EPS

Le Centre de Recherche par le Bagueage des Populations d'Oiseaux (CRBPO) coordonne le programme de Suivi Temporel des Oiseaux Communs par Echantillonnages Ponctuels Simples (programme STOC-EPS). Ce programme, annuel et standardisé, est décliné en Limousin par le suivi d'une cinquantaine de carrés et permet d'obtenir des informations sur la diversité, l'abondance relative et la dynamique des populations d'oiseaux en Limousin.



VU

Faucon pèlerin, espèce nicheuse « **Vulnérable** » en Limousin. © François DESBORDES



CR

Chouette de Tengmalm

Aegolius funereus

Espèce nordique d'affinité montagnarde en France, la Chouette de Tengmalm est un rapace nocturne sédentaire en Limousin. Seul le Plateau de Millevaches fournit des observations annuelles, en particulier dans sa partie sud. Ailleurs, quelques couples ou individus isolés sont signalés sporadiquement. Avec moins de 10 couples nicheurs, la Chouette de Tengmalm est classée « En danger critique » en Limousin. Entre 2005 et 2015, seules trois reproductions réussies ont été documentées, ce qui illustre la grande précarité de l'espèce dans la région. Si les nids découverts se trouvent tous dans des loges de Pic noir, il est encourageant de constater que cette dernière espèce commence à creuser ses loges dans les fûts de vieux sapins de Vancouver (*Abies grandis*). L'avenir de la Tengmalm est donc étroitement lié à la présence de vieux arbres, et en particulier de hêtres, au sein de vastes massifs forestiers. L'exploitation des vieux peuplements par la méthode des coupes à blanc constitue la principale menace pour la Chouette de Tengmalm. Il conviendrait de lui préférer une méthode de gestion de type « futaie jardinée », en lui adjoignant un volet de marquage conservatoire des arbres à loge. L'espèce est en diminution en Europe (EBCC, 1980-2005).



Chouette de Tengmalm - © Olivier VILLA

VU

Hibou moyen-duc

Asio otus

Rapace nocturne sédentaire, le Hibou moyen-duc est largement répandu en Limousin, mais avec de faibles effectifs. Il s'agit d'une espèce très discrète, ce qui explique que les observations soient peu nombreuses. Avec une population estimée à moins de 1000 individus, il est classé « Vulnérable » dans la région. Grand consommateur de micromammifères, la diminution des densités de ses

proies, en lien avec les nouvelles pratiques agricoles, lui est défavorable.



Hibou moyen-duc - © Raphaël BUSSIERE, SEPOL

EN

Aigle botté

Aquila pennata

L'Aigle botté est un migrateur transsaharien qui fréquente le Limousin d'avril à septembre. Il niche dans les forêts de pentes, presque exclusivement en Corrèze, dans les vallées de la Vézère, de la Corrèze et de la Dordogne. En Limousin, l'Aigle botté bénéficie d'une attention particulière, avec des contrôles réguliers des sites de reproduction (SEPOL) et un programme de baguage et de suivi par balises Argos-GPS (programme HIEPEN ; SEPOL). Avec une population nicheuse n'atteignant pas le seuil de 250 individus, l'espèce est classée « En danger » en Limousin. Il s'agit d'une espèce sensible, principalement menacée par les dérangements d'origine anthropique en période de reproduction, telles que les coupes de bois à blanc dans les secteurs de gorges. A l'échelle nationale, l'espèce est classée « Vulnérable ».



Aigle botté - © Jérôme SOTTIER, SEPOL



CR

Busard Saint-Martin

Circus cyaneus

Bien que le Busard Saint-Martin puisse encore être observé toute l'année en Limousin, sa population nicheuse a très fortement régressé. Des 200 à 500 couples estimés dans les années 1980, seuls 40 à 60 subsisteraient encore. Plus répandu en période hivernale, l'espèce fait l'objet d'un suivi de ses dortoirs collectifs qui indique également une baisse des effectifs sur cette période de l'année. Les populations nicheuses et hivernantes de Busard Saint-Martin sont classées « En danger critique », avec des effectifs inférieurs au seuil de 250 individus et en déclin d'au moins 25 % ces dernières années. Parmi les menaces pesant sur cette espèce, la disparition des landes est vraisemblablement la plus importante, car elles constituent son habitat de prédilection (reproduction et hivernage). La conservation et la gestion de ces milieux sont primordiales pour ne pas voir disparaître cette espèce de l'avifaune limousine. La régression des proies, due à l'intensification de l'agriculture, lui est aussi préjudiciable. Par ailleurs, il existe encore des cas de destructions illégales volontaires, et les activités de loisirs motorisés peuvent être une source d'échec de la reproduction pour cette espèce sensible au dérangement.



Busard Saint-Martin - © Franck TABOURY, *Tour d'images*

EN**VU**

Milan royal

Milvus milvus

Rapace diurne que l'on peut observer toute l'année et partout en Limousin, le Milan royal niche dans les forêts de pentes, principalement dans les vallées de la Dordogne et de ses affluents, mais aussi dans quelques secteurs isolés de Creuse et de Haute-Vienne. Ses populations nicheuses, migratrices et hivernantes dans la région sont toutes menacées. Les effectifs nicheurs (40 à 60 couples) et hivernants ne dépassant pas le seuil de 250 individus, l'espèce est classée « En danger » pour ces deux statuts biologiques. La population de passage est quant à elle « Vulnérable », avec des effectifs estimés inférieurs à

10 000 individus et en déclin d'au moins 10 % ces dix dernières années. Le Milan royal est classé « Vulnérable » à l'échelle nationale. En Limousin, il est menacé par l'intensification des pratiques agricoles et la modification du paysage. La fermeture des milieux (landes, fonds humides) ou le retournement des prairies naturelles réduisent les zones de chasse favorables. L'utilisation de rodenticides entraîne un risque d'empoisonnement (nombreux cas attestés en Auvergne), notamment lors des campagnes de lutte contre le Campagnol terrestre, une de ses proies de prédilection. Enfin, il est menacé par le dérangement causé par des travaux forestiers ou certains loisirs de plein air durant la période de reproduction, ou encore par les collisions avec des éoliennes. Le Milan royal bénéficie d'un Plan National d'Action en Limousin et fait l'objet de suivis réguliers par la SEPOL depuis 2007. La mise en place d'une placette de nourrissage (projet en cours) devrait favoriser cette espèce.



Milan royal - © Isabelle NAUDON, *SEPOL*

EN

Pie-grièche grise

Lanius excubitor

Concentrée sur la montagne Limousine et ses abords, la Pie-grièche grise est présente essentiellement dans les grands ensembles ouverts semi-naturels du cœur du plateau de Millevaches et des hautes Combrailles, en bordure de l'Auvergne. Son régime alimentaire se compose préférentiellement d'oiseaux et de micromammifères en hiver, et de gros insectes, de lézards et de jeunes oiseaux en période de reproduction. Comme au niveau national, l'espèce est classée « En danger » en Limousin. L'inscription dans cette catégorie se justifie par un effectif régional en deçà du seuil de 250 individus, un déclin continu de la surface d'habitats favorables (landes, tourbières, grandes zones humides), ainsi qu'une aire de répartition réduite, fragmentée et en déclin. Cette aire a notamment été divisée par deux entre 1990 et 2010. Plusieurs facteurs sont en cause, la destruction d'habitats, l'emploi de pesticides et l'empoisonnement des rongeurs. D'autre part, la survenue de mauvaises conditions météorologiques



en période de reproduction peut fortement affecter la réussite des nichées et fragiliser un peu plus cette espèce. Le Conservatoire des Espaces Naturels du Limousin et le Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin sont engagés dans la conservation et la gestion des landes et tourbières, mesures importantes pour le maintien et la progression de l'espèce. La mise en œuvre du Plan National d'Actions en faveur des Pies-grièches, auquel participe activement la SEPOL, devrait également lui être favorable.



Pie-grièche grise - © Franck TABOURY, *Tour d'images*

CR

Tarier des prés

Saxicola ruberta

Le Tarier des prés est un migrateur transsaharien, présent en Limousin d'avril à septembre. La situation de ce passereau insectivore est très préoccupante, au point que l'espèce est classée « En danger critique, peut-être disparue ». Aucun indice de reproduction certaine n'a été relevé depuis 2010, et ce malgré des prospections continues sur les zones autrefois occupées. Ses effectifs nicheurs ont été réduits de plus de 80 % ces dix dernières années, et seuls quelques couples nicheurs subsisteraient peut-être encore. Parallèlement, il existe un déclin continu de la surface d'habitats favorables (prairies naturelles humides et fleuries, très riches en insectes), et la zone d'occupation historique est à la fois réduite (inférieure à 10 km²) et fragmentée. La modification des pratiques agricoles constitue vraisemblablement la menace la plus importante pour l'espèce, en rendant rares ses biotopes de prédilection.



Tarier des prés - © Raphaël BUSSIÈRE, *SEPOL*

CR

Moineau friquet

Passer montanus

Moineau aux mœurs rurales, il affectionne les paysages traditionnels avec un parcellaire complexe, composé d'une mosaïque de champs cultivés, de prairies naturelles, de vergers et de jardins bordés de haies. Espèce pourtant commune au XIX^e siècle, le Moineau friquet est aujourd'hui « En danger critique » de disparition du Limousin, avec une réduction de sa population supérieure au seuil de 80 % lors de la dernière décennie. Bien que ce déclin important n'ait pas d'explication certaine à ce jour, plusieurs pistes sont envisagées. Insectivore et granivore, il pourrait souffrir d'une raréfaction de ses ressources alimentaires. La disparition de haies, d'arbres creux ou de vergers lui est également défavorable. Le Moineau friquet est une espèce « Quasi menacée » en France, et les populations européennes sont en diminution (EBCC, 1980-2005).



Moineau friquet - © Raphaël BUSSIÈRE, *SEPOL*



VU

Mésange boréale

Poecile montanus

Espèce sédentaire en Limousin, la Mésange boréale recherche la fraîcheur. On la retrouve dans les fonds tourbeux avec des saules, au-delà de 350 mètres d'altitude. Sa répartition concerne essentiellement le plateau de Millevaches, mais elle est également présente dans les Monts de Guéret et atteint les Monts d'Ambazac. Bien que l'aire de répartition de la Mésange boréale semble progresser en Limousin, l'espèce est classée « Vulnérable », avec des effectifs estimés inférieurs au seuil de 1000 individus. La raréfaction des milieux favorables à cette espèce très spécialisée lui serait forcément préjudiciable. Elle pourrait découler des évolutions prévisibles du climat.



Mésange boréale - © Clément et Julien PAPPALARDO, *Tour d'images*

EN

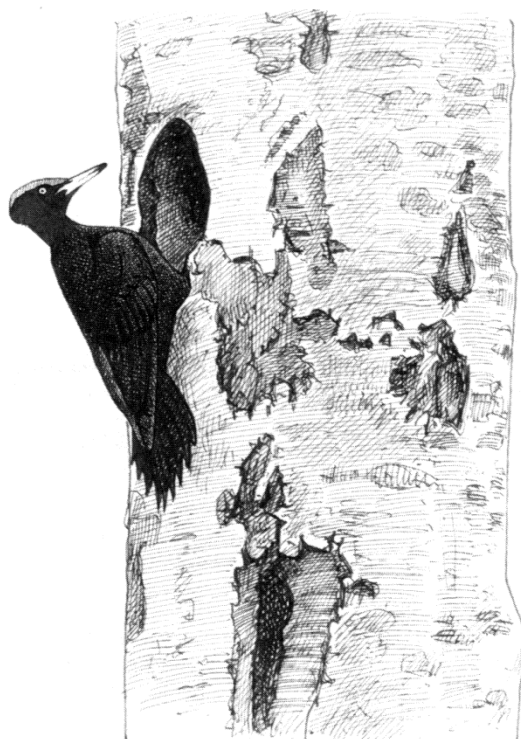
Serin cini

Serinus serinus

Espèce à affinité méridionale, le Serin cini est présent de mars à octobre en Limousin, même si une présence hivernale n'est pas à exclure. Passereau granivore commun et largement répandu, il se reproduit sur l'ensemble de la région. Malgré cette bonne situation apparente, l'espèce est classée « En danger », avec une réduction de la population nicheuse supérieure à 50 % ces dix dernières années. La principale menace concerne la diminution de ses ressources alimentaires, notamment suite à l'intensification des pratiques agricoles (disparition de vergers, simplification des paysages). Bien qu'elle ne soit pas menacée au niveau national, l'espèce est en régression en Europe (EBCC, 1982-2005).



Serin cini - © Jérôme SOTTIER, *SEPOL*



Pic noir - © François DESBORDES. Plus grand pic d'Europe, les loges qu'il fore profitent à certaines espèces menacées en Limousin, comme la Chouette de Tengmalm (*En danger critique*) et le Pigeon colombin (*Vulnérable*).



RÉSULTATS

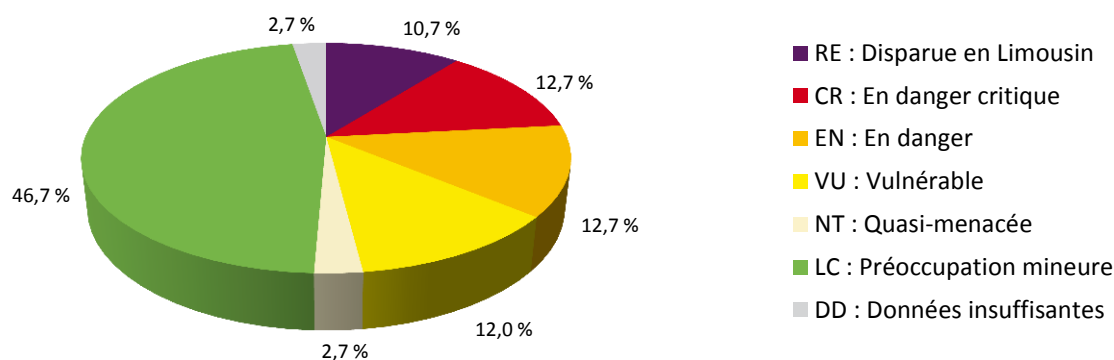
La Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin a permis d'évaluer **150** espèces d'oiseaux nicheurs, **34** espèces d'oiseaux de passage et **21** espèces d'oiseaux hivernants.

Nombre d'espèces par statut de présence et par catégorie

CATEGORIES	NICHEURS	DE PASSAGE	HIVERNANTS
RE	16	1	0
CR	19	1	5
EN	19	5	3
VU	18	3	3
NT	4	0	0
LC	70	7	7
DD	4	17	3
Nombre d'espèces évaluées	150	34	21
NA*	22	187	91
Nombre total d'espèces	172	221	112
Nombre d'espèces menacées	56	9	11

(*) **Non applicable**: espèce non soumise à l'évaluation car : introduite après l'année 1500 (a) ; ou présente de manière occasionnelle ou marginale et non observée chaque année (b) ; ou régulièrement présente en hivernage ou en passage mais ne remplissant pas les critères d'une présence significative (c) ; ou régulièrement présente en hivernage ou en passage mais pour laquelle le manque de données disponibles ne permet pas de confirmer que les critères d'une présence significative sont remplis (d).

Proportions d'espèces nicheuses par catégorie en Limousin



En Limousin, 43,1 % des espèces d'oiseaux nicheurs sont menacées.

A l'échelle nationale, ce sont 27,2 % des espèces d'oiseaux nicheurs qui sont menacées (dont CR : 4 % ; EN : 7,2 % ; VU : 15,2 %, UICN France *et al.*, 2011).

Le taux d'espèces menacées est calculé selon la méthode de la « meilleure estimation » : $(CR + EN + VU) / (\text{Nombre total d'espèces évaluées} - RE - DD)$, UICN France, 2011. Pour les oiseaux hivernants et de passage, les filtres utilisés amènent à évaluer une partie seulement des espèces de la région considérée, les proportions ne sont donc pas présentées car elles ne sont pas représentatives de la situation globale.



Les oiseaux nicheurs disparus, menacés et quasi menacés en Limousin

Classement par catégorie et par ordre alphabétique. Pour l'ensemble du document, statuts nationaux : UICN France *et al.*, 2011.

Nom commun	Nom scientifique	Famille	Limousin (nicheurs)		France (nicheurs)
			Catégorie	Critère	Catégorie
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	Scolopacidae	RE		EN
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	Ardeidae	RE		NT
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	Emberizidae	RE		VU
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	Accipitridae	RE		VU
Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>	Ardeidae	RE		VU
Cochevis huppé	<i>Galerida cristata</i>	Alaudidae	RE		LC
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	Sylviidae	RE		LC
Hypolaïs icterine	<i>Hippolaïs icterina</i>	Sylviidae	RE		VU
Locustelle lusciniotide	<i>Locustella luscinioides</i>	Sylviidae	RE		EN
Marouette de Baillon	<i>Porzana pusilla</i>	Rallidae	RE		CR
Marouette poussin	<i>Porzana parva</i>	Rallidae	RE		CR
Pie-grièche à poitrine rose	<i>Lanius minor</i>	Laniidae	RE		CR
Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Sylviidae	RE		VU
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	Sylviidae	RE		LC
Tétras lyre	<i>Lyrurus tetrix</i>	Phasianidae	RE		LC
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Muscicapidae	RE		NT
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Ardeidae	CR	D	LC
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Ardeidae	CR	D	LC
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	Accipitridae	CR	C1	LC
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	Anatidae	CR	D	LC
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Strigidae	CR	D	LC
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	Ciconiidae	CR	D	EN
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Scolopacidae	CR	D	VU
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	Sylviidae	CR	B ; D	LC
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	Anatidae	CR	D	LC
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	Strigidae	CR	D	LC
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	Meropidae	CR	D	LC
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	Ardeidae	CR	B ; D	LC
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	Rallidae	CR	B ; D	DD
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	Passeridae	CR	A	NT
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>	Passeridae	CR	D	LC
Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Sylviidae	CR	D	LC
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	Anatidae	CR	D	VU
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	Anatidae	CR	D	VU
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	Muscicapidae	CR*	A ; B ; D	VU
Aigle botté	<i>Aquila pennata</i>	Accipitridae	EN	D	VU
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	Motacillidae	EN	D	LC
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Emberizidae	EN	B ; D	LC
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>	Emberizidae	EN	B ; D	LC
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	Accipitridae	EN	D	LC
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	Ardeidae	EN	CR (D) (-1)	LC
Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirundinidae	EN	D	LC
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	Sylviidae	EN	D	LC
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	Accipitridae	EN	D	VU
Œdicnème criard	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Burhinidae	EN	D	NT
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	Charadriidae	EN	D	LC
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	Laniidae	EN	B ; D	NT
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>	Laniidae	EN	B ; D	EN
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	Motacillidae	EN	B ; D	VU
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	Rallidae	EN	D	DD
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Sylviidae	EN	B ; D	LC
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Fringillidae	EN	A	LC
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	Picidae	EN	D	NT
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	Charadriidae	EN	D	LC
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	Alaudidae	VU	A	LC
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	Accipitridae	VU	D	LC
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Fringillidae	VU	A	LC
Cincle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	Cinclididae	VU	D	LC
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	Falconidae	VU	D	LC
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Falconidae	VU	EN (D) (-1)	LC

*peut-être disparue



Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	Rallidae	VU	D	LC
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	Corvidae	VU	D	LC
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Podicipedidae	VU	D	LC
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	Podicipedidae	VU	D	LC
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	Strigidae	VU	D	LC
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	Hirundinidae	VU	A	LC
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Hirundinidae	VU	D	LC
Mésange boréale	<i>Poecile montanus</i>	Paridae	VU	D	LC
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	Columbidae	VU	D	LC
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Sylviidae	VU	D	NT
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	Reguliidae	VU	EN (A) (-1)	LC
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	Columbidae	VU	C	LC
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	Phasianidae	NT	pr. D	LC
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Tytonidae	NT	pr. D	LC
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	Rallidae	NT	pr. D	LC
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Alcedinidae	NT	pr. D	LC



VU

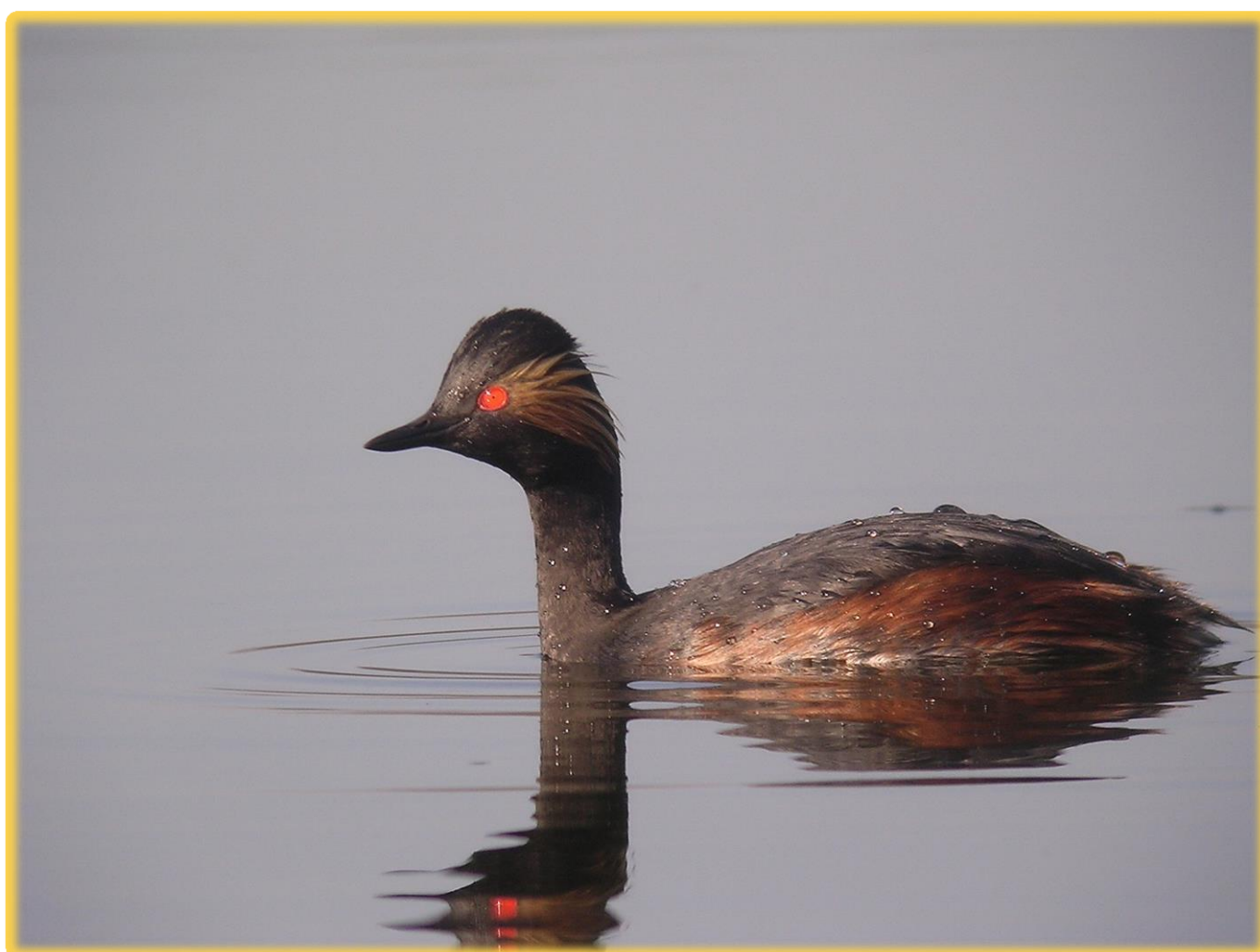
Chardonneret élégant, espèce nicheuse « **Vulnérable** » en Limousin. © Raphaël BUSSIÈRE, SEPOL



Les oiseaux de passage disparus, menacés et quasi menacés en Limousin

Classement par catégorie et par ordre alphabétique.

Nom commun	Nom scientifique	Famille	Limousin (de passage)		France (de passage)
			Catégorie	Critère	Catégorie
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	Ardeidae	RE		NA ^d
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybrida</i>	Laridae	CR	D	NA ^c
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	Pandionidae	EN	D	LC
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	Scolopacidae	EN	D	LC
Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	Scolopacidae	EN	D	LC
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	Ciconiidae	EN	D	VU
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	Podicipedidae	EN	B ; D	
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	Scolopacidae	VU	EN (D) (-1)	LC
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	Ciconiidae	VU	D	NA ^d
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	Accipitridae	VU	C	NA ^c



EN

Grèbe à cou noir, espèce de passage « **En danger** » en Limousin. © Raphaël BUSSIÈRE, SEPOL



Les oiseaux hivernants disparus, menacés et quasi menacés en Limousin

Classement par catégorie et par ordre alphabétique.

Nom commun	Nom scientifique	Famille	Limousin (hivernants)		France (hivernants)
			Catégorie	Critère	Catégorie
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	Accipitridae	CR	C	NA ^c
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	Scolopacidae	CR	D	NA ^c
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	Falconidae	CR	D	DD
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	Anatidae	CR	D	LC
Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>	Gaviidae	CR	D	VU
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	Anatidae	EN	D	LC
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	Rallidae	EN	C	NA ^c
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	Accipitridae	EN	D	VU
Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	Anatidae	VU	D	LC
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	Anatidae	VU	D	LC
Grande Aigrette	<i>Casmerodius albus</i>	Ardeidae	VU	EN (D) (-1)	LC



CR

Chevalier culblanc, espèce hivernante « **En danger critique** » en Limousin. © Raphaël BUSSIÈRE, SEPOL



Liste rouge des oiseaux nicheurs, de passage et hivernants en Limousin

Les résultats sont présentés par ordre et par famille, à partir de la classification proposée par Birdlife international, (2014).

ORDRE DES GALLIFORMES

Famille des Phasianidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	NT	NA ^d		LC	NA ^d	
<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	DD			LC		
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	DD			LC		
<i>Syrnaticus reevesii</i>	Faisan vénéré	NA ^a			NA ^a		
<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	DD			LC		
<i>Lyrurus tetrix</i>	Tétras lyre	RE			LC		

ORDRE DES ANSERIFORMES

Famille des Anatidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	NA ^a			NA ^a		NA ^c
<i>Branta leucopsis</i>	Bernache nonnette		NA ^b			NA ^c	NA ^c
<i>Branta canadensis</i>	Bernache du Canada	NA ^a		NA ^a	NA ^a		NA ^a
<i>Anser anser</i>	Oie cendrée		NA ^d		VU	NA ^d	LC
<i>Anser albifrons</i>	Oie rieuse		NA ^b	NA ^b			NA ^c
<i>Clangula hyemalis</i>	Harelde boréale			NA ^b		NA ^c	NA ^c
<i>Somateria mollissima</i>	Eider à duvet			NA ^b	CR		NA ^c
<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune			NA ^b			EN
<i>Melanitta nigra</i>	Macreuse noire			NA ^b		NA ^c	LC
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or		NA ^c	NA ^c	NA ^b		NA ^c
<i>Mergellus albellus</i>	Harle piette			NA ^b			VU
<i>Mergus merganser</i>	Harle bièvre			CR	NT		LC
<i>Mergus serrator</i>	Harle huppé			NA ^c	NA ^b		LC
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Ouette d'Egypte	NA ^a		NA ^a	NA ^a		
<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon		NA ^d	NA ^c	LC		LC
<i>Tadorna ferruginea</i>	Tadorne casarca	NA ^a		NA ^a			
<i>Aix galericulata</i>	Canard mandarin	NA ^a		NA ^a	NA ^a		
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse		NA ^d	NA ^b	LC	NA ^d	LC
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	CR	NA ^d	VU	LC	NA ^c	LC
<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca		NA ^b		NA ^b	NA ^c	NA ^c
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	NA ^b	NA ^d	NA ^c	LC		NT
<i>Aythya marila</i>	Fuligule milouinan		NA ^b	NA ^b			NT
<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	CR	NA ^d		VU	NT	
<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet	NA ^b	NA ^d	EN	LC	NA ^d	LC
<i>Anas strepera</i>	Canard chipeau	CR	DD	NA ^d	LC	NA ^c	LC
<i>Anas penelope</i>	Canard siffleur		DD	VU	NA ^b	NA ^c	LC
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	LC
<i>Anas acuta</i>	Canard pilet		DD	NA ^c	NA ^b	NA ^c	LC
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	CR	NA ^d	NA ^d	VU	NA ^d	LC

ORDRE DES PODICIPEDIFORMES

Famille des Podicipedidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	VU	DD	NA ^d	LC		NA ^d
<i>Podiceps grisegena</i>	Grèbe jougris			NA ^b	NA ^b		NA ^c
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	VU	DD	NA ^d	LC		NA ^c
<i>Podiceps auritus</i>	Grèbe esclavon			NA ^b			VU
<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir		EN	NA ^b	LC		LC



ORDRE DES COLUMBIFORMES

Famille des Columbidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Columba livia</i>	Pigeon biset	NA ^a			EN		
<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	VU	LC	NA ^b	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	LC	LC	NA ^d	LC	NA ^d	LC
<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	VU	NA ^d		LC	NA ^c	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	LC			LC	NA ^d	

ORDRE DES CAPRIMULGIFORMES

Famille des Caprimulgidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	LC	NA ^d		LC	NA ^c	

Famille des Apodidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Apus apus</i>	Martinet noir	LC	NA ^d		LC	DD	
<i>Apus melba</i>	Martinet à ventre blanc		NA ^b		LC		

ORDRE DES CUCULIFORMES

Famille des Cuculidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Clamator glandarius</i>	Coucou geai		NA ^b		NT		
<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	LC	NA ^d		LC	DD	

ORDRE DES GRUIFORMES

Famille des Rallidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	EN	DD	NA ^d	DD	NA ^d	NA ^d
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts		NA ^b		EN	NA ^d	
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinule poule-d'eau	NT	DD	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Fulica atra</i>	Foule macroule	VU	DD	EN	LC	NA ^c	NA ^c
<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	CR	DD		DD	NA ^d	NA ^d
<i>Porzana parva</i>	Marouette poussin	RE			CR	NA ^b	
<i>Porzana pusilla</i>	Marouette de Baillon	RE			CR	NA ^b	

Famille des Gruidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Grus grus</i>	Grue cendrée		LC	NA ^b	CR	NA ^c	NT

ORDRE DES GAVIIFORMES

Famille des Gaviidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin			NA ^b		DD	NA ^c
<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique			NA ^b		DD	NA ^c
<i>Gavia immer</i>	Plongeon imbrin			CR			VU

ORDRE DES CICONIIFORMES

Famille des Ciconiidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	CR	EN		EN	VU	NA ^c
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche		VU	NA ^b	LC	NA ^d	NA ^c

ORDRE DES PELECANIFORMES

Famille des Threskiornithidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche		NA ^b		VU	NA ^c	VU
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis sacré			NA ^a	NA ^a		

Famille des Ardeidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	RE	NA ^b	NA ^b	VU	NA ^d	NA ^d
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	RE	RE		NT	NA ^d	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	CR	NA ^d	NA ^b	LC		NA ^c
<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	NA ^b	NA ^b		NT		
<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs	EN	NA ^d		LC		NA ^c
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	LC	NA ^d	LC	LC	NA ^d	NA ^c
<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	CR	NA ^b		LC		
<i>Casmerodius albus</i>	Grande Aigrette		NA ^d	VU	NT		LC
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	CR	NA ^d	NA ^c	LC		NA ^c

Famille des Pelecanidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pélican blanc		NA ^b			NA ^b	

ORDRE DES SULIFORMES

Famille des Sulidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Morus bassanus</i>	Fou de Bassan		NA ^b		NT	NA ^d	

Famille des Phalacrocoracidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Cormoran pygmée		NA ^b			NA ^b	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	NA ^b	LC	LC	LC	NA ^d	LC

ORDRE DES CHARADRIIFORMES

Famille des Burhinidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Œdicnème criard	EN	NA ^d		NT	NA ^d	NA ^d

Famille des Haematopodidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie		NA ^b		LC		LC

Famille des Recurvirostridae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante		NA ^d	NA ^b	LC	NA ^d	LC
<i>Himantopus himantopus</i>	Échasse blanche		NA ^d		LC		

Famille des Charadriidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté		NA ^b			NA ^d	LC
<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré		NA ^d	NA ^b			LC
<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot		NA ^c		VU	NA ^d	LC
<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	EN	NA ^d		LC	NA ^c	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu		NA ^b		NT	NA ^d	NA ^c
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	EN	LC	NA ^d	LC	NA ^d	LC
<i>Vanellus gregarius</i>	Vanneau sociable		NA ^b			NA ^b	



Famille des Scolopacidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu		NA ^b			VU	NA ^c
<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	CR	NA ^d	NA ^c	VU	NA ^d	LC
<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse		NA ^b			NA ^c	LC
<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire		NA ^c		VU	VU	NT
<i>Arenaria interpres</i>	Tournepieuvre à collier		NA ^b			NA ^d	LC
<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche		NA ^b			DD	NT
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié		NA ^c		NA ^b	NT	NA ^c
<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli		NA ^c			LC	
<i>Calidris temminckii</i>	Bécasseau de Temminck		NA ^b			NA ^c	
<i>Calidris alba</i>	Bécasseau sanderling		NA ^b			NA ^c	LC
<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable		NA ^c		NA ^b	NA ^c	LC
<i>Calidris minuta</i>	Bécasseau minute		NA ^c			LC	NA ^c
<i>Calidris melanotos</i>	Bécasseau tacheté		NA ^b			NA ^b	
<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	DD	DD	DD	LC	NA ^d	LC
<i>Gallinago media</i>	Bécassine double			NA ^b		NA ^b	
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	RE		DD	EN	NA ^d	DD
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bécassine sourde			DD		NA ^d	DD
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Phalarope à bec large		NA ^b			NA ^d	
<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette		NA ^d	NA ^c	LC	DD	NA ^c
<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc		VU	CR		LC	NA ^c
<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin		NA ^c			DD	NA ^c
<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur		EN			LC	NA ^c
<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette		NA ^d		LC	LC	NA ^c
<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain		EN			LC	
<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile		NA ^b				

Famille des Glareolidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Glareola pratincola</i>	Glaréole à collier		NA ^b		EN		

Famille des Laridae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Mouette pygmée		NA ^d	NA ^b	NA ^b	NA ^d	LC
<i>Rissa tridactyla</i>	Mouette tridactyle		NA ^b		NT	DD	NA ^d
<i>Larus genei</i>	Goéland railleur		NA ^b		EN		NA ^c
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	NA ^b	NA ^d	NA ^c	LC	NA ^d	LC
<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale		NA ^b		LC	NA ^c	NA ^c
<i>Larus canus</i>	Goéland cendré		NA ^d		VU		LC
<i>Larus fuscus</i>	Goéland brun		NA ^d		LC	NA ^c	LC
<i>Larus argentatus</i>	Goéland argenté		NA ^d		LC		NA ^c
<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucopnée		NA ^d	NA ^c	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Larus marinus</i>	Goéland marin		NA ^b		LC	NA ^c	NA ^c
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine		NA ^b		LC	LC	
<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterne caspienne		NA ^b			NT	
<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac		CR		NT	NA ^c	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Guifette leucoptère		NA ^b			NA ^c	
<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire		NA ^c		VU	DD	
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin		NA ^c		LC	LC	NA ^d
<i>Sterna nilotica</i>	Sterne hansel		NA ^b		VU	NA ^d	
<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek		NA ^b		VU	LC	NA ^c

Famille des Stercorariidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Labbe à longue queue		NA ^b			VU	

ORDRE DES STRIGIFORMES

Famille des Tytonidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers	NT			LC		

Famille des Strigidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	LC			LC		
<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	CR			LC		
<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	NA ^b			LC		
<i>Asio otus</i>	Hibou moyen-duc	VU			LC	NA ^d	NA ^d
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais		NA ^d	NA ^b	VU	NA ^c	NA ^c
<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte	LC			LC		NA ^c
<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe	CR			LC		

ORDRE DES ACCIPITRIFORMES

Famille des Pandionidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur		EN		VU	LC	NA ^c

Famille des Accipitridae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanion blanc		NA ^b		EN	NA ^b	
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	LC	LC		LC	LC	
<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère		NA ^b		EN		
<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	EN	DD		LC	NA ^d	
<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve		NA ^b		LC		
<i>Aegypius monachus</i>	Vautour moine		NA ^b		CR	NA ^b	
<i>Aquila clanga</i>	Aigle criard			NA ^b		NA ^b	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal		NA ^b		VU		
<i>Aquila pennata</i>	Aigle botté	EN	NA ^d		VU		NA ^c
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	NA ^b	NA ^d		VU	NA ^d	NA ^d
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	CR	NA ^d	CR	LC	NA ^d	NA ^c
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	RE	NA ^d		VU	NA ^d	
<i>Accipiter nisus</i>	Epervier d'Europe	LC	NA ^d		LC	NA ^d	NA ^c
<i>Accipiter gentilis</i>	Autour des palombes	VU			LC	NA ^d	NA ^c
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pygargue à queue blanche		NA ^b	NA ^b	RE		NA ^d
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	EN	VU	EN	VU	NA ^c	VU
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	LC	LC		LC	NA ^d	
<i>Buteo lagopus</i>	Buse pattue		NA ^b	NA ^b			NA ^c
<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	LC	NA ^d		LC	NA ^c	NA ^c

ORDRE DES BUCEROTIFORMES

Famille des Upupidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	LC	NA ^d		LC		NA ^d

ORDRE DES CORACIIFORMES

Famille des Meropidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	CR	NA ^d		LC	NA ^d	

Famille des Coraciidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe		NA ^b		NT	NA ^d	



Famille des Alcedinidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	NT			LC		NA ^c

ORDRE DES PICIFORMES
Famille des Picidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	EN	DD		NT	NA ^c	NA ^c
<i>Picus canus</i>	Pic cendré	NA ^b			VU		
<i>Picus viridis</i>	Pic vert	LC			LC		
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	LC			LC		
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	LC			LC		
<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette	LC			LC		
<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	LC	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^d

ORDRE DES FALCONIFORMES
Famille des Falconidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette		NA ^b		VU	NA ^d	
<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Falco vespertinus</i>	Faucon kobez		NA ^b		NA ^b	NA ^d	
<i>Falco eleonora</i>	Faucon d'Éléonore		NA ^b			NA ^b	
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon		NA ^d	CR		NA ^d	DD
<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	VU	NA ^d		LC	NA ^d	
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	VU	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d

ORDRE DES PSITTACIFORMES
Famille des Psittacidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Psittacula krameri</i>	Perruche à collier	NA ^a			NA ^a		

ORDRE DES PASSERIFORMES
Famille des Laniidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	LC	DD		LC	NA ^d	NA ^c
<i>Lanius minor</i>	Pie-grièche à poitrine rose	RE			CR	NA ^d	
<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	EN	DD		NT	NA ^d	
<i>Lanius excubitor</i>	Pie-grièche grise	EN			EN		NA ^d

Famille des Oriolidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	LC	NA ^d		LC	NA ^c	

Famille des Corvidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	LC	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^d
<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	LC			LC		
<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	LC	NA ^d		LC		NA ^d
<i>Corvus frugilegus</i>	Corbeau freux	LC	NA ^d	NA ^d	LC		LC
<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	LC	NA ^b	NA ^d	LC		NA ^d
<i>Corvus corax</i>	Grand Corbeau	VU			LC		

Famille des Bombycillidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Bombycilla garrulus</i>	Jaseur boréal		NA ^b			NA ^b	



Famille des Paridae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Poecile palustris</i>	Mésange nonnette	LC			LC		
<i>Poecile montanus</i>	Mésange boréale	VU			LC		
<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	LC	NA ^b		NT	NA ^d	NA ^d
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée	LC			LC		
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	LC	DD	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^b
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	LC	DD	NA ^d	LC	NA ^b	

Famille des Remizidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline		NA ^d		EN	DD	

Famille des Hirundinidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	VU	NA ^d		LC	DD	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers	EN		NA ^b	LC	NA ^d	
<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	LC	NA ^d		LC	DD	
<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	VU	NA ^d		LC	DD	

Famille des Aegithalidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	LC			LC	NA ^b	

Famille des Alaudidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Galerida cristata</i>	Cochevis huppé	RE	NA ^b		LC		
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	VU	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^c
<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	LC

Famille des Cisticolidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs	NA ^b			LC		

Famille des Sylviidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Cettia cetti</i>	Bouscarle de Cetti		NA ^b		LC		
<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	EN	NA ^d		LC	NA ^c	
<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle lusciniôide	RE	NA ^b		EN	NA ^c	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Phragmite aquatique		NA ^b			VU	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	CR	NA ^d		LC	DD	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvatte	EN	NA ^d		LC	NA ^c	
<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	RE			LC	NA ^d	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	RE			VU	NA ^c	
<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	LC	NA ^d		LC	NA ^d	
<i>Hippolais icterina</i>	Hypolaïs icterine	RE			VU	NA ^d	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis	VU	NA ^d		NT	DD	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^c	NA ^d
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Pouillot de Bonelli	LC	NA ^d		LC	NA ^d	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	LC	NA ^d		VU	NA ^d	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^c	NA ^c
<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins	LC	NA ^d		LC	DD	
<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	LC	NA ^d		NT	DD	
<i>Sylvia curruca</i>	Fauvette babillarde	RE	NA ^b		LC	NA ^d	
<i>Sylvia leucomelaena</i>	Fauvette orphée		NA ^b		LC		
<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	CR			LC		



Famille des Reguliidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé	VU	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Regulus ignicapilla</i>	Roitelet à triple bandeau	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d

Famille des Troglodytidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	LC	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^d

Famille des Sittidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	LC			LC		
<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette		DD	NA ^d	LC		

Famille des Certhiidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	LC			LC		
<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	LC			LC		

Famille des Sturnidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^c	LC
<i>Sturnus roseus</i>	Étourneau roselin		NA ^b				NA ^b

Famille des Turdidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron		NA ^d		LC	DD	
<i>Turdus merula</i>	Merle noir	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	NA ^b	NA ^d	LC	LC		LC
<i>Turdus iliacus</i>	Grive mauvis		NA ^d	LC		NA ^d	LC
<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d

Famille des Muscipidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	LC	NA ^d		LC	NA ^c	
<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir		NA ^d		LC	NA ^c	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	LC	NA ^d	NA ^c	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	LC	NA ^d		LC	NA ^d	
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	CR*	NA ^d		VU	DD	
<i>Saxicola torquatus</i>	Tarier pâtre	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	RE	NA ^d		NT	DD	
<i>Monticola saxatilis</i>	Monticole de roche		NA ^b		LC	NA ^d	
<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	LC	NA ^d		VU	DD	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	NA ^b	NA ^d		LC	DD	
<i>Ficedula albicollis</i>	Gobemouche à collier		NA ^b		LC		

*peut-être disparue

Famille des Cinclidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Cinclus cinclus</i>	Cincla plongeur	VU			LC		



Famille des Passeridae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	LC			LC	NA ^b	
<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	CR			NT		
<i>Petronia petronia</i>	Moineau soulcie	CR			LC		

Famille des Prunellidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Prunella collaris</i>	Accenteur alpin		NA ^d	NA ^d	LC		
<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	LC	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^c

Famille des Motacillidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	LC	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^d
<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	EN	NA ^d		LC	DD	
<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	LC	NA ^d		LC		NA ^d
<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	NA ^b	NA ^d		LC	NA ^d	
<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	LC	NA ^d		LC	DD	
<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	EN	NA ^d	LC	VU	NA ^d	DD
<i>Anthus cervinus</i>	Pipit à gorge rousse		NA ^b			NA ^d	
<i>Anthus spinoletta</i>	Pipit spioncelle		NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d

Famille des Fringillidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du Nord		NA ^d	LC		NA ^d	DD
<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	EN	NA ^d	NA ^b	LC	NA ^d	
<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	LC	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	NA ^b	NA ^d	LC	NT	NA ^d	DD
<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	VU	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	NA ^d
<i>Carduelis citrinella</i>	Venturon montagnard		NA ^b		LC		
<i>Carduelis flammea</i>	Sizerin flammé		NA ^b	NA ^b	DD	NA ^d	NA ^d
<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	LC	NA ^d	NA ^d	VU	NA ^c	NA ^d
<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	NA ^b	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^d	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine	LC	NA ^b	NA ^d	VU		NA ^d
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	LC	NA ^d	NA ^d	LC		NA ^d

Famille des Emberizidae

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge régionale			Catégorie Liste rouge France		
		Nicheur	De passage	Hivernant	Nicheur	De passage	Hivernant
<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	LC	NA ^b	NA ^b	NT		
<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	LC	NA ^d	NA ^d	NT	NA ^d	NA ^d
<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	LC	NA ^b	NA ^d	LC	NA ^d	
<i>Emberiza cia</i>	Bruant fou	EN			LC		
<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	RE	NA ^b		VU	EN	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	EN	NA ^d	NA ^d	LC	NA ^c	
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Bruant des neiges		NA ^b			NA ^c	NA ^c



BIBLIOGRAPHIE

BirdLife International, (2014). The BirdLife checklist of the birds of the world: Version 7. European Birds Census Council - www.ebcc.info - 2014.

SEPOL, (2013). Atlas des oiseaux du Limousin. Quelles évolutions en 25 ans ? Biotope, Mèze, 544 p.

UICN, (2003). Lignes Directrices pour l'Application, au Niveau Régional, des Critères de l'UICN pour la Liste Rouge. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 26 pp.

UICN France, (2011). Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration. Paris, France.

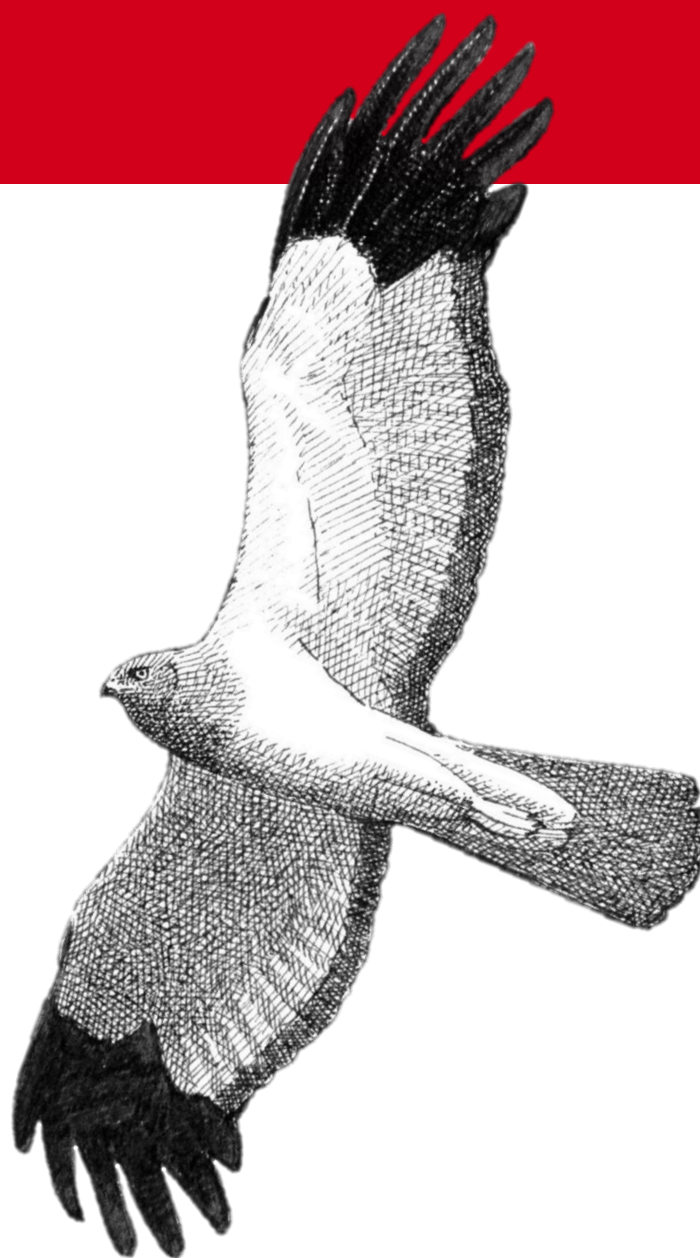
UICN France, MNHN, LPO, SEOF et ONCFS, (2011). La Liste rouge des espèces menacées en France. Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.



EN

Pie-grièche à tête rousse, espèce nicheuse « **En danger** » en Limousin. © Raphaël BUSSIÈRE, SEPOL





CR

Busard Saint-Martin, espèce nicheuse « **En danger critique** » en Limousin. © François DESBORDES

La Liste rouge régionale des oiseaux du Limousin

Pilotage et coordination



SEPOL

Partenaires techniques et scientifiques



CHR Limousin

Partenaires financiers

