

Liste rouge des oiseaux nicheurs du Languedoc-Roussillon

coordonnée par *Meridionalis*



Qu'est-ce que la Liste rouge ?

La Liste rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) constitue l'inventaire mondial le plus complet sur la situation globale des espèces végétales et animales. Ses principaux objectifs sont de hiérarchiser les espèces en fonction de leur risque de disparition, d'offrir un cadre de référence pour surveiller l'évolution de leur situation, de sensibiliser sur l'urgence et l'importance des menaces qui pèsent sur la biodiversité, de fournir des bases cohérentes pour orienter les politiques publiques et identifier les priorités de conservation.

Telles des poupées gigognes, ses déclinaisons européennes, nationales, puis régionales ont pour objectif de préciser les enjeux au niveau du territoire concerné.



➤ Site internet de la Liste rouge mondiale des espèces menacées (www.iucnredlist.org)

Afin de garantir la cohérence des résultats entre les diverses Listes rouges, l'utilisation d'une méthodologie et d'une démarche communes est indispensable. C'est ce que propose le Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées¹. Les experts locaux peuvent ainsi s'appuyer sur une série de critères précis (aire de répartition, taille et dynamique de la population, etc.) pour évaluer le risque d'extinction de chaque espèce ou sous-espèce, sur la base des meilleures connaissances disponibles.

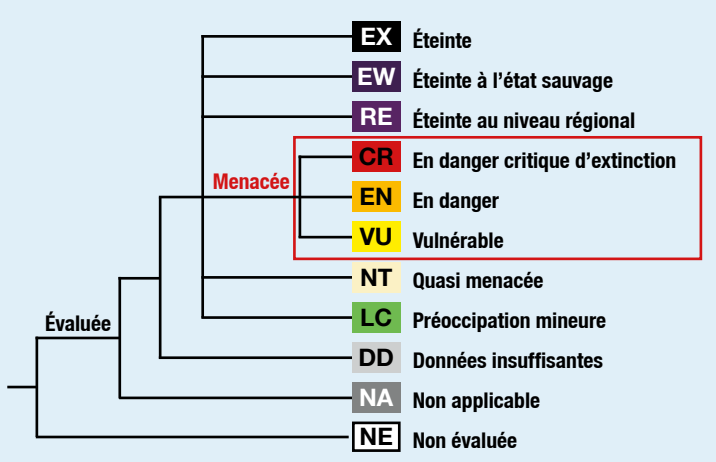
C'est la démarche qui a été entreprise par *Meridionalis* (union d'associations naturalistes du Languedoc-Roussillon) en 2014 avec le soutien de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Languedoc-Roussillon afin d'établir la liste rouge régionale des oiseaux nicheurs, qui remplacera celle de 2003² qui n'avait pas été réalisée selon les critères UICN et qui nécessitait une révision suite aux évolutions de l'avifaune régionale sur la dernière décennie.



➤ Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis*), passereau dont 2/3 de ses effectifs nationaux se trouvent en Languedoc-Roussillon où sa population nicheuse est classée "En danger" © Jacques Dalmau (GOR)

¹ UICN France (2011). *Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées – Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration*. Paris, France.
² Meridionalis (2004). Liste rouge des oiseaux nicheurs en Languedoc–Roussillon, juin 2003. *Bulletin Meridionalis*, 5, 18–24.

Les 11 catégories de l'UICN³ utilisées pour classer le risque d'extinction pour les Listes rouges régionales



Les catégories **Éteinte (EX)** et **Éteinte à l'état sauvage (EW)** correspondent à des espèces éteintes à l'échelle mondiale. La catégorie **Disparue au niveau régional (RE)** s'applique à des espèces ayant disparu de la région considérée mais subsistant ailleurs.

Les trois catégories **En danger critique d'extinction (CR)**, **En danger (EN)** et **Vulnérable (VU)** rassemblent les espèces menacées de disparition. Ces espèces sont confrontées à un risque relativement élevé (VU), élevé (EN) ou très élevé (CR) de disparition.

La catégorie **Quasi menacée (NT)** regroupe les espèces proches de remplir les seuils quantitatifs propres aux espèces 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 de la région considérée.

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 et qui ne sont donc pas soumises au processus d'évaluation (espèces introduites ou espèces visiteuses non significativement présentes dans la région).

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

³ Les acronymes standards correspondent à la dénomination des catégories en anglais et sont utilisés tels quels dans toutes les langues : EX = Extinct, EW = Extinct in the wild, RE = Regionally extinct, CR = Critically endangered, EN = Endangered, VU = Vulnerable, NT = Near threatened, LC = Least concern, DD = Data deficient, NA = Not applicable, NE = Not evaluated.

Comment est-elle établie ?

La méthode UICN s'appuie sur une série de critères précis pour évaluer le risque d'extinction de milliers d'espèces et de sous-espèces, sur la base des meilleures connaissances scientifiques disponibles.

Le classement de chaque espèce s'appuie sur cinq critères d'évaluation qui reposent sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction, tels que la taille de la population de l'espèce, son taux de déclin, la superficie de sa répartition géographique ou son degré de fragmentation.

Étape 1 : évaluation initiale

En confrontant la situation des populations situées dans les limites de la région considérée aux différents seuils quantitatifs fixés pour chacun des cinq critères, on définit pour chaque espèce, sur la base des données disponibles, si elle se classe ou pas dans l'une des catégories d'espèces menacées (CR, EN et VU).

Étape 2 : ajustement de la catégorie préliminaire

La seconde étape de l'évaluation régionale a pour objectif d'ajuster la catégorie préliminaire obtenue à l'étape précédente au risque réel de disparition de l'espèce en prenant en compte l'influence des populations de chaque espèce situées à l'extérieur de la zone considérée.

Les analyses ont été conduites avec l'appui de spécialistes, issus de différentes structures étudiant les oiseaux en Languedoc-Roussillon, qui ont apporté leur expertise pour la phase préalable de vérification des données et ont participé à la validation collégiale des résultats lors d'ateliers d'évaluation.

Liste rouge des espèces menacées

État des lieux

La Liste rouge Languedoc-Roussillon permet de mesurer le degré de menace pesant sur les 240 espèces et/ou sous-espèces d'oiseaux nicheurs recensées sur le territoire régional.

Conformément à la méthodologie de l'UICN, certaines d'entre elles (20 espèces) n'ont pu être soumises à l'évaluation (catégorie NA) du fait du statut allochtone de l'espèce (introduite après l'année 1500) tel le Martin triste ou la Perruche à collier, ou du fait d'une présence occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années) comme le Hibou des marais ou la Spatule blanche.

Du fait d'un manque de données permettant d'évaluer le statut de l'espèce au niveau régional, 10 espèces ont fait l'objet d'un classement dans la catégorie DD : cas d'espèces particulièrement discrètes comme la Locustelle luscinioïde ou au "degré de naturalité incertain" telle la Perdrix rouge faisant l'objet de nombreux lâchers cynégétiques.

Nombre d'espèces nicheuses du Languedoc-Roussillon pour chaque catégorie de menace de la Liste rouge

Catégorie UICN	Nb de taxons	
RE	Éteinte au niveau régional	8
CR	En danger critique d'extinction	16
EN	En danger	32
VU	Vulnérable	42
NT	Quasi menacée	29
LC	Préoccupation mineure	83
DD	Données insuffisantes	10
NA	Non applicable	20
NE	Non évaluée	0
NOMBRE TOTAL D'ESPÈCES ÉVALUÉES		240

90 espèces d'oiseaux nicheurs sont actuellement menacées en région Languedoc-Roussillon (= espèces classées CR, EN ou VU). Parmi elles, **16** sont considérées "En danger critique d'extinction", **32** espèces sont classées "En danger" et 8 espèces sont actuellement considérées comme disparues au niveau régional (catégorie RE).

Le statut de 29 espèces – jugées non menacées à l'heure actuelle – (catégorie NT "Quasi-menacée") est susceptible d'évoluer défavorablement dans les années à venir.



➤ Hibou des marais (*Asio flammeus*), rapace nocturne nichant occasionnellement en Languedoc-Roussillon et entrant de fait dans la catégorie "Non applicable" © Matthieu Vaslin (LPO Aude)

Languedoc-Roussillon

> oiseaux nicheurs

41% des espèces d'oiseaux nicheuses sont actuellement menacées en Languedoc-Roussillon

Le nombre d'espèces menacées est donc, proportionnellement, plus important en région Languedoc-Roussillon qu'au niveau national (26%).

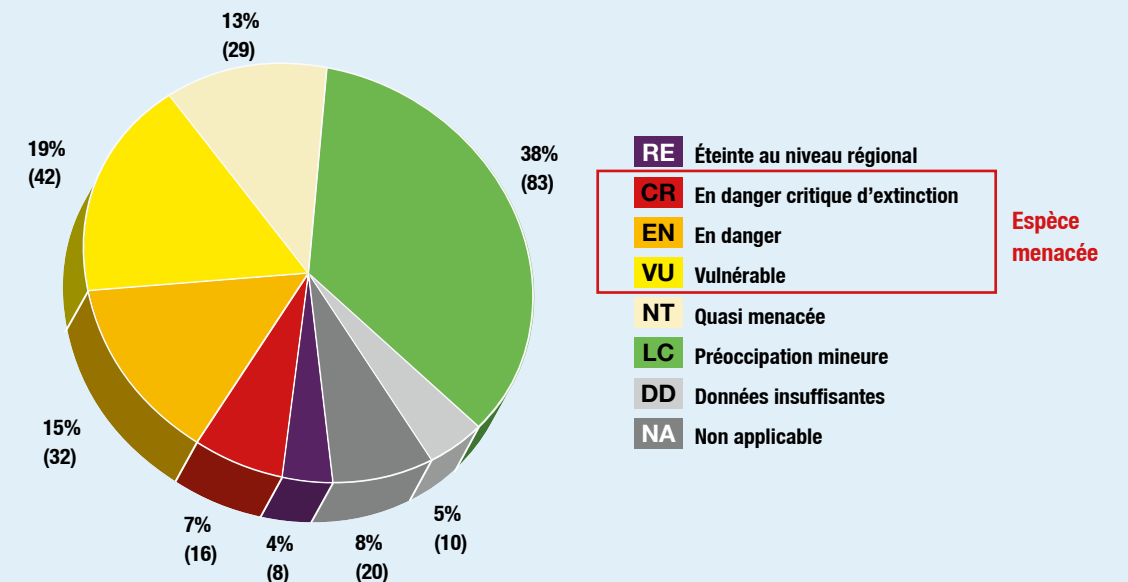
Plusieurs explications peuvent être avancées :

- Un effet mécanique puisque le seuil des critères est identique quelle que soit l'échelle d'étude (monde, pays, région...).
- La configuration géographique de la région induit une faible représentation des zones biogéographiques atlantique et continentale. De ce fait, les populations des espèces inféodées à ces climats sont "naturellement" faibles et leur situation marginale les rend particulièrement sensibles.

- La biodiversité méditerranéenne, particulièrement bien représentée en Languedoc-Roussillon, est menacée par les changements radicaux intervenus depuis quelques décennies : la « fermeture » naturelle des garrigues et du maquis suite à la déprise pastorale ou l'artificialisation intense des plaines et de certaines zones de piémont (urbanisation surtout mais également divers projets d'équipement) en sont les illustrations les plus frappantes.

Néanmoins, l'amélioration récente du statut de plusieurs espèces en France (rapaces, certains oiseaux d'eau) indique que la diminution globale de la biodiversité n'est pas inéluctable et que des politiques volontaristes et ambitieuses peuvent contribuer à inverser la tendance.

Répartition des 240 espèces d'oiseaux nicheurs du Languedoc-Roussillon évaluées en fonction des différentes catégories de menace de la Liste rouge (nombre d'espèces entre parenthèses)



● Quelques espèces menacées de la région

● Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Traquet rieur *Oenanthe leucura*

RE

Jusqu'aux années 1990, le Traquet rieur nichait de façon régulière en Languedoc-Roussillon. Une population estimée à plus de 18 couples nicheurs était encore présente sur la côte rocheuse des Pyrénées-Orientales en 1980.

A partir de cette date, le déclin a été rapide puisque, dès 1996, il ne restait plus qu'un couple nicheur et le Traquet rieur ne se reproduira plus en France à partir de cette date. La petite population relictuelle du Cap de Creus (Catalogne) - contiguë à la population française - s'est éteinte en 1999.

Si les hivers 1984/1985 et 1985/1986 peuvent avoir accéléré sa régression, il est probable que la fermeture des milieux alliée à la disparition des troupeaux a contribué à la disparition de l'espèce. Il est également possible que l'isolement de la population du Cap de Creus/Côte Vermeille a conduit à un appauvrissement génétique de la population, le Traquet rieur étant sédentaire et les populations les plus proches étant situées à près de 150km au sud.



Effraie des clochers © Jean-Pierre Trouillas (CoGard)

Effraie des clochers *Tyto alba*

EN

Jadis bien représentée dans les clochers, bâtiments agricoles (granges, hangars) ou même dans les greniers des particuliers, l'Effraie des clochers (anciennement appelée Chouette effraie) est en nette diminution dans l'ensemble de la région. Les dernières populations "denses" sembleraient être celles de l'ouest audois tandis que, dans toutes les plaines agricoles du pourtour méditerranéen, les couples nicheurs sont souvent isolés et leur présence est irrégulière.

La raréfaction rapide de l'effraie – justifiant son classement dans la catégorie "En Danger" de la liste rouge régionale – semble due à une conjonction de facteurs : traitements phytosanitaires diminuant la densité de ses proies (micromammifères), augmentation de la mortalité due au réseau routier (plus de trafic et plus de linéaire de routes), retour du Grand-duc d'Europe (prédateur naturel de l'effraie) sur le piémont méditerranéen.

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor*

CR

Avec moins de 10 couples nicheurs en 2015, la Pie-grièche à poitrine rose est le passereau le plus rare de France.

Autrefois très commune dans le midi méditerranéen et largement répandue dans toute la moitié est du pays, la régression de cette espèce a été spectaculaire et les dernières populations françaises survivent entre Montpellier et Narbonne. Les raisons de cet effondrement des populations au cours du XX^e siècle sont probablement liées, au moins en partie, à l'intensification de l'agriculture mais il est probable que des variations climatiques (printemps/étés plus humides) ont influé négativement sur l'espèce. Les aléas intervenant le long des voies migratoires et en zone d'hivernage pourraient également avoir contribué à l'affaiblissement des populations.

A l'heure actuelle, la Pie-grièche à poitrine rose est au bord de l'extinction en Languedoc, donc en France.



Pie-grièche à poitrine rose © Michel Fernandez (LPO Aude)

Nette rousse *Netta rufina*

NT

La Nette rousse est un anatidé nicheur rare et localisé en France. En Languedoc-Roussillon, l'espèce n'est pas non plus abondante mais certains sites favorables (marais peu dérangés au printemps avec roselière développée) accueillent plusieurs couples nicheurs dans l'Aude, l'Hérault et le Gard essentiellement.

Si la dynamique de la population régionale semble plutôt positive depuis une décennie, les faibles effectifs régionaux rendent l'espèce fragile, ce qui explique son classement dans la catégorie "Quasi-Menacée".



Nette rousse © Gilbert Lacassin (CoGard)

Traquet rieur © Ghislain Riou (CoGard)

● Quelques espèces menacées de la région

● Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Marouette poussin © Aurélien Audevard (LPO PACA)



Marouette poussin
Porzana parva

DD

Particulièrement difficile à détecter, la Marouette poussin n'a pas pu être évaluée dans cette Liste rouge régionale. Si des indices de reproduction sont régulièrement récoltés, il est impossible de savoir si la nidification est annuelle en Languedoc-Roussillon et, si c'est le cas, quels sont les effectifs nicheurs. L'espèce est donc classée provisoirement "Données insuffisantes".

Lagopède alpin
Lagopus muta pyrenaica

VU

Inféodé à l'étage alpin, le lagopède a développé des caractères physiques lui permettant de survivre aux plus hautes altitudes, y compris en hiver (plumes des pattes agissant comme des raquettes à neige, capacité à creuser des igloos dans la neige pour se protéger du froid...).

En Languedoc-Roussillon, l'espèce est présente sur la Haute Chaîne des Pyrénées, y compris le Massif du Canigou. Sa disparition du Massif du Madres au cours des deux dernières décennies pourrait présager d'une diminution de l'espèce dans les années à venir sous l'action du changement climatique.

A l'heure actuelle, les quelques données quantitatives acquises par l'Observatoire des Galliformes de Montagne indiquent une légère diminution des effectifs d'adultes mais l'échantillon recensé reste faible, donc peu significatif. Dans l'état actuel des connaissances, l'espèce est classée "Vulnérable" en Languedoc-Roussillon mais son statut pourrait évoluer prochainement vers la catégorie "En danger".



Lagopède alpin © Claude Ruchet (GOR)



Fauvette à lunettes © Jacques Dalmau (GOR)

Fauvette à lunettes
Sylvia conspicillata

CR

La Fauvette à lunettes est la plus méditerranéenne des fauvettes françaises. Elle habite les milieux très ouverts : garrigues et maquis clairs et peu élevés, sansouïres basses et partènements de marais salants, landes montagnardes à Genêt purgatif.

Cette large gamme d'habitats (et d'altitude) potentiellement favorable biaise cependant la réalité : l'espèce n'est présente que ponctuellement et les noyaux de populations relictuels ne dépassent guère quelques dizaines de couples.

Classée "En danger" sur la liste rouge au niveau national, sa régression en Languedoc-Roussillon a été majeure (-50% en aire de répartition et -80% en effectif dans le sud de la région) entre 1970 et 2005. Réduite à moins de 200 couples nicheurs, la population régionale est morcelée et, de fait, sévèrement menacée à moyen terme.

Busard Saint-Martin
Circus cyaneus

EN

Le Busard Saint-Martin est un rapace qui affectionne, pour nicher, les landes ou les cultures dans les secteurs les plus frais et humides de la région (il évite le biome méditerranéen strict).

Comme ailleurs en Europe, les effectifs nicheurs semblent en forte régression en Languedoc-Roussillon. Pour exemple, le Busard Saint-Martin a disparu du département des Pyrénées-Orientales et est au bord de l'extinction en Catalogne. En conséquence, les petites populations de l'ouest audois, de l'arrière-pays héraultais et de Lozère sont menacées à moyen terme, impliquant le classement de l'espèce "En Danger" sur la liste rouge régionale. Les raisons de ce déclin à grande échelle ne sont actuellement pas connues.



Busard Saint-Martin © Michel Fernandez (LPO Aude)

● Quelques espèces menacées de la région

● Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus*

CR

Le Vautour percnoptère est une des rares espèces nicheuses en région à être inscrit sur la liste rouge mondiale des oiseaux nicheurs de l'UICN (catégorie EN). En effet, ses populations ont subi une importante diminution, en particulier en Inde (-90% sur la dernière décade) et en Europe (-50% en 3 générations). La régression semble toutefois avoir cessé en Espagne et en France depuis une dizaine d'années.

La rémanence des traitements vermifuges sur les troupeaux, le risque de collision généré par les lignes électriques, l'empoisonnement (ciblé sur d'autres prédateurs qui touche souvent les rapaces nécrophages) et, plus généralement, la déprise pastorale du piémont méditerranéen sont autant de menaces qui peuvent expliquer la rareté actuelle de l'espèce en Languedoc-Roussillon

Bien qu'en légère augmentation, la population régionale de Vautour percnoptère reste faible (9 couples cantonnés en 2014) et, de ce fait, hautement menacée.



Vautour percnoptère © Jacques Laurens (GOR)

Guêpier d'Europe *Merops apiaster*

NT

Bien que son aire de reproduction s'étende progressivement vers le nord, le Guêpier d'Europe semble être en diminution dans le biome méditerranéen.

Il semble en effet que le nombre et la taille des colonies – souvent présentes le long des cours d'eau même temporaires – soient en nette régression dans notre région. Malheureusement, l'espèce étant coloniale et de ce fait particulièrement difficile à analyser à partir des données des méthodes classiques tel le Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), les données chiffrées manquent, d'où le classement "Quasi-menacée" de l'espèce.

Les raisons de ce déclin restent largement méconnues mais sont peut-être à mettre en relation avec les mortalités anormales des abeilles liées aux traitements phytosanitaires.



Guêpier d'Europe © Christophe Grousset (CoGard)

Tarier pâtre *Saxicola torquatus*

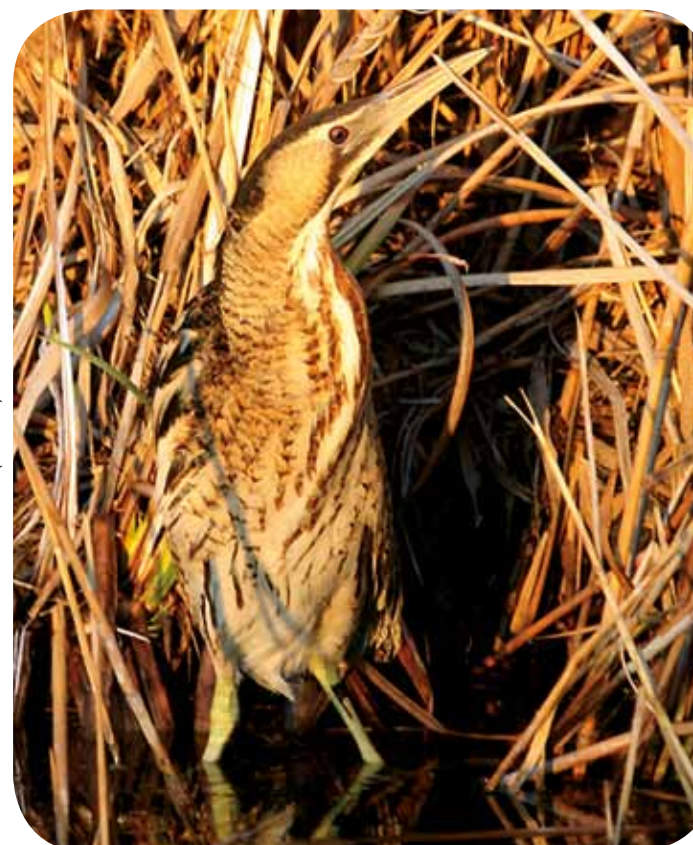
VU

Comme ailleurs en France, en particulier en région PACA et Midi-Pyrénées, les populations de Tarier pâtre se sont effondrées au cours des dernières décennies. La régression atteint -67% entre 2002 et 2012 en Languedoc-Roussillon ; -65% en région PACA et -39% en Catalogne entre 2002 et 2014.

Habitant principalement les milieux agricoles mais aussi, sur le pourtour méditerranéen, les landes et garrigues de piémont, cette espèce semble subir de plein fouet les effets de l'intensification de l'agriculture et de la fermeture des milieux. L'importance, la généralisation à tout le sud de la France et la rapidité du déclin de l'espèce justifient son classement dans la catégorie "Vulnérable".



Tarier pâtre © Gilbert Lacassin (CoGard)



Butor étoilé © Jean-Pierre Trouillas (CoGard)

Butor étoilé *Botaurus stellaris*

EN

Lié aux roselières ou scirpaies inondées, le Butor étoilé est menacé par l'assèchement des zones humides, leur pollution ou leur dégradation mais surtout par la fluctuation des niveaux d'eau en cours de saison de reproduction, source de prédation importante des nids.

Le dernier recensement de 2012 faisait état de 72-77 mâles chanteurs en Languedoc-Roussillon (dont 55-58 en Petite Camargue gardoise). Le morcellement de la population régionale et le déclin global, plus marqué dans le sud de la région (Aude/Pyrénées-Orientales), ont conduit à classer le Butor étoilé "En danger".

Traquet oreillard
Oenanthe hispanica

EN

Le Traquet oreillard est une espèce rare en France avec moins de 500 couples nicheurs. 90% de la population française est présente dans le sud de la région Languedoc-Roussillon (Aude/Pyrénées-Orientales essentiellement).

Hôte classique des pelouses sèches et garrigues basses parsemées de murets de pierre sèche, il habite aussi, plus ponctuellement, certains vignobles dans les Corbières, sur la côte rocheuse des Albères et, plus localement, dans le Minervois.

La fermeture généralisée des milieux ouverts semble pouvoir expliquer, au moins en partie, le déclin de l'espèce à la fin du XX^e siècle et la poursuite de l'érosion des effectifs au début du XXI^e siècle (régression estimée à -40 / -70% depuis 1999). En conséquence, l'espèce est classée "En danger" sur la liste rouge régionale.



Traquet oreillard © Thierry Lequey (GOR)

Courlis cendré
Numenius arquata

CR

En Languedoc-Roussillon, le Courlis cendré est un nicheur très rare (estimation de moins de 20 couples), localisé aux zones les plus fraîches du Plateau de l'Aubrac, en Lozère.

Habitant les prairies humides, le courlis peut être menacé par l'intensification agricole et tout particulièrement le drainage et/ou la mise en culture des prés humides.

Bien que la population auvergnate voisine paraisse actuellement stable, les faibles effectifs globaux de l'espèce dans le Massif Central et le déclin généralisé de l'espèce en France imposent une vigilance particulière sur ce taxon en danger critique de disparition régionalement.



Courlis cendré © Michel Quiot (ALEPE)

Petit-duc scops
Otus scops

NT

Essentiellement insectivore, le Petit-duc scops (autrefois appelé "Hibou petit-duc") apprécie particulièrement les papillons nocturnes qu'il chasse au vol.

Les quelques suivis spécifiques réalisés en région (Hérault principalement) semblent indiquer une diminution du nombre de mâles chanteurs. Peu documenté, ce déclin pourrait être mis en relation avec l'intensification de l'agriculture et particulièrement l'impact des traitements phytosanitaires.

Dans l'attente de précisions sur l'ampleur de la régression de l'espèce, le Petit-duc scops est temporairement classé "Quasi-menacé".



Petit-duc scops © Vianney Goma (LPO Aude)



Chardonneret élégant © Jacques Dalmay (GOR)

Chardonneret élégant
Carduelis carduelis

VU

Passereau typique des jardins et des zones cultivées méditerranéennes, le Chardonneret élégant est, à l'instar des autres fringilles (passereaux granivores), en nette diminution depuis le début des années 2000.

Cette régression (-44% en 10 ans en France ; -62% en Languedoc-Roussillon entre 2002 et 2012) a été constatée dans le cadre du Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC) qui évalue annuellement la densité des passereaux chanteurs. Cette tendance justifie le classement "Vulnérable" de l'espèce sur la liste rouge régionale.

Ce déclin est, à l'heure actuelle, difficile à expliquer : l'impact des produits phytosanitaires, le braconnage et la prédation par les animaux domestiques sont néanmoins de sérieuses pistes.

Liste rouge des espèces menacées

Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Liste des oiseaux nicheurs menacés, quasi menacés et disparus de Languedoc-Roussillon

Ordre	Nom scientifique	Nom français	Catégorie Liste rouge				
			Languedoc–Roussillon	France	UE (27) ⁴	Europe	Monde
Galliformes	<i>Bonasa Bonasia</i>	Gélinotte des bois	RE	VU	LC	LC	LC
Galliformes	<i>Tetrao tetrix</i>	Tétras lyre	RE	LC	LC	LC	LC
Galliformes	<i>Alectoris graeca</i>	Perdrix bartavelle	RE	NT	VU	NT	NT
Charadriiformes	<i>Charadrius morinellus</i>	Pluvier guignard	RE	NA	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	RE	VU	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Pterocles alchata</i>	Ganga cata	RE	CR	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline	RE	EN	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Oenanthe leucura</i>	Traquet rieur	RE	RE	VU	VU	LC
Galliformes	<i>Perdix perdix armoricana</i>	Perdrix grise	CR	LC ⁵	LC ⁵	LC ⁵	LC ⁵
Falconiformes	<i>Aquila fasciata</i>	Aigle de Bonelli	CR	EN	NT	NT	LC
Falconiformes	<i>Aegypius monachus</i>	Vautour moine	CR	CR	LC	LC	NT
Falconiformes	<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère	CR	EN	VU	EN	EN
Falconiformes	<i>Gypaetus barbatus</i>	Gypaète barbu	CR	EN	VU	VU	LC
Gruiformes	<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	CR	EN	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	CR	VU	VU	VU	NT
Charadriiformes	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	CR	EN	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Glareola pratincola</i>	Glaréole à collier	CR	EN	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Melanocorypha calandra</i>	Alouette calandre	CR	EN	VU	LC	LC
Passeriformes	<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette	CR	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Sylvia conspicillata</i>	Fauvette à lunettes	CR	EN	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Lanius excubitor</i>	Pie–grèche grise	CR	EN	VU	VU	LC
Passeriformes	<i>Lanius minor</i>	Pie–grèche à poitrine rose	CR	CR	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	CR	LC ⁵	LC ⁵	LC ⁵	LC ⁵
Ciconiiformes	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	EN	LC	LC	LC	LC
Ciconiiformes	<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	EN	NT	LC	LC	LC
Ciconiiformes	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	EN	VU	LC	LC	LC
Anseriformes	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	EN	LC	VU	VU	LC
Falconiformes	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	EN	VU	NT	NT	NT
Falconiformes	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint–Martin	EN	LC	LC	NT	LC
Falconiformes	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	EN	VU	LC	LC	LC

⁴ Aire limitée aux 27 pays de l'Union Européenne

⁵ Catégorie correspondant à l'espèce et non à la sous–espèce

Ordre	Nom scientifique	Nom français	Catégorie Liste rouge				
			Languedoc–Roussillon	France	UE (27) ⁴	Europe	Monde
Galliformes	<i>Tetrao urogallus</i>	Grand Tétras	EN	VU	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie	EN	LC	VU	VU	LC
Charadriiformes	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	EN	LC	VU	VU	LC
Charadriiformes	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	EN	NT	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	EN	LC	VU	LC	LC
Charadriiformes	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	EN	LC	NT	LC	LC
Charadriiformes	<i>Chroicocephalus genei</i>	Goéland railleur	EN	EN	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	EN	LC	LC	LC	LC
Strigiformes	<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers	EN	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Alouette calandrelle	EN	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Galerida theklae</i>	Cochevis de Thekla	EN	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	EN	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	EN	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Oenanthe hispanica</i>	Traquet oreillard	EN	EN	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	EN	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	EN	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Prunella collaris</i>	Accenteur alpin	EN	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Lanius meridionalis</i>	Pie–grèche méridionale	EN	VU	NE	NE	NE
Passeriformes	<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>	Bruant des roseaux witherbyi	EN	DD	LC ⁵	LC ⁵	LC ⁵
Galliformes	<i>Lagopus muta pyrenaica</i>	Lagopède alpin des Pyrénées	VU	NT	VU ⁵	NT ⁵	LC ⁵
Ciconiiformes	<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	VU	NT	LC	LC	LC
Ciconiiformes	<i>Casmerodius albus</i>	Grande Aigrette	VU	NT	LC	LC	LC
Ciconiiformes	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	VU	NA	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Aquila pennata</i>	Aigle botté	VU	VU	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal	VU	VU	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve	VU	LC	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	VU	VU	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	VU	LC	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette	VU	VU	LC	LC	LC
Gruiformes	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Talève sultane	VU	EN	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	VU	LC	LC	LC	LC
Charadriiformes	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterne hansel	VU	VU	LC	LC	LC

⁴ Aire limitée aux 27 pays de l'Union Européenne

⁵ Catégorie correspondant à l'espèce et non à la sous–espèce

Liste rouge des espèces menacées

Ordre	Nom scientifique	Nom français	Catégorie Liste rouge				
			Languedoc-Roussillon	France	UE (27) ⁴	Europe	Monde
Charadriiformes	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek	VU	VU	LC	LC	LC
Strigiformes	<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	VU	LC	LC	LC	LC
Columbiformes	<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	VU	LC	LC	LC	LC
Apodiformes	<i>Apus melba</i>	Martinet à ventre blanc	VU	LC	LC	LC	LC
Piciformes	<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Cecropis daurica</i>	Hirondelle rousseline	VU	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Crave à bec rouge	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Pyrhocorax graculus</i>	Chocard à bec jaune	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarier pâtre	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Monticola saxatilis</i>	Monticole de roche	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Monticola solitarius</i>	Monticole bleu	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	VU	LC	VU	LC	LC
Passeriformes	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Lusciniolè à moustaches	VU	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	VU	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	VU	LC	NT	NT	NT
Passeriformes	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	VU	VU	VU	NT	LC
Passeriformes	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	VU	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	VU	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Pyrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine	VU	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	VU	VU	LC	LC	LC
Galliformes	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdrix grise des Pyrénées	NT	VU	LC ⁵	LC ⁵	LC ⁵
Ciconiiformes	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	NT	LC	LC	LC	LC
Ciconiiformes	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	NT	LC	LC	LC	LC
Ciconiiformes	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamant rose	NT	EN	LC	LC	LC
Anseriformes	<i>Anas strepera</i>	Canard chipeau	NT	LC	LC	LC	LC
Anseriformes	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	NT	LC	LC	LC	LC
Falconiformes	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	NT	LC	LC	LC	LC
Galliformes	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	NT	LC	LC	LC	LC
Gruiformes	<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière	NT	VU	VU	VU	NT
Charadriiformes	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	NT	LC	LC	LC	LC

⁴ Aire limitée aux 27 pays de l'Union Européenne

⁵ Catégorie correspondant à l'espèce et non à la sous-espèce

Languedoc-Roussillon

> oiseaux nicheurs

Ordre	Nom scientifique	Nom français	Catégorie Liste rouge				
			Languedoc-Roussillon	France	UE (27) ⁴	Europe	Monde
Charadriiformes	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	NT	LC	LC	LC	LC
Strigiformes	<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	NT	LC	LC	LC	LC
Strigiformes	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	NT	LC	LC	LC	LC
Cuculiformes	<i>Clamator glandarius</i>	Coucou geai	NT	NT	LC	LC	LC
Coraciiformes	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	NT	LC	VU	VU	LC
Coraciiformes	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	NT	LC	LC	LC	LC
Coraciiformes	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	NT	NT	LC	LC	NT
Piciformes	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	NT	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	NT	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvate	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	NT	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Sturnus unicolor</i>	Étourneau unicolore	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	NT	NT	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	NT	LC	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	NT	VU	LC	LC	LC
Passeriformes	<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	NT	NT	LC	LC	LC

> Talève sultane (*Porphyrio porphyrio*), rallidé nichant sur le littoral du Languedoc-Roussillon et classé "Vulnérable" © François Berthet (LPO Aude)

⁴ Aire limitée aux 27 pays de l'Union Européenne



Liste rouge des espèces menacées

Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Statut des espèces d'oiseaux nicheurs sur la Liste rouge de Languedoc-Roussillon

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Galliformes	Tetraonidae	<i>Bonasa Bonasia</i>	Gélinotte des bois	RE	
Galliformes	Tetraonidae	<i>Lagopus muta pyrenaica</i>	Lagopède alpin des Pyrénées	VU	C(1+2)a(i) D1
Galliformes	Tetraonidae	<i>Tetrao tetrix</i>	Tétras lyre	RE	
Galliformes	Tetraonidae	<i>Tetrao urogallus</i>	Grand Tétras	EN	C2a(ii)
Galliformes	Phasianidae	<i>Alectoris graeca</i>	Perdrix bartavelle	RE	
Galliformes	Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	DD	
Galliformes	Phasianidae	<i>Perdix perdix armoricana</i>	Perdrix grise	CR	D1
Galliformes	Phasianidae	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdrix grise des Pyrénées	NT	pr. D1
Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	NT	pr. B(1+2)c(iv)
Galliformes	Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus atratus</i>	Cygne noir	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anser cygnoides</i>	Oie cygnoïde	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Branta canadensis</i>	Bernache du Canada	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Branta leucopsis</i>	Bernache nonnette	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Ouette d'Égypte	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tadorne casarca	NA ^a	
Anseriformes	Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	LC	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	NA ^b	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	DD	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet	DD	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas strepera</i>	Canard chipeau	NT	VU (D1) (-1)
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	DD	
Anseriformes	Anatidae	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	NT	VU (D1) (-1)
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	EN	D1
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	LC	
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	LC	VU (D1) (-2)
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	NA ^b	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia f. domestica</i>	Pigeon biset domestique	DD	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	VU	D1
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	LC	
Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	LC	

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	LC	
Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia risoria</i>	Tourterelle rieuse	NA ^a	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	LC	
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	LC	
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus pallidus</i>	Martinet pâle	LC	
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus melba</i>	Martinet à ventre blanc	VU	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	LC	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i>	Coucou geai	NT	pr. D1
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	LC	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	DD	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana parva</i>	Marouette poussin	DD	
Gruiformes	Rallidae	<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	CR	D1
Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinule poule–d'eau	LC	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Talève sultane	VU	EN (D1) (-1)
Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	LC	
Gruiformes	Otididae	<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière	NT	pr. D1
Ciconiiformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	NA ^b	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	EN	B(1+2)b(iii)c(iv) C2a(i,ii)b D1
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	EN	B(1+2)b(iii)c(iv) C2a(i)b
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	NT	pr. D1
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	VU	B(1+2)ac(iv) D1
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde–bœufs	LC	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	LC	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Casmerodius albus</i>	Grande Aigrette	VU	D1
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	LC	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	EN	B(1+2)b(iii)c(iv) C2a(i)b
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	NT	EN (D1) (-2)
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	VU	D2
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	NA ^b	
Ciconiiformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i>	Flamant rose	NT	pr. EN (B(1+2)a)
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie	EN	D1
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	Échasse blanche	LC	
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	NT	pr. D1
Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Oedicnème criard	LC	
Charadriiformes	Glareolidae	<i>Glareola pratincta</i>	Glaréole à collier	CR	D1

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Liste rouge des espèces menacées

Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	NT	VU (D1) (-1)
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	EN	C2a(i)
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius morinellus</i>	Pluvier guignard	RE	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	EN	D1
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	CR	D1
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	DD	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	CR	D1
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	EN	D1
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	EN	D1
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	VU	D2
Charadriiformes	Laridae	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Mouette rieuse	LC	
Charadriiformes	Laridae	<i>Chroicocephalus genei</i>	Goéland railleur	EN	B(1+2)ac(iv)
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus fuscus</i>	Goéland brun	NA ^b	
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucopnée	LC	
Charadriiformes	Sternidae	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterne hansel	VU	D2
Charadriiformes	Sternidae	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek	VU	D2
Charadriiformes	Sternidae	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	LC	
Charadriiformes	Sternidae	<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	EN	B(1+2)b(iii)c(iv)
Charadriiformes	Sternidae	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac	NA ^b	
Charadriiformes	Sternidae	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	RE	
Charadriiformes	Pteroclididae	<i>Pterocles alchata</i>	Ganga cata	RE	
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers	EN	C2a(i)
Strigiformes	Strigidae	<i>Otus scops</i>	Petit–duc scops	NT	VU (D1) (-1)
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo bubo</i>	Grand–duc d'Europe	LC	
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	NT	pr. C1
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte	LC	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio otus</i>	Moyen–duc d'Europe	LC	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	NA ^b	
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	VU	EN (D1) (-1)
Upupiformes	Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	LC	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Martin–pêcheur d'Europe	NT	pr. D1
Coraciiformes	Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	NT	VU (A2a) (-1)
Coraciiformes	Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	NT	pr. D1
Piciformes	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	NT	pr. D1
Piciformes	Picidae	<i>Picus viridis ssp.</i>	Pic vert	LC	pr. C1 (-1)

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	LC	
Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	LC	
Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	VU	EN (D1) (-1)
Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette	LC	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	LC	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	Élanion blanc	NA ^b	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	LC	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	EN	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Gypaetus barbatus</i>	Gypaète barbu	CR	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère	CR	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve	VU	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aegypius monachus</i>	Vautour moine	CR	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean–le–Blanc	LC	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	VU	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint–Martin	EN	C2a(i) D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	EN	C2a(i)
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>	Autour des palombes	LC	VU (D1) (-2)
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Épervier d'Europe	LC	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	LC	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal	VU	EN (D1) (-1)
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila pennata</i>	Aigle botté	VU	D1
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila fasciata</i>	Aigle de Bonelli	CR	D1
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette	VU	D1
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	LC	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	NT	VU (D1) (-1)
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	VU	D1
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Perruche à collier	NA ^a	
Passeriformes	Turdidae	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarier pâtre	VU	EN (A2b) (-1)
Passeriformes	Alaudidae	<i>Melanocorypha calandra</i>	Alouette calandre	CR	A2c C(1+2)a(i,ii) D1
Passeriformes	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Alouette calandrelle	EN	C2a(i)
Passeriformes	Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>	Cochevis huppé	LC	
Passeriformes	Alaudidae	<i>Galerida theklae</i>	Cochevis de Thekla	EN	B(1+2)ab(iii,v)
Passeriformes	Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	LC	
Passeriformes	Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	LC	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	EN	B(1+2)b(iii)c(iii)

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Liste rouge des espèces menacées

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers	LC	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	NT	pr. A2a
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>	Hirondelle rousseline	VU	D1
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	LC	
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	VU	A2b
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	LC	
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	VU	D1
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>	Pipit spioncelle	LC	
Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	NT	pr. B(1+2)b(iii) D1
Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	LC	
Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>	Cincla plongeur	LC	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>	Accenteur alpin	EN	D1
Passeriformes	Turdidae	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Turdidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	LC	
Passeriformes	Turdidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	LC	
Passeriformes	Turdidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	LC	
Passeriformes	Turdidae	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	EN	A2c
Passeriformes	Turdidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	NT	pr. B(1+2)b(v) C(1+2)a(i)
Passeriformes	Turdidae	<i>Oenanthe hispanica</i>	Traquet oreillard	EN	A2c B(1+2)ab(i,ii,iii,iv,v) C2a(i)
Passeriformes	Turdidae	<i>Oenanthe leucura</i>	Traquet rieur	RE	
Passeriformes	Turdidae	<i>Monticola saxatilis</i>	Monticole de roche	VU	C1
Passeriformes	Turdidae	<i>Monticola solitarius</i>	Monticole bleu	VU	C1 D1
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	NT	pr. EN (B(1+2)a) pr. D1
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	LC	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	VU	D1
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	LC	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Cettia cetti</i>	Bouscarle de Cetti	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs	LC	VU (B1b(v)c(i,ii,iv)) (-2)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	DD	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle lusciniotide	DD	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Lusciniote à moustaches	VU	D1

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvatte	NT	pr. B(1+2)b(iii)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	VU	D1
Passeriformes	Sylviidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia hortensis</i>	Fauvette orphée	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia conspicillata</i>	Fauvette à lunettes	CR	C2a(i)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	VU	EN (A2b) (-1)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i>	Fauvette passerinette	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>	Fauvette mélanocéphale	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Pouillot de Bonelli	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	EN	CR (D1) (-1)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	LC	pr. A2b (-1)
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis	NA ^b	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé	LC	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Regulus ignicapilla</i>	Roitelet à triple bandeau	LC	
Passeriformes	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	LC	
Passeriformes	Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	EN	D1
Passeriformes	Timaliidae	<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches	VU	D1
Passeriformes	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	LC	
Passeriformes	Paridae	<i>Poecile palustris</i>	Mésange nonnette	LC	
Passeriformes	Paridae	<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée	LC	
Passeriformes	Paridae	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	LC	
Passeriformes	Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	LC	
Passeriformes	Paridae	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	LC	
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	LC	
Passeriformes	Tichodromadidae	<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette	CR	D1
Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	LC	
Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	LC	
Passeriformes	Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline	RE	
Passeriformes	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	LC	
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Pie–grièche écorcheur	NT	pr. C1
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius minor</i>	Pie–grièche à poitrine rose	CR	C2a(i) D1
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius excubitor</i>	Pie–grièche grise	CR	C2a(i)

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Liste rouge des espèces menacées

Languedoc–Roussillon

> oiseaux nicheurs

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom français	Liste rouge Languedoc–Roussillon	
				Catégorie	Critère(s)
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius meridionalis</i>	Pie–grièche méridionale	EN	C2a(i)
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius senator</i>	Pie–grièche à tête rousse	NT	VU (C1) (-1)
Passeriformes	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	LC	
Passeriformes	Corvidae	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	LC	
Passeriformes	Corvidae	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chocard à bec jaune	VU	D1
Passeriformes	Corvidae	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Crave à bec rouge	VU	D1
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	LC	
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i>	Corbeau freux	LC	VU (D1) (-2)
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	LC	
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Grand Corbeau	LC	
Passeriformes	Sturnidae	<i>Sturnus unicolor</i>	Étourneau unicolore	NT	VU (D1) (-1)
Passeriformes	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	LC	
Passeriformes	Sturnidae	<i>Acridotheres tristis</i>	Martin triste	NA ^a	
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	LC	
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	NT	pr. A2b B(1+2)b(v)
Passeriformes	Passeridae	<i>Petronia petronia</i>	Moineau soulcie	LC	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	LC	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	LC	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Serinus citrinella</i>	Venturon montagnard	LC	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	NT	pr. A2b
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	VU	A2b
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	VU	D1
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	NT	pr. A2b
Passeriformes	Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i>	Bec–croisé des sapins	LC	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreur pivoine	VU	A2a
Passeriformes	Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse–noyaux	LC	pr. D1 (-1)
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	NT	VU (A2b) (-1)
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cirlus</i>	Bruant zizi	LC	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>	Bruant fou	LC	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	VU	C1
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	CR	D1
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>	Bruant des roseaux witherbyi	EN	B(1+2)ab(iii)
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	LC	

NA^a introduite après l'année 1500

NA^b présente de manière occasionnelle (moins de 10 années avec une preuve de reproduction sur les 30 dernières années).

Notation des critères de classement

- Pour les espèces menacées, le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2, 3... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont remplis.

Ex. l'Aigle de Bonelli -> Catégorie : CR ; Critère D1

- Pour les espèces classées en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont précisés à la suite du préfixe « pr. ».

Ex. l'Hirondelle rustique -> Catégorie : NT ; Critère pr. A2a

- Pour les espèces dont l'évaluation au niveau régional a nécessité un ajustement en raison de l'influence de populations extérieures, la catégorie initiale avant ajustement est mentionnée avec ses critères justificatifs, suivie du nombre de degrés dont cette catégorie a été déclassée (-1, -2...) ou surclassée (+1, +2...) dans la seconde étape de l'évaluation pour obtenir la catégorie finale.

Ex. le Pouillot siffleur -> Catégorie : EN ; Critère : CR (D1) (-1)



Coordination du projet : Fabien Gilot & Mathieu Bourgeois (Meridionalis)

Ont collaboré à cette Liste Rouge :
 Albouy Sylvain, Aleman Yves, ALEPE, Bizet Daniel, Bourgeois Mathieu, CoGARD, Courmont Lionel, Cramm Patrice, Destre Rémi, Fédération des Chasseurs 48, Fédération des Réserves Catalanes, Gilot Fabien, GOR, Hurson Christophe, Julien Arnaud, Kayser Yves, Legendre François, LPO Aude, LPO Hérault, Maigre Pierre, MNHN, Monchaux Geoffrey, Morlon Francis, Novoa Claude, Oliosio Georges, ONCFS, Pimenta Raul, Rémy Bérenger, Rey Denis, Riols Christian, Rousseau Emmanuel, Ruffray Xavier, Sané Fabien, Scher Olivier, Saulnier Nicolas, Tour du Valat, UICN.

> Aigle de Bonelli juvénile (*Aquila fasciata*), rapace nichant en Languedoc-Roussillon dont la population nicheuse est "En danger critique d'extinction" © Antoine Joris (LPO Aude)

Liste rouge des oiseaux nicheurs du Languedoc-Roussillon

Etablie conformément aux critères de l'UICN, cette Liste rouge des espèces menacées en Languedoc-Roussillon vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces d'oiseaux nicheurs à l'échelle du territoire régional. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la région.

Citation du document : Meridionalis (2015). *La Liste rouge des oiseaux nicheurs du Languedoc-Roussillon*. Montpellier, France.

Conception et mise en page : *Meridionalis*

Crédits photo sur la page couverture : Cochevis de Thékla (*Galerida theklae*), passereau présent uniquement en Languedoc-Roussillon dont la population nicheuse est "En danger" © Julien Gonin (LPO Aude)

Crédits photo 4^e couverture : Rollier d'Europe (*Coracias garrulus*), passereau d'affinité méditerranéenne présent en Languedoc-Roussillon dont la population nicheuse est "Quasi-menacée" © Robert Sabatier (LPO Aude)

Crédits photographiques : Toutes les photographies utilisées dans cette publication restent la propriété du titulaire du droit d'auteur original (voir légendes individuelles pour plus de détails). Elles ne doivent pas être reproduites ou utilisées dans d'autres contextes sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur.

Publication : *Meridionalis*.

© *Meridionalis* 2015

La reproduction de cette publication à des fins éducatives et non commerciales, est permise sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source soit pleinement mentionnée. La reproduction de cette publication pour la revente ou d'autres fins commerciales est interdite sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur.

