

Groupe	cd_nom	Nom vernaculaire	Nom scientifique	LR AuRA 2024	Condition(s)	Tendance	Commentaire
Amphibiens	197	Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	LC		Stable	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays. La fonctionnalité générale des milieux humides de l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	459628	Crapaud calamite	<i>Epidalea calamita</i>	NT	pr. B2b(iii)	Diminution	Le risque de disparition de l'espèce au niveau régional ne semble pas s'être amélioré depuis les dernières évaluations listes rouges. Cependant, l'analyse des critères ne pas de dégrader le statut LR de cette espèce, bien que les experts consultés semblent s'accorder sur une baisse des effectifs détectés. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	259	Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	LC		Inconnue	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays. Des diminutions ponctuelles sont notées au sein de plusieurs populations suivies sur la région. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	774678	Crapaud épineux	<i>Bufo spinosus</i>	LC		Inconnue	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays. Les populations vivant le plus en altitude semblent cependant se contracter, des suivis seraient nécessaires pour évaluer ce taxon relativement nouveau sur le long terme. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	310	Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	NT	pr. A4c	Diminution	Sans avoir de données solides globales et à l'échelle de la région sur lesquelles s'appuyer, l'avis des experts consultés est globalement à une baisse des effectifs sur les communes comprises entre 20% et 30%. Le réchauffement climatique actuel et futur est défavorable à cette espèce. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	444440	Grenouille commune (verte)	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	LC		Diminution	Plusieurs zones de présence en tension et une diminution sur la région, mais pas de déclin permettant de rejoindre les seuils de critères des statuts liste rouge régional fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	444439	Grenouille de Graf	<i>Pelophylax kl. grafi</i>	CR	B2ab(iii,v)	Inconnue	Une seule localité connue, la même que P. perezi, très restreinte et menacée par la présence de P. ridibundus qui s'étend dans le secteur. L'avis des experts est alarmant sur le maintien de l'espèce dans la région.
Amphibiens	444441	Grenouille de Lessona	<i>Pelophylax lessonae</i>	LC		Diminution	Plusieurs zones de présence en tension et une diminution sur la région, mais pas de déclin permettant de rejoindre les seuils de critères des statuts liste rouge régional fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	444442	Grenouille de Pérez	<i>Pelophylax perezi</i>	CR	B2ab(iii,v)	Inconnue	Une seule localité connue, la même que P. kl. grafi, très restreinte et menacée par la présence de P. ridibundus qui s'étend dans le secteur. L'avis des experts est alarmant sur le maintien de l'espèce dans la région.
Amphibiens	444443	Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	NA		Stable	Massivement introduite après 1500
Amphibiens	351	Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	NT	pr. A4c	Diminution	Sans avoir de données solides globales et à l'échelle de la région sur lesquelles s'appuyer, l'avis des experts consultés est globalement à une baisse des effectifs sur les communes comprises entre 20% et 30%. Le réchauffement climatique actuel et futur est défavorable à cette espèce. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	235	Pélobate cultripède	<i>Pelobates cultripes</i>	EN	B(1+2)ab(i,iii) C2a(i)	Diminution	Espèce en limite d'aire de répartition. La fragmentation des habitats contrebalance les effets potentiellement favorables du réchauffement climatique pour cette espèce. Les estimations de la taille totale de la population dans la région sont considérées comme fiables et en dessous de 250 individus matures. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	252	Pélobyte ponctué	<i>Pelodytes punctatus</i>	VU	A4c	Diminution	Rien ne permet de justifier d'un meilleur état de conservation de l'espèce dans la région par rapport au reste du pays. L'espèce était considérée comme « En Danger » lors de l'évaluation liste rouge 2017 en Auvergne.
Amphibiens	292	Rainette méridionale	<i>Hyla meridionalis</i>	LC		Stable	Malgré les capacités de dispersion de l'espèce qui peut utiliser naturellement les infrastructures anthropiques, elle ne semble pas être en expansion et reste relativement stable dans la région. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	281	Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>	VU	A4c	Diminution	Rien ne permet de justifier d'un meilleur état de conservation de l'espèce dans la région par rapport au reste du pays. De nombreux noyaux de populations isolés de l'espèce ont disparus au cours des 10 dernières années. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	86	Salamandre noire	<i>Salamandra atra</i>	CR	B(1+2)ab(iii,v) D	Inconnue	Malgré de nombreuses sessions de prospections ciblant spécifiquement l'espèce au sein des habitats qui lui sont favorables, aucune nouvelle donnée n'a été produite depuis 2000. En raison de son caractère cryptique et des difficultés entourant les prospections, l'espèce n'est cependant pas encore considérée comme éteinte à l'échelle régionale.
Amphibiens	92	Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	LC		Stable	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce, largement présente au sein des écosystèmes qu'elle affectionne, supérieur dans la région par rapport au reste du pays. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	212	Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	VU	A4ac	Diminution	Rien ne permet de justifier d'un meilleur état de conservation de l'espèce dans la région par rapport au reste du pays. Si certaines parties du territoire régional pouvaient être considérées comme des zones refuges, la disparition régulière de localités connues pour abriter l'espèce ne sont pas favorables au Sonneur à ventre jaune. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	444430	Triton alpestre	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	LC		Inconnue	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	79254	Triton bourreau	<i>Triturus carnifex</i>	NA		Augmentation	Introduite après 1500
Amphibiens	139	Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>	VU	A4ec B2ab(i,iii)	Diminution	L'espèce est repoussée par l'invasion lente mais continue du Triton bourreau ( <i>Triturus carnifex</i> ) en cours dans les départements de l'Ain et de la Haute-Savoie. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	163	Triton marbré	<i>Triturus marmoratus</i>	NT	pr. B2b(iii)	Diminution	AOO < 2000 km <sup>2</sup> . Espèce en limite d'aire de répartition, les départements auvergnats abritent en majorité des populations satellites en provenance de la Creuse, de la Haute-Vienne et de l'Auvergne. Présente uniquement en Auvergne, l'état de conservation de l'espèce ne s'est ni dégradé ni amélioré depuis la dernière évaluation. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	444432	Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	LC		Inconnue	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Amphibiens	444431	Triton ponctué	<i>Lissotriton vulgaris</i>	EN	B2ab(iii) C2a(i)	Diminution	Un noyau de population dans l'Allier, un dans l'Ain et un dernier dans le Nord Isère. Les populations auvergnates et rhodanaises sont isolées génétiquement l'une de l'autre et sont donc vulnérables à un potentiel affaiblissement génétique à moyen et long terme. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Chauves-souris	60345	Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	LC		Augmentation	Espèce plastique dans le choix de ses gîtes en bâtis comme en forêt. Les habitats forestiers utilisés (fentes, arbres morts) vont plutôt être en augmentation et le dépeuplement des forêts donc aucune inquiétude est notée de ce côté-là. Elle peut exploiter de nombreux gîtes bâtis et se déplacer facilement entre les forêts. Le statut LR Auvergne de 2015 reposait sur un manque de données et ne reflète plus le statut de l'espèce avec les connaissances actuelles.
Chauves-souris	60418	Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>	LC		Augmentation	Effectifs globalement en augmentation ou tout du moins stables. Le groupe de travail note tout de même des vulnérabilités possibles quant à la thermique des bâtiments et la fragmentation de ses habitats.

Groupe	cd_nom	Nom vernaculaire	Nom scientifique	LR AuRA 2024	Condition(s)	Tendance	Commentaire
Chauves-souris	60295	Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	NT	Pr. B2b(iii)	Augmentation	AOO <2 000 km <sup>2</sup> ; Le groupe de travail estime un déclin du nombre de bâtis favorables par rénovation thermique et convertis en habitations (bii), po constituer un frein au maintien de certaines colonies de l'espèce. Espèce lucifuge, une fragmentation locale due à la pollution lumineuse est notée. Le travail s'accorde néanmoins pour dire que cette fragmentation n'est pas transposable à toute la région (pr a). Pour ces raisons, le statut NT appar pertinent pour cette espèce.
Chauves-souris	60457	Grande noctule	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	VU	C2a(i)	Inconnue	Effectif < 10 000. Le groupe de travail prévoit un déclin continu de la population en raison de l'intensification des pratiques sylvicole, du dépérissement bois et très gros bois à cause du réchauffement climatique, ainsi que du développement des parcs éoliens (C2), <1 000 individus dans chaque sous-couche a(i).
Chauves-souris	60546	Minioptère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersii</i>	EN	B2ab (i,ii,v)	Diminution	L'aire d'occupation par l'espèce est inférieure à 500 km <sup>2</sup> (B2). Moins de 5 colonies de reproduction sont connues dans la région (a) et l'on observe ur effectifs dans les gîtes en marge de l'aire de répartition de l'espèce (b (i,ii)). Nous observons également une diminution des effectifs dans les gîtes sur région (b(v)). Ces éléments justifient pour le groupe de travail le classement EN de l'espèce.
Chauves-souris	60560	Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>	NT	Pr. A4c	Inconnue	Réduction estimée de la qualité et disponibilité des habitats utilisés par l'espèce par rénovation thermique des bâtiments et travaux sur falaises (si activités sportives). Les données ne permettent cependant pas d'évaluer une tendance chiffrée à -30 % en 10 ans et des disparités régionales existent de certains secteurs du Cantal mais bonne présence dans le sud de la région).
Chauves-souris	60383	Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	LC		Diminution	Manque de connaissance dans certains secteurs de la région (Savoie), une tendance au déclin non significatif selon l'indice VigieChiro national et une v potentielle à la rénovation thermique des bâtiments. Ces points de vigilance ne remettent pas en cause le classement LC de l'espèce et ne justifient pas un changement DD.
Chauves-souris	60400	Murin à oreilles échanquées	<i>Myotis emarginatus</i>	NT	Pr. B2b(iii)	Inconnue	AOO <2 000 km <sup>2</sup> ; Cette espèce utilisant majoritairement les mêmes bâtiments que le Grand rhinolophe, le groupe de travail a décidé par cohérence d selon les mêmes critères. Il estime donc un déclin du nombre de bâtis favorables par rénovation thermique et convertis en habitations (bii). Sans conditions réunies, le statut NT apparaît comme le plus pertinent.
Chauves-souris	912954	Murin cryptique	<i>Myotis crypticus</i>	DD		Inconnue	La distinction avec le Murin de Natterer est trop récente, les bases de données ne permettent pas d'évaluer le statut de cette nouvelle espèce.
Chauves-souris	79299	Murin d'Alcathoe	<i>Myotis alcathoe</i>	DD		Inconnue	Le groupe d'expert suppose un impact à moyen et long terme du réchauffement climatique sur la disponibilité en habitat forestier utilisable (dépérissement boisements et anticipation des forestiers par coupes et essences de remplacement). Un manque de connaissances sur la répartition de l'espèce a notamment sur la partie auvergnate, justifiant ce classement DD.
Chauves-souris	60414	Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	VU	C1	Inconnue	Le groupe de travail estime que l'impact du réchauffement climatique sur les forêts, entraînant un dépérissement de toutes les classes d'âges, en pa gros bois qui abritent la majorité des gîtes de l'espèce, va entraîner un déclin important de cette espèce.
Chauves-souris	60396	Murin de Brandt	<i>Myotis brandtii</i>	DD		Inconnue	L'impact de la rénovation thermique des bâtiments et l'intensification sylvicole sur la répartition ou les effectifs n'est pas assez connu. Nous manquons beaucoup de connaissance sur la reproduction de cette espèce.
Chauves-souris	60439	Murin de Capaccini	<i>Myotis capaccinii</i>	EN	B2ab(v)	Diminution	L'aire d'occupation par l'espèce est inférieure à 500 km <sup>2</sup> (B2) et moins de 5 colonies de reproduction sont connues sur la région (a). Les effectifs de c sont globalement à la baisse (bv) justifiant l'inscription EN de cette espèce.
Chauves-souris	60430	Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	LC		Diminution	Espèce largement répartie sur la région mais qui semble montrer une tendance à la baisse pour l'heure non significative dans les données acoustique. Une vigilance sur la prise en compte de cette espèce dans les ouvrages d'art lors des travaux d'entretiens et de rénovation a été soulignée par le groupe de deux éléments ne justifient pas pour l'heure une sortie de l'espèce de la classification LC.
Chauves-souris	60408	Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	DD		Inconnue	La distinction avec le Murin cryptique est trop récente, les bases de données ne permettent pas d'évaluer le statut de la nouvelle définition de cette espèce.
Chauves-souris	60468	Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>	VU	A2c	Diminution	Le groupe de travail s'accorde à suivre le statut d'évaluation national pour cette espèce. La tendance VigieChiro à la baisse et l'altération de la qualité d utilisables par le développement des parcs éoliens, du dépérissement forestier justifie de reporter le statut national à l'échelle régionale.
Chauves-souris	60461	Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	LC		Augmentation	Les indices acoustiques indiquent pour l'heure une tendance à l'augmentation pour cette espèce, justifiant son classement LC. Cependant, les i réchauffement climatique sur la disponibilité en habitats boisés favorables, du développement des parcs éoliens ainsi que la rénovation thermique des sont des inquiétudes quant à la poursuite de cette hausse dans l'avenir.
Chauves-souris	60527	Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	LC		Augmentation	La plasticité de cette espèce dans le choix de ses gîtes forestiers comme bâtis ne laisse pas émerger de vulnérabilité particulière.
Chauves-souris	163463	Oreillard montagnard	<i>Plecotus macrotullaris</i>	DD		Inconnue	Les données à notre disposition sont relativement anciennes et nous manquons de connaissances globales sur l'espèce dans la région. Pour ce d'altitude, le groupe de travail souligne l'impact probable qu'aura le réchauffement climatique sur sa répartition.
Chauves-souris	60518	Oreillard roux	<i>Plecotus auritus</i>	LC		Diminution	La plasticité de cette espèce dans le choix de ses gîtes forestiers comme bâtis ne laisse pas émerger de vulnérabilité particulière. La suspicion d'un i l'indice d'activité VigieChiro national est tout de même noté par le groupe de travail.
Chauves-souris	60427	Petit murin	<i>Myotis blythii</i>	VU	B2ab(v)	Diminution	L'aire d'occupation de l'espèce est inférieure au seuil de 500 km <sup>2</sup> (B2). Un déclin continu du nombre d'individu au gîte est de plus observé lors des (bv). 6 colonies de reproduction étant connue, l'espèce se situe donc au-delà du seuil de 5 localités nécessaires pour le classement EN, le Groupe s'accorde à un classement VU pour respecter la méthodologie. Il signale tout de même que la situation de l'espèce ne s'est en revanche pas améliorée précédente liste rouge.
Chauves-souris	60313	Petit rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	LC		Augmentation	Cette espèce est impactée par la réduction du nombre de gîtes disponibles par la rénovation thermique et la conversion des bâtis favorables en hab pollution lumineuse fragmente également l'habitat de cette espèce particulièrement lucifuge. Le réchauffement climatique risque d'entraîner égal modifications de températures et d'humidités défavorables à l'espèce dans les gîtes de reproduction. Le groupe de travail s'accorde à dire que l'augme effectifs mesurée ces dernières années résulte de populations ayant extrêmement régressé dans les années 70' et 80' et ne doit pas occulter les vu pesant sur l'espèce.
Chauves-souris	60479	Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	NT	Pr. A3c + 4bc	Diminution	L'indice acoustique VigieChiro indique une régression nationale et régionale de l'espèce (4b) et montre une sensibilité particulière à la pollution lumi que la rénovation thermique des bâtiments (3c + 4c)
Chauves-souris	60493	Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	LC		Stable	L'adaptabilité et la répartition de cette espèce, même dans l'urbain le plus dense, justifie son classement LC. Le Groupe de travail note tout de même ur particulière sur l'impact de la rénovation thermique des bâtiments.
Chauves-souris	60490	Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	DD		Inconnue	Nous ne connaissons pas le réel statut de présence de cette espèce dans notre région (transit/migration, reproduction). Le groupe de travail note d points de vigilance pour cette espèce, au regard de l'impact connu des parcs éoliens sur cette espèce migratrice et d'une tendance VigieChiro larg baisse.
Chauves-souris	60489	Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	LC		Inconnue	L'espèce est largement répandue et adaptable dans ses gîtes utilisés. Le groupe de travail note tout de même une vigilance particulière sur l'im rénovation thermique des bâtiments sur cette espèce.

Groupe	cd_nom	Nom vernaculaire	Nom scientifique	LR AuRA 2024	Condition(s)	Tendance	Commentaire
Chauves-souris	60330	Rhinolophe euryale	<i>Rhinolophus euryale</i>	NT	Pr. B2a	Inconnue	AOO < 500 km <sup>2</sup> , nombre de localités faible (a). Le groupe de travail n'identifie pas de seconde condition de vulnérabilité menaçant cette espèce et conséquent que le statut NT est le plus pertinent pour cette espèce.
Chauves-souris	60360	Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	NT	Pr. A3c +A4c	Diminution	La disponibilité en gîtes de cette espèce anthropophile est impactée par la rénovation thermique des bâtiments et l'accélération de celle-ci (3c + 4 acoustique VigieChiro indique une diminution significative sans disparités régionales dont les causes ne sont pas identifiées (4b)
Chauves-souris	60355	Sérotine de Nilsson	<i>Eptesicus nilssonii</i>	DD		Inconnue	Nous manquons de données sur la répartition régionale de cette espèce et ne connaissons pas son statut de reproduction. Pour cette espèce d groupe de travail souligne l'impact probable qu'aura le réchauffement climatique sur sa répartition.
Chauves-souris	60506	Vespère de Savi	<i>Hypsugo savii</i>	LC		Inconnue	Aucune donnée régionale ne permet de déterminer une tendance à la régression au niveau régional. Le groupe de travail note tout de même qu'il e habitats proches du Molosse de Cestoni et que l'indice VigieChiro national semble indiquer une baisse non significative. Ces deux points de vigilance s noter pour cette espèce.
Chauves-souris	60537	Vespertilion bicolore	<i>Vespertilio murinus</i>	DD		Inconnue	Nous manquons de données sur la répartition régionale de cette espèce et ne connaissons pas son statut de reproduction. Pour cette espèce d groupe de travail souligne l'impact probable qu'aura le réchauffement climatique sur sa répartition.
Reptiles	77381	Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>	VU	A2ce B(1+2)ab(iii)	Diminution	Un programme de réintroduction est actif sur le Lac du Bourget en Savoie. La présence des différentes espèces de tortues aquatiques américaines reste une menace à des populations de Cistude dans la région. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l'espèce s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration. Espèce soumise à PNA.
Reptiles	77963	Coronelle girondine	<i>Coronella girondica</i>	LC		Inconnue	La fragmentation des habitats contrebalance les effets potentiellement favorables du réchauffement climatique pour cette espèce. Très probablement sous détectée c discrétion, mais ne remplit en l'état pas les critères de qualification de la liste rouge. Les populations de montagnes semblent en revanche se maintenir.
Reptiles	77955	Coronelle lisse	<i>Coronella austriaca</i>	LC		Diminution	L'espèce est très probablement sous détectée du fait de sa discrétion. Les populations de basse semblent, de l'avis des experts, en pleine diminution qu'il est difficile c (pr. A4ac ?) mais qui ne permettent pas de remplir les critères de qualification de la liste rouge. Les populations de montagnes semblent en revanche se maintenir.
Reptiles	819820	Couleuvre à échelons	<i>Zamenis scalaris</i>	NT	pr. B2ab(iii)	Stable	AOO < 2000 km <sup>2</sup> , une seule condition complémentaire remplie. Espèce en limite d'aire de répartition. La fragmentation des habitats contrebalance les effets potentiell favorables du réchauffement climatique pour cette espèce. De plus, le groupe d'expert s'accorde sur la perte en fonctionnalité des habitats de l'espèce sur un pas de te ans (donc une seule sous-condition du critère B2b remplie, la (iii)).
Reptiles	78039	Couleuvre de Montpellier	<i>Malpolon monspessulanus</i>	NT	pr. A4ac	Diminution	Espèce en limite d'aire de répartition. L'espèce semble se raréfier dans la plupart des localités connues. La fragmentation des habitats contrebalance les effets potentiell favorables du réchauffement climatique pour cette espèce. La SHF alerte sur une diminution globale des effectifs de cette espèce.
Reptiles	444446	Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus</i>	LC		Stable	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays.
Reptiles	851674	Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	LC		Stable	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays.
Reptiles	78082	Couleuvre tessellée	<i>Natrix tessellata</i>	NA			Introduite après 1500
Reptiles	77949	Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	LC		Stable	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays.
Reptiles	78048	Couleuvre vipérine	<i>Natrix maura</i>	NT	pr. A4ac	Diminution	Rien ne permet de justifier d'un meilleur état de conservation de l'espèce dans la région par rapport au reste du pays, ni d'un risque de disparition supérieur.
Reptiles	77619	Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	LC		Inconnue	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays.
Reptiles	444444	Lézard catalan	<i>Podarcis liolepis</i>	LC		Inconnue	AOO ~ 2000 km <sup>2</sup> (2345 km <sup>2</sup> ), plusieurs zones de présence incertaine avec suspicion de confusion avec le Lézard des murailles. L'espèce est cependant probablement détectée.
Reptiles	77756	Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	LC		Inconnue	Rien ne permet de justifier d'un risque de disparition de l'espèce supérieur dans la région par rapport au reste du pays, l'espèce est très commune et présente au sein d majorité des habitats de la région.
Reptiles	77600	Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>	VU	A4ac B2ab(i,iii)	Diminution	La perte et la fragmentation de ses habitats est le principal facteur de menace pour cette espèce. Il est projeté que cette espèce sera négativement impactée par le dé climatique sur le long terme.
Reptiles	79273	Lézard ocellé	<i>Timon lepidus</i>	VU	A4ac B(1+2)ab(i,iii)	Diminution	La perte et la fragmentation de ses habitats est le principal facteur de menace pour cette espèce, qui subit ces pressions à l'échelle nationale. Espèce soumise à PNA.
Reptiles	79278	Lézard vivipare	<i>Zootoca vivipara</i>	NT	pr. A(3+4)ac	Diminution	Sans avoir de données solides globales et à l'échelle de la région sur lesquelles s'appuyer, l'avis des experts consultés est globalement à une baisse des effectifs sur les comprise entre 20% et 30%. Le réchauffement climatique actuel et futur est défavorable à cette espèce. La fonctionnalité générale des milieux humides dont dépend l' s'est dégradée depuis la dernière évaluation et rien ne permet de penser que l'état de ces milieux est en voie d'amélioration.
Reptiles	77490	Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	LC		Diminution	L'espèce est très probablement sous détectée du fait de sa discrétion. Cependant, et sans avoir de données solides globales et à l'échelle de la région sur lesquelles s' l'avis des experts consultés est globalement à une baisse des effectifs sur les sites suivis où l'espèce est connue.
Reptiles	699479	Psammodrome d'Edwards	<i>Psammodomus edwardsianus</i>	CR	B1ab(ii)	Diminution	Espèce en limite d'aire de répartition. La fragmentation des habitats, particulièrement marquée pour l'espèce, contrebalance les effets potentiellement favorables du réchauffement climatique pour cette espèce. L'aire de répartition extrêmement réduite et la fragmentation de ses habitats due entre autres aux activités agricoles et au développement du réseau routier ne permet pas d'envisager une expansion de cette espèce dans le futur.
Reptiles	77871	Seps strié	<i>Chalcides striatus</i>	NT	pr. B2a	Inconnue	AOO < 2000 km <sup>2</sup> , une seule condition complémentaire remplie. Espèce en limite d'aire de répartition. La fragmentation des habitats contrebalance les effets potentiell favorables du réchauffement climatique pour cette espèce.
Reptiles	77570	Tarente de Maurétanie	<i>Tarentola mauritanica</i>	NA		Augmentation	L'espèce est en phase de colonisation de la région, en utilisant nos infrastructures pour "sauter" de centre urbain en centre urbain. Valence, Grenoble, Lyon et Clermont sont concernées par l'implantation de cette espèce qui est désormais considérée comme permanente et reproductrice dans la région. NA sur la liste rouge Rhône-Alpe elle est toujours considérée comme introduite dans la région selon les recommandations du CSRPN.
Reptiles	77424	Trachémyde écrite	<i>Trachemys scripta</i>	NA			Massivement introduite (par manque d'éducation de la population civile) après 1500
Reptiles	78130	Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>	NT	pr. A4ac	Diminution	Diminution sur l'ensemble du territoire national et des sites où l'espèce est suivie (source SHF). Les causes de cette diminution sont documentées et justifient à la fois et la mise en place du PNA concernant cette espèce.
Reptiles	78141	Vipère péliade	<i>Vipera berus</i>	VU	A4ac	Diminution	La perte et la fragmentation de ses habitats est le principal facteur de menace pour cette espèce. Les données alpines sont ici considérées comme issues de populatio relictaires ou artificielles. Diminution sur l'ensemble du territoire national et des sites où l'espèce est suivie (source SHF, Guiller, G et al, 2022). Les causes de cette dim documentées et justifient à la fois le statut LR et la mise en place du PNA concernant cette espèce. Sans éléments solides pour justifier une diminution des effectifs sur 50% sur 28 ans, cette diminution en est probablement assez proches, mais ne permet pas de justifier un statut LR « En Danger ».