



Agir pour
la biodiversité



Liste rouge des vertébrés terrestres d'Auvergne-Rhône-Alpes

2024



Document partiel : oiseaux
nicheurs et mammifères
(hors chauves-souris)

Avec le soutien financier de :



REFERENCE DU DOCUMENT

Birot-Colomb X., Bulliffon F., Métais R., Girard-Claudon J., 2024, Liste rouge des vertébrés terrestres d'Auvergne-Rhône-Alpes (oiseaux nicheurs et mammifères hors chauves-souris), LPO Auvergne-Rhône-Alpes, 32 pp.

STRUCTURE

LPO Auvergne-Rhône-Alpes
100 rue des Fougères - 69009 Lyon
Tél : 04 37 61 05 06
Email : auvergne-rhone-alpes@lpo.fr
Site internet : <https://auvergne-rhone-alpes.lpo.fr/>

CREDITS PHOTO

Page de garde : Lynx boréal © Jean-Paul Chanut et moineau friquet © Fabrice Cahez

REMERCIEMENTS

Sont ici remerciés une nouvelle fois tous les contributeurs à ce travail d'évaluation de la liste rouge.

SOMMAIRE

1. Contexte	4
2. Équipe de travail	4
3. Méthodologie	4
1. Données prises en compte	4
2. Taxons analysés	5
3. Calendrier et organisation	5
3.1.1. Oiseaux nicheurs	5
3.1.2. Mammifères	6
4. Choix méthodologiques sur les statuts	7
3.1.3. Oiseaux nicheurs	7
3.1.4. Mammifères	7
5. Méthode pour estimer les zones d'occurrence et occupation	8
4. Résultats synthétiques	8
1. Oiseaux nicheurs	8
2. Mammifères : résultats synthétiques	9
5. Annexes	11
5.1. liste des espèces et statuts retenus pour les mammifères	12
5.2. liste des espèces et statuts retenus pour les oiseaux	16

1. CONTEXTE

La Liste Rouge des vertébrés terrestres de Rhône-Alpes a été publiée en 2008 par le CORA Faune Sauvage (De Thiersant M.P. & Deliry C.) devenu LPO Auvergne-Rhône-Alpes. Ce travail a été mené en suivant la méthodologie « *Catégories et critères de l'UICN pour la Liste Rouge* » (2001) et « *Lignes Directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste Rouge* » (2003).

La Liste Rouge des Oiseaux d'Auvergne a été publiée en 2015 par la LPO Auvergne et la DREAL Auvergne et celle des mammifères par le Groupe Mammalogique d'Auvergne, Chauve-Souris Auvergne et la DREAL. Ces travaux ont été menés en suivant la méthodologie « *Guide pratique pour la réalisation de listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration* », publiée en 2011 par l'UICN France.

La création de la région Auvergne-Rhône-Alpes en 2016, suite à la réforme territoriale de 2015 a rendu l'usage de ces évaluations complexe car pour une espèce donnée, il existait deux statuts de conservation régionaux, dont l'un (ex-Rhône-Alpes) pouvait être jugé caduc vu l'ancienneté de l'évaluation. Il a donc été décidé dans le cadre de l'observatoire régional de la biodiversité de produire une nouvelle évaluation.

Cette mise à jour de la Liste Rouge des vertébrés permet donc de disposer de statuts de conservation à jour à l'échelle de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle est conduite par tranche : les oiseaux nicheurs et les mammifères non volants puis les chauves-souris, les reptiles et les amphibiens.

Le présent document liste concerne les oiseaux nicheurs et les mammifères non volants. Le travail sur les autres groupes de vertébrés terrestres seront évalués ultérieurement.

Rappelons que la liste rouge des poissons a été produite par l'ARPARA en 2022.

2. ÉQUIPE DE TRAVAIL

La coordination de ce travail a été réalisée par une équipe de 4 personnes :

- Xavier BIROT-COLOMB, chargé de missions
- Rémi MÉTAIS, chargé de missions
- Francisque BULLIFON, directeur territorial
- Julien GIRARD-CLAUDON, Responsable du pôle valorisation des connaissances

3. METHODOLOGIE

La base méthodologique est le « *Guide pratique pour la réalisation de listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration. Seconde édition* », publiée en 2018 par l'UICN France¹. La méthodologie a été scrupuleusement respectée, elle n'est donc pas reprécisée dans ce document. Sont seulement précisés ci-dessous quelques points méthodologiques ou choix faits pour conduire l'évaluation.

1. Données prises en compte

- Type de données :
 - toutes les données de moins de 10 ans sont utilisées
 - les données au statut de validation « douteux » sont écartées
 - Pour les oiseaux nicheurs, seules les données présentant des indices de reproduction de type « probable » ou « certain » (codification de l'European Bird Census Council) sont exploitées.
- Source de données brutes pour évaluer les répartitions (critère B) : les données de la LPO, de la Fédération Régionale des Chasseurs et plus largement de l'Observatoire Régional de la Biodiversité (incluant les données du SINP) ont été mobilisées.
- Sources de données de synthèse :
 - Rapports de l'Observatoire des Galliformes de Montagne
 - Rapports du groupe Tétras Jura

¹ Le guide est consultable à l'adresse suivante <https://uicn.fr/wp-content/uploads/2018/04/guide-pratique-listes-rouges-regionales-especes-menacees.pdf>

- Rapports de Plans nationaux d'actions
- Des consultations et/ou échanges en direct ont eu lieu avec l'Office Français de la Biodiversité, Vautours en Baronnies, le Groupe Tétras Jura, les Conservatoires d'Espace Naturel et animateurs de Plans nationaux d'actions pour collecter des informations complémentaires.
- Pour les oiseaux nicheurs :
 - les tendances du programme STOC-EPS en AuRA, réalisées par le MNHN, ont été utilisées pour le critère A en tenant compte des critères suivants :
 - Si le taux d'occurrence est inférieur à 20% alors les tendances sont jugées peu fiables et sont écartées.
 - Si les tendances à long terme (2001-2021) et à court terme (2012-2021) sont contradictoires alors les données sont écartées.
 - Une comparaison des mailles occupées est effectuée pour certaines espèces en utilisant les données de l'Atlas des Oiseaux Nicheurs de France Métropolitaine (2009-2012) et les données du nouvel Atlas des Oiseaux de France en cours.

2. Taxons analysés

La liste des espèces à évaluer a été établie sur la base des données de présence remplissant les critères ci-dessus. En complément, ont également été intégrées les espèces évaluées dans les listes rouges précédentes.

3. Calendrier et organisation

3.1.1. Oiseaux nicheurs

Le travail a débuté en juillet 2022 par des sollicitations du réseau ornithologique régional afin d'évaluer et de centraliser des effectifs nicheurs pour un maximum d'espèces ainsi que les données de répartition.

Un groupe de travail régional ouvert à toutes structures ou personnes dont l'expertise est mobilisable pour tout ou partie des oiseaux nicheurs de la région a été constitué. Ont été sollicités notamment :

- Les animateurs des déclinaisons régionales des Plans Nationaux d'Action
- Les personnes ayant souhaité participer dans le cadre de l'Observatoire Régional Biodiversité (communication très large dans le cadre de ce dispositif)
- Les correspondants du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel
- La Fédération Régionale des Chasseurs
- Le Groupe Tétras Jura
- L'OFB
- L'ONF
- L'OGM
- Le réseau naturaliste de la LPO
- Vautours en Baronnies
- Les naturalistes indépendants tel que le GRIFEM

Deux visioconférences de travail ont été faites le 01/02/2023 et le 15/06/2023 avec l'ensemble des volontaires :

- Marc Chautan, FRC
- Jean Marc Salles, DREAL
- Thierry Langagne, LPO
- Stéphane Gardien, écologue indépendant
- Daniel Thonon, LPO
- Olivier Iborra, correspondant du CSRPN pour les listes rouges
- Yohann Bunz, PN Ecrins
- Fanny Vecsernyes, Sage Environnement

Des échanges avec Dylan Cadiou et Florian Kirchner de l'UICN France ont eu lieu entre ces séances de groupe de travail.

En amont de ces temps d'échanges, les données centralisées ont été analysées pour produire des évaluations. Celles-ci ont été rassemblées dans un tableur partagé listant l'ensemble des espèces et statuts de conservation provisoires pour les soumettre pour consultation et commentaires afin de préparer les échanges suivants. Ainsi, l'évaluation initiale réalisée en décembre 2022 a évolué à 5 reprises pour aboutir à la version finale de septembre 2023.

Une fois stabilisée, la liste a été communiquée à l'UICN dans le cadre de leur mission de labellisation des listes rouges. Plusieurs échanges ont eu lieu conduisant à des ajustements sur quelques espèces. A l'issue de ces échanges, les listes ont été labellisées par l'UICN. Les résultats ont été présentés et validés par le CSRPN le 5 décembre 2023.

3.1.2. Mammifères

Le travail a également débuté en juillet 2022 pour les mammifères terrestres par un travail d'animation du réseau des experts sur ce groupe taxonomique à l'échelle régionale. Ce réseau a mobilisé notamment pour le territoire de l'ex-Rhône-Alpes l'ensemble des rédacteurs de l'atlas des mammifères sauvages de Rhône-Alpes finalisé en 2020

<https://atlasmam.fauneauvergnerrhonealpes.org/> .

Un groupe de travail régional ouvert à toutes structures ou personnes dont l'expertise est mobilisable pour tout ou partie des mammifères terrestres de la région a été constitué. Ont été sollicités notamment :

- La Fédération Régionale des Chasseurs
- DREAL AURA
- L'OFB
- L'ONF
- L'OGM
- Le réseau naturaliste de la LPO
- Les naturalistes indépendants tel que le GRIFEM
- Le Groupe Mammalogique d'Auvergne
- Des représentants locaux de la SFEPM
- Le Museum d'histoire Naturelle de Clermont Ferrand
- Le réseau FNE

Trois visioconférences de travail ont été faites le 14/12/2022, le 27/01/2023 et le 21/04/2023 avec l'ensemble des volontaires :

- Marc Chautan, FRC
- Jean Marc Salles, DREAL
- Isabelle Losinger, OFB
- Stéphane Gardien, écologue indépendant
- Christophe Gilles, FNE 74
- Marc Michelot, naturaliste FNE/LPO
- Mélanie AZNAR, GMA
- Jean François Desmet, GRIFEM
- André Ulmer FNE 42
- Charles Lemarchand, MNHN
- Bastien Merlanchon, LPO
- Batiste Doutau, LPO
- Rémi Metais, LPO
- Bertrand Tranchand, LPO

En amont de ces temps d'échanges, les données centralisées ont été analysées pour produire des évaluations. Celles-ci ont été rassemblées dans un tableur partagé listant l'ensemble des espèces et statuts de conservation provisoires pour les soumettre pour consultation et commentaires afin

de préparer les échanges suivants. Le premier travail a permis d'évaluer les effectifs pour un maximum d'espèces et de définir une liste précise des taxons à évaluer. En parallèle des analyses sont faites sur les données disponibles afin d'évaluer les zones d'occupation et d'occurrence des espèces. La seconde session s'est basée sur ces évaluations afin de définir les premiers statuts, puis la dernière session a permis de déterminer les différentes conditions de critères UICN. Des échanges avec Dylan Cadiou et Florian Kirchner de l'UICN France ont eu lieu entre ces séances de groupe de travail pour préciser la définition ou l'application de certains critères. Ainsi, l'évaluation initiale réalisée en décembre 2022 a évolué à 4 reprises pour aboutir à la version finale de septembre 2023.

Une fois stabilisée, la liste a été communiquée à l'UICN dans le cadre de leur mission de labellisation des listes rouges. Plusieurs échanges ont eu lieu conduisant à des ajustements sur quelques espèces.

Les résultats ont été présentés et validés par le CSRPN le 5 décembre 2023.

4. Choix méthodologiques sur les statuts

3.1.3. Oiseaux nicheurs

La catégorie « Non applicable » (NA) est retenue pour :

- Les taxons qui ont été introduits postérieurement à 1500 conformément aux choix faits au niveau national
- Les taxons domestiques présentant des populations férales
- Les taxons présents de manière marginale en saison de nidification dans la région, comme par exemple l'Elanion blanc *Elanus caeruleus*, dont l'installation est trop récente et les effectifs nicheurs encore limités pour une évaluation objective.

La catégorie « Eteinte à l'échelle régionale » (RE) est retenue pour les espèces dont la disparition est considérée comme étant « récente », c'est-à-dire depuis le milieu du 20^{ème} siècle, comme par exemple l'Hypolaïs icterine *Hippolaïs icterina* ou le Traquet oreillard *Oenanthe hispanica*.

Dans la liste régionale de la région Rhône-Alpes (2008), figurent des espèces dont la disparition est ancienne voir très ancienne (plusieurs milliers d'années). Le choix est fait de ne pas faire figurer dans la liste définitive les espèces manifestement disparues avant 1900 :

- Aigle pomarin *Clanga pomarina*
- Faucon émerillon *Falco columbarius*
- Gobemouche à collier *Ficedula albicollis*
- Grèbe esclavon *Podiceps auritus*
- Grive mauvis *Turdus iliacus*
- Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos*
- Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*

Conformément à la méthodologie, le statut de la « Liste Rouge des espèces menacées en France – Oiseaux de France métropolitaine » de 2016 est utilisé lorsque aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale.

A titre d'exemple : l'Hirondelle rustique *Hirundo rustica* et le Gobemouche gris *Muscicapa striata* sont dans ce cas de figure et se trouvent donc en catégorie NT dans la région. De même, le Martin pêcheur *Alcedo atthis* se trouve en catégorie VU en Auvergne-Rhône-Alpes, identique au statut de la Liste Rouge France car aucune donnée ne laisse supposer une meilleure situation qu'à l'échelle nationale.

A l'inverse, pour la Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*, le statut VU de la Liste Rouge France est évalué à NT dans la région car l'espèce montre une progression significative entre les deux périodes de d'Atlas. L'espèce ne remplit aucun des critères correspondant à un statut de menace. Enfin, la catégorie « Insuffisamment documenté » (DD) est retenue pour 6 espèces. Les raisons sont détaillées dans le champ « commentaire » du tableur de synthèse.

3.1.4. Mammifères

Les taxons présentant des populations exclusivement férales ont été retirés de la liste à évaluer comme le chat domestique, les chiens errants ou encore les chèvres sauvages.

La catégorie « Non applicable » (NA) est retenue pour :

- Les taxons qui ont été introduits postérieurement à 1500 conformément aux choix faits au niveau national
- Les taxons présents de manière marginale dans la région, un seul cas celui du chacal doré, dont l'installation est trop récente et les effectifs encore limités pour une évaluation objective.

La catégorie « Eteinte à l'échelle régionale » (RE) est retenue pour :

- Les espèces disparues après 1800 : dans la liste régionale de la région Rhône-Alpes (2008), figurent des espèces dont la disparition est très ancienne (plusieurs milliers d'années)

Conformément à la méthodologie, le statut de la « *Liste Rouge des espèces menacées en France – Oiseaux de France métropolitaine* » de 2016 est utilisé lorsque aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. C'est notamment le cas des espèces évaluées sur le critère A au niveau national.

A titre d'exemple : le lapin de garenne et le putois d'Europe sont dans ce cas de figure et se trouvent donc en catégorie NT dans la région.

Enfin, la catégorie « Insuffisamment documenté » (DD) est retenue pour 12 espèces. Les raisons sont détaillées dans le champ « commentaire » du tableur de synthèse mais c'est principalement dû à un nombre de données non représentatif d'une réelle répartition.

5. Méthode pour estimer les zones d'occurrence et occupation

L'estimation des zones d'occurrence et d'occupation a été faite selon la méthodologie recommandée par le guide.

Ainsi, sur la base des données rassemblées, la zone d'occurrence a été calculée grâce à un polygone convexe minimum autour des données disponibles.

Pour la zone d'occupation, c'est la surface des mailles de 4 kilomètres carrés, concernées par des données qui a été calculée.

Tous ces traitements ont été réalisés grâce au système de gestion de base de données Postgresql et son extension spatiale postgis.

4. RESULTATS SYNTHETIQUES

Sont présentés ci-après les résultats synthétiques de l'évaluation et les résultats détaillés (avec les critères) figurent en annexe.

1. Oiseaux nicheurs

Parmi les 242 espèces évaluées, 11 sont disparues.

- REa : 7 espèce « Eteinte à l'échelle régionale » avant 1900²
- RE : 4 espèces « Eteinte à l'échelle régionale » après 1900

Pour les 231 espèces dont il existe des preuves de nidification récente, la méthodologie est inapplicable pour 18.

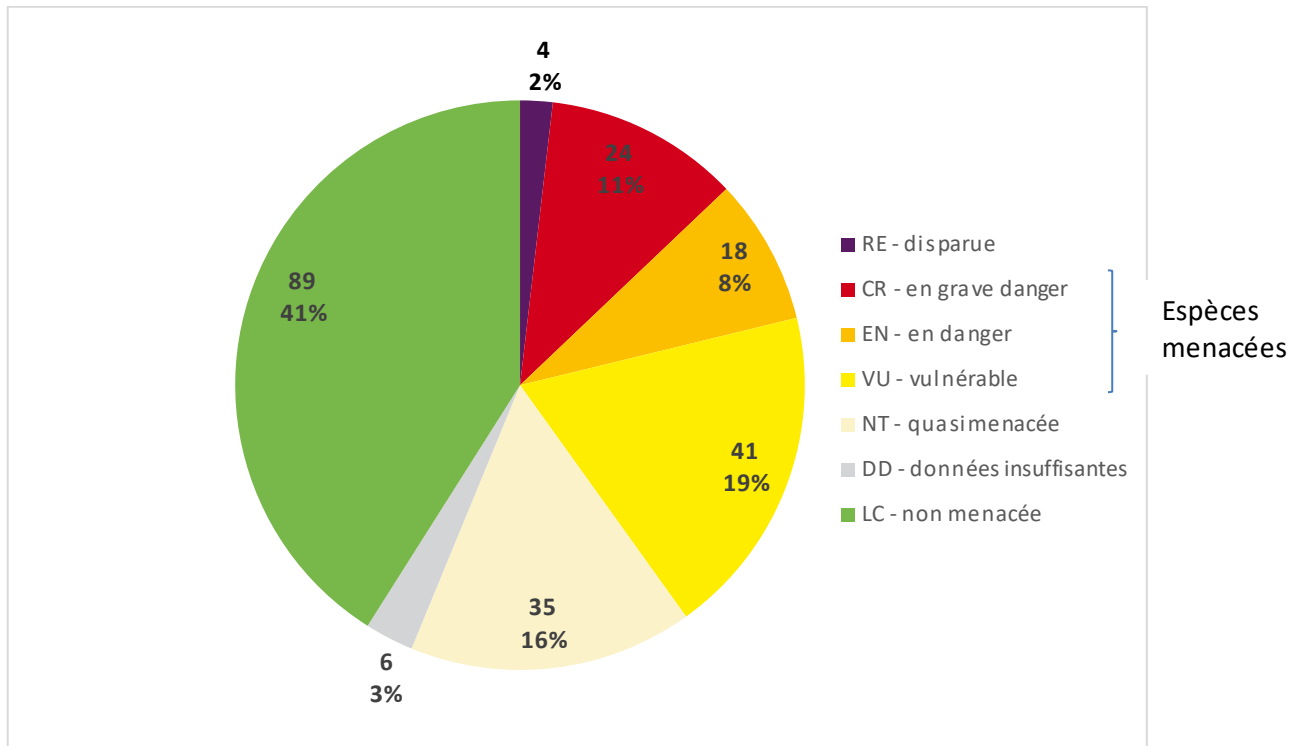
- 18 espèces NA

Les 213 espèces pour lesquelles la méthodologie est applicable

- CR : 24 espèces sont « En danger critique »
- EN : 18 espèces sont « En danger »
- VU : 41 espèces sont « Vulnérable »
- NT : 35 espèces sont « Quasi menacée »
- DD : 6 espèces sont « Insuffisamment documentée »

² Cette catégorie n'est pas reprise dans la liste rouge mais rappelée ici pour mémoire.

- LC : 89 espèces présentent un statut de conservation globalement non préoccupant



Visualisation synthétique des statuts de conservation des oiseaux nicheurs d'Auvergne-Rhône-Alpes (2023)

2. Mammifères : résultats synthétiques

Parmi les 71 espèces évaluées, 2 sont disparues.

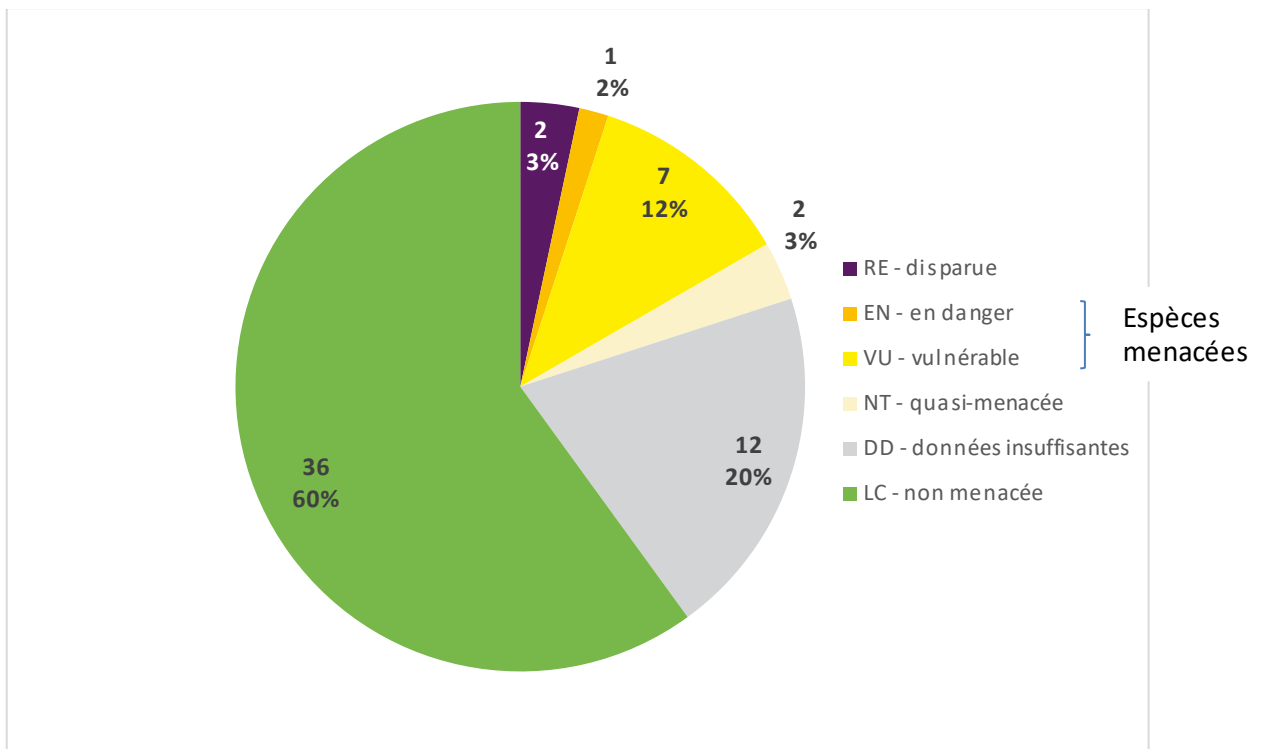
- RE : 2 espèces « Eteinte à l'échelle régionale » après 1800

Pour les 69 espèces non éteintes, la méthodologie est inapplicable pour 11.

- 11 espèces NA

Les 58 espèces pour lesquelles la méthodologie est applicable

- CR : 0 espèce est « En danger critique »
- EN : 1 espèce est « En danger »
- VU : 7 espèces sont « Vulnérable »
- NT : 2 espèces sont « Quasi menacée »
- LC : 36 espèces sont « préoccupation mineur »
- DD : 12 espèces sont « Insuffisamment documentée »



Visualisation synthétique des statuts de conservation des mammifères terrestres d'Auvergne-Rhône-Alpes (2023)

5. ANNEXES

5.1. liste des espèces et statuts retenus pour les mammifères

Nom français	Nom latin	Statut	Conditions	Tendance	Commentaires
Belette d'Europe	<i>Mustela nivalis</i>	LC		Inconnue	
Blaireau européen	<i>Meles meles</i>	LC		Inconnue	
Bouquetin des Alpes	<i>Capra ibex</i>	LC		Augmentation	
Campagnol agreste	<i>Microtus agrestis</i>	LC		Inconnue	
Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>	VU	B2ab(i,iii)	Diminution	Présence sur Auvergne mais reste rare en RA. Espèce liée aux zones humides qui sont de plus en plus fragmentées avec des périodes et des durées de sécheresses en augmentation. Déclin de la qualité, et plus localement de la surfaces, de ses habitats. Potentielle réduction de son AOO (Crit. B : occupation : 852 km ²)
Campagnol de Fatio	<i>Microtus multiplex</i>	DD		Inconnue	seulement 58 données non représentative de sa répartition
Campagnol des champs	<i>Microtus arvalis</i>	LC		Inconnue	
Campagnol des neiges	<i>Chionomys nivalis</i>	LC		Inconnue	
Campagnol des Pyrénées	<i>Microtus pyrenaicus</i>	DD		Inconnue	seulement 7 données non représentative de sa répartition
Campagnol fouisseur	<i>Arvicola amphibius</i>	LC		Inconnue	
Campagnol provençal	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	DD		Inconnue	seulement 101 données non représentative de sa répartition
Campagnol roussâtre	<i>Clethrionomys glareolus</i>	LC		Inconnue	
Campagnol souterrain	<i>Microtus subterraneus</i>	DD		Inconnue	seulement 190 données non représentative de sa répartition
Castor d'Eurasie	<i>Castor fiber</i>	LC		Augmentation	
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>	LC		Augmentation	
Cerf sika	<i>Cervus nippon</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Chacal doré	<i>Canis aureus</i>	NAb		Augmentation	Seulement 2 données d'une espèce en cours de colonisation naturelle depuis l'Italie (Crit. B : occupation : 8 km ² - occurrence : 0 km ²)
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	LC		Augmentation	
Chamois de la Chartreuse	<i>Rupicapra rupicapra cartusiana</i>	DD		Inconnue	La sous-espèce est évaluée mais le manque de données génétique ne permet pas de statuer. Les dernières études montrent que cette sous-espèce est de moins en moins marquées génétiquement.

Nom français	Nom latin	Statut	Conditions	Tendance	Commentaires
Chat forestier	<i>Felis silvestris</i>	LC		Augmentation	
Chevreuil européen	<i>Capreolus capreolus</i>	LC		Stable	
Chien viverrin	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Crocitude des jardins	<i>Crocidura suaveolens</i>	DD		Inconnue	seulement 4 données non représentative de sa répartition
Crocitude leucode	<i>Crocidura leucodon</i>	DD		Inconnue	seulement 54 données non représentative de sa répartition
Crocitude musette	<i>Crocidura russula</i>	LC		Inconnue	
Crossope aquatique	<i>Neomys fodiens</i>	VU	B2ab(i,iii)	Inconnue	Espèce liée aux zones humides qui sont de plus en plus fragmentées avec des périodes et des durées de sécheresses en augmentation. Déclin de la qualité, et plus localement de la surfaces, de ses habitats. Potentielle réduction de son AOO (Crit. B : occupation : 628 km ²)
Crossope de Miller	<i>Neomys milleri</i>	VU	B1ab(i,iii)	Inconnue	Pas assez de données pour confirmer le statu EN via le critère B2 mais validation de VU car cohérence sur le genre crossope à dire d'expert. Aussi, Espèce liée aux zones humides qui sont de plus en plus fragmentées avec des périodes et des durées de sécheresses en augmentation. Déclin de la qualité, et plus localement de la surfaces, de ses habitats. Potentielle réduction de son EOO (Crit. B : occurrence : 17387 km ²)
Daim européen, Daim	<i>Dama dama</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	LC		Inconnue	
Fouine	<i>Martes foina</i>	LC		Inconnue	
Genette commune	<i>Genetta genetta</i>	LC		Inconnue	
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	LC		Diminution	
Hermine	<i>Mustela erminea</i>	LC		Inconnue	
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	NT	pr. A2bd+4bd	Diminution	Expertise similaire à l'évaluation nationale, proche critère A2 et A4, avec un indice d'abondance adapté à l'espèce et des niveaux d'exploitations réels ou potentiels
Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	LC		Diminution	
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>	LC		Augmentation	
Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>	VU	B(1+2)ab(i,ii,iii)	Diminution	Sera sensible au réchauffement climatique et manque de neige, variation de densité de population selon les localités, déclin continu de la qualité et de la surface de son habitat et donc de son AOO et EOO (Crit. B : occupation : 1792 km ² - occurrence : 13641 km ²)
Loir gris	<i>Glis glis</i>	LC		Inconnue	

Nom français	Nom latin	Statut	Conditions	Tendance	Commentaires
Loup gris	<i>Canis lupus</i>	VU	D1	Augmentation	Source OFB : 53 meutes + 2 zones à surveiller+1 zone de présence permanente , en utilisant le ratio national à 4,8 individus par meute, on obtient 254 loups en AURA +individus satellites, soit une population restreinte <1000 individus en AURA
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	LC		Augmentation	
Lynx boréal	<i>Lynx lynx</i>	EN	D	Stable	Source OFB : 80% de la population française de lynx boréal serait sur le massif Jurassien et la Région AURA ne compte qu'un quart de sa surface. L'estimation de la population n'est pas connue mais on compte 1 lynx pour 100km ² en moyenne et la Région AURA comprends environ 1600km ² de sa zone de présence régulière, soit une population restreinte entre 50 et 250 individus en AURA, variation génétique des populations?
Marmotte des Alpes	<i>Marmota marmota</i>	LC		Inconnue	
Martre des pins	<i>Martes martes</i>	LC		Inconnue	
Mouflon de Corse, Mouflon	<i>Ovis gmelinii musimon</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Mulot à collier	<i>Apodemus flavicollis</i>	LC		Inconnue	
Mulot alpestre	<i>Apodemus alpicola</i>	DD		Inconnue	seulement 10 données non représentative de sa répartition
Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	LC		Inconnue	
Musaraigne alpine	<i>Sorex alpinus</i>	NT	pr. B2ab(i,iii)	Inconnue	Proche population restreinte aux forêts et prairies d'altitude (2000m) dans les alpes et fluctuation extrême des individus matures (Crit. B : occupation : 100 km ² - occurrence : 10422 km ²)
Musaraigne carrelet	<i>Sorex araneus</i>	LC		Inconnue	
Musaraigne couronnée	<i>Sorex coronatus</i>	LC		Inconnue	
Musaraigne du Valais	<i>Sorex antinorii</i>	DD		Inconnue	seulement 2 données non représentative de sa répartition (occupation : 4 km ²)
Musaraigne pygmée	<i>Sorex minutus</i>	LC		Inconnue	
Muscardin	<i>Muscardinus avellanarius</i>	LC		Inconnue	
Ours brun, Ours	<i>Ursus arctos</i>	RE			
Pachyure étrusque	<i>Suncus etruscus</i>	DD		Inconnue	Changement climatique favorable? Pas d'évaluation côté PACA donc reste en DD
Putois d'Europe	<i>Mustela putorius</i>	VU	A2ac	Diminution	Les experts s'accordent sur un déclin supérieur à 30% sur la dernière décennie constaté par la réduction du nombre d'observation d'animaux vivants et morts et la dégradation de la qualité des milieux humides. Nous utiliserons ici le critère A2 comme en Pays de Loire et Poitou-Charentes
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	NAa		Augmentation	Espèce allochtone

Nom français	Nom latin	Statut	Conditions	Tendance	Commentaires
Rat des moissons	<i>Micromys minutus</i>	VU	B2ab(i,iii)	Diminution	Espèce liée aux zones humides, et en particulier les roselières, qui sont de plus en plus fragmentées avec des périodes et des durées de sécheresses en augmentation. Déclin de la qualité, et plus localement de la surfaces, de ses habitats. Potentielle réduction de son AOO (Crit. B : occupation : 1884 km2)
Rat musqué	<i>Ondatra zibethicus</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Rat noir	<i>Rattus rattus</i>	LC		Inconnue	
Rat surmulot	<i>Rattus norvegicus</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Raton laveur	<i>Procyon lotor</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	LC		Inconnue	
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	LC		Augmentation	
Souris d'Afrique du Nord (à queue courte)	<i>Mus spretus</i>	DD		Inconnue	seulement 24 données non représentative de sa répartition
Souris grise (M.m. domesticus)	<i>Mus musculus domesticus</i>	LC		Diminution	
Tamias de Sibérie, Écureuil de Corée, Rat de Corée, Écureuil japonais	<i>Tamias sibiricus</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Taupe aquitaine	<i>Talpa aquitania</i>	DD		Inconnue	seulement 28 données non représentative de sa répartition
Taupe d'Europe	<i>Talpa europaea</i>	LC		Inconnue	
Vison d'Amérique, Vison	<i>Mustela vison</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
Vison d'Europe, Vison, Petite loutre, Putois d'eau	<i>Mustela lutreola</i>	RE			Présent en AURA fin 19eme/début20eme

5.2. liste des espèces et statuts retenus pour les oiseaux

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>	NT	pr. B2b(ii)	diminution	La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte (1280 km ²) mais les effectifs semblent stables.
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	VU	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-44,9%) comme à court terme (-28,6%) en AuRA.
Aigle botté	<i>Hieraetus pennatus</i>	EN	D	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 160 individus matures maximum. La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte mais les effectifs semblent stables.
Aigle de Bonelli	<i>Aquila fasciata</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est de 6 individus matures maximum. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte mais les effectifs semblent stables.
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	VU	D1	augmentation	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 450 individus matures maximum. L'espèce est donc en catégorie VU.
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	NT	pr. B2b(ii)	stable	Les données de nidification disponibles montrent une zone d'occupation restreinte (348 km ²) et aucune étude ne fournit d'information sur les tendances d'évolution. Pour ces raisons l'espèce est en catégorie NT.
Alouette calandre	<i>Melanocorypha calandra</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population régionale.
Alouette calandrelle	<i>Calandrella brachydactyla</i>	NAb		inconnue	Les cas de reproduction en AuRA demeurent rares. Il n'existe pas, à proprement parlé, de population régionale. L'espèce est donc en catégorie NA.
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	NT	pr. A2b	diminution	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations nicheuses qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	LC		stable	
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	LC		stable	La seule étude disponible, en forêt de Tronçais (Allier), ne montre pas de diminution.
Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	NAb		inconnue	La reproduction en AuRA est exceptionnelle. Il n'existe pas, à proprement parlé, de population régionale. L'espèce est donc en catégorie NA.
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	CR	D	augmentation	Après avoir disparue de la région comme nicheur au début du 20 ^{ème} siècle, l'espèce est de retour depuis peu. La population nicheuse de la région AuRA est de 6 individus matures,

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est de 6 individus matures maximum. Le déclin est avérée et les zones d'occupation et d'occurrence de la population nicheuse sont très restreintes.
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	NT	pr. B2b(ii)	stable	La population nicheuse de la région AuRA semble excéder de peu les 1000 individus matures. Les données de nidification disponibles montrent néanmoins une zone d'occupation restreinte (428 km ²) et aucune étude ne fournit d'information sur les tendances d'évolution. Pour ces raisons l'espèce est en catégorie NT.
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 20 individus matures maximum.
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	LC		stable	
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	LC		stable	
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	LC		stable	
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	LC		stable	
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	NT	pr. B2b(iii)	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA est actuellement d'à peine plus de 1000 individus matures et semble avoir regressée. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte (704 km ²) et un lent déclin est observé.
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	EN	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 200 individus matures maximum. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte et le déclin est avéré.
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	LC		diminution	
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	LC		augmentation	La zone d'occupation de l'espèce est restreinte (1332 km ²) mais en augmentation (comparaison de l'atlas AONFM 2009-12 et de l'atlas ODF 2020-23), raison pour laquelle la catégorie LC est retenue.
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	VU	A2b	diminution	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie VU de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 700 individus matures. Le déclin est avérée et la zone d'occupation est restreinte (752 km ²) et fragmentée.
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>	NT	pr. B2b(ii)	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 2200 individus matures maximum. La zone d'occupation est restreinte (1912 km ²) et certaines populations semblent en diminution.

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	NT	pr. A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-46,6%) comme à court terme (-22,7%) en AuRA.
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	EN	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 80 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte (392 km ²) et le déclin se poursuit.
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	LC		stable	
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	LC		stable	
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	EN	A4c	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 500 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est relativement restreinte et le déclin n'est enrayé actuellement que par la mise en place d'actions de conservation des populations qui demeurent fragiles.
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 49 individus matures maximum. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte et fragmentée.
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	EN	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 220 individus matures maximum. La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte et le déclin est avéré.
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	LC		stable	
Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>	DD	D	inconnue	L'espèce est mal connue mais se reproduit très probablement en AuRA. Les rares données disponibles ne permettent pas de quantifier la population mais celle-ci est très certainement constituée de seulement quelques couples nicheurs.
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	NT	pr. B2b(ii,v) C1	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 5000 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte (1832 km ²) et la densité de chanteur dans les noyaux de populations connus semble diminuer.
Canard chipeau	<i>Mareca strepera</i>	VU	D1	stable	La population nicheuse de la région AuRA est en déclin et estimée à moins de 300 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte et le déclin est avéré.
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC		augmentation	La tendance fournie par le programme STOC-EPS en AuRA est incertaine. Cette espèce se montre difficile à évaluer objectivement du fait des lâchés cynégétiques.
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à un maximum de 30 individus matures.
Cassenoix moucheté, Casse-noix	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	LC		stable	La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte mais aucun déclin n'est suspecté.

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	LC		augmentation	Le programme STOC-EPS en AURA montre une légère augmentation à long terme (+18,6 %) comme à court terme (+20,6 %).
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	VU	D1	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 600 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte et fragmentée. L'espèce ne se maintient dorénavant qu'en faibles effectifs sur quelques cours d'eau.
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	NT	pr. A2a	diminution	Avec une érosion progressive de l'aire d'occupation et des effectifs nicheurs durant les dernières décennies, les experts s'accordent sur un déclin des populations de l'espèce approchant les 30%.
Chevêchette d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>	LC		augmentation	La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte mais la population de la région AuRA est estimée à plus de 1100 individus matures et l'espèce a progressé de manière significative durant les deux dernières décennies.
Chocard à bec jaune	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	LC		stable	La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte mais aucun déclin n'est observé.
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	LC		augmentation	
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	LC		stable	La population est estimée à un peu plus de 1100 individus matures mais connaît de grandes fluctuations. La zone d'occupation est restreinte (1044 km ²) et les données de suivi disponibles ne permettent pas de déterminer de tendance d'évolution.
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	LC		stable	
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	VU	D1	augmentation	Malgré une augmentation lente et régulière, la population régionale demeure fragile avec moins de 800 individus matures.
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	CR	D	augmentation	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 12 individus matures maximum.
Cincla plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	LC		stable	
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	LC		stable	
Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	LC		augmentation	La zone d'occupation de l'espèce est restreinte (1580 km ²) mais en augmentation (comparaison de l'atlas AONFM 2009-12 et de l'atlas ODF 2020-23), raison pour laquelle la catégorie LC est retenue.
Cochevis huppé	<i>Galerida cristata</i>	CR	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 32 individus matures maximum.
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	LC		augmentation	
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	LC		stable	
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	LC		stable	

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse régionale est estimée à moins de 600 individus matures et son déclin est avéré.
Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>	CR	D	augmentation	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 66 individus matures maximum.
Crave à bec rouge	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	VU	D1	stable	La population régionale demeure fragile avec moins de 600 individus matures et une zone d'occupation restreinte.
Cygne chanteur	<i>Cygnus cygnus</i>	CR	D	augmentation	La population établit spontanément en Dombes depuis 10 ans, en croissance lente, demeure fragile avec moins de 10 individus matures.
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	LC		stable	
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	VU	D1	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 400 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte et un lent déclin est observé.
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	NT	pr. B2b(ii) C2a(i)	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est en déclin et estimée à moins de 6000 individus matures. La zone d'occupation est restreinte (1608 km²).
Élanion blanc	<i>Elanus caeruleus</i>	NAb		augmentation	Au moment de l'évaluation il n'existe pas de population nicheuse établit en AuRA. Des cas nidifications isolés sont constatées depuis les années 2000. La progression de la population nationale engendre une augmentation des cas de nidification, notamment sur l'ouest de la région à partir de 2022, mais il encore trop tôt pour une évaluation objective, raison pour laquelle l'espèce est en catégorie NA.
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC		stable	
Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	VU	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-48,2%) comme à court terme (-29,3%) en AuRA.
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	LC		stable	
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	NAa		inconnue	Cette espèce exogène, originaire d'Asie, a été introduite en Europe.
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	NT		stable	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations nicheuses qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Faucon crécerellette	<i>Falco naumanni</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	LC		diminution	
Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	LC		augmentation	La population nicheuse régionale excède les 1000 individus matures et semble poursuivre son augmentation.
Fauvette à lunettes	<i>Sylvia conspicillata</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	LC		stable	

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	LC		diminution	
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	NT	pr. A2b	diminution	Les tendances fournies par le programme STOC-EPS en AuRA sont incertaines (diminution significative à long terme mais stabilité à court terme). Aucun élément ne laisse supposer un meilleur état des populations nicheuses qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AuRA.
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	LC		diminution	
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	LC		augmentation	La zone d'occupation de l'espèce a augmenté (comparaison de l'atlas AONFM 2009-12 et de l'atlas ODF 2020-23), raison pour laquelle la catégorie LC est retenue.
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse régionale est inférieure à 1000 individus matures et cantonnée presque exclusivement à la Drôme/Ardèche. Zones d'occurrence (15837 km ²) et d'occupation (328 km ²), sont très restreintes et ont diminué suite à la disparition de plusieurs noyaux de population périphériques.
Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>	LC		augmentation	
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse régionale est inférieure à 1000 individus matures et cantonnée presque exclusivement à la Drôme/Ardèche. Zones d'occurrence (8970 km ²) et d'occupation (468 km ²) sont très restreintes suite à la disparition de plusieurs noyaux de population périphériques.
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	LC		stable	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme comme à court terme en AuRA, mais cette tendance est peu fiable car le taux d'occurrence de l'espèce dans les relevés est seulement de 12%. Pour cette raison aucun statut n'est retenu.
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 900 individus matures. La zone d'occupation (1388 km ²) de la population nicheuse est très restreinte et un lent déclin est observé.
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 400 individus matures. La zone d'occupation (1084 km ²) de la population nicheuse est très restreinte et un lent déclin est observé.
Fuligule nyroca	<i>Aythya nyroca</i>	NAb		inconnue	Les cas de reproduction en AuRA demeurent rares. Il n'existe pas, à proprement parlé, de population régionale. L'espèce est donc en catégorie NA.
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	LC		stable	

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	NT	pr. A2b	stable	Les tendances fournies par le programme STOC-EPS en AuRA sont incertaines. L'augmentation à long terme est de +33,5% mais une diminution de -23 % est constatée à court terme. La catégorie VU n'étant pas justifiée c'est le statut NT qui est retenu.
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>	NT	pr. B2b	diminution	La population nicheuse régionale est inférieure à 3000 individus matures et cantonnée dans les Alpes et le Bugey. Zones d'occurrence (16134 km ²) et d'occupation (508 km ²) sont très restreintes suite à une érosion progressive des effectifs toujours en cours.
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	NT	pr. A2b	diminution	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations nicheuses qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	EN	D	diminution	La population régionale est nettement inférieure à 250 individus.
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	NAb	D	inconnue	Actuellement le seul site de présence en période de nidification se trouve sur le littoral du lac Léman. Les tentatives de nidification y sont rares et ne semblent jamais avoir abouties. D'anciennes données de présence en période de nidification provenaient de l'Allier. Il n'existe pas (ou plus, et ce depuis longtemps) de population régionale à proprement parlé. L'espèce est donc en catégorie NA.
Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis</i>	VU	D1	augmentation	La population nicheuse régionale compte moins de 500 individus matures ce qui aurait permis de retenir la catégorie EN. Néanmoins, face à l'augmentation régulière et significative de la population régionale la catégorie VU est retenue.
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 20 individus matures maximum.
Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>	LC		augmentation	
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	VU	D1	augmentation	La population nicheuse régionale compte moins de 500 individus matures ce qui aurait permis de retenir la catégorie EN. Néanmoins, face à l'augmentation régulière et significative de la population régionale la catégorie VU est retenue.
Grand Tétraz	<i>Tetrao urogallus</i>	CR	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 100 individus matures maximum.
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	LC		augmentation	L'espèce ne semble plus menacée à l'échelle régionale.

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	CR	D	augmentation	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 4 individus matures maximum. Contre toute attente, malgré l'augmentation régulière des effectifs hivernants en AuRA, les effectifs nicheurs demeurent très faible. Néanmoins les nidifications en Dombes sont désormais régulières.
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à moins de 250 individus matures.
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC		stable	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	LC		stable	
Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris</i>	LC		stable	
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	LC		stable	
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	LC		stable	
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	LC		stable	
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	LC		stable	
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC		stable	
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	LC		stable	
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybrida</i>	EN	A2a B2ab(i,ii)	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est actuellement d'à peine 300 individus matures et a diminué de manière significative durant la dernière décennie. Les seules colonies de reproduction connues se trouvent sur les étangs de la Dombes et du Forez. La zone d'occupation est très restreinte (288 km ²),
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
Gypaète barbu	<i>Gypaetus barbatus</i>	CR	D	augmentation	La population établit dans les Alpes dans le cadre du programme de réintroduction initié il y a 40 ans compte désormais 45 individus matures maximum en AuRA. En croissance lente, la population régionale demeure fragile.
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	VU	D1	stable	La population nicheuse de la région AuRA compte moins de 600 individus matures. La zone d'occupation, bien que restreinte, s'est étendue de manière significative.
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	LC		augmentation	
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	LC		augmentation	La population régionale est estimée à 4500 individus matures et semble être en augmentation.
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	VU	D1	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 700 individus matures maximum.

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	NAb	D	inconnue	Les cas de reproduction en AuRA demeurent rares. Il n'existe pas, à proprement parlé, de population régionale. L'espèce est donc en catégorie NA.
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	LC		stable	
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	LC		augmentation	Les tendances fournies par le programme STOC-EPS en AuRA montrent une augmentation significative à court terme.
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	NT	pr. B2b(v)	diminution	La zone d'occupation est restreinte (916 km ²) et l'espèce dépend actuellement beaucoup des modalités d'exploitation des carrières de granulats. Bien que non quantifié, un déclin de la taille de la population régionale est pressenti par les experts.
Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	LC		inconnue	
Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée	<i>Hirundo rustica</i>	NT	pr. A2b	diminution	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations nicheuses qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	NT	pr. A2b	inconnue	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-26,8%) mais moins marquée à court terme (-15,8%).
Hypolaïs icterine, Grand contrefaisant	<i>Hippolais icterina</i>	RE			L'hypolaïs icterine a disparu de la région durant la deuxième moitié du 20 ^{ème} siècle.
Hypolaïs polyglotte, Petit contrefaisant	<i>Hippolais polyglotta</i>	LC		diminution	Les tendances du programme STOC-EPS sont incertaines en AuRA, avec une stabilité à long terme mais un léger déclin à court terme. La catégorie LC de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	NAb	D	augmentation	Les cas de nidification sont encore trop récents pour une évaluation objective (3 couples nicheurs en Dombes depuis 2022, 26 en 2023).
Lagopède alpin	<i>Lagopus muta</i>	VU	C1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à un peu plus de 1600 individus matures. Les modélisations réalisées par le Parc National des Ecrins et le CREA Mont Blanc prévoient une diminution drastique des habitats de nidification à l'horizon 2100.
Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>	LC		diminution	Le programme STOC-EPS en AuRA montre une augmentation à long terme (+58,3%) comme à court terme (+23,7%).
Locustelle luscinioïde	<i>Locustella luscinoides</i>	EN	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à un peu plus de 100 individus matures.
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à un peu plus de 300 individus matures. Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-81,6%) comme à court terme (-77,9%) en AuRA mais le taux d'occurrence est faible (16%).

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Loriot d'Europe, Loriot jaune	<i>Oriolus oriolus</i>	LC		stable	
Marouette de Baillon	<i>Zapornia pusilla</i>	RE		inconnue	Aucune donnée récente ne laisse penser que l'espèce niche en AuRA, même s'il est possible que cette espèce très discrète puisse s'établir de manière occasionnelle dans les rares zones humides favorable à sa nidification.
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	DD	D	inconnue	De rares données permettent de supposer la présence de couples reproducteurs. Néanmoins les informations disponibles demeurent trop lacunaires pour une évaluation objective.
Marouette poussin	<i>Zapornia parva</i>	DD	D	inconnue	De rares données permettent de supposer la présence de couples reproducteurs. Néanmoins les informations disponibles demeurent trop lacunaires pour une évaluation objective.
Martinet à ventre blanc, Martinet alpin	<i>Tachymarptis melba</i>	LC		augmentation	
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	NT	pr. A2b	diminution	Le programme STOC-EPS en AuRA montre une tendance à la diminution significative à long terme (-36,8%) comme à court terme (-26,4%).
Martinet pâle	<i>Apus pallidus</i>	NAb		inconnue	La présence estivale et l'établissement potentiel de couples nicheur est observé en 2023 dans la ville de Lyon. A suivre...
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	VU	A2b	stable	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie VU de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>	LC		inconnue	Une seule sous-espèce niche en AURA (<i>Turdus torquatus alpestris</i> - cdnom 4114).
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	LC		stable	
Mésange à longue queue, Orite à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	LC		stable	
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	LC		stable	
Mésange boréale	<i>Poecile montanus</i>	DD		diminution	Plusieurs populations occupent la région. La sous espèce "alpestris" est présente dans les Alpes en forêt de montagne tandis que "salicarius/rhenanus" occupe les boisements de moyenne altitude du Bugey, des préAlpes (?) et les boisement humides de basse altitude jusqu'au nord de l'Auvergne. Le programme STOC-EPS fournit une tendance peu fiable (occurrence = 17%) et les données ne pas suffisantes pour caractériser l'état de conservation des différentes populations. Les données disponibles sont insuffisantes pour une évaluation objective.

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	LC		stable	
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	LC		diminution	
Mésange noire	<i>Periparus ater</i>	LC		diminution	
Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>	LC		stable	
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	LC		stable	
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	NT	pr. C1	augmentation	Les actions menées dans le cadre du Plan National d'Action semblent porter leurs fruits en AuRA. La dynamique est globalement positive en AuRA avec notamment une augmentation constante des effectifs nicheurs à l'Est (Alpes/Bugey) ainsi qu'un maintien voir une légère augmentation à l'Ouest (Massif Central). Le statut VU ne semble plus justifié à l'échelle régionale. Le statut NT est donc retenu.
Moineau cisalpin	<i>Passer italiae</i>	NAb		inconnue	La place du moineau cisalpin dans la taxonomie demeure sujette à débat : espèce à part entière, hybride stabilisé entre le Moineau domestique et le Moineau espagnol ou sous-espèce du premier ou du second. Actuellement en AuRA la quasi-totalité des cas de reproduction est concentré en Maurienne (73) en sympatrie avec le Moineau domestique. Il n'existe pas, à proprement parlé, de population régionale. L'espèce est donc en catégorie NA.
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	LC		stable	
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	EN	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS en AuRA montre une tendance à la diminution significative à long terme (-61,1%) comme à court terme (-51,4%).
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est actuellement évaluée à moins de 1000 individus matures. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte (580 km ²) et un lent déclin est observé.
Monticole bleu, Merle bleu	<i>Monticola solitarius</i>	EN	D	stable	La population est évaluée à moins de 200 individus.
Monticole de roche, Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>	EN	C2a(ii)	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA compte actuellement à peine plus de 1000 individus matures et a diminué de manière significative. La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte (1120 km ²), et un lent déclin est observé.
Mouette mélanocéphale	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	NAb		inconnue	Les tentatives de reproduction en AuRA demeurent exceptionnelles. Il n'existe pas, à proprement parlé, de population régionale. L'espèce est donc en catégorie NA.
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	NT		inconnue	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations nicheuses qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	EN	C2a(ii)	stable	La population nicheuse de la région AuRA est actuellement d'à peine plus de 1000 individus matures et a diminuée de manière significative. La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte.
Niverolle alpine, Niverolle des Alpes	<i>Montifringilla nivalis</i>	NT	pr. B(1+2)b(i,ii)	inconnue	La zone d'occupation de la population nicheuse est très restreinte (592 km ²). Aucun déclin n'est observé. Néanmoins, ce nicheur de montagne occupe des milieux d'altitude dont l'évolution sera impactée par les changements climatiques.
Oedicnème criard	<i>Burhinus oedichnemus</i>	LC		stable	
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	VU	D1	augmentation	La population nicheuse, concentrée en Dombes et Forez, est d'un peu plus de 500 individus matures .
Outarde canepetière	<i>Tetrax tetrax</i>	CR	D	augmentation	La zone d'occupation est très restreinte. Bien que les prospections en sud Drôme permettent la découverte de nouveau cas de reproduction chaque année, la population demeure inférieure à 30 individus matures.
Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>	NT	pr. B2b C2	stable	La population nicheuse est estimée à un peu plus de 1100 individus matures. La zone d'occupation est très restreinte (460 km ²), concentrée dans les Alpes.
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	DD		inconnue	<i>Perdix perdix s.str.</i> - Populations non hybridées. Les informations manquent quant au maintien ou non de populations sauvages non polluée génétiquement. L'espèce ne peut être évaluée objectivement. La catégorie DD est retenue.
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	DD		inconnue	<i>Alectoris rufa s.str.</i> - Populations non hybridées. Les informations manquent quant au maintien ou non de populations sauvages non polluée génétiquement. L'espèce ne peut être évaluée objectivement. La catégorie DD est retenue.
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse est estimée à moins de 1000 individus matures. Le zone d'occupation est restreinte et les milieux occupés pour la nidification sont sous pression.
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	LC		inconnue	
Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	VU	D1	inconnue	La population nicheuse est estimée à un peu plus de 300 individus matures. Le zone d'occupation est très restreinte (248 km ²). La quasi-totalité des nicheurs se trouve en Dombes.
Pic cendré	<i>Picus canus</i>	EN	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est actuellement d'à peine plus de 200 individus matures concentrés dans une zone d'occupation très restreinte (88 km ²) au nord du département de l'Allier.
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	LC		stable	

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	VU	A2b	diminution	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie VU de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	LC		augmentation	Les données disponibles montrent une progression significative de l'espèce sur la moitié Est de la Région.
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	LC		augmentation	
Pic tridactyle	<i>Picoides tridactylus</i>	EN	D	stable	La population nicheuse est estimée à moins de 100 individus matures. Le zone d'occupation est très restreinte (88 km ²). La population nicheuse, encore mal connue, se concentre sur la Haute-Chaine du Jura et dans les forêts d'altitude de quelques massifs Alpains (Arve-Giffre, Mont Blanc, Beaufortin, Vanoise).
Pic vert, Pivert	<i>Picus viridis</i>	LC		stable	
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	LC		stable	
Pie-grièche à poitrine rose	<i>Lanius minor</i>	RE			
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse est estimée à moins de 300 individus matures. Le zone d'occupation est restreinte (980 km ²) et a beaucoup regresser. Actuellement 3 populations occupent la région : Allier (Loire) ; Cantal ; sud-Ardèche (Drôme)
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	NT	pr. A2b	inconnue	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>	EN	A2b	diminution	La population nicheuse est estimée à moins de 2000 individus matures. Le zone d'occupation est restreinte (2144 km ²) et a beaucoup regresser. La situation n'est pas plus favorable qu'au niveau national.
Pie-grièche méridionale	<i>Lanius meridionalis</i>	CR	D	diminution	La population nicheuse compte moins de 30 individus matures. Le zone d'occupation est très restreinte (52 km ²). Actuellement seuls 2 noyaux de population sont connus, en sud Ardèche et sud Drôme et il n'en existe vraisemblablement pas d'autre.
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	LC		stable	
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	LC		augmentation	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	LC		stable	
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	VU	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-58,8%) comme à court terme (-48,4%).

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	VU	A2b	diminution	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie VU de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	VU	D1	diminution	La population nicheuse est estimée à environs 250 individus matures, par conséquent la catégorie VU est retenue par précaution. Le zone d'occupation est restreinte et a beaucoup regresser.
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	LC		inconnue	
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	LC		stable	
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	NT	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme comme à court terme en AuRA, mais cette tendance est peu fiable car le taux d'occurrence de l'espèce dans les relevés est seulement de 15%. Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA. La zone d'occupation est de 1240 km ² .
Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	NT	pr. B2b(i,ii)	diminution	La zone d'occupation est de 1108 km ² et en déclin continu.
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	LC		stable	
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	NT	pr. B2b C2	stable	La population nicheuse compte moins de 2000 individus matures. Le zone d'occupation est restreinte (1088 km ²) et une grande partie des effectifs nicheurs est concentré en Dombes.
Râle des genêts	<i>Crex crex</i>	CR	D	diminution	La population nicheuse est estimée à moins de 10 individus matures. Le zone d'occupation est restreinte et a beaucoup regresser.
Rémiz penduline, Mésange rémiz	<i>Remiz pendulinus</i>	NAb		inconnue	De rares données en période de nidification ne permettent pas de conclure à l'existence d'une population nicheuse régionale.
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	LC		inconnue	
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	VU	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-53,4%) comme à court terme (-38,1%).
Rollier d'Europe	<i>Coracias garrulus</i>	VU	D1	augmentation	La population nicheuse est estimée à 32 individus matures. La zone d'occupation est très restreinte (136 km ²) au sud du département de la Drôme.
Roselin cramoisi	<i>Carpodacus erythrinus</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA. Seuls quelques rares cas de chanteurs territoriaux en période de nidification sont connus.
Rosignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC		inconnue	
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	LC		stable	

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	LC		stable	
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC		stable	
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	LC		stable	
Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	EN	D	inconnue	La population nicheuse compte moins de 300 individus matures. La zone d'occupation est restreinte (752 km ²).
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	NT	pr. C1	inconnue	La population nicheuse compte moins de 2000 individus matures. La zone d'occupation est restreinte (1372 km ²).
Sarcelle d'été	<i>Spatula querquedula</i>	CR	D	inconnue	La population nicheuse compte moins de 20 individus matures. La zone d'occupation est très restreinte (336 km ²).
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	CR	D	inconnue	La population nicheuse compte moins de 10 individus matures. La zone d'occupation est très restreinte (252 km ²).
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	NT	pr. A2b	diminution	Le programme STOC-EPS en AuRA montre une tendance à la diminution significative à long terme (-40,1%) mais une pseudo-stabilité à court terme (-14,4%). L'espèce est donc en catégorie NT.
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	NT	pr. A2b	inconnue	Le programme STOC-EPS en AuRA montre une tendance pseudo stable à long terme (-3,1%) mais une diminution à court terme (-34,3%). L'espèce est donc en catégorie NT.
Sizerin cabaret	<i>Acanthis flammea</i>	VU	A2b C1	inconnue	Seule la sous espèce "cabaret", nichant dans la région, est évaluée. Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie VU de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	EN	D	augmentation	La population nicheuse compte moins de 70 individus matures. Le zone d'occupation est restreinte (72 km ²). Depuis l'établissement des premiers nicheurs en Dombes en 2006 l'augmentation est lente mais régulière, raison pour laquelle la catégorie retenue est EN plutôt que CR.
Sterne naine	<i>Sternula albifrons</i>	CR	C2a(ii)	diminution	La population nicheuse compte moins de 100 individus matures. Le zone d'occupation est très restreinte (116 km ²).
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	VU	D1	inconnue	La population nicheuse compte moins de 400 individus matures. Le zone d'occupation est très restreinte (464 km ²).
Tadome de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	CR	D	inconnue	La population nicheuse compte moins de 40 individus matures. Le zone d'occupation est très restreinte (248 km ²).

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Talève sultane, Porphyrio bleu	<i>Porphyrio porphyrio</i>	CR	D	inconnue	La population établit en Dombes depuis 2016 semble se maintenir et croître lentement. La population nicheuse estimée à moins de 10 individus matures et zone d'occupation très restreinte justifient le statut CR.
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	VU	A2b	diminution	Les effectifs nicheurs ont régressé de manière significative à basse altitude. A moyenne altitude la situation est contrastée, l'espèce se maintenant dans les zones de déprises du Massif Central mais ayant totalement disparue des Alpes. Dans les Alpes l'espèce ne se maintient qu'en altitude, dans les alpages et prairies de fauche. Les données du STOC à l'échelle de la région ne semblent pas à retenir en raison de nombreux contacts en période de migration ce qui biaise les tendances, les experts s'accordant sur le déclin de l'espèce dans la région. Le statut VU de la Liste Rouge France est retenu et paraît cohérent au ressenti de terrain.
Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>	LC		stable	Le programme STOC-EPS montre une tendance pseudo-stable avec une légère diminution à long terme (-11,2%) et une augmentation à court terme (+26,1%). Il n'est donc pas justifié de retenir le statut NT de la Liste Rouge France.
Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>	VU	D1	inconnue	La population nicheuse ne compte probablement pas plus de 300 individus matures. La zone d'occupation est restreinte. La tarin des aulnes niche en très faible densité dans les forêts mixtes ou résineuses de moyenne altitude des Alpes, du Bugey et du Massif Central
Tétras lyre	<i>Lyrurus tetrix</i>	NT	pr. B2b(ii,v) C1	diminution	La population nicheuse compte moins de 10000 individus matures. La zone d'occupation est restreinte (1420 km ²). Les données disponibles montrent une lente érosion des effectifs et un contraction de l'aire de répartition.
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>	NT	pr. D1	inconnue	Les données demeurent lacunaires mais la population régionale ne semble pas excéder 1000 individus matures. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	NT	pr. A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative et constante à long terme (-40,1%) comme à court terme (-16,7%).
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	VU	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-61,8%) comme à court terme (-29,7%).
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	LC		stable	

Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	NT	pr. A2b	inconnue	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Traquet oreillard	<i>Oenanthe hispanica</i>	RE			
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC		stable	
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	EN	D	diminution	La population nicheuse compte moins de 900 individus matures et a fortement régressée.
Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	VU	D1	augmentation	La population nicheuse compte moins de 900 individus matures. Les mesures de conservation ont permis une augmentation significative des effectifs nicheurs durant la dernière décennies mais la situation de l'espèce demeure précaire.
Vautour moine	<i>Aegypius monachus</i>	CR	D	stable	La population nicheuse compte 22 individus matures.
Vautour percnoptère	<i>Neophron percnopterus</i>	CR	D	stable	La population nicheuse compte 12 individus matures.
Venturon montagnard	<i>Carduelis citrinella</i>	NT	pr. A2bc	inconnue	Aucune donnée régionale ne laisse supposer un meilleur état des populations qu'à l'échelle nationale. La catégorie NT de la Liste Rouge France est donc retenue pour AURA.
Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>	VU	A2b	diminution	Le programme STOC-EPS montre une tendance à la diminution significative à long terme (-31,3%) comme à court terme (-34,5%).