



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Conservatoire
d'espaces naturels
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Échasse blanche *Himantopus himantopus* - ©Cédric Roy

Le constat des difficultés

Si de vastes territoires sont encore préservés du fait de leur relief, de leur moindre accessibilité ou de leur faible valorisation économique, la région Provence-Alpes-Côte d'Azur est néanmoins la région française ayant connu les bouleversements sociaux-économiques les plus marqués depuis 60 ans. Pour exemple, l'augmentation de la population est de l'ordre de 73 % depuis 1962, progression la plus forte en France.

Actuellement, plusieurs grandes modifications de l'espace commun conduisent à la destruction ou à la

modification de nombreux habitats naturels.

Tout d'abord, sur le littoral et en plaine, l'urbanisation et l'artificialisation des milieux naturels ont déjà transformé une large proportion des milieux naturels disponibles. Il s'agit probablement de la menace la plus forte pesant sur les espèces.

Ensuite, dans les grandes plaines agricoles du Rhône et de la Durance, l'intensification des pratiques agricoles a largement contribué à une uniformisation des milieux conduisant à la diminution de la diversité spécifique de ces territoires.

Enfin, en altitude et dans l'arrière-pays, les changements de pratiques d'exploitation forestière et d'élevage ovin ont conduit à une modification radicale des paysages provençaux et bas-alpins : d'immenses superficies de paysages autrefois ouverts et diversifiés se sont aujourd'hui refermées ; ils sont homogènes et souvent pauvres en espèces.

Le changement climatique, s'illustrant de manière globale par une augmentation des températures et une baisse des précipitations, se traduit par plusieurs effets sur les populations d'oiseaux. Certaines espèces sont perturbées par la modification de leur chaîne alimentaire (déplacement des espèces proies ou évolution de leur phénologie). Pour les espèces migratrices, par exemple, on peut constater un départ plus précoce des sites d'hivernage et un ajustement de la période de reproduction. D'autres espèces modifient leur aire d'occupation : elles glissent vers le nord et en altitude, pouvant entraîner la disparition de certaines populations. Dans l'avenir, ces menaces liées au changement climatique global entraîneront sans doute la modification et/ou la réduction de l'aire de répartition de nombreuses espèces.

Pour finir, il est important de noter qu'au vu des mouvements migratoires de la plupart des populations d'oiseaux nichant en Provence-Alpes-Côte d'Azur, **leur état de conservation est également très fortement dépendant de facteurs mondiaux.**

Face aux fortes menaces qui pèsent sur cette diversité exceptionnelle, il est urgent de se doter d'outils pour asseoir des stratégies de conservation efficaces. L'établissement de la liste rouge des oiseaux nicheurs de la région PACA est une contribution importante à cette démarche.

La responsabilité d'une biodiversité exceptionnelle

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) est une des régions de France métropolitaine dont la biodiversité est la plus riche, ceci en raison de la combinaison des influences méditerranéenne et alpine sur son territoire. Selon les groupes biologiques considérés, la région abrite de 50 % à plus de 90 % de la totalité des espèces connues en France métropolitaine.

Concernant le groupe des oiseaux, **la région PACA abrite près de 85 % des espèces d'oiseaux nicheurs que compte la France métropolitaine** (235 espèces sur les 277) avec de nombreuses espèces patrimoniales. Aussi la responsabilité de la région dans la conservation de ces espèces est majeure.



Quel est le rôle des oiseaux ?

Les oiseaux sont présents, visibles ou audibles, dans la quasi-totalité des écosystèmes mondiaux. Ils ne sont pas seulement le groupe faunistique probablement le plus étudié au monde, ils sont également de **bons indicateurs de la santé des écosystèmes**. Ils jouent plusieurs rôles importants dans le fonctionnement des milieux naturels : les espèces phytophages (folivores et granivores) régulent la production végétale et contribuent à la dispersion des végétaux en disséminant leurs graines. Les prédateurs (insectivores, piscivores et carnivores), quant à eux, contrôlent les populations des autres espèces, évitant ainsi leur prolifération. Pour leur part, les charognards jouent un rôle essentiel dans la lutte contre les maladies en nettoyant les écosystèmes.



Oiseaux nicheurs

La démarche d'évaluation

La liste rouge régionale des oiseaux nicheurs a été établie selon la méthode préconisée par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature. L'UICN a développé la méthodologie de référence pour l'élaboration des listes rouges d'espèces menacées, permettant la définition des listes aux niveaux mondial et national. Le comité français de l'UICN a apporté les recommandations spécifiques à son application à l'échelle des régions administratives de France métropolitaine.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, les travaux ont été coordonnés par la LPO PACA et le CEN PACA. Ils se sont appuyés sur des personnes ressources ainsi que sur les données de différentes bases de données, des publications et synthèses portant sur l'avifaune régionale. Les données du STOC-EPS régional ont également été utilisées afin d'évaluer les espèces. Les experts ont assuré la phase préalable de vérification des données et ont participé à la validation collégiale des résultats, établis lors d'ateliers d'évaluation.

Les espèces ont été classées en neuf catégories selon leur risque de disparition :

- **Disparue au niveau régional (RE)** : espèces ayant disparu de la région mais subsistant ailleurs.
- **En danger critique (CR), En danger (EN) et Vulnérable (VU)** : espèces dites « menacées de disparition ». Ces espèces sont

confrontées à un risque très élevé (CR), élevé (EN) ou relativement élevé (VU) de disparition.

- **Quasi menacée (NT)** : espèces proches de franchir les seuils propres aux espèces menacées, et qui pourraient devenir menacées si des mesures spécifiques de conservation n'étaient pas prises.
- **Préoccupation mineure (LC)** : espèces qui présentent un faible risque de disparition de la région considérée.
- **Données insuffisantes (DD)** : espèces pour lesquelles les meilleures données disponibles sont insuffisantes pour déterminer directement ou indirectement leur risque de disparition.
- **Non applicable (NA)** : espèces présentes sur le territoire pour lesquelles la méthodologie n'est pas applicable et qui ne sont donc pas soumises au processus d'évaluation, en raison de statuts biologiques ou taxonomiques particuliers (p. ex. espèces introduites ou espèces visiteuses occasionnelles).
- **Non évaluée (NE)** : espèces qui n'ont pas encore été confrontées aux critères de la liste rouge en raison de leur présence douteuse ou à confirmer sur le territoire.

Les catégories **Éteinte au niveau mondial (EX)** et **Éteinte à l'état sauvage (EW)** concernent une évaluation sur l'aire totale de présence historique des espèces et ne s'appliquent donc pas à l'échelle régionale.



Lagopède alpin *Lagopus mutus* - ©Marc Corail

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur



Selon la méthodologie UICN, chaque espèce est analysée au regard de plusieurs critères :

- le déclin de leurs populations: **critère A**,
- la répartition géographique restreinte des populations, ajoutée à un autre critère défavorable (fragmentation de la population, déclin de l'espèce ou de son habitat): **critère B**,
- la taille réduite et le déclin de leurs populations: **critère C**,
- la taille très petite ou restreinte de leurs populations: **critère D**.

L'analyse de ces critères permet ensuite de classer les espèces dans une des catégories décrites.

Afin de considérer au mieux la diversité taxonomique qui caractérise la région PACA, les sous-espèces ont été évaluées distinctement. Ces sous-espèces, toutes méditerranéennes, sont l'Océanite tempête de Méditerranée *Hydrobates pelagicus melitensis*, le Faucon pèlerin ssp. *brookei Falco peregrinus brookei*, le Cormoran de Desmarest *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* et le Bruant des roseaux ssp. *witherbyi Emberiza schoeniclus witherbyi*.

Exemples

Parmi les espèces dont les **populations ont décliné (critère A)**, la population régionale de Bruant ortolan connaît une diminution estimée entre 30 et 50 %. Cette espèce est classée « Vulnérable ».

Parmi les espèces dont la **répartition géographique est très restreinte (critère B)**, l'Alouette calandre se reproduit sur seulement deux sites dans notre région. Elle est classée dans la catégorie « En danger ».

Parmi les espèces dont les **effectifs régionaux sont faibles et présentant un déclin continu (critère C)**, le Tétraz Lyre voit ses effectifs régionaux ne pas dépasser les 5 600 adultes et semble présenter un léger déclin, le nombre de couples étant faible. Cette espèce est classée « Vulnérable ».

Parmi les espèces dont **la taille de la population régionale est très réduite (critère D)**, la population nicheuse régionale du Busard cendré ne doit pas dépasser quelques dizaines de couples. Cette espèce est classée dans la catégorie « En danger critique ».

Catégories de l'UICN (d'après les Guides UICN 2001 & 2003)

Les acronymes standards correspondent à la dénomination des catégories en anglais et sont utilisés tels quels dans toutes les langues :

RE = Regionally extinct

CR = Critically endangered

EN = Endangered, VU = Vulnerable

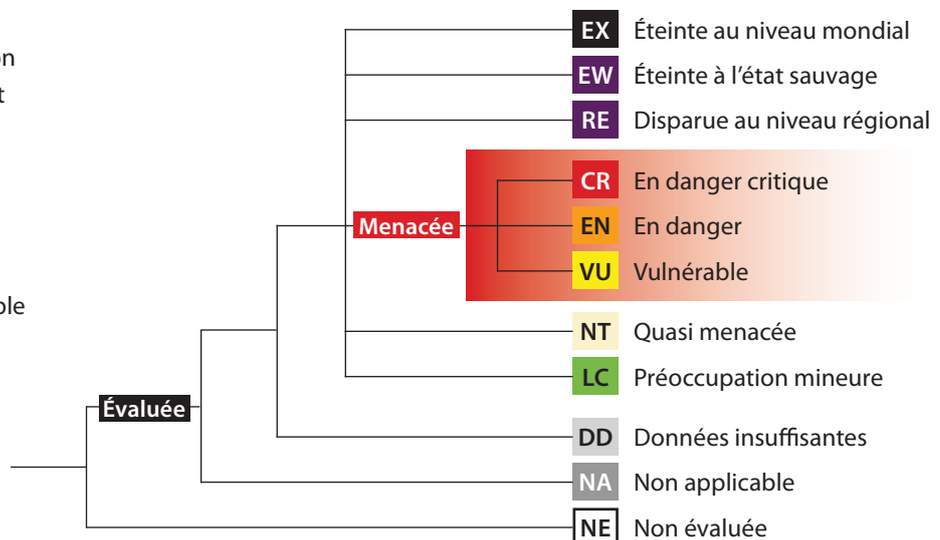
NT = Near threatened

LC = Least concern

DD = Data deficient

NA = Not applicable

NE = Not evaluated





Oiseaux nicheurs



Bruant proyer *Emberiza calandra* - ©Cédric Roy

Résultats pour les espèces de Provence-Alpes-Côte d'Azur

L'évaluation de ces menaces montre une **situation régionale inquiétante. Plus d'un tiers des espèces d'oiseaux nicheurs de PACA est menacé de disparition (82 espèces menacées sur 235 espèces évaluées).**

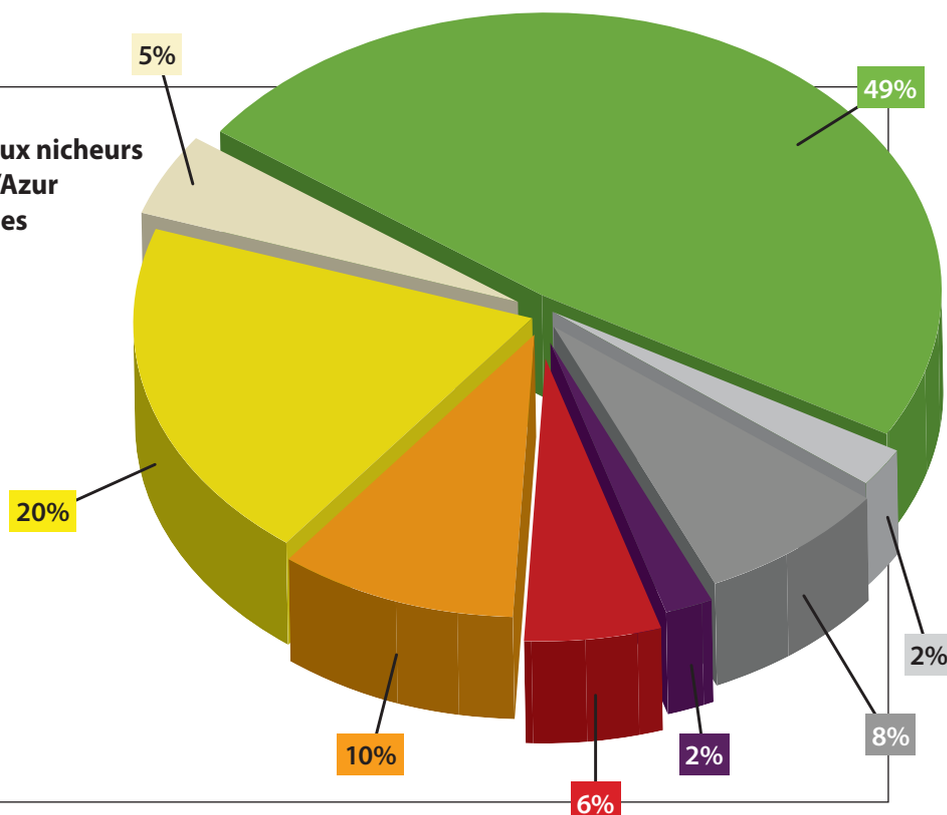
La comparaison avec les résultats des listes rouges mondiale et nationale montre que, au total, si 12 % des espèces d'oiseaux sont menacées au niveau mondial, c'est plus du double au niveau national (26 % d'espèces menacées en France métropolitaine) et près du triple au niveau régional (35 % d'espèces menacées en PACA).

Nombre d'espèces nicheuses en Provence-Alpes-Côte d'Azur par catégorie

Catégories de l'UICN	Nombre d'espèces
Disparue au niveau régional (RE)	5
En danger critique (CR)	13
En danger (EN)	23
Vulnérable (VU)	46
Quasi menacée (NT)	11
Préoccupation mineure (LC)	114
Données insuffisantes (DD)	5
Non applicable (NA)	18

Répartition des 235 espèces d'oiseaux nicheurs évaluées en Provence-Alpes-Côte d'Azur en fonction des différentes catégories de la liste rouge

- Disparue au niveau régional (RE)
- En danger critique (CR)
- En danger (EN)
- Vulnérable (VU)
- Quasi menacée (NT)
- Préoccupation mineure (LC)
- Données insuffisantes (DD)
- Non applicable (NA)



Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur



Cormoran de Desmaret *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* - ©Jean-Patrick Durand



Oiseaux nicheurs



Chevêche d'Athéna *Athene noctua* - ©Cédric Roy



Flamant rose *Phoenicopterus roseus* - ©Fabien Revest

Quelles sont les espèces présumées disparues ?

Cinq espèces nicheuses sont considérées « disparues » de la région dont trois qui sont **fortement liées aux zones humides, habitats en constante régression** depuis plusieurs décennies au niveau mondial. On retrouve dans cette catégorie, deux espèces éteintes en France métropolitaine : la Sarcelle marbrée et le Traquet rieur et trois espèces fortement menacées au niveau national : le Pigeon biset, la Rémiz penduline et la Guifette noire.

Et les espèces menacées ?

La catégorie « En danger critique » regroupe 13 espèces. Il s'agit des espèces qui, en PACA, ont le plus fortement régressé ces dernières années (Pie-grièche à poitrine rose, Râle des genêts, etc.) et les espèces ayant des sites de reproduction très localisés (Gypaète barbu, Ganga cata, etc.) avec seulement quelques centaines (voire dizaines) de couples dans notre région. La majorité de ces espèces sont également considérées comme menacées (catégories CR, EN ou VU) au niveau national. Parmi elles, il faut signaler **cinq espèces de rapaces « En danger critique d'extinction »** (Aigle de Bonelli, Busard cendré, Gypaète barbu, Vautour moine et Vautour pernoptère) malgré les différentes actions et mesures de protection menées en faveur de ces espèces.

Sur les 23 espèces « En danger », il y a deux cas de figure : les espèces en déclin prononcé (Pie-grièche méridionale, Alouette

calandrelle, etc.) ou les espèces aux populations très localisées (Faucon pèlerin, Chevêchette d'Europe, etc.).

Dans la catégorie « Vulnérable » (46 espèces), on distingue les nicheurs peu communs et localisés (Crabier chevelu, Nette rousse, etc.), les nicheurs en déclin (Tarier des prés, Cochevis huppé, etc.) et les nicheurs en expansion mais encore très localisés (Grande Aigrette, Ibis falcinelle, etc.).

Plus de la moitié des espèces « En danger » et « Vulnérables » sont inféodées aux zones humides.

Parmi les espèces « En danger », le Bruant des roseaux, par exemple, ne se reproduit que dans quelques milieux humides des Hautes-Alpes (hors sous-espèce *witherbyi*) ; un autre exemple, la Sterne hansel dont la reproduction est devenue très rare dans notre région.

Les onze espèces classées dans la catégorie « Quasi-menacée » sont des espèces dont les effectifs sont mal connus mais dont la population régionale est en diminution (Effraie des clochers, Monticole bleu, etc.). On trouve également dans cette catégorie les espèces ayant une population régionale de petite taille (Outarde canepetière, Corbeau freux, etc.).

114 espèces sont en « Préoccupation mineure » (LC) et, pour cinq espèces, les données sont insuffisantes pour déterminer leur risque de disparition (catégorie DD).

Enfin, l'évaluation montre que pour 18 espèces les critères n'ont pas pu être appliqués (catégorie NA) en raison de leur statut régional (espèces introduites ou espèces nicheuses occasionnelles ou accidentelles).

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur

RE



Traquet rieur *Oenanthe leucura* - ©Christian Kerihuel

RE

Traquet rieur

Oenanthe leucura

Avec une répartition actuelle se concentrant en Afrique du Nord et dans la péninsule ibérique, le Traquet rieur était autrefois commun en Provence où il occupait les milieux méditerranéens rocheux à strate herbacée ouverte. Sa régression semble avoir débuté à la fin du XIX^e siècle. Éteint en France depuis la fin des années 1990 et depuis probablement le milieu du XX^e siècle en région PACA, l'espèce semble avoir disparu à la suite de la fermeture de ses milieux de reproduction, en lien avec la régression du pastoralisme au cours du XX^e siècle.

CR



Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* - ©Jean-Claude Tempier - CEN PACA

CR

Aigle de Bonelli

Aquila fasciata

Ce rapace, à large répartition mondiale s'étendant de la péninsule ibérique à la Chine, est probablement le plus menacé de France. Fréquentant, dans notre pays, les paysages méditerranéens des régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc-Roussillon, l'Aigle de Bonelli a vu son aire de répartition française diminuer de moitié en 50 ans. La population régionale est centrée sur les Bouches-du-Rhône, et, malgré un suivi annuel de la reproduction des 17 couples qui démontre aujourd'hui une certaine stabilisation de la population, l'espèce est classée « En danger critique » du fait du nombre de niches très faible dans notre région. Les menaces qui pèsent sur cette espèce sont principalement les aménagements des habitats naturels qu'elle exploite, les dérangements sur les sites de nidification, les électrocutions et les tirs.



Quelques exemples

CR



Râle des genêts *Crex crex* - ©Louis-Marie Preau

CR

Râle des genêts

Crex crex

Espèce migratrice, le Râle des genêts a une répartition eurasienne. Nichant de l'Europe de l'ouest à la Sibérie, il habite majoritairement, en période de nidification, les prairies de fauche des grandes vallées alluviales. En Europe de l'ouest et plus particulièrement en France, l'espèce a vu ses effectifs nicheurs diminuer de 80 % en 30 ans. En PACA, où l'espèce a pratiquement disparue, elle utilise les prairies de fauche d'altitude et seulement quelques chanteurs par an sont entendus dans les départements alpins (la dernière reproduction certaine remonte à l'an 2000 à Seyne dans les Alpes de Haute-Provence). Même si l'espèce semble n'avoir jamais été commune dans notre région, la réduction de ses effectifs régionaux, aujourd'hui extrêmement faibles, a pour conséquence son classement dans la catégorie « En danger critique ». Son déclin semble lié à la régression générale de ses habitats de nidification.

EN



Alouette calandre *Melanocorypha calandra* - ©Guillaume Paulus

EN

Alouette calandre

Melanocorypha calandra

Espèce ayant une large répartition mondiale allant de la péninsule ibérique à la Mongolie, l'Alouette calandre est très rare en France et inféodée aux pelouses méditerranéennes sèches. Présente presque exclusivement en PACA, où elle fréquente seulement deux sites de nidification, l'Alouette calandre est classée « En danger » au vu de la forte diminution de ses effectifs et l'abandon de nombreux secteurs en PACA durant les dernières décennies. Si en plaine de Crau ses effectifs semblent se stabiliser, cela n'est pas le cas de la seconde population située dans le Var, dont les effectifs s'amenuisent petit à petit et comptent aujourd'hui moins de 5 couples. La principale cause du déclin de cette espèce méditerranéenne est la disparition des pelouses xériques, son habitat préférentiel.

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur

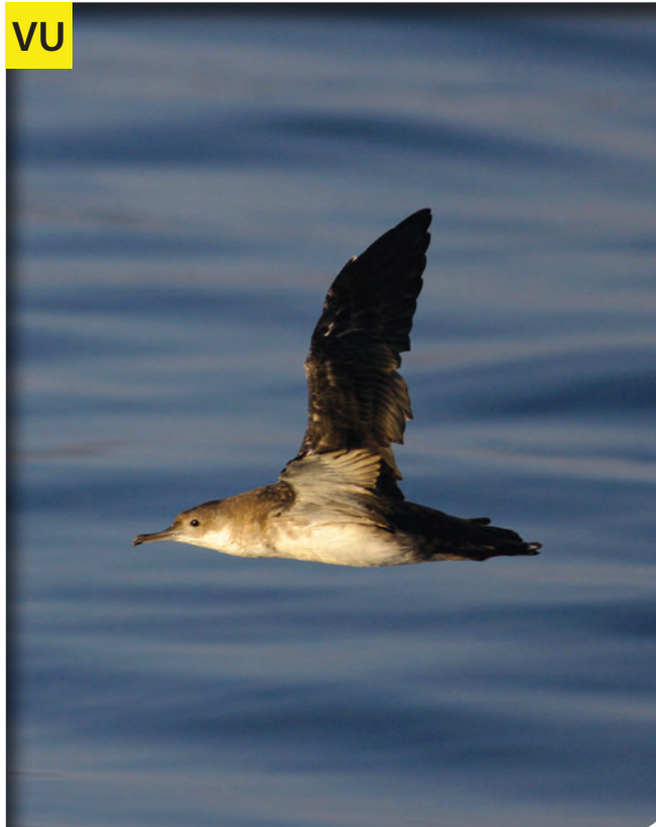


Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum* - ©Marc Corail

EN Chevêchette d'Europe

Glaucidium passerinum

Espèce à large répartition paléarctique occupant, dans notre région, la zone alpine et plus particulièrement les vieilles forêts de conifères d'altitude parsemées de feuillus et de clairières, cette petite chouette montagnarde est rare. Ses effectifs sont mal connus compte tenu de sa discrétion et de la quasi inaccessibilité des sites de reproduction, mais sa population régionale ne doit pas dépasser quelques dizaines de couples. Même si son état de conservation ne semble pas préoccupant au niveau européen, elle n'en reste pas moins « En danger » en PACA au vu du faible nombre de couples nicheurs, et d'une population qui semble fragmentée.



Puffin yelkouan *Puffinus yelkouan* - ©Jean-Patrick Durand

VU Puffin yelkouan

Puffinus yelkouan

La répartition mondiale du Puffin yelkouan est principalement concentrée en Méditerranée. La population nicheuse française se reproduit exclusivement en PACA, elle occupe uniquement les îles provençales (archipel de Marseille et d'Hyères) où l'espèce niche en cavité. Du fait de son aire régionale très restreinte, elle est classée « Vulnérable ». Ses effectifs font l'objet de suivis et la population régionale est estimée entre 1 000 et 1 600 couples reproducteurs dont la majorité niche sur les îles d'Hyères. La principale cause de déclin de cette espèce insulaire est la prédation par les mammifères introduits sur ces îles (essentiellement le Chat haret sur les adultes et le Rat noir sur les œufs et les poussins).



Quelques exemples



Tarier des prés *Saxicola rubetra* - ©Cédric Roy

VU Tarier des prés *Saxicola rubetra*

Le Tarier des prés est une espèce dont les populations françaises connaissent un déclin très marqué. Migrateur et nicheur paléarctique, il est présent de l'Europe de l'ouest au Kazakhstan et fréquente en nidification majoritairement les prairies naturelles humides. En PACA, il est cantonné à la zone alpine où il apprécie également des zones de marais, de bocage et les alpages. Si les populations d'altitude ne semblent pas menacées à court terme, les populations en limite d'aire ont, quant à elles, beaucoup régressé. Les effectifs régionaux semblent avoir chuté, ce qui justifie son classement en catégorie « Vulnérable ». Les changements de pratiques agricoles, notamment la disparition des prairies naturelles et la fauche de plus en plus précoce des prairies restantes, ainsi que le réchauffement climatique global poussent cette espèce d'affinité septentrionale vers le nord et en altitude.



Bruant jaune *Emberiza citrinella* - ©Damien Combrisson

NT Bruant jaune *Emberiza citrinella*

Espèce paléarctique nichant du Portugal à la Sibérie, le Bruant jaune fréquente des paysages ouverts composés de prairies et cultures, landes et friches. Une composante climatique semble largement influencer sa répartition, puisqu'il évite les zones à forte influence méditerranéenne. Par conséquent, on ne le retrouve en PACA que dans les départements alpins et au nord du Var. En régression au niveau national, l'évolution des populations régionales est mal connue mais présente, en apparence, une certaine stabilité. L'espèce est, de ce fait, classée dans la catégorie « Quasi menacée ». Les changements de pratiques agraires et la disparition des paysages agricoles semblent être une cause potentielle de son déclin.

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur



Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* - ©Frank Dhermain

DD Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix*

Le Pouillot siffleur est une espèce migratrice transsaharienne. Il est présent en période de nidification sur une large partie du Paléarctique où il niche principalement dans les vieilles forêts de feuillus. En France, l'espèce niche sur une grande partie du territoire métropolitain mais évite cependant la partie sud du pays. En PACA, il n'existe aucune preuve de nidification malgré des observations d'individus chanteurs et la présence de milieux favorables. La reproduction et les éventuels effectifs nicheurs étant inconnus, l'espèce est classée dans la catégorie « Données insuffisantes ».



Aigle botté *Aquila pennata* - ©Shutterstock

NA Aigle botté *Aquila pennata*

Migrateur et nicheur paléarctique, l'Aigle botté se reproduit de façon fragmentée du Portugal à la Chine. Il fréquente en période de nidification les paysages forestiers parsemés de milieux ouverts ou semi-ouverts. Les populations françaises sont situées sur une large bande reliant les Pyrénées aux Ardennes et l'espèce est classée « Vulnérable » sur la liste rouge nationale. Elle est présente en Provence-Alpes-Côte d'Azur principalement en migration postnuptiale. Même si quelques reproductions possibles et une reproduction certaine ont été constatées dans notre région, il n'y a pas de population installée. On considère qu'il s'agit de nidifications « accidentelles », expliquant ainsi son classement dans la catégorie « Non applicable ».



Oiseaux nicheurs

Résultats pour les sous-espèces de Provence-Alpes-Côte d'Azur

La liste rouge des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur a traité le cas de quatre sous-espèces.

Trois ont été classées en catégorie « En danger » (EN) du fait de leurs populations très localisées. En effet, seulement quelques couples d'Océanite tempête de Méditerranée nichent sur les îles de Marseille et quelques dizaines de couples de Faucon pèlerin ssp. *brookei* et de Cormoran de Desmarest semblent occuper les falaises du littoral.

Une sous-espèce est classée en « Données insuffisantes » (DD), le Bruant des roseaux ssp. *witherbyi*, présent uniquement en Camargue, les données actuelles ne permettant pas de l'évaluer même si ce taxon est probablement menacé.

Liste des espèces de Provence-Alpes-Côte d'Azur

La liste rouge des oiseaux nicheurs de PACA s'appuie sur la nomenclature du référentiel TAXREF (Version 7) produit par le Muséum national d'histoire naturelle.

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR PACA	LR France	LR Monde
Anseriformes	Anatidae	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Sarcelle marbrée	RE	RE	VU
Charadriiformes	Sternidae	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	RE	VU	LC
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Pigeon biset	RE	EN	LC
Passeriformes	Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline	RE	EN	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Oenanthe leucura</i>	Traquet rieur	RE	RE	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet	CR	LC	LC
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	CR	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Gypaetus barbatus</i>	Gypaète barbu	CR	EN	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère	CR	EN	EN
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aegypius monachus</i>	Vautour moine	CR	CR	NT
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila fasciata</i>	Aigle de Bonelli	CR	EN	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	CR	VU	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	CR	EN	LC
Charadriiformes	Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>	Glaréole à collier	CR	EN	LC
Charadriiformes	Pteroclididae	<i>Pterocles alchata</i>	Ganga cata	CR	CR	LC
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius minor</i>	Pie-grièche à poitrine rose	CR	CR	LC
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	CR	NT	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Oenanthe hispanica</i>	Traquet oreillard	CR	EN	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Anser anser</i>	Oie cendrée	EN	VU	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	EN	LC	LC
Ciconiiformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i>	Flamant rose	EN	EN	LC
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	EN	VU	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	EN	VU	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	EN	NT	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	EN	LC	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Talève sultane	EN	EN	LC
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie	EN	LC	LC
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	EN	LC	LC
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	EN	LC	LC
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus genei</i>	Goéland railleur	EN	EN	LC
Charadriiformes	Sternidae	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterne hansel	EN	VU	LC
Charadriiformes	Sternidae	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek	EN	VU	LC

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR PACA	LR France	LR Monde
Charadriiformes	Sternidae	<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	EN	LC	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium passerinum</i>	Chevêchette d'Europe	EN	VU	LC
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	EN	LC	LC
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius meridionalis</i>	Pie-grièche méridionale	EN	VU	NE
Passeriformes	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Alouette calandrelle	EN	NT	LC
Passeriformes	Alaudidae	<i>Melanocorypha calandra</i>	Alouette calandre	EN	EN	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle lusciniôide	EN	EN	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	EN	LC	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas strepera</i>	Canard chipeau	VU	LC	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	VU	LC	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Bonasa bonasia</i>	Gélinotte des bois	VU	VU	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Tetrao tetrix</i>	Tétras lyre	VU	LC	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Lagopus mutus</i>	Lagopède alpin	VU	LC	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Alectoris graeca</i>	Perdrix bartavelle	VU	NT	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	VU	LC	LC
Ciconiiformes	Procellariidae	<i>Calonectris diomedea</i>	Puffin cendré	VU	VU	LC
Ciconiiformes	Procellariidae	<i>Puffinus yelkouan</i>	Puffin yelkouan	VU	VU	NT
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	VU	LC	LC
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	VU	NA	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	VU	NT	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette	VU	NT	LC
Ciconiiformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	VU	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve	VU	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal	VU	VU	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	VU	VU	LC
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	VU	LC	LC
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	VU	NT	LC
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	VU	LC	LC
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	VU	LC	LC
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	VU	LC	LC
Charadriiformes	Sternidae	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	VU	LC	LC
Charadriiformes	Sternidae	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac	VU	NT	LC
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	VU	LC	LC
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i>	Coucou geai	VU	NT	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	VU	LC	LC
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette	VU	VU	VU
Passeriformes	Corvidae	<i>Pyrhhorax pyrrhonorax</i>	Crave à bec rouge	VU	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches	VU	LC	LC
Passeriformes	Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>	Cochevis huppé	VU	LC	LC
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	VU	LC	LC
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>	Hirondelle rousseline	VU	VU	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	VU	VU	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Lusciniolle à moustaches	VU	NT	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	VU	LC	LC

Oiseaux nicheurs

Errata

* *Sylvia conspicillata* Fauvette à lunettes :
au lieu de « VU » corrigez en **EN**

** *Alectoris rufa* Perdrix rouge :
au lieu de « NT » corrigez en **VU**

*** *Burhinus oedicnemus* Œdicnème criard :
au lieu de « LC » corrigez en **NT**



Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR PACA	LR France	LR Monde
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia conspicillata</i> *	Fauvette à lunettes*	VU*	EN	LC
Passeriformes	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	VU	VU	LC
Passeriformes	Muscicapidae	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	VU	VU	LC
Passeriformes	Muscicapidae	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarier pâtre	VU	LC	LC
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	VU	NT	LC
Passeriformes	Passeridae	<i>Petronia petronia</i>	Moineau soulcie	VU	LC	LC
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	VU	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine	VU	VU	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	VU	VU	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	VU	VU	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i> **	Perdrix rouge**	NT**	LC	LC
Gruiformes	Otididae	<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière	NT	VU	NT
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	NT	LC	LC
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers	NT	LC	LC
Coraciiformes	Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	NT	NT	NT
Piciformes	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	NT	NT	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i>	Corbeau freux	NT	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	NT	NT	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Monticola solitarius</i>	Merle bleu, Monticole bleu	NT	LC	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	NT	NT	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	NT	NT	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	LC	NA	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	LC	LC	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	LC	LC	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	LC	LC	LC
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	LC	LC	LC
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	LC	LC	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	LC	LC	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs	LC	LC	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	LC	LC	LC
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	LC	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	LC	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	LC	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Epervier d'Europe	LC	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>	Autour des palombes	LC	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	LC	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	LC	LC	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	LC	DD	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinule poule d'eau	LC	LC	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	LC	LC	LC
Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i> ***	Œdicnème criard***	LC***	NT	LC
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	LC	LC	LC
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucopnée	LC	LC	LC
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	LC	LC	LC

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR PACA	LR France	LR Monde
Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	LC	LC	LC
Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	LC	LC	LC
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	LC	LC	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	LC	LC	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe	LC	LC	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte	LC	LC	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	LC	LC	LC
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio otus</i>	Hibou moyen-duc	LC	LC	LC
Strigiformes	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	LC	LC	LC
Apodiformes	Apodidae	<i>Tachymarptis melba</i>	Martinet à ventre blanc	LC	LC	LC
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	LC	LC	LC
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus pallidus</i>	Martinet pâle	LC	LC	LC
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	LC	LC	LC
Coraciiformes	Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	LC	LC	LC
Upupiformes	Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	LC	LC	LC
Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette	LC	LC	LC
Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	LC	LC	LC
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	LC	LC	LC
Piciformes	Picidae	<i>Picus viridis</i>	Pic vert	LC	LC	LC
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	LC	LC	LC
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	LC	LC	LC
Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	LC	LC	LC
Passeriformes	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Cassenoix moucheté	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chocard à bec jaune	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	LC	LC	LC
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Grand Corbeau	LC	LC	LC
Passeriformes	Paridae	<i>Parus ater</i>	Mésange noire	LC	NT	LC
Passeriformes	Paridae	<i>Parus cristatus</i>	Mésange huppée	LC	LC	LC
Passeriformes	Paridae	<i>Parus palustris</i>	Mésange nonnette	LC	LC	LC
Passeriformes	Paridae	<i>Parus montanus</i>	Mésange boréale	LC	LC	LC
Passeriformes	Paridae	<i>Parus caeruleus</i>	Mésange bleue	LC	LC	LC
Passeriformes	Paridae	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	LC	LC	LC
Passeriformes	Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	LC	LC	LC
Passeriformes	Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	LC	LC	LC
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	LC	LC	LC
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers	LC	LC	LC
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Cettia cetti</i>	Bouscarle de Cetti	LC	LC	LC
Passeriformes	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	LC	LC	LC

Oiseaux nicheurs



Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR PACA	LR France	LR Monde
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Pouillot de Bonelli	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvatte	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	LC	LC	LC
Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia curruca</i>	Fauvette babillarde	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia hortensis</i>	Fauvette orphée	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	LC	LC	NT
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i>	Fauvette passerinette	LC	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>	Fauvette mélanocéphale	LC	LC	LC
Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus ignicapilla</i>	Roitelet à triple bandeau	LC	LC	LC
Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé	LC	LC	LC
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	LC	LC	LC
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	LC	LC	LC
Passeriformes	Tichodromadidae	<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette	LC	LC	LC
Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	LC	LC	LC
Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	LC	LC	LC
Passeriformes	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Etourneau sansonnet	LC	LC	LC
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	LC	LC	LC
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	LC	LC	LC
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	LC	LC	LC
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	LC	LC	LC
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	LC	LC	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	LC	LC	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	LC	LC	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	LC	LC	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	LC	LC	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Monticola saxatilis</i>	Monticole de roche	LC	LC	LC
Passeriformes	Saxicolidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	LC	NT	LC
Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>	Cincla plongeur	LC	LC	LC
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	LC	LC	LC
Passeriformes	Passeridae	<i>Montifringilla nivalis</i>	Niverolle alpine	LC	LC	LC
Passeriformes	Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>	Accenteur alpin	LC	LC	LC
Passeriformes	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	LC	LC	LC
Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	LC	LC	LC
Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	LC	LC	LC
Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	LC	LC	LC
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	LC	LC	LC
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>	Pipit spioncelle	LC	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	LC	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	LC	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	LC	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	LC	LC	LC

Liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR PACA	LR France	LR Monde
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis citrinella</i>	Venturon montagnard	LC	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	LC	LC	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>	Bruant fou	LC	LC	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	LC	LC	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana pusilla</i>	Marouette de Baillon	DD	CR	LC
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	DD	LC	LC
Passeriformes	Sylviidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	DD	VU	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis flammea</i>	Sizerin flammé	DD	DD	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	DD	NT	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	NA	VU	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	NA	VU	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	NA	LC	LC
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca	NA	NA	NT
Galliformes	Phasianidae	<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	NA	LC	LC
Galliformes	Phasianidae	<i>Syrnaticus reevesii</i>	Faisan vénéré	NA	NA	VU
Ciconiiformes	Sulidae	<i>Morus bassanus</i>	Fou de Bassan	NA	NT	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Hieraetus pennatus</i>	Aigle botté	NA	VU	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	NA	LC	LC
Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	NA	VU	NT
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana parva</i>	Marouette poussin	NA	CR	LC
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	NA	DD	LC
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco vespertinus</i>	Faucon kobez	NA	NA	NT
Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus cornix</i>	Corneille mantelée	NA	LC	NE
Passeriformes	Sturnidae	<i>Sturnus unicolor</i>	Etourneau unicolore	NA	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	NA	LC	LC
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Roselin cramoisi	NA	NA	LC
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza melanocephala</i>	Bruant mélanocéphale	NA	NA	LC

Liste des sous-espèces de Provence-Alpes-Côte d'Azur ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

La liste rouge des oiseaux nicheurs de PACA s'appuie sur la nomenclature du référentiel TAXREF (Version 7) produit par le Muséum national d'histoire naturelle.

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun	LR PACA	LR France
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Hydrobates pelagicus melitensis</i>	Océanite tempête ssp. <i>melitensis</i> (Méditerranée)	EN	EN
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus brookei</i>	Faucon pèlerin ssp. <i>brookei</i> (Corse, Provence)	EN	EN
Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Cormoran de Desmarest (Méditerranée)	EN	VU
Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>	Bruant des roseaux ssp. <i>witherbyi</i> (Méditerranée)	DD	DD



La liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur est un travail collectif

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, cette liste rouge régionale des oiseaux nicheurs a pu être publiée grâce au travail de la LPO PACA et du CEN PACA s'appuyant sur les travaux existants relatifs à l'avifaune régionale, ainsi que sur de nombreux ornithologues et structures ressources.



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur

La Ligue pour la protection des oiseaux Provence-Alpes-Côte d'Azur (LPO PACA) est

une association à but non lucratif qui a pour objet d'agir pour l'oiseau, la faune sauvage, la nature et l'homme, et lutter contre le déclin de la biodiversité, par la connaissance, la protection, l'éducation et la mobilisation citoyenne. La LPO PACA dispose d'une base de données naturalistes (www.faune-paca.org) contenant plus de 4 millions de données, permettant ainsi d'appréhender au mieux le statut de conservation des espèces.



Conservatoire
d'espaces naturels
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA), créé

en 1975, est une association à but non lucratif, d'intérêt général. Agréé au titre de la protection de la nature dans un cadre régional, ainsi que par l'État et la Région au titre des conservatoires, il a pour objectif la préservation du patrimoine naturel de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le CEN PACA étudie, protège, gère et valorise les espaces naturels et les espèces. Son action s'appuie sur une approche concertée et partenariale.

Cette expertise s'est appuyée sur des personnes ressources ainsi que sur les données de différentes bases de données, des publications et synthèses portant sur l'avifaune régionale. Les données du STOC-EPS régional ont également été utilisées afin d'évaluer les espèces.

Les analyses ont été conduites avec l'appui de spécialistes issus de différentes structures. Ils 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.

• **Experts régionaux, sans lesquels cette évaluation n'aurait pas pu être réalisée:** Amis des Marais du Vigueirat, CRAVE, CROP, La Chevêche, Nacicca, ONCFS, Parc national des Ecrins, Parc national du Mercantour, Parc national de Port-Cros, Tour du Valat, Gilles Cheylan, Frank Dhermain, Guy Durand, Philippe Orsini, Claude Tardieu.

• **Coordination, compilation des données et pré-évaluations:** LPO PACA et CEN PACA

• **Comité d'évaluation UICN:** Christelle Galindo, Florian Kirchner

• **Labellisation:** cette liste rouge a été validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel le 6 décembre 2011 et labellisée par l'UICN (avis du 3 avril 2013).



• **Rédaction:** Cédric Roy (CEN PACA), Julie Delauge (CEN PACA), Amine Flitti (LPO PACA), Dorothée Meyer (DREAL PACA) et Céline Hayot (Region PACA).

• **D'après le document de référence:** LPO PACA et CEN PACA, 2012, Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Rapport DREAL-PACA, 22 p.

• **Les actualisations ultérieures seront disponibles en ligne sur le site de la DREAL PACA:**

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/listes-rouges-regionales-a7296.html>

ainsi que sur le site de CEN PACA <http://www.cen-paca.org>

Avec le soutien du Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur et de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

©Édition avril 2016



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Qu'est-ce qu'une liste rouge ?

La liste rouge des espèces menacées est l'outil de référence pour évaluer le risque d'extinction des espèces. Elle a été développée au niveau mondial par l'**Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)**, pour répondre au problème majeur de dégradation de la biodiversité que représente la disparition des espèces.

Une liste rouge vise à dresser un bilan objectif du degré de menace à l'échelle du territoire considéré et pour le groupe taxonomique étudié (plantes vasculaires, libellules, papillons de jour, oiseaux, etc.). Son élaboration repose sur une démarche scientifique, conduite par les experts, qui utilisent l'ensemble des connaissances disponibles sur chaque espèce. Elle s'appuie sur une série de critères précis décrits dans la méthodologie, qui peut se décliner selon plusieurs échelles géographiques, jusqu'au niveau régional. Le respect de la méthode apporte la garantie d'une qualité permettant la comparaison entre régions et avec les listes nationale et mondiale. Les listes rouges nécessitent une actualisation régulière afin d'intégrer l'évolution de la connaissance des espèces d'une part, et l'évolution de la dynamique de leurs populations d'autre part.

Un outil pour agir et partager les enjeux

Les listes rouges permettent de hiérarchiser les espèces en fonction de leur risque de disparition. Elles constituent donc un outil fondamental pour guider les politiques publiques, identifier les priorités de conservation et définir les actions nécessaires.

Elles fournissent des indicateurs précieux et sont très utiles pour communiquer et sensibiliser sur l'état de la biodiversité au niveau régional. En mettant en valeur les enjeux régionaux grâce à des informations chiffrées, elles permettent de mobiliser l'attention du public et des responsables politiques sur l'urgence et l'étendue des problèmes de conservation.

Précisons qu'une liste rouge n'est pas le seul outil d'évaluation de la biodiversité. Ce n'est pas non plus un état des lieux de la rareté des espèces (une LR évalue le risque de disparition et non l'état de rareté), ni une liste de priorité d'action (c'est un document scientifique qui peut être traduit en plan d'actions), ni une liste d'espèces protégées (elle n'a pas de portée réglementaire mais peut servir de base à l'élaboration de listes d'espèces protégées). Néanmoins c'est un outil de référence indispensable pour la pertinence des politiques de conservation en faveur des espèces menacées.

La réalisation d'une liste rouge est également un projet stimulant permettant de mobiliser les experts et de créer une émulation d'acquisition de connaissance. Cette dynamique peut contribuer à l'atteinte d'objectifs plus larges, comme l'amélioration des connaissances par des prospections de terrain ciblées, ainsi que la mise à disposition d'informations structurées sur les espèces (données en ligne, atlas, listes commentées, etc.).



Les listes rouges permettent de répondre à des questions telles que :

- > Combien y a-t-il d'espèces menacées sur le territoire ?
- > Dans quelle mesure telle ou telle espèce est-elle menacée ?
- > Quelles sont les causes de disparition de cette espèce ?

Une évaluation régionale, complémentaire de la liste nationale

Depuis 2007, le Muséum national d'Histoire naturelle et le Comité français de l'UICN se sont associés pour réaliser la liste rouge des espèces menacées en France. La déclinaison régionale, pour chaque groupe traité, permet de préciser les enjeux au niveau du territoire.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, région dont la biodiversité exceptionnelle requiert une politique de conservation ambitieuse, c'est une action collective, sous l'impulsion de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement et du Conseil Régional, qui a pour projet de traiter progressivement l'ensemble des groupes taxonomiques le nécessitant.



Sterne pierregarin *Sterna hirundo* - ©Cédric Roy