



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

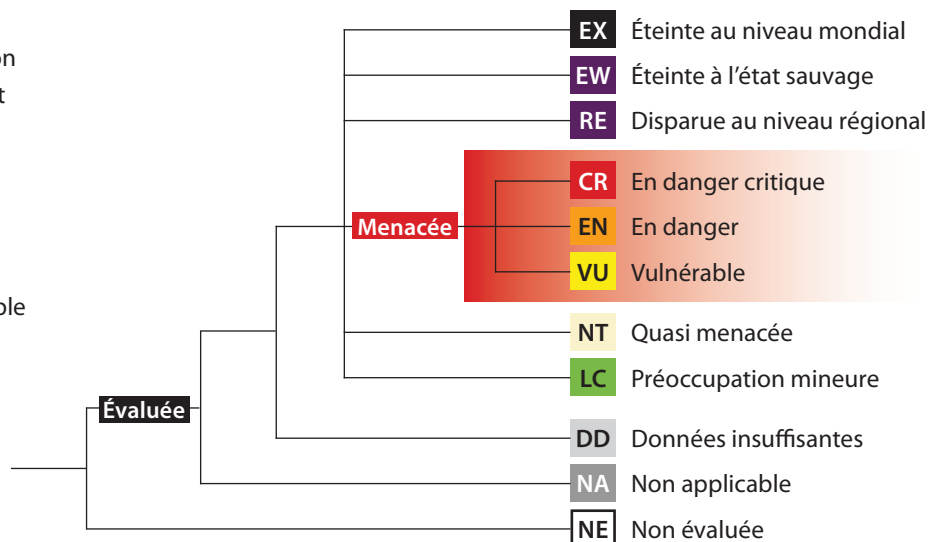
NT = Near threatened

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).**

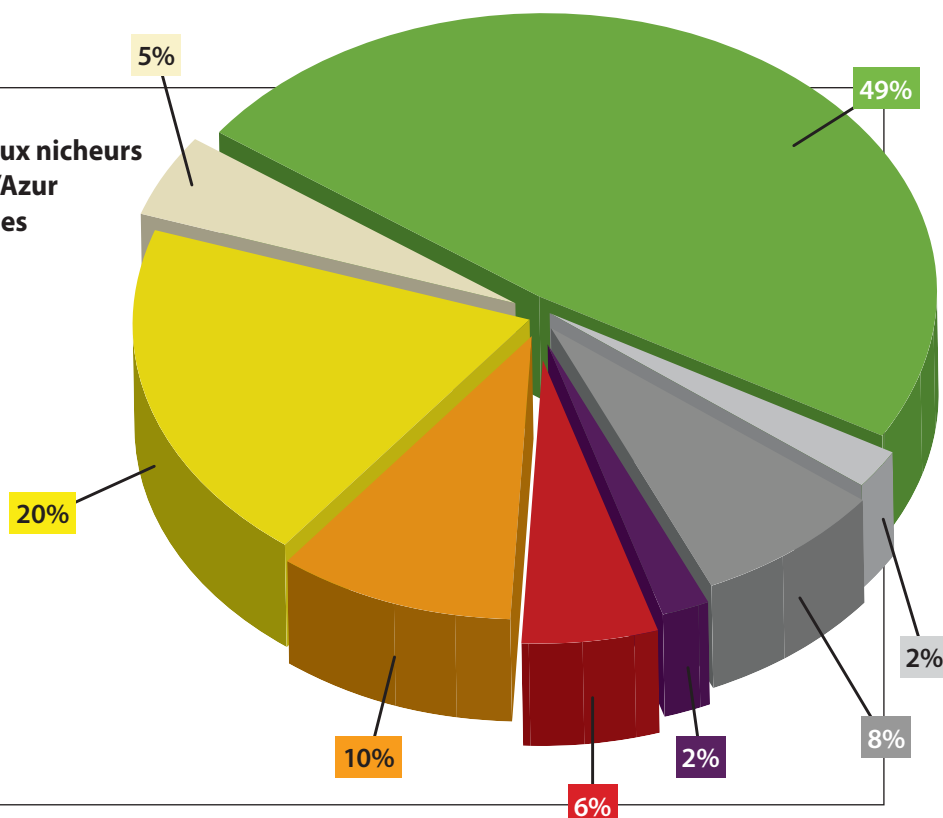
La comparaison avec les résultats des listes rouges mondiale et nationale montre que, au total, si 12 % des espèces d'oiseaux sont menacées au niveau mondial, c'est plus du double au niveau national (26 % d'espèces menacées en France métropolitaine) et près du triple au niveau régional (35 % d'espèces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

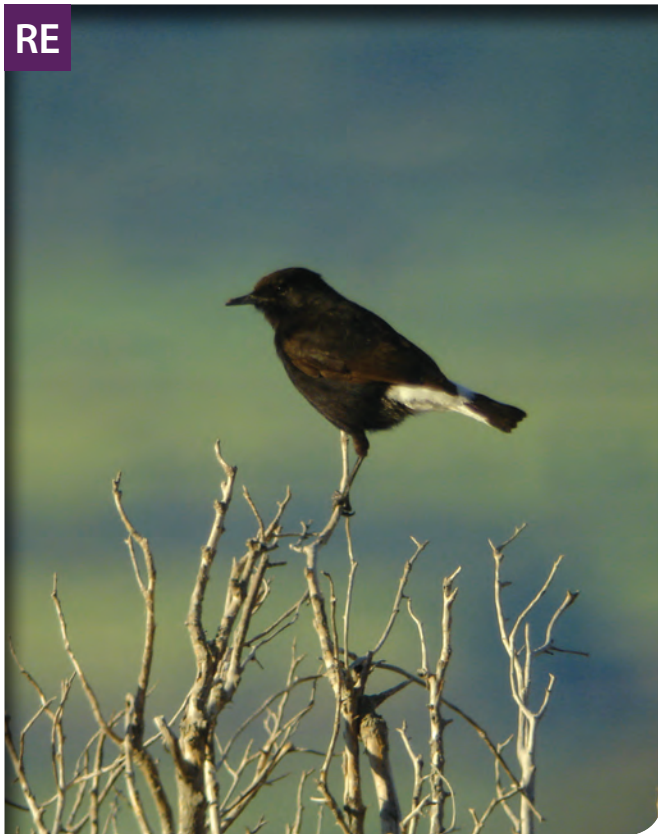
Les onze espèces classées dans la catégorie « Quasi-menacée » sont des espèces dont les effectifs sont mal connus mais dont la population régionale est en diminution (Effraie des clochers, Monticole bleu, etc.). On trouve également dans cette catégorie les espèces ayant une population régionale de petite 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<sup>e</sup> siècle. Éteint en France depuis la fin des années 1990 et depuis probablement le milieu du XX<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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 nicheurs 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

EN



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

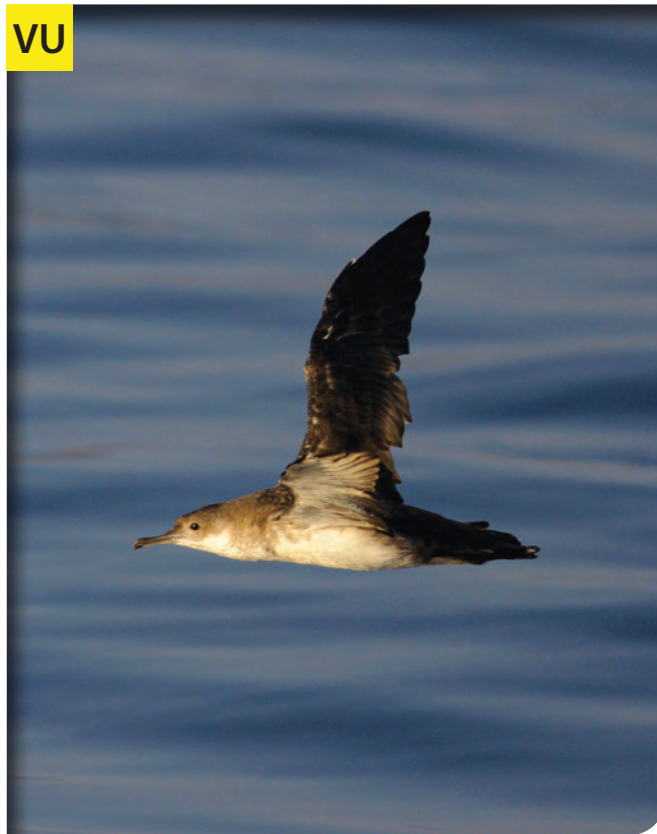
EN

## 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.

VU



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>Pyrrhocorax pyrrhocorax</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>Tachymartus 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>         | Cinle 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 tinnunculus</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](http://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 requière 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