

Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs, des reptiles et des amphibiens de Corse



Dr. Juliette LINOSSIER, Gilles FAGGIO, Valérie BOSC
2017 ; document de synthèse



Depuis 2007, le Comité français de l'Union Internationale pour la Conservation de la nature (UICN) et le Muséum national d'Histoire naturelle mettent en œuvre la réalisation de la Liste rouge des espèces menacées en France, selon les catégories et critères de l'UICN. Elaboré en collaboration avec de nombreuses organisations partenaires, cet état des lieux vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces. Ces listes permettent de mesurer un risque (probabilité) d'extinction des taxons au niveau mondial ou un risque de disparition au niveau régional. Les listes rouges régionales ont vocation à être des outils destinés à orienter les actions de conservation au niveau des régions. Elles contribuent notamment à l'identification des priorités d'action pour les espèces, à la révision des listes régionales d'espèces protégées, à l'élaboration des trames vertes et bleues et à la définition des stratégies d'aires protégées.

Quatre objectifs orientent la finalité des listes rouges régionales :

- Hiérarchiser les espèces en fonction de leur risque de disparition
- Offrir un cadre de référence pour surveiller l'évolution de leur situation
- Sensibiliser sur l'urgence et l'importance des menaces qui pèsent sur la biodiversité
- Fournir des bases cohérentes pour orienter les politiques publiques et identifier les priorités de conservation

Le Conservatoire d'espaces naturels de Corse (CEN-Corse) a réalisé ce travail pour l'aboutissement des listes rouges régionale des oiseaux nicheurs, des reptiles et des amphibiens de Corse, en lien avec le comité UICN France et un groupe d'experts réuni pour l'occasion. Ce travail a été cofinancé par la DREAL Corse et l'Office de l'Environnement de la Corse (OEC). Il a commencé en 2015 et s'est terminé en 2017 avec la finalisation de ces listes rouges examinées au Conseil Scientifique Régional de Protection de la Nature de Corse (CSRPN) et validées par l'UICN. Cette démarche permet l'évaluation des degrés de menace de disparition pesant sur les vertébrés (oiseaux, reptiles et amphibiens) de Corse et de facto :

- de faire l'état des lieux de la connaissance de ces espèces et de permettre d'identifier les priorités d'amélioration des connaissances,
- d'identifier et de hiérarchiser les enjeux de conservation,
- de permettre de réévaluer dans quelques années les différents taxons et d'appréhender l'évolution des connaissances et des modifications de situation.

La méthodologie UICN consiste à classer les espèces évaluées dans l'une des 11 catégories suivantes (Figure 1) représentant le niveau de menace pour chaque espèce.

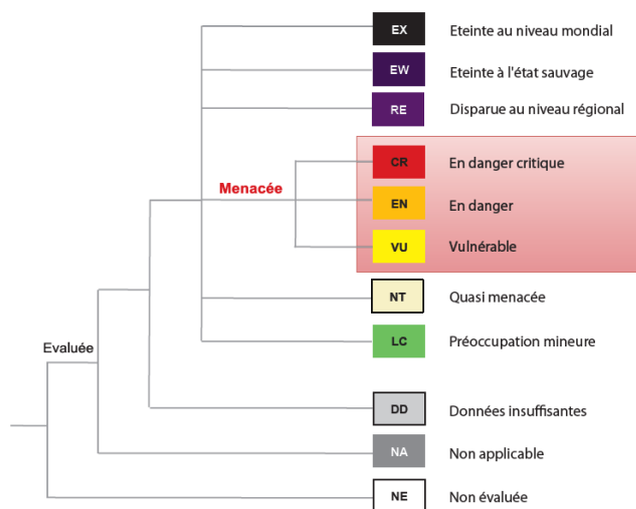


Figure 1 : Les catégories de l'UICN utilisées à une échelle régionale (d'après les guides UICN 2001 et 2003)

L'évaluation réalisée porte sur les oiseaux nicheurs, les reptiles et les amphibiens. Les critères UICN ont été appliqués afin de sélectionner les espèces qui seront ensuite évaluées (Figure 2).

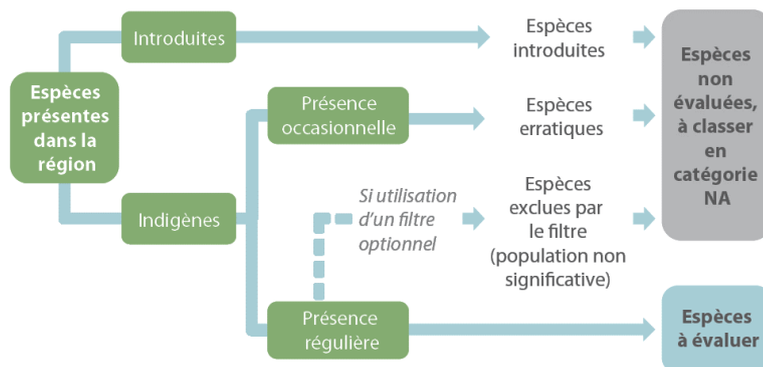


Figure 2 : Identification des espèces non soumises au processus d'évaluation et classées dans la catégorie Non applicable (NA)

Ces sélections ont abouti à établir le nombre d'espèces soumis à l'évaluation :

Oiseaux nicheurs	Reptiles	Amphibiens
•119 espèces évaluées	•13 espèces évaluées	•7 espèces évaluées

Pour aboutir au classement, il est nécessaire d'évaluer chaque espèce en fonction de cinq critères définis par l'UICN (Figure 3) :

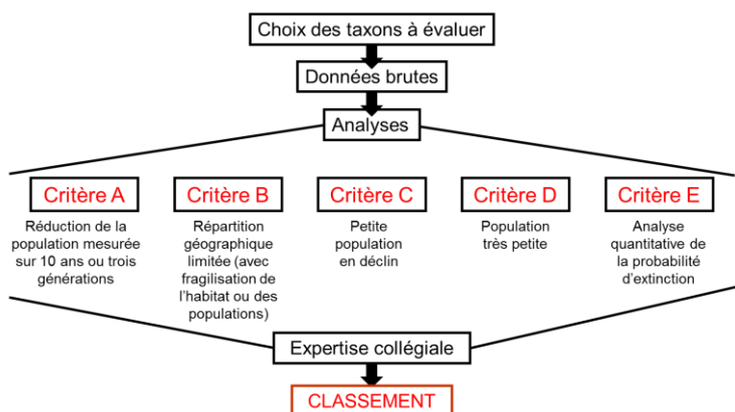


Figure 3 : étapes du processus d'évaluation

Un groupe d'experts a été constitué pour suivre chaque étape du processus, amender et valider les choix, ainsi que formuler des propositions pour la prise en compte de critères complétant la démarche de liste rouge.

Les experts pour les oiseaux nicheurs

Cyril Berquier
 Jacques Blondel (membre du CS du CEN-Corse)
 Gilles Faggio (membre du CSRPN, chargé de mission CEN Corse)
 Antoine-Simon Leoncini (réserve naturelle de l'étang de Biguglia)
 Pasquale Moneglia (BE Endemys)
 Jean-Claude Thibault (collaborateur du MNHN)
 Fabrice Torre (membre du CS du CEN-Corse)
 Bernard Recorbet (DREAL Corse)
 Jean-François Seguin (PNRC)

Les experts pour les reptiles et les amphibiens

Valérie Bosc (chargé de mission CEN Corse)
 Marc Cheylan (CEFE / CNRS, membre du CS du CEN-Corse)
 Florence Delay (BE Biotope)
 Michel Delaugerre (Conservatoire du Littoral, membre du CSRPN)
 Bernard Recorbet (DREAL Corse)

Liste rouge et enjeux de conservation au niveau régional

L'évaluation des risques d'extinction par la méthode UICN et la hiérarchisation des priorités de conservation sont deux processus liés mais différents. L'établissement de priorités en matière de conservation prend en compte non seulement les risques d'extinction (liste rouge UICN) mais aussi d'autres critères (préférence écologique, phylogénétique, historique ou culturelle, tendances historiques, responsabilité régionale, ...). Pour la Corse, ces critères permettent de considérer la spécificité et l'originalité des peuplements insulaires.

Ainsi, il a été décidé avec le groupe d'experts d'ajouter d'autres critères (Figure 4) : endémisme, tendance historique, responsabilité régionale, particularité écologique et priorité de connaissance.

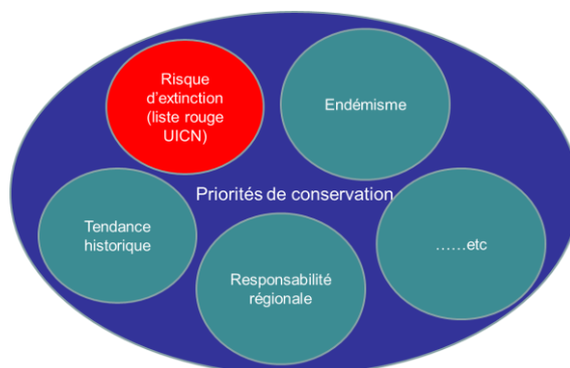


Figure 4 : critères retenus pour définir les priorités de conservation

Ces critères sont ensuite « scorés » et ajoutés à l'évaluation du risque d'extinction UICN afin d'obtenir un score en terme de priorité de conservation (Figure 5). Les espèces sont ensuite hiérarchisées en utilisant ce dernier score.

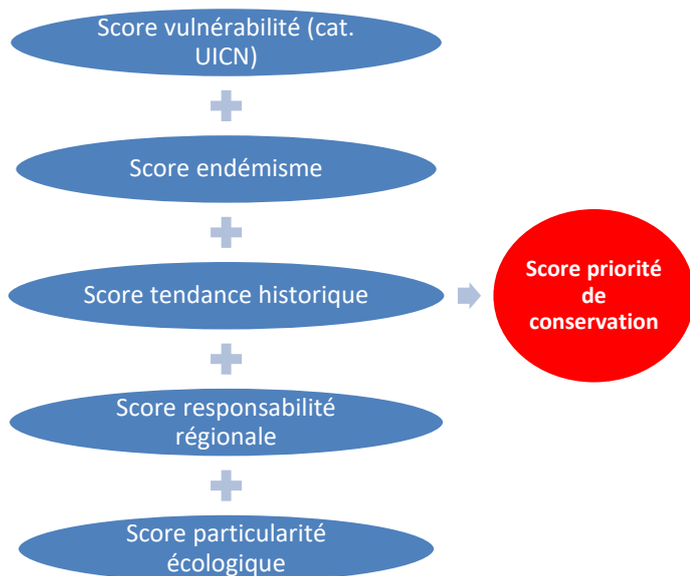


Figure 5 : modalités de calcul du score de priorité de conservation

Ainsi nous couplerons la publication de la liste rouge avec la publication des scores de priorité de conservation pour chaque espèce. Dans les tableaux, les espèces sont présentées par ordre décroissant de priorité de conservation.

Résultats pour les oiseaux nicheurs

Catégories de l'UICN	Nombre d'espèces
Disparue au niveau régional (RE)	3
En danger critique (CR)	1
En danger (EN)	14
Vulnérable (VU)	15
Quasi menacée (NT)	19
Préoccupation mineure (LC)	57
Données insuffisantes (DD)	10

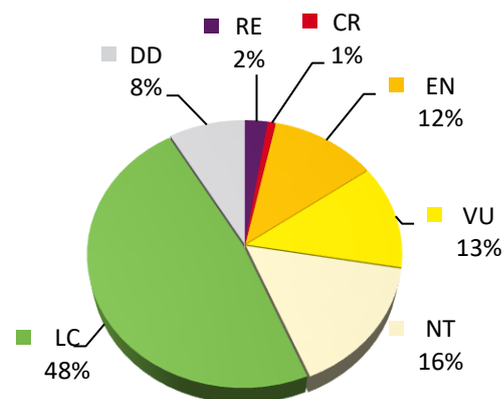


Figure 6 : répartition des 119 espèces d'oiseaux nicheurs de Corse évaluées dans les différentes catégories de la liste rouge

En Corse, 30 espèces d'oiseaux nicheurs sont menacées de disparition (critères CR + EN + VU), soit 25% de l'avifaune nicheuse évaluée. Le gypaète barbu est la seule espèce en danger critique d'extinction.

L'approche prenant en compte les priorités de conservation définit quatre niveaux. Les priorités majeures de conservation concernent 9 espèces, dont 6 avec une forme endémique (soulignées) : Sittelle corse, Gypaète barbu, Goéland d'Audouin, Autour des palombes, Grimpereau des bois, Océanite tempête, Pie-grièche à tête rousse, Bec-croisé des sapins, Fauvette sarde.

Priorités de conservation	Nombre d'espèces
Majeure	9
Forte	22
Modérée	30
Faible	14

Parmi les non évaluées pour cause de données insuffisantes, les priorités de connaissance vont à 4 espèces : Lusciniole à moustaches, Râle d'eau, Alouette calandrelle et Moineau friquet.

Résultats pour les reptiles et les amphibiens

Catégories de l'UICN	Nombre d'espèces	
	Reptiles	Amphibiens
Disparue au niveau régional (RE)	0	0
En danger critique (CR)	0	0
En danger (EN)	0	0
Vulnérable (VU)	1	0
Quasi menacée (NT)	1	6
Préoccupation mineure (LC)	9	1
Données insuffisantes (DD)	2	0

Aucune espèce d'amphibien n'est considérée en danger d'extinction. Toutefois, la sous-population du Cap Corse de l'Euprocte de Corse est évaluée comme vulnérable.

Les priorités majeures de conservation concernent trois espèces de reptiles : Tortue d'Hermann, Phyllodactyle d'Europe et Lézard de Bedriaga et trois espèces d'amphibiens : Discoglosse corse, Euprocte corse et Crapaud vert des Baléares.

Une préoccupation particulière doit être mise sur les populations micro-insulaires des îlots périphériques à la Corse pour le Lézard de Bedriaga, le Lézard tiliguerta et le Phyllodactyle d'Europe, ainsi que les populations alticoles du Phyllodactyle d'Europe, toutes très vulnérables car avec de très faibles effectifs.

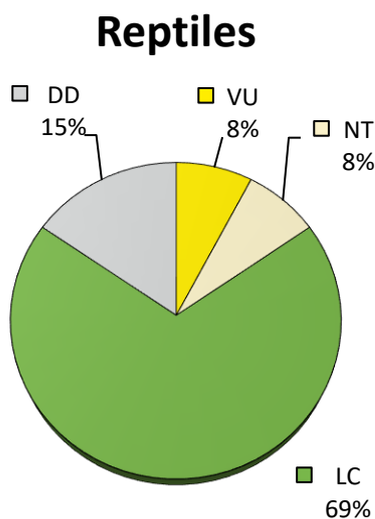


Figure 7 : répartition des 13 espèces de reptiles de Corse évaluées dans les différentes catégories de la liste rouge

Priorités de conservation	Nombre d'espèces	
	Reptiles	Amphibiens
Majeure	3	3
Forte	2	3
Modérée	2	1
Faible	3	0

Les trois espèces de reptiles non évaluées pour cause de données insuffisantes sont toutes en priorité d'acquisition de connaissance : Tortue caouane, Tortue luth, Algyroïde de Finzinger.

Une espèce de reptiles appartient à la catégorie menacée en Corse, la Tortue d'Hermann.

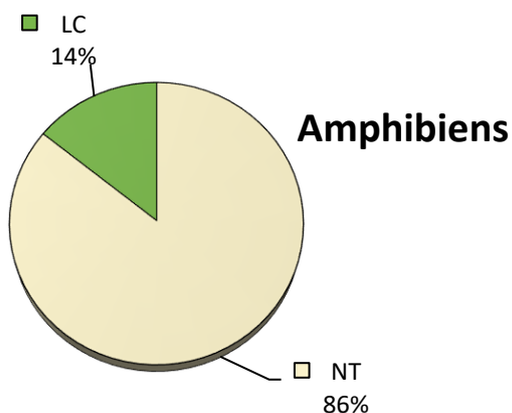


Figure 8: répartition des 7 espèces d'amphibiens de Corse évaluées dans les différentes catégories de la liste rouge

Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Corse (2017)

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2016/2017	LR France 2016	LR Corse	Critères UICN	Score priorité de conservation	Priorité de conservation	Priorité de connaissance
Erismature à tête blanche	<i>Oxyura leucocephala</i>	EN	RE	RE				
Puffin yelkouan	<i>Puffinus yelkouan</i>	VU	EN	RE				
Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>	LC	VU	RE				
Sittelle corse	<i>Sitta whiteheadi</i>	VU	VU	VU	C(1+2)a(ii)	11	Majeure	
Gypaète Barbu	<i>Gypaetus barbatus</i>	NT	EN	CR	D1	10	Majeure	
Goéland d'Audouin	<i>Ichthyaeetus audouinii</i>	LC	EN	EN	D1, B2ac(ii, iii, iv)	9	Majeure	
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	NE	EN	VU	D1	9	Majeure	
Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris corsa</i>	NE	NE	NT	pr. A3c	9	Majeure	
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus melitensis</i>	NE	CR	EN	D1	8	Majeure	
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator badius</i>	NE	NT	VU	D1	8	Majeure	
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra corsicana</i>	NE	NE	NT	pr. A3c	8	Majeure	
Fauvette sarde	<i>Sylvia sarda</i>	LC	LC	NT	pr. A3c	8	Majeure	
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	LC	LC	EN	D1	7	Forte	
Monticole de roche	<i>Monticola saxatilis</i>	LC	NT	EN	D1	7	Forte	
Petit gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	LC	LC	EN	D1	7	Forte	
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus brookei</i>	LC	EN	VU	D1	7	Forte	
Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	LC	VU	VU	D1 B2ab(iii)	7	Forte	
Venturon corse	<i>Carduelis corsicana</i>	LC	LC	NT	pr. A4c	7	Forte	
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes koenigi</i>	NE	NE	LC		7	Forte	
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	LC	VU	EN	D1	6	Forte	
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	LC	VU	EN	D1	6	Forte	
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	LC	LC	EN	D1	6	Forte	
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	LC	NT	EN	D1	6	Forte	
Niverolle alpine	<i>Montifringilla nivalis</i>	LC	LC	EN	D1	6	Forte	
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	LC	NT	VU	D1	6	Forte	
Cormoran huppé de Méditerranée	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	NE	NE	VU	B2 b(iii)c(iv)	6	Forte	
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>	LC	NT	VU	D1	6	Forte	
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	LC	LC	NT	pr. A3c	6	Forte	
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	LC	DD	NT	pr. A4e	6	Forte	
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	LC	LC	NT	pr. D1	6	Forte	
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	LC	LC	NT	pr. D1	6	Forte	

Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Corse (2017)

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2016/2017	LR France 2016	LR Corse	Critères UICN	Score priorité de conservation	Priorité de conservation	Priorité de connaissance
Fauvette de Moltoni	<i>Sylvia subalpina</i>	LC	LC	LC		6	Forte	
Gobemouche insulaire (gris)	<i>Muscicapa striata tyrrhenica</i>	NE	NE	LC		6	Forte	
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	LC	NT	LC		6	Forte	
Puffin de Scopoli	<i>Calonectris diomedea</i>	LC	VU	NT	pr. D1+D2	5	Modérée	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	LC	LC	EN	D1	5	Modérée	
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	LC	LC	EN	D1	5	Modérée	
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	LC	LC	EN	D1	5	Modérée	
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	LC	LC	EN	D1	5	Modérée	
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	LC	EN	VU	D1	5	Modérée	
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	LC	LC	VU	D1	5	Modérée	
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	LC	LC	VU	D1	5	Modérée	
Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>	LC	LC	NT	pr. D1	5	Modérée	
Chocard à bec jaune	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	LC	LC	NT	pr. D1	5	Modérée	
Cincla plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	LC	LC	NT	pr. D1	5	Modérée	
Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	LC	VU	NT	pr. A4c	5	Modérée	
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	NT	VU	NT	pr. D1	5	Modérée	
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	LC	NT	NT	pr. D1	5	Modérée	
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	LC	LC	NT	pr. B2ab(iii)	5	Modérée	
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	LC	NT	NT	pr. D1	5	Modérée	
Hibou petit-duc	<i>Otus scops</i>	LC	LC	LC		5	Modérée	
Mésange noire	<i>Periparus ater sardus</i>	LC	LC	LC		5	Modérée	
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major harterti</i>	NE	NE	LC		5	Modérée	
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris madaraszi</i>	NE	NE	LC		5	Modérée	
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	LC	LC	VU	D1	4	Modérée	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	LC	LC	VU	D1	4	Modérée	
Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	LC	LC	VU	D1	4	Modérée	
Rouge-queue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC	LC	VU	D1	4	Modérée	
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC	LC	NT	pr. D1	4	Modérée	
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	LC	LC	NT	pr. D1	4	Modérée	
Effraie des clochers	<i>Tyto alba ernesti</i>	LC	LC	LC		4	Modérée	
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus wolterstorffi</i>	LC	LC	LC		4	Modérée	

Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Corse (2017)

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2016/2017	LR France 2016	LR Corse	Critères UICN	Score priorité de conservation	Priorité de conservation	Priorité de connaissance
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	LC	NT	LC		4	Modérée	
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	LC	LC	LC		4	Modérée	
Buse variable	<i>Buteo buteo arrigonii</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis tshusii</i>	NE	NE	LC		3	Faible	
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius corsicanus</i>	NE	NE	LC		3	Faible	
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Martinet à ventre blanc	<i>Tachymarptis melba</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Martinet pâle	<i>Apus pallidus</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Moineau cisalpin	<i>Passer italiae</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Monticole bleu	<i>Monticola solitarius</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	LC	LC	LC		3	Faible	
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquatus</i>	LC	NT	LC		3	Faible	
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	LC	NT	LC		2	Faible	
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	LC	NT	LC		2	Faible	
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Corneille mantelée	<i>Corvus cornix</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Etourneau unicolore	<i>Sturnus unicolor</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	LC	NT	LC		2	Faible	
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	NT	EN	LC		2	Faible	
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	LC	NT	LC		2	Faible	
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	LC	NT	LC		2	Faible	
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	LC	VU	LC		2	Faible	

Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Corse (2017)

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2016/2017	LR France 2016	LR Corse	Critères UICN	Score priorité de conservation	Priorité de conservation	Priorité de connaissance
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Roitelet triple-bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Rouge-gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	LC	VU	LC		2	Faible	
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	LC	LC	LC		2	Faible	
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	LC	NT	LC		1	Faible	
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	LC	LC	LC		1	Faible	
Lusciniole à moustaches	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	LC	EN	DD				Prioritaire
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	LC	NT	DD				Prioritaire
Alouette calandrelle	<i>Calandrella brachydactyla</i>	LC	EN	DD				Importante
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	LC	EN	DD				Importante
Gros-bec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC	LC	DD				Modérée
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	LC	LC	DD				Modérée
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	LC	LC	DD				Modérée
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	LC	LC	DD				Modérée
Moineau espagnol	<i>Passer hispaniolensis</i>	LC	NA	DD				Modérée
Moineau souldie	<i>Petronia petronia</i>	LC	LC	DD				Modérée
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	LC	LC	NA	b			
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	LC	LC	NA	b			
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	LC	VU	NA	b			
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	LC	LC	NA	b			
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	LC	LC	NA	b			

Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Corse (2017)

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2016/2017	LR France 2016	LR Corse	Critères UICN	Score priorité de conservation	Priorité de conservation	Priorité de connaissance
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	LC	LC	NA	b			
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	LC	LC	NA	b			
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	LC	LC	NA	b			
Faucon crécerellette	<i>Falco naumanni</i>	LC	VU	NA	b			
Fauvette à lunettes	<i>Sylvia conspicillata</i>	LC	EN	NA	b			
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	LC	LC	NA	b			
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>	LC	LC	NA	b			
Fuligule nyroca	<i>Aythya nyroca</i>	LC	NA	NA	b			
Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>	LC	VU	NA	b			
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	LC	LC	NA	b			
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	LC	LC	NA	b			
Héron Garde Boeuf	<i>Bubulcus ibis</i>	LC	LC	NA	b			
Hirondelle rousseline	<i>Cecropis daurica rufula</i>	LC	VU	NA	b			
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>	LC	LC	NA	b			
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	LC	LC	NA	b			
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	LC	LC	NA	b			
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	LC	LC	NA	b			
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	LC	LC	NA	b			
Sarcelle d'été	<i>Spatula querquedula</i>	LC	VU	NA	b			
Tarier des près	<i>Saxicola rubetra</i>	LC	VU	NA	b			
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	LC	LC	NA	b			

menacées	
RE	Eteinte au niveau régional
CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable
NT	Quasi menacée
LC	Préoccupation mineure
DD	Données insuffisantes
NA	Non applicable
NE	Non évaluée



Liste rouge régionale validée par l'UICN France le 8/11/2017 et le CSRPN de Corse (avis n°2017/18 du 10/11/2017)



Liste rouge régionale des reptiles de Corse (2017)

Espèces :

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde (2009)	LR France (2015)	LR Corse	Critères	Score vulnérabilité	Score priorité de conservation	Priorité de conservation	Priorité de connaissance
Tortue d'Hermann	<i>Testudo hermanni</i>	NT	VU	VU	B2ab(iii, iv, V)	4	8	Majeure	
Phyllodactyle d'Europe	<i>Euleptes europaea</i>	NT	LC	LC		1	8	Majeure	
Lézard de Bedriaga	<i>Archaeolacerta bedriagae</i>	NT	NT	LC		1	8	Majeure	
Couleuvre helvétique (à collier) de Corse	<i>Natrix helvetica corsa</i>	NE	NT	NT	Pr. D1.	3	7	Forte	
Lézard tiliguerta	<i>Podarcis tiliguerta</i>	LC	LC	LC		1	7	Forte	
Lézard sicilien	<i>Podarcis siculus</i>	LC	NA	LC		1	5	Modérée	
Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>	NT	LC	LC		1	4	Modérée	
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis (Coluber) viridiflavus</i>	LC	LC	LC		1	2	Faible	
Hémidactyle verruqueux	<i>Hemidactylus turcicus</i>	LC	LC	LC		1	2	Faible	
Tarente de Maurétanie	<i>Tarentola mauritanica</i>	LC	LC	LC		1	1	Faible	Prioritaire
Tortue Luth	<i>Dermochelys coriacea</i>	VU	DD	DD		2			Prioritaire
Algyroïde de Fitzinger	<i>Algyroides fitzingeri</i>	LC	LC	DD		2			Prioritaire
Tortue caouanne	<i>Caretta caretta</i>	VU	DD	DD		2			
Tortue de Floride	<i>Trachemys scripta elegans</i>	LC	NA	NA	a	0			

Liste rouge régionale des reptiles de Corse (2017)

Sous-populations ou formes :

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde (2009)	LR France (2015)	LR Corse	Score vulnérabilité	Score priorité de conservation	Priorité de conservation
Lézard de Bedriaga (populations micro-insulaires)	<i>Archaeolacerta bedriagae bedriagae</i>	NE	NE	EN	1	10	Majeure
Lézard tiliguerta (populations micro-insulaires)	<i>Podarcis tiliguerta</i>	NE	NE	NT	3	9	Majeure
Phyllodactyle d'Europe (populations alticoles)	<i>Euleptes europaea</i>	NE	NE	LC	1	9	Majeure
Lézard de Bedriaga (pop. Nord Restonica)	<i>Archaeolacerta bedriagae bedriagae</i>	NE	NE	LC	1	8	Majeure
Lézard de Bedriaga (pop. Sud Restonica)	<i>Archaeolacerta bedriagae bedriagae</i>	NE	NE	LC	1	8	Majeure
Phyllodactyle d'Europe (pop. micro-insulaires)	<i>Euleptes europaea</i>	NE	NE	LC	1	8	Majeure
Lézard tiliguerta (pop. Nord/Est/Sud)	<i>Podarcis tiliguerta</i>	NE	NE	LC	1	7	Forte
Lézard tiliguerta (pop. Ouest)	<i>Podarcis tiliguerta</i>	NE	NE	LC	1	7	Forte
Phyllodactyle d'Europe (populations basse altitude)	<i>Euleptes europaea</i>	NE	NE	LC	1	7	Forte
Lézard sicilien <i>campestris</i>	<i>Podarcis siculus campestris</i>	LC	NA	LC	1	5	Modérée
Lézard sicilien <i>cettii</i>	<i>Podarcis siculus cettii</i>	NE	NE	NA			

menacées	RE	Eteinte au niveau régional
	CR	En danger critique
	EN	En danger
	VU	Vulnérable
	NT	Quasi menacée
	LC	Préoccupation mineure
	DD	Données insuffisantes
	NA	Non applicable
	NE	Non évaluée



Liste rouge régionale réalisée selon la méthodologie et la démarche de l'UICN

Liste rouge régionale validée par l'UICN France le 8/11/2017 et le CSRPN de Corse (avis n°2017/18 du 10/11/2017)



Liste rouge régionale des amphibiens de Corse (2017)

Espèces :

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2009	LR France 2015	LR Corse	Critères	Score priorité de conservation	Priorité de conservation
Discoglosse corse	<i>Discoglossus montalentii</i>	NT	NT	NT	pr. A3e	11	Majeure
Euprocte de Corse	<i>Euproctus montanus</i>	LC	LC	NT	pr. A3e	10	Majeure
Crapaud vert des Baléares	<i>Bufo viridis balearicus</i>	NE	LC	NT	pr. A3e	8	Majeure
Discoglosse sarde	<i>Discoglossus sardus</i>	LC	LC	NT	pr. A3e	7	Forte
Salamandre de Corse	<i>Salamandra corsica</i>	LC	NT	NT	pr. A3e	7	Forte
Rainette sarde	<i>Hyla sarda</i>	LC	LC	NT	pr. A3e	6	Forte
Grenouille de Berger	<i>Pelophylax lessonae bergeri</i>	NE	LC	LC		5	Modérée

Sous-populations :

Nom commun	Nom scientifique	LR Monde 2009	LR France 2015	LR Corse	Critères	Score Priorité de conservation	Priorité de conservation
Euprocte de Corse (pop. Cap Corse)	<i>Euproctus montanus</i>	NE	NE	VU	D1	11	Majeure
Discoglosse corse (pop. Nord-est)	<i>Discoglossus montalentii</i>	NE	NE	NT	pr. A3e	11	Majeure
Discoglosse corse (pop. Nord-ouest)	<i>Discoglossus montalentii</i>	NE	NE	NT	pr. A3e	11	Majeure
Discoglosse corse (pop. Sud)	<i>Discoglossus montalentii</i>	NE	NE	NT	pr. A3e	11	Majeure
Euprocte de Corse (pop. Nord)	<i>Euproctus montanus</i>	NE	NE	NT	pr. A3e	10	Majeure
Euprocte de Corse (pop. Sud)	<i>Euproctus montanus</i>	NE	NE	NT	pr. A3e	10	Majeure

menacées	
RE	Eteinte au niveau régional
CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable
NT	Quasi menacée
LC	Préoccupation mineure
DD	Données insuffisantes
NA	Non applicable
NE	Non évaluée



Liste rouge régionale validée par l'UICN France le 8/11/2017 et le CSRPN de Corse (avis n°2017/18 du 10/11/2017)



Depuis 2007, le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle mettent en œuvre la réalisation de la Liste rouge des espèces menacées en France, selon les catégories et critères de l'UICN. Cet état des lieux vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces à l'échelle nationale. Au niveau des régions, de plus en plus de démarches d'élaboration de listes rouges ou de livres rouges voient le jour, destinées à fournir des inventaires des espèces menacées et à guider les politiques régionales de conservation.

Le CEN-Corse a réalisé ce travail pour l'aboutissement des listes rouges régionale des oiseaux nicheurs, des reptiles et des amphibiens en lien avec le comité UICN France et un groupe d'experts. Ce travail a été cofinancé par la DREAL Corse et l'Office de l'Environnement de la Corse (OEC). Il a commencé en 2015 et s'est terminé en 2017 avec la validation de l'UICN et du CSRPN de Corse. Cette réalisation permet l'évaluation des degrés de menace de disparition pesant sur la faune (oiseaux, reptiles et amphibiens) de Corse et :

- de faire l'état des lieux de la connaissance de ces espèces et de permettre d'identifier les priorités d'amélioration des connaissances
- d'identifier et de hiérarchiser les enjeux de conservation
- de permettre de réévaluer dans quelques années les différents taxons et d'appréhender l'évolution des connaissances et des modifications de situation

Les évaluations pour la Corse ont porté sur 119 espèces d'oiseaux nicheurs, 13 espèces de reptiles et 7 espèces d'amphibiens.

30 espèces d'oiseaux ont été évaluées comme en danger d'extinction (dont une en danger critique), soit ¼ de l'avifaune nicheuse de Corse. Une seule espèce de reptile est en danger d'extinction.

Ce travail sur les listes rouges a été complété par une démarche visant à définir les priorités de conservation pour chaque espèce en prenant en compte d'autres critères en plus du classement UICN, comme l'endémisme, les particularités écologiques, la tendance historique, la responsabilité régionale, et les priorités de connaissance. 9 espèces d'oiseaux, 3 espèces de reptiles et 3 espèces d'amphibiens accèdent à une priorité majeure de conservation : Sittelle corse, Gypaète barbu, Goéland d'Audouin, Autour des palombes, Grimpereau des bois, Océanite tempête, Pie-grièche à tête rousse, Bec-croisé des sapins, Fauvette sarde (oiseaux), Tortue d'Hermann, Phyllodactyle d'Europe, Lézard de Bedriaga (reptiles), Discoglosse corse, Euprocte de Corse, Crapaud vert des Baléares (amphibiens).

Photos couverture : Sittelle corse (R. Roger www.oiseauxdecorse.fr),
Euprocte de Corse (V. Bosc), Tortue d'Hermann (V. Bosc)



Citation : Linossier, J., Faggio, G. & Bosc, V. (2017) – Listes rouges régionales des oiseaux nicheurs, des reptiles et des amphibiens de Corse. Document de synthèse. CEN-Corse. 14p



Association loi 1901 agréée protection de l'environnement au niveau régional / Arrêté n°2014-021- 0005 du 21/01/2014 - Agrément Entreprise Solidaire 2015/09 du 01/07/2015

Membre de la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels

Siège Social : Maison ANDREANI, 871 avenue de BORGIO 20290 BORGIO – SIRET 39075220200031- APE 9499Z Tél.: 04 95 32 71 63 – Fax : 04 95 32 71 73 – Email : contact@cen-corse.org Site internet : www.cen-corse.org

Etablissement secondaire : 2, rue de la miséricorde 20110 PROPRIANO – SIRET 39075220200049 - APE 9499Z