

LR vertébrés AuRA 2024

cd_nom	Nom français	Nom latin	Statuts	Conditions	Tendance	Commentaires
3984	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.
3978	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.
2651	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.
2657	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.
2645	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.
2497	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.
3644	Alouette calandre	<i>Melanocorypha calandra</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population régionale.
3649	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.
3676	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.
3670	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	LC		stable	
2891	Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	LC		stable	La seule étude disponible, en forêt de Tronçais (Allier), ne montre pas de diminution.
3116	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.
2660	Balbusard 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,
2563	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.

LR vertébrés AuRA 2024

2559	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.
2543	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 20 individus matures maximum.
4603	Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	LC		stable	
3755	Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	LC		stable	
3941	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	LC		stable	
3741	Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	LC		stable	
2481	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.
2477	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.
2832	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	LC		diminution	
4151	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.
4619	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.
4669	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.
4663	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.
4657	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.
4665	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.
4686	Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	LC		stable	

LR vertébrés AuRA 2024

4659	Bruant zizi	<i>Emberiza cirius</i>	LC		stable	
2887	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.
2878	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.
2881	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.
2623	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	LC		stable	
2473	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 constituer de seulement quelques couples nicheurs.
2996	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.
836203	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.
1966	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.
1972	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.
4480	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.
4583	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 %).
2616	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 faible effectifs sur quelques cours d'eau.
3511	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%.

LR vertébrés AuRA 2024

3507	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 progressée de manière significative durant les deux dernières décennies.
4485	Chocard à bec jaune	<i>Pyrhocorax graculus</i>	LC		stable	La zone d'occupation de la population nicheuse est restreinte mais aucun déclin n'est observé.
4494	Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	LC		augmentation	
3533	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.
3518	Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	LC		stable	
2517	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.
2514	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	CR	D	augmentation	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 12 individus matures maximum.
3958	Cincla plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	LC		stable	
2873	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	LC		stable	
4155	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.
3656	Cochevis huppé	<i>Galerida cristata</i>	CR	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 32 individus matures maximum.
4501	Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	LC		augmentation	
4503	Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	LC		stable	
3465	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	LC		stable	
2576	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.
2486	Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>	CR	D	augmentation	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 66 individus matures maximum.
4488	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.
2715	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.
2706	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	LC		stable	

LR vertébrés AuRA 2024

3112	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.
3482	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).
2836	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.
3540	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC		stable	
2895	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.
4516	Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	LC		stable	
3003	Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	NAa		inconnue	Cette espèce exogène, originaire d'Asie, a été introduite en Europe.
2669	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.
2666	Faucon crécerellette	<i>Falco naumanni</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
2679	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	LC		diminution	
2674	Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
2938	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	LC		augmentation	La population nicheuse régionale excède les 1000 individus matures et semble poursuivre son augmentation.
4227	Fauvette à lunettes	<i>Sylvia conspicillata</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
4257	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	LC		stable	
4247	Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	LC		diminution	
4254	Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	NT	pr. A2b	diminution	Les tendances fournit 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.

LR vertébrés AuRA 2024

4252	Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	LC		diminution	
4232	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.
4242	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.
4229	Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>	LC		augmentation	
4221	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.
3070	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.
1991	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.
1998	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.
1995	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.
3059	Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	LC		stable	
4466	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.
199294	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.

LR vertébrés AuRA 2024

4319	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.
4330	Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	EN	D	diminution	La population régionale est nettement inférieure à 250 individus.
3293	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.
199374	Goéland leucophée	<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.
4023	Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	CR	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 20 individus matures maximum.
4510	Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>	LC		augmentation	
2440	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.
2964	Grand Tétrás	<i>Tetrao urogallus</i>	CR	D	diminution	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 100 individus matures maximum.
3493	Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	LC		augmentation	L'espèce ne semble plus menacée à l'échelle régionale.
2504	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.
974	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.
977	Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC		stable	
965	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	LC		stable	
3784	Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris</i>	LC		stable	
3791	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	LC		stable	

LR vertébrés AuRA 2024

4142	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	LC		stable	
4127	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	LC		stable	
4129	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	LC		stable	
4625	Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC		stable	
3582	Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	LC		stable	
459627	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 km²),
3371	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	NAb		inconnue	Il n'existe pas de population nicheuse en AuRA.
2852	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.
2818	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.
2506	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	LC		augmentation	
2489	Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	LC		augmentation	La population régionale est estimée à 4500 individus matures et semble être en augmentation.
2508	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	VU	D1	inconnue	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à 700 individus matures maximum.
3525	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.
3522	Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	LC		stable	
459478	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.
3688	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	NT	pr. B2b(v)	diminution	La zone d'occupation est restreinte (916 km²) 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.
3692	Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	LC		inconnue	

LR vertébrés AuRA 2024

3696	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.
3590	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%).
4212	Hypolaïs icterine, Grand contrefaisant	<i>Hippolais icterina</i>	RE			L'hypolaïs icterine a disparu de la région durant la deuxième moitié du 20ème siècle.
4215	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.
2522	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).
459629	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.
889047	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 %).
4172	Locustelle lusciniotide	<i>Locustella luscinioides</i>	EN	D	stable	La population nicheuse de la région AuRA est estimée à un peu plus de 100 individus matures.
4167	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%).
3803	Loriot d'Europe, Loriot jaune	<i>Oriolus oriolus</i>	LC		stable	
836246	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 favorables à sa nidification.
3039	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.
836245	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.

LR vertébrés AuRA 2024

3561	Martinet à ventre blanc, Martinet alpin	<i>Tachymarptis melba</i>	LC		augmentation	
3551	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%).
3555	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...
3571	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.
4112	Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>	LC		inconnue	Une seule sous-espèce niche en AURA (<i>Turdus torquatus alpestris</i> - cdnom 4114).
4117	Merle noir	<i>Turdus merula</i>	LC		stable	
4342	Mésange à longue queue, Orite à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	LC		stable	
534742	Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	LC		stable	
534752	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.
3764	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	LC		stable	
534750	Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	LC		diminution	
534751	Mésange noire	<i>Periparus ater</i>	LC		diminution	
534753	Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>	LC		stable	
2840	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	LC		stable	

LR vertébrés AuRA 2024

2844	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.
199494	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.
4525	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	LC		stable	
4532	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%).
4540	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.
4087	Monticole bleu, Merle bleu	<i>Monticola solitarius</i>	EN	D	stable	La population est évaluée à moins de 200 individus.
4084	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.
627745	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.
530157	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.
1984	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.
4537	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.

LR vertébrés AuRA 2024

3120	Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	LC		stable	
2741	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 .
3089	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.
2971	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.
2989	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.
2975	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.
3136	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.
3489	Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	LC		inconnue	
4187	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.
3601	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.
3611	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	LC		stable	
3630	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.
3619	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.
3608	Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	LC		augmentation	
3638	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).

LR vertébrés AuRA 2024

3603	Pic vert, Pivert	<i>Picus viridis</i>	LC		stable	
4474	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	LC		stable	
3811	Pie-grièche à poitrine rose	<i>Lanius minor</i>	RE			
4460	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)
3807	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.
3814	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.
199409	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.
3422	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	LC		stable	
3424	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	LC		augmentation	
4564	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	LC		stable	
3723	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%).
3726	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.
3713	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.
3733	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	LC		inconnue	
4269	Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	LC		stable	
4289	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 .

LR vertébrés AuRA 2024

4272	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.
4280	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	LC		stable	
3036	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	NT	pr. B2b C2	stable	La population nicheuse compte moins de 2000 individus matures. La zone d'occupation est restreinte (1088 km ²) et une grande partie des effectifs nicheurs est concentré en Dombes.
3053	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.
3798	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.
459638	Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	LC		inconnue	
4308	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%).
3586	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.
4616	Roselin cramoyi	<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.
4013	Rosignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC		inconnue	
4001	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	LC		stable	
4040	Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	LC		stable	
4035	Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC		stable	
4195	Rousserolle effarvate	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	LC		stable	
4198	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).
4192	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).
836222	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).
1958	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).

LR vertébrés AuRA 2024

4571	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.
3774	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.
4597	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.
2530	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 km²). 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.
3352	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 km²).
3343	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 km²).
2767	Tadorne 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 km²).
3067	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.
4049	Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	VU	A2b	diminution	Les effectifs nicheurs ont regressé 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.
199425	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.

LR vertébrés AuRA 2024

889056	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
2962	Tétras lyre	<i>Lyrurus tetrix</i>	NT	pr. B2b(ii,v) C1	diminution	La population nicheuse compte moins de 10000 individus matures. Le 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.
3780	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.
3595	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%).
3439	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%).
3429	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	LC		stable	
4064	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.
4074	Traquet oreillard	<i>Oenanthe hispanica</i>	RE			
3967	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC		stable	
3187	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	EN	D	diminution	La population nicheuse compte moins de 900 individus matures et a fortement régressée.
2860	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.
2869	Vautour moine	<i>Aegypius monachus</i>	CR	D	stable	La population nicheuse compte 22 individus matures.
2856	Vautour percnoptère	<i>Neophron percnopterus</i>	CR	D	stable	La population nicheuse compte 12 individus matures.
4576	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.
4582	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%).
4582	Belette d'Europe	<i>Mustela nivalis</i>	LC		Inconnue	
60636	Blaireau européen	<i>Meles meles</i>	LC		Inconnue	

LR vertébrés AuRA 2024

61098	Bouquetin des Alpes	<i>Capra ibex</i>	LC		Augmentation	
61357	Campagnol agreste	<i>Microtus agrestis</i>	LC		Inconnue	
61258	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 km2)
61418	Campagnol de Fatio	<i>Microtus multiplex</i>	DD		Inconnue	seulement 58 données non représentative de sa répartition
61379	Campagnol des champs	<i>Microtus arvalis</i>	LC		Inconnue	
61283	Campagnol des neiges	<i>Chionomys nivalis</i>	LC		Inconnue	
61402	Campagnol des Pyrénées	<i>Microtus pyrenaicus</i>	DD		Inconnue	seulement 7 données non représentative de sa répartition
61281	Campagnol fouisseur	<i>Arvicola amphibius</i>	LC		Inconnue	
61392	Campagnol provençal	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	DD		Inconnue	seulement 101 données non représentative de sa répartition
61290	Campagnol roussâtre	<i>Clethrionomys glareolus</i>	LC		Inconnue	
61425	Campagnol souterrain	<i>Microtus subterraneus</i>	DD		Inconnue	seulement 190 données non représentative de sa répartition
61212	Castor d'Eurasie	<i>Castor fiber</i>	LC		Augmentation	
61000	Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>	LC		Augmentation	
61025	Cerf sika	<i>Cervus nippon</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
60579	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 km2 - occurrence : 0 km2)
61119	Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	LC		Augmentation	
61125	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.
79306	Chat forestier	<i>Felis silvestris</i>	LC		Augmentation	
61057	Chevreuil européen	<i>Capreolus capreolus</i>	LC		Stable	

LR vertébrés AuRA 2024

60582	Chien viverrin	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
60187	Crocidure des jardins	<i>Crocidura suaveolens</i>	DD		Inconnue	seulement 4 données non représentative de sa répartition
60176	Crocidure leucode	<i>Crocidura leucodon</i>	DD		Inconnue	seulement 54 données non représentative de sa répartition
60205	Crocidure musette	<i>Crocidura russula</i>	LC		Inconnue	
60127	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)
60119	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)
61028	Daim européen, Daim	<i>Dama dama</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
61153	Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	LC		Inconnue	
60674	Fouine	<i>Martes foina</i>	LC		Inconnue	
60831	Genette commune	<i>Genetta genetta</i>	LC		Inconnue	
60015	Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	LC		Diminution	
60686	Hermine	<i>Mustela erminea</i>	LC		Inconnue	
61714	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
61618	Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	LC		Diminution	
61678	Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>	LC		Augmentation	
61699	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)
61648	Loir gris	<i>Glis glis</i>	LC		Inconnue	

LR vertébrés AuRA 2024

60577	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
60630	Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	LC		Augmentation	
60612	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 100km² en moyenne et la Région AURA comprends environ 1600km² de sa zone de présence régulière, soit une population restreinte entre 50 et 250 individus en AURA, variation génétique des populations?
61143	Marmotte des Alpes	<i>Marmota marmota</i>	LC		Inconnue	
60658	Martre des pins	<i>Martes martes</i>	LC		Inconnue	
199194	Mouflon de Corse, Mouflon	<i>Ovis gmelinii musimon</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
61498	Mulot à collier	<i>Apodemus flavicollis</i>	LC		Inconnue	
61494	Mulot alpestre	<i>Apodemus alpicola</i>	DD		Inconnue	seulement 10 données non représentative de sa répartition
61510	Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	LC		Inconnue	
60106	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 km2 - occurrence : 10422 km2)
60062	Musaraigne carrelet	<i>Sorex araneus</i>	LC		Inconnue	
60102	Musaraigne couronnée	<i>Sorex coronatus</i>	LC		Inconnue	
528793	Musaraigne du Valais	<i>Sorex antinorii</i>	DD		Inconnue	seulement 2 données non représentative de sa répartition (occupation : 4 km2)
60038	Musaraigne pygmée	<i>Sorex minutus</i>	LC		Inconnue	
61636	Muscardin	<i>Muscardinus avellanarius</i>	LC		Inconnue	
60826	Ours brun, Ours	<i>Ursus arctos</i>	RE			
60237	Pachyure étrusque	<i>Suncus etruscus</i>	DD		Inconnue	Changement climatique favorable? Pas d'évaluation côté PACA donc reste en DD

LR vertébrés AuRA 2024

60731	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
61667	Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	NAa		Augmentation	Espèce allochtone
61543	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)
61448	Rat musqué	<i>Ondatra zibethicus</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
61587	Rat noir	<i>Rattus rattus</i>	LC		Inconnue	
61585	Rat surmulot	<i>Rattus norvegicus</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
60822	Raton laveur	<i>Procyon lotor</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
60585	Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	LC		Inconnue	
60981	Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	LC		Augmentation	
61580	Souris d'Afrique du Nord (à queue courte)	<i>Mus spretus</i>	DD		Inconnue	seulement 24 données non représentative de sa répartition
699380	Souris grise (M.m. domesticus)	<i>Mus musculus domesticus</i>	LC		Diminution	
61204	Tamias de Sibérie, Écureuil de Corée, Rat de Corée, Écureuil japonais	<i>Tamias sibiricus</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone
867244	Taube aquitaine	<i>Talpa aquitania</i>	DD		Inconnue	seulement 28 données non représentative de sa répartition
60249	Taube d'Europe	<i>Talpa europaea</i>	LC		Inconnue	
60746	Vison d'Amérique, Vison	<i>Mustela vison</i>	NAa		Inconnue	Espèce allochtone

60704

<p>Vison d'Europe, Vison, Petite loutre, Putois d'eau</p>	<p><i>Mustela lutreola</i></p>	<p>RE</p>			<p>Présent en AURA fin 19eme/début20eme</p>
---	------------------------------------	-----------	--	--	---