

Histoires Naturelles

n°6



Cyrille Deliry

Catalogue des Oiseaux de Rhône-Alpes & Dauphiné

Des 440 espèces indiquées, une seule est inconnue de la région Rhône-Alpes et n'a été signalée que dans les Hautes-Alpes (*Emberiza leucocephalos*).

440 espèces dans la Région

Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, restant toutefois assez commun. Flux internuptiaux > *subsp. cannabina*

Acanthis flavirostris (Linnaeus, 1758) - Accidentel, égaré.

Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun, discret, flux migratoires connus (très rares) et hivernants exogènes possibles. Nos populations sont plutôt sédentaires > *subsp. gentilis*

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun, discret, flux migratoires connus (peu commun) et venues d'hivernants exogènes probables. Nos populations semblent plutôt sédentaires > *subsp. nisus*

Acridotheres tristis (Linnaeus, 1758) - Allochtone. Nicheur occasionnel connu en Haute-Savoie (un cas) et à surveiller vers Pierrelatte (Drôme).

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, peu commun. Seulement trois localités en Haute-Savoie. Migrateur, accidentel en hiver > *subsp. arundinaceus*

Acrocephalus melanopogon (Temminck, 1823) - Indiqué en 1990s en période de reproduction, nicheur incertain. Occasionnel en été et aux passages > *subsp. melanopogon*

Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817) - La nidification au XIXe siècle bien qu'affirmée par les auteurs est réfutée par les auteurs modernes qui ne la valide pas. L'oiseau devait toutefois être nettement plus abondant qu'aujourd'hui, alors que les passages sont désormais occasionnels.

Acrocephalus palustris (Bechstein, 1789) - Nicheur peu commun à assez rare, nettement plus fréquent à moyenne altitude. Migrateur, passage significatif dans la région, assez commun (?), il n'hiverné pas.

Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare. Migrateur, il n'hiverné pas.

Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804) - Nicheur assez commun à peu commun. Migrateur, il n'hiverné pas > *subsp. scirpaceus*

Actites hypoleucos (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare à assez rare, essentiellement en montagne, parfois en plaine, des oiseaux de passage sont enregistré et peuvent montrer des attitudes reproductrices sur l'ensemble de la période nuptiale, assez commun aux passages, rare en hiver (essentiellement dans la Basse et Moyenne Vallée du Rhône, mais remonte la vallée jusqu'au Léman à cette période de l'année).

Actitis hypoleucos > *Actites hypoleucos*

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) - Nicheur en net déclin, restant toutefois assez commun. L'essentiel des populations est sédentaire. Mouvements et flux internuptiaux connus et pouvant correspondre pour partie à des populations extra-régionales > *subsp. europaeus* (Hermann, 1804) (Nord et Ouest de la région) + *subsp. taiti* Ingram, 1913 (Sud-est de la région) + ? *subsp. caudatus*

(D'origine nordique, non confirmée en France, les individus à tête blanche observés çà et là pourraient être des individus variants des autres sous-espèces)

Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun en montagne, sédentaire. Très localisé en Ardèche et la Loire (au plus 5 stations connues pour chacun de ces départements) > *subsp. funereus*

Aegypius monachus (Linnaeus, 1766) - En cours de réintroduction depuis la Drôme et en connexion avec les Cévennes notamment, une aire a été construite dans la Drôme en 2007 (à suivre). Rare.

Aix sponsa (Linnaeus, 1758) - Allochtone très rare, nicheur mal connu.

Aix galericulata (Linnaeus, 1758) - Allochtone très rare, nicheur mal connu.

Alauda arvensis Linnaeus, 1758 - Nicheur en net déclin, devenu peu commun à assez commun, autrefois commun. Net flux migratoire d'origine extra-régionale, menacé en hiver par la pression de chasse excessive, assez commun à peu commun sur cette période de l'année > *subsp. arvensis* (nicheuse) + ? *subsp. cantarella* Bonaparte, 1850 (probablement dans le Sud de la région)

Alca torda Linnaeus, 1758 - Egaré, mais mentions trop imprécises géographiquement ou individus en collections sans précisions claires pour être certain du signalement de l'espèce sur la région *s.str.*

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun à assez commun, fluctuant en particulier en hiver (sensibilité au froid, afflux) > *subsp. atthis*

Alectoris chukar (Gray, 1830) - Allochtone très rarement signalé, nicheur mal connu.

Alectoris graeca (Meisner, 1804) - Assez rare en montagne. Sensible aux prélèvements cynégétiques > *subsp. saxatilis* (Bechstein, 1805)

Alectoris rufa (Linnaeus, 1758) - Taxon *s.str.* considéré comme disparu de la région > *subsp. rufa*

Alectoris rufa x Alectoris sp. - Allochtone assez commun, en forte augmentation.

Alopochen aegyptiacus - Allochtone très rare, Premier cas de nidification en 2003.

Amandava amandava (Linnaeus, 1758) - Allochtone, occasionnel.

Anas acuta Linnaeus, 1758 - Nicheur marginal (Dombes), irrégulier, migrateur et hivernant rare > *subsp. acuta*

Anas carolinensis J.F.Gmelin, 1789 - Accidentel, égaré.

Anas clypeata Linnaeus, 1758 - Nicheur localisé (Dombes, Forez) en déclin extrême devenu très rare, migrateur et hivernant peu commun.

Anas crecca Linnaeus, 1758 - Premier cas de nidification en 1961 (Forez), qui s'est ensuite disséminé sur les grands secteurs d'étangs de la région, en fort déclin, devenu très rare, irrégulier et localisé (surtout Dombes, Forez), migrateur et hivernant peu commun. Sensible aux prélèvements cynégétiques.

Anas discors Linnaeus, 1758 - Accidentel, égaré.

Anas penelope Linnaeus, 1758 - Migrateur et hivernant rare (régulier Léman et Vallée du Rhône, fluctuant Dombes et Forez).

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 - Nicheur commun, oiseaux de passages et renforts hivernants accompagnés de lâchers cynégétiques. Localement fort métissage avec des races domestiques > *subsp. platyrhynchos*

Anas querquedula Linnaeus, 1758 - Nicheur localisé (surtout Forez, Dombes) en très fort déclin, migrateur assez rare, occasionnel en hiver. Sensible aux prélèvements cynégétiques.

Anas strepera Linnaeus, 1758 - Nicheur localisé (Dombes, Forez) en très fort déclin devenu assez rare, migrateur et hivernant peu commun (régulier Léman et Vallée du Rhône, fluctuant ailleurs), en déclin net. Sensible aux prélèvements cynégétiques.

Anser albifrons (Scopoli, 1769) - Internuptial occasionnel (une certaine régularité sur Birieux - Ain).

Anser anser (Linnaeus, 1758) - Allochtone (*rubirostris*) ou naturel (*anser*), nicheur localisé (Dombes depuis 1990s) très rare, migrateur et hivernant rare > *subsp. anser* (Linnaeus, 1758) (internuptiale) + *subsp. rubirostris* Swinhoe, 1871 (férale sédentarisée)

Anser brachyrhynchus (Baillon, 1833) - Mentions incertaines occasionnelles (non homologuées ou non transmises).

Anser cygnoides (Linnaeus, 1758) - Allochtone très rare, nicheur mal connu.

Anser fabalis (Latham, 1807) - Internuptial occasionnel > *subsp. rossicus* Buturlin, 1933

Anser indicus (Latham, 1789) - Allochtone très rare, nicheur mal connu.

Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) - Vraisemblablement allochtone, occasionnel.

Anthus campestris - Nicheur en déclin, assez rare. Migrateur, n'hiverné pas > *subsp. campestris*.

Anthus cervinus (Pallas, 1811) - Passages migratoires fluctuants, certaines haltes sont régulièrement exploitées par l'espèce (entre quelques individus et plus d'une trentaine selon les années).

Anthus godlewski (Taczanowski, 1876) - Incertain, non confirmé.

Anthus hodgsoni Richmond, 1907 - Incertain, refusé par le CHN.

Anthus petrosus (Montagu, 1798) - Occasionnel.

Anthus pratensis (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun dans les Monts du Forez, très rare ailleurs. Migration significativement importante et hivernant ; assez commun en période internuptiale sur les plaines de la région > *subsp. pratensis*

Anthus richardi Vieillot, 1818 - Passages réguliers au XIXe siècle. L'espèce est désormais tout à fait irrégulière et occasionnelle en migration.

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun en altitude. Passages migratoires significatifs et hivernant régulier (transhumance et venues extrarégionales). Assez commun en plaine en période internuptiale > *subsp. spinoletta*

Anthus trivialis (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun, semble en déclin. Migrateur, n'hiverné pas > *subsp. trivialis*

Apus apus (Linnaeus, 1758) - Nicheur très commun en ville, migrateur, n'hiverné pas > *subsp. apus*

Apus melba > *Tachymarptis melba*

Apus pallidus (Shelley, 1870) - Occasionnel aux périodes de passage, overmigration > *subsp. brehmorum* Hartert, 1901

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) - Augmentation continue entamée dès 1970s, peu commun dans les Alpes, désormais nouveau dans le Jura et le Massif Central, encore en très faible nombre sur ces secteurs récemment reconquis (3 stations en Ardèche seulement par exemple). Nos aigles

sont plutôt sédentaires, toutefois quelques oiseaux exogènes de passage sont indiqués chaque années sur les sites de suivi de migration > *subsp. chrysaetos*

Aquila clanga Pallas, 1811 - Occasionnellement noté aux passages, mais presque chaque année (au moins un individu), hivernant irrégulier, certaines années en Dombes, Forez ou sur le Lac du Bourget.

Aquila fasciata > *Hieraaetus fasciatus*

Aquila heliaca Savigny, 1809 - Nicheur déjà au bord de l'extinction au XIXe siècle (Savoie). Désormais, accidentel en période de migration.

Aquila nipalensis Hodgson, 1833 - Occasionnel, égaré.

Aquila pennata > *Hieraaetus pennatus*

Aquila pomarina C.L.Brehm, 1831 - Nidification indiquée au XIXe siècle en Savoie (par ex. Nivolet) ou dans le Dauphiné (occasionnellement), accompagné de mouvements et groupements périnuptiaux à cette époque. L'espèce est désormais occasionnelle, voire accidentelle en période de passages (en absence de régularité, considérée disparue).

Ardea alba > *Casmerodius albus*

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 - Nicheur en augmentation continue, mais ralentie, elle a été très remarquable entre 1980s et 1990s, devenu assez commun, voire commun localement. Passages migratoires connus. Espèce hivernante très fluctuante (entre 800 et 4000 individus selon les années) > *subsp. cinerea*

Ardea purpurea Linnaeus, 1766 - Nicheur fluctuant, plutôt en augmentation dans la région, assez rare et localisé aux zones d'étangs. Migrateur peu commun. Hivernants instables ou égarés et très occasionnels > *subsp. purpurea*

Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) - Nicheur très rare et localisé (Dombes depuis 1950s, voire ? 1930s, régulière en très faible nombre depuis 1960s), dispersé en migration, très rare.

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) - Occasionnel aux passages et en hiver, un individu fidèle ces dernières années à Excenevex, Léman > *subsp. interpres*

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) - Très rare tant en nidification, qu'aux passages ou en hiver > *subsp. flammeus*

Asio otus (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun, discret, afflux hivernaux probables > *subsp. otus*

Athene noctua (Scopoli, 1769) - Nicheur en déclin continu, reste peu commun à assez commun, sédentaire > *subsp. vidali* Brehm, 1858

Aythya affinis (Eyton, 1838) - Accidentel, égaré.

Aythya americana (Linnaeus, 1758) - Incertain, mention refusée par le CHN.

Aythya collaris (Donovan, 1809) - Occasionnel, égaré, des localités et/ou individus tendent à être plus régulièrement occupées (par ex. Lac du Bourget).

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) - Nicheur localisé (Dombes, Forez, Isle Crémieu) en net déclin (premiers cas antérieurs à 1930s) devenu peu commun, migrateur et hivernant assez commun (Lacs préalpins, vallées, zones d'étangs hors gel).

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) - Nicheur localisé (Dombes, Forez) en fort déclin, devenu rare. Migrateur et hivernant assez commun (Lacs préalpins, vallées, zones d'étangs hors gels).

Aythya marila (Linnaeus, 1761) - Migrateur et hivernant rare, sites internuptiaux localisés essentiellement sur le Léman où on peut noter jusqu'à plus de 40 oiseaux, mais aussi dispersés dans le département de l'Ain (5-30 individus selon les années). Ailleurs l'espèce tend à être occasionnelle > *subsp. marila*

Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770) - Nicheur très rare et discret, difficile à confirmer (Dombes), migrateur et hivernant très rare. Divers oiseaux sont en fait hybridés avec d'autres *Aythya*.

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) - Invasions. Afflux hivernaux parfois spectaculaires certaines années > *subsp. garrulus*

Bonasa bonasia (Linnaeus, 1758) - Sédentaire en montagne, peu commun. Sensible aux prélèvements cynégétiques.

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) - Nicheur en fort déclin, devenu très rare et au bord de la disparition (la reproduction n'a désormais plus lieu chaque année dans la région), migrateur et hivernant très rare, mal suivi > *subsp. stellaris*

Branta bernicla (Linnaeus, 1758) - Internuptial occasionnel.

Branta canadensis (Linnaeus, 1758) - Allochtone très rare, nicheur occasionnel.

Branta leucopsis (Bechstein, 1803) - Allochtone très rare, internuptial occasionnel (une certaine régularité à la Vallée Bleue - Ain, Isère et à l'Écopole du Forez).

Bubo bubo (Linnaeus, 1758) - Nicheur en augmentation continue devenu peu commun alors qu'il était devenu assez rare à rare en 1960s. Sédentaire avec dispersion hivernale > *subsp. bubo*

Bubo scandiaca (Linnaeus, 1758) - Disparu au début de l'Holocène (8000 BP).

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758) - Premières mentions régionales en 1970s alors que l'espèce venait de s'installer en Camargue (une centaine de couples alors). Nicheur en forte augmentation (dès 1990s), désormais en Dombes, Bresse, Val de Saône, Forez et Basse et Moyenne Vallée du Rhône, les mentions internuptiales sont de la même manière en augmentation. Globalement l'espèce est peu commune, plus fréquente sur certains secteurs privilégiés autour des sites de nidification, mais de plus en plus dispersée sur la région > *subsp. ibis*

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) - Migrateur et surtout hivernant assez rare. Les localités régulières présentant plus de 10 individus sont très peu nombreuses > *subsp. clangula*

Burhinus oediconemus (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun, dispersion postnuptiale et migrateur avec zones de rassemblement importantes pour la conservation de l'espèce > *subsp. oediconemus*

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) - Nicheur en net déclin, particulièrement marqué en 2000s, certains secteurs semblant désertés par l'espèce, supposé assez commun initialement, flux migratoires très importants, en augmentation, commun, hivernant assez commun, fluctuant avec venues exogènes claires. L'essentiel de nos populations semble sédentaire > *subsp. buteo* + *subsp. vulpinus* (Gloger, 1833) (occasionnelle en migration)

Buteo lagopus (Potoppidan, 1763) - Occasionnel, très irrégulier en période internuptiale > *subsp. lagopus*

Buteo rufinus (Cretschmar, 1827) - Accidentel, mentions anciennes.

Cairina moschata (Linnaeus, 1758) - Allochtone très rare, nicheur occasionnellement signalé.

Calandra brachydactyla (Leisler, 1814) - Nichait au XIXe siècle dans le Sud de la Drôme. Depuis occasionnel en période de reproduction avec aucune preuve de la réussite de la nidification (Plaines de l'Ain, de Bièvre...) > *subsp. brachydactyla*

Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758) - Occasionnel.

Calidris alba (Pallas, 1764) - Occasionnel aux passages.

Calidris alpina (Linnaeus, 1758) - Assez rare à peu commun aux passages, instable et très rare en hiver > *subsp. alpina* (la plus probable)

Calidris canutus (Linnaeus, 1758) - Occasionnel aux passages > *subsp. canutus* (la plus probable)

Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763) - Assez rare aux passages, en légère augmentation.

Calidris maritima (Brünnich, 1764) - Accidentel internuptial, égaré, mentions anciennes.

Calidris melanotos (Vieillot, 1819) - Occasionnel, égaré, irrégulier en Dombes notamment.

Calidris minuta (Leisler, 1812) - Assez rare à peu commun aux passages.

Calidris minutilla (Vieillot, 1819) - Accidentel. Incertain sous réserve, examen en cours par le CHN. Nouveau selon De Thiersant & Deliry (2008).

Calidris temmincki (Leisler, 1812) - Très rare à rare aux passages. Haltes migratoires plus ou moins régulières en Dombes et l'Est Lyonnais.

Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816) - Allochtone très rare, peu signalé.

Calonectris diomedea Scopoli, 1769 - Accidentel, égaré, mention ancienne.

Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun, migrateur > *subsp. europaeus*

Caprimulgus ruficollis Temminck, 1820 - Accidentel, égaré.

Carduelis cabaret (Müller, 1766) - Nicheur assez rare à peu commun, en montagne. Flux internuptiaux et transhumance.

Carduelis cannabina > *Acanthis cannabina*

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) - Nicheur en nette augmentation, assez commun à commun. Flux internuptiaux > *subsp. carduelis* (Nord de la région) + *subsp. parva* Tschusi, 1901 (Sud de la région) + ? *subsp. major* Taczanowski, 1879 (indiquée dans la Drôme, peut-être échappé et de détermination incertaine)

Carduelis chloris > *Chloris chloris*

Carduelis citrinella (Pallas, 1764) - Nicheur assez rare à peu commun en altitude. Flux migratoires et mouvements transhumants internuptiaux.

Carduelis citrinella subsp. citrinella > *Carduelis citrinella*

Carduelis flammea (Linnaeus, 1758) - Occasionnel en hiver, incertain en périodes de migration.

Carduelis flammea subsp. cabaret > *Carduelis cabaret*

Carduelis flammea subsp. flammea > *Carduelis flammea*

Carduelis flavirostris > *Acanthis flavirostris*

Carduelis hornemanni (Holboell, 1843) - Accidentel, mentions anciennes.

Carduelis spinus (Linnaeus, 1758) - Nicheur fluctuant, rare à très rare, cas de reproduction connus très rares dans la région (à préciser). Flux internuptiaux, peut être assez commun en plaine en hiver.

Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770) - Nicheur non stabilisé, s'est installé un temps en Haute-Savoie, semble reparti. Quelques cas d'oiseaux occasionnels en période internuptiale > *subsp. erythrinus*

Casmerodius albus (Linnaeus, 1758) - Nouveau nicheur sur un nombre très limité de localités, encore irrégulièrement occupées (Dombes, Forez ?), le nombre d'estivant est supérieur, rare. Migrateurs rares et hivernants assez rares, en nette augmentation en période internuptiale et souvent localisés toutefois (groupements notables connus en Dombes et désormais en Forez), les cas de dispersion internuptiale sont en nette augmentation aussi.

Catharacta skua Brünnich, 1764 - Occasionnel, avec une relative régularité sur le Léman, en période hivernale essentiellement.

Cecropis daurica (Linnaeus, 1771 - Nicheur en nette augmentation, toutefois très rare (Ardèche, Drôme). Migrateur, n'hiverné pas > *subsp. rufula* Temminck, 1835

Certhia brachydactyla C.L.Brehm, 1820 - Nicheur commun, moins fréquent en forêts de montagne. Sédentaire essentiellement, mais mouvements et quelques afflux internuptiaux perceptibles parfois > *subsp. brachydactyla*

Certhia familiaris Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun à assez commun, plutôt en forêts de montagne. Sédentaire essentiellement > *subsp. macrodactyla* C.L.Brehm, 1831

Cettia cetti (Temminck, 1820) - Nicheur (absent) rare à peu commun selon les secteurs de la région, tendances méridionales. Sédentaire avec une tendance à la dispersion internuptiale > *subsp. cetti*

Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758 - Occasionnel aux passages > *subsp. alexandrinus*

Charadrius dubius Scopoli, 1789 - Nicheur fluctuant avec tendance à l'augmentation de ses effectifs, peu commun à assez rare, migrateur, occasionnel en hiver > *subsp. curonicus* J.F.Gmelin, 1789

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 - Aux passages, rare et mal connu > *subsp. hiaticula* + *subsp. tundrae* Lowe, 1915

Charadrius morinellus Linnaeus, 1758 - Nidification acquise au moins une fois récemment dans la Drôme, occasionnelle. Très rare aux passages, mal connu.

Chenonetta jubata (Brandt, 1836) - Allochtone très rare, peu signalé.

Chettusia gregaria (Pallas, 1771) - Occasionnel, égaré.

Chlamydotis macqueeni (J.E.Gray, 1832) - Accidentel, égaré, mentions anciennes.

Chlidonias hybridus (Pallas, 1811) - Nicheur colonial peu commun et localisé (Dombes, Forez), mal connu aux passages, peu commun. Hiverné exceptionnellement dans l'Ain, très rare et irrégulier (récent) > *subsp. hybridus*

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) - Passage mal détecté qui semble concerner tout au plus une dizaine d'individus, peut-être plus certaines années.

Chlidonia niger (Linnaeus, 1758) - A niché en Isère au XIXe siècle, désormais très irrégulièrement et en très faible nombre en Dombes et en Forez, passages mal étudié, rare > *subsp. niger*

Chloris chloris (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun. Flux migratoires, hivernant assez commun > *subsp. chloris* (Plaines du Nord, vraisemblablement Jura et Beaujolais et immigrations internuptiales) + *subsp. aurantiiventris* (Canabis, 1851) (Plaines du Sud, sud du Massif Central, semble sédentaire)

Chrysolophus pictus (Linnaeus, 1758) - Allochtone très rare, nicheur mal connu.

Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) - Nicheur très rare, en nombre désormais stabilisé (quelques dizaines sur un nombre très limité de localité : près de cinq indiquées récemment dans la région).

Migrateur en nette augmentation depuis 1990s, précédé d'un déclin entamé vers 1960s, peu commun. L'hivernage est marginal et favorisé sur des secteurs d'acclimatation de l'espèce (Dombes, Vallée de l'Hien - Isère) > *subsp. ciconia*

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) - Pas de preuve de nidification établie (possible au XIXe siècle en Savoie et Haute-Savoie notamment), des individus sont irrégulièrement signalés depuis 1990s dans de grands massifs forestiers, parsemés d'étangs (Isle Crémieu, Bas Dauphiné, Chambarans). Migrateur assez rare, en augmentation ; pas de halte migratoire régulière connue.

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun sur les cours d'eau. Plutôt sédentaire ou transhumant > *subsp. aquaticus* Bechstein, 1803 + ? *subsp. cinclus* (à rechercher notamment côté Massif Central)

Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) - Nicheur peu commun, noté aussi en migration. N'hiverné pas.

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare, fluctuant aux passages, semble en augmentation, très rare en hiver (marginal à l'échelle nationale), une certaine régularité en Dombes, occasionnel ailleurs > *subsp. aeruginosus*

Circus cyaneus (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez rare, en déclin continu, fluctuant en migration assez rare, rare en hiver, se regroupe en dortoirs > *subsp. cyaneus*

Circus macrourus (S.G.Gmelin, 1771) - Occasionnel au passage, mal détecté et peut-être relativement régulier pour quelques individus chaque année.

Circus pygargus (Linnaeus, 1758) - En net déclin continu, devenu assez rare, semble très fluctuant aux passages. N'hiverné pas.

Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810) - Nicheur rare à assez rare, essentiellement dans le Sud de la Région, mais fluctuant il peut remonter jusqu'au Nord. Essentiellement sédentaire, mais mobile > *subsp. juncidis*

Clamator glandarius (Linnaeus, 1758) - Nicheur exceptionnellement confirmé (Pierrelatte en 1995), irrégulier en période nuptiale, sud de l'Ardèche et de la Drôme, plus épars, mais tout aussi irrégulier en période de migration (overmigration possible), très rare > *subsp. glandarius*

Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758) - Migrateur occasionnel, voire égaré, plus régulier en hiver par grands froids, très rare sur le Léman, occasionnel ailleurs.

Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez rare à peu commun, piémonts et montagnes essentiellement. Flux internuptiaux > *subsp. coccothraustes*

Colinus virginianus (Linnaeus, 1758) - Allochtone, n'a pas fait souche : disparu.

Columbia livia J.F.Gmelin, 1789 - Biset urbain : Subdomestique, urbain + Biset sauvage : populations rupestres sauvages disparues dans les années 1970. Le Biset urbain est commun à très commun sur certaines villes de la région.

Columba oenas Linnaeus, 1758 - Nicheur en net déclin, peu commun, peu commun à assez rare aux passages, rare à assez rare en hiver > *subsp. oenas*

Columba palumbus Linnaeus, 1758 - On doit considérer que 6 populations au fonctionnement différent concernent la région. (1) Oiseaux transhumants nicheurs en montagne, en augmentation. (2) Oiseaux migrateurs à faible rayon de déplacement vivant en plaine, stables. (3) Oiseaux sédentaires vivant à basse altitude, stables. (4) Population citadine sédentaire, en augmentation (Lyon, Vienne, ailleurs). (5) Oiseaux hivernant en France, pénétrant dans la région au cœur de l'hiver, semblent en déclin. (6) Oiseaux migrateurs au moyen court, transpyrénéens et hivernant en Espagne, en forte régression. Cette dernière population qui est celle qui passe aux

cols est très menacées par la chasse. L'espèce est globalement assez commune en nidification et aux passages, absente, rare à peu commune selon les secteurs en hiver > *subsp. palumbus*

Coracias garrulus Linnaeus, 1758 - Nicheur très rare, migrateur, n'hiverné pas > *subsp. garrulus*

Coracias caudata Linnaeus, 1766 - Allochtone, peu signalé.

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) - Nicheur et migrateur assez rare, fluctuant, occasionnel en hiver. Sensible aux prélèvements cynégétiques > *subsp. coturnix*

Corvus corax Linnaeus, 1758 - Nicheur en augmentation continue, devenu peu commun à assez commun. Sédentaire > *subsp. corax*

Corvus corone Linnaeus, 1758 - Nicheur commun, sédentaire mais erratique, montrant outre des dortoirs internuptiaux importants avec nets mouvements nyctéméraux, des groupements à telle époque.

Corvus corone subsp. cornix > *Corvus cornix*

Corvus corone subsp. corone > *Corvus corone*

Corvus cornix Linnaeus, 1758 - Cas de reproduction marginaux en couples mixtes avec *Corvus corone*. Migrateur et hivernant très rare mais régulier > *subsp. sardonius* Kleinschmidt, 1903 (la plus probable, originaire d'Italie)

Corvus familiaris !w! - Allochtone, accidentel.

Corvus frugilegus Linnaeus, 1758 - Nicheur colonial, nombreux mais localisé au niveau de ses sites de reproduction. Une seule colonie en Ardèche (Tournon). Passages migratoires nets et hivernage plus dispersés par exemple jusqu'en Haute-Savoie où l'espèce ne niche pas > *subsp. frugilegus*

Corvus monedula Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, restant toutefois assez commun à peu commun. Nos populations sont sédentaires ou erratiques principalement. Arrivées internuptiales de populations extrarégionales parfois accompagnées d'individus de sous-espèces originales > *subsp. spermologus* Vieillot, 1817 (nicheuse) + *subsp. monedula* (occasionnelle internuptiale) + *subsp. soemmerringi* Fischer, 1811 (occasionnelle internuptiale)

Crex crex (Linnaeus, 1758) - Encore sur l'ensemble des départements de la région en 1930s, il n'est plus en Ardèche en 1950s. Nicheur devenu très rare dans la région, suite à un fort déclin continu. Il ne se maintient plus qu'en Val de Saône et pour un très faible nombre d'individus en montagne (Trièves notamment), le passage est désormais très mal connu.

Cuculus canorus Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun, migrateur, n'hiverné pas > *subsp. canorus*

Cursorius cursor (Latham, 1787) - Accidentel, mentions anciennes.

Cygnus atratus Latham, 1790 - Allochtone très rare, nicheur mal connu, Lacs préalpins et dispersion sur la Vallée du Rhône.

Cygnus bewicki Yarell, 1830 - Migrateur rare, occasionnel en hiver.

Cygnus columbianus subsp. bewicki > *Cygnus bewicki*

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) - Internuptial occasionnel.

Cygnus olor (Gmelin, 1803) - Allochtone féral devenu assez commun depuis les Lacs préalpins, s'est diffusé en plaine et selon l'axe de la Vallée du Rhône, dispersion internuptiale avec regroupements parfois importants. Nidification devenue régulière depuis fin 1970s, en nette progression au cours de 1980s et 1990s, continue actuellement.

Cyanopica cyanus (Pallas, 1776) - Accidentel, égaré ou allochtone, mentions anciennes.

Cyanopica cooki > *Cyanopica cyanus*

Delichon urbica (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, toutefois assez commun. Migrateur, accidentel en hiver > *subsp. urbica*

Dendrocopos leucotos (Beichstein, 1803) - Disparu au début de l'Holocène (10000 BP) > *subsp. leucotos* ou forme ancestrale (probablement)

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun. Nos populations sont sédentaires. Déplacements discrets signalés en période migratoire et quelques afflux hivernaux certaines années > *subsp. pinetorum* (Brehm, 1831) + ? *subsp. major* (individus en migration ou déplacement)

Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare, sédentaire, en déclin > *subsp. medius*

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun, sédentaire. Erratisme internuptial fréquent > *subsp. hortorum* (Brehm, 1831) + *subsp. burtulini* (Hartert, 1912)

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816) - Allochtone occasionnel.

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun à assez commun en montagne, en augmentation. Sédentaire > *subsp. martius*

Egretta alba > *Casmerodius albus*

Egretta garzetta (Linnaeus, 1758) - Nicheur colonial, assez rare, en nette augmentation, migrateur peu commun, hivernant rare. Aussi en augmentation en période internuptiale. Si l'hivernage peut remonter jusqu'en Dombes ou sur le Haut Rhône, il n'est significatif que dans la Basse Vallée du Rhône où l'espèce se rassemble en dortoirs. On ne connaît que deux colonies en Ardèche et quatre dans la Loire.

Egretta gularis (Bosc, 1792) - Accidentel, égaré > *subsp. gularis*

Elanus caeruleus (Desfontaines, 1789) - Nouveau nicheur démontré en 2000s dans le Rhône, et probable ou possible dans l'Ain et l'Isère (2-3 couples tout au plus), mais non confirmé ces dernières années (cas occasionnels), les individus seraient restés en hiver > *subsp. caeruleus*

Emberiza calandra > *Miliaria calandra*

Emberiza cia Linnaeus, 1766 - Nicheur rare à assez rare. Flux internuptiaux et transhumance hivernale > *subsp. cia*

Emberiza cirius Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun. Flux internuptiaux et gréganisme hivernal.

Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 - Déclin net en cours, nicheur restant assez commun, mais disparaissant de la plupart de ses stations de basse altitude. Flux migratoires et gréganisme hivernal marqués > *subsp. citrinella*

Emberiza hortulana Linnaeus, 1758 - Nicheur en net déclin continu, devenu assez rare à rare. Migrateur, n'hiverné pas.

Emberiza leucocephalos !w! - Hautes-Alpes, captures dans le cadre de baguage > *subsp. leucocephalos*

Emberiza melanocephala Scopoli, 1769 - Occasionnel en période nuptiale ainsi qu'aux passages, irrégulier.

Emberiza rustica Pallas, 1776 - Incertain, non confirmé.

Emberiza pusilla Pallas, 1776 - Occasionnel, irrégulier.

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, rare à assez rare. Peu commun aux passages et en hiver. Nicheur très localisé dans le Rhône (5 stations) > *subsp. schoeniclus*

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) - Accidentel, égaré.

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) - Nicheur très commun. Nos oiseaux sont essentiellement sédentaires, mais un flux migratoire significatif et des venues hivernales surviennent > *subsp. rubecula*

Estrilda astrild (Linnaeus, 1758) - Allochtone, peu signalé.

Estrilda troglodytes (Lichtenstein, 1823) - Allochtone, occasionnel.

Eudromias morinellus > *Charadrius morinellus*

Euplectes nigroventris Cassin, 1848 - Allochtone, occasionnel.

Falco biarmicus Temminck, 1825 - Occasionnel, mentions anciennes. Des mentions plus récentes en période de passages sont incertaines.

Falco cherrug Gray, 1834 - Accidentel en période migratoire

Falco columbarius Linnaeus, 1758 - A niché au XIXe siècle en quelques points des départements savoyards. Désormais présent aux passages et en hiver, rare > *subsp. aesalon* Tunstall, 1771 (continentale) + ? *al. subsp.* (passage)

Falco elenora Géné, 1839 - Occasionnel aux passages

Falco naumanni Fleischer, 1818 - Des mentions nuptiales sont données dans le sud de l'Ardèche en 1960s et 1970s, à proximité des anciens sites connus pour la nidification dans le nord du Gard. Pas de preuve de reproduction toutefois. L'espèce migratrice jusqu'en Savoie au XIXe siècle a disparu en tant que tel. Il s'agit désormais d'un oiseau tout à fait occasionnel à cette période.

Falco peregrinus Tunstall, 1771 - Nicheur assez rare, en augmentation continue, importante en 1980s-1990s, plus réduite désormais, individus exogènes signalés en migration et hivernage (parfois *subsp. callidus* d'origine nordique) > *subsp. peregrinus* + *subsp. callidus* Latham, 1790 (occasionnelle internuptiale)

Falco rusticolus Linnaeus, 1758 - Incertain, refusé par le CHN.

Falco subbuteo Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun, inégalement signalé aux passages. N'hiverné pas.

Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun, afflux internuptiaux selon les aléas climatiques et oiseaux de passage. Nos oiseaux restent essentiellement sédentaires si les conditions hivernales le permettent > *subsp. tinnunculus*

Falco vespertinus Linnaeus, 1758 - Cas très irréguliers de nidification depuis 1990s (Plaine de Bièvre - Isère ; Valbonne - Ain), flux migratoires fluctuants, mais passage constaté chaque année au printemps, beaucoup plus discret en automne, pouvant concerner plusieurs dizaines d'individus.

Ficedula albicollis (Temminck, 1815) - Nicheurs rares au XIXe siècle aux confins de la Savoie en continuité relative avec les populations italiennes qui existent toujours. Disparu en nidification. Passages très discrets en très faible nombre ou inaperçus.

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) - Nicheur rare à très rare, en déclin. Flux migratoires assez importants dans la région, assez commun à peu commun. N'hiverné pas > *subsp. hypoleuca*

Ficedula parva (Bechstein, 1794) - Occasionnel aux passages > *subsp. parva* (la plus probable)

Fratercula arctica (Linnaeus, 1758) - Accidentel, égaré, ancien.

Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 - Nicheur, migrateur et hivernant très commun, représenté *p.p.* par des populations différentes > *subsp. coelebs*

Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758 - Migrateur assez commun. Hivernant aux effectifs très fluctuants, commun certaines années.

Fulica atra Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun, migrations et afflux hivernaux, fluctuant (10000-50000 individus) > *subsp. atra*

Galerida cristata (Linnaeus, 1758) - Nicheur très rare, en net déclin, désormais localisé dans les départements méridionaux, mais atteignait autrefois celui de l'Ain par exemple. Essentiellement sédentaire > *subsp. cristata*

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) - A pu nicher dans l'Ain, la Loire, voire l'Isère auparavant. Après plus d'un siècle d'absence (nidification en Savoie au XIXe siècle), entrecoupé de cas de comportements nuptiaux irréguliers et semble-t-il sans suites, la nidification est de nouveau envisagée en 2000s, alors dans l'Ain. Très fluctuant aux passages (jusqu'à plus de 10000 individus certaines années), rare en hiver > *subsp. gallinago*

Gallinago media (Latham, 1787) - Occasionnel aux passages.

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun, mais qui semble en déclin, l'espèce bouge, ce qui se traduit par des groupements locaux, ou des afflux hivernaux dans des sites peu occupés en période de nidification, fluctuant en hiver (500-5000 individus) > *subsp. chloropus*

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) - Nicheur commun. Nets mouvements et afflux internuptiaux > *subsp. glandarius*

Gavia adamsi (Gray, 1859) - Incertain, refusé par le CHN.

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) - Estivant occasionnel (Léman), migrateur très rare (n'est régulier que sur le Léman), hivernant très rare et localisé (régulier à Excenevex, Léman ; assez régulier à Miribel Jonage, Lacs du Bourget et de Paladru) > *subsp. arctica*

Gavia immer (Brünnich, 1764) - Migrateur occasionnel, essentiellement noté en hiver, alors très rare et irrégulier, plutôt sur le Lac Léman où il n'est pas noté chaque hiver.

Gavia stellata (Pontoppidan, 1763) - Migrateur très rare (relativement régulier sur le Léman et Miribel Jonage), hivernant très rare et localisé (relativement régulier à Excenevex, Léman, sur Miribel Jonage et le Lac du Bourget).

Gelochelidon nilotica (J.F.Gmelin, 1789) - Occasionnel aux passages (overmigration ?) > *subsp. nilotica*

Geronticus eremita (Linnaeus, 1758) - Présence paléontologique ancienne confirmée dans les Gorges de l'Ardèche, l'interprétation d'auteurs romains comme Pline indique que l'espèce occupait aussi les Alpes (~2000 BP).

Glareola pratincola (Linnaeus, 1766) - Occasionnel aux passages lors d'overmigrations > *subsp. pratincola*

Glareola nordmanni Nordmann, 1842 - Accidentel, égaré.

Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) - Sédentaire, nicheur rare en montagne > *subsp. passerinum*

Grus grus (Linnaeus, 1758) - Estivant occasionnel (récent), très fluctuant en migration (de quelques dizaines à quelques centaines selon les années), les cas d'hivernage complet sont tout à fait occasionnels > *subsp. grus*

Grus primigenia Milne-Edwards, 1869 - Disparu de la région au début de l'Holocène (~10000 BP). Cette espèce de Grue de grande taille est éteinte.

Grus virgo > *Anthropoides virgo*

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) - Nouveau nicheur récent, suite à la campagne de réintroduction menée en Haute-Savoie (dès 1970s) et ailleurs en Europe dans l'Arc alpin, en attente de stabilisation, quelques couples semblent toutefois désormais installés. Erratisme internuptial, mais aussi d'individus non installés, selon une aire relativement vaste > *subsp. aureus* (Hablizl, 1783)

Gyps fulvus (Hablizl, 1783) - Nouveau nicheur, colonial, assez rare (Drôme). En erratisme périnuptial et internuptial désormais presque sur l'ensemble de la région (plus fréquent toutefois dans le Massif alpin et l'Ardèche) > *subsp. fulvus*

Gyps rueppelli (Brehm, 1852) - Accidentel, égaré parmi des *Gyps fulvus*

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758 - Occasionnel, égaré > *subsp. ostralegus*

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) - Nidification ancienne tout à fait possible (notamment en Savoie, Lac du Bourget), mais aucune preuve disponible pour l'instant. Occasionnel aux passages, hivernage irrégulier en très faible nombre, avec cas de stationnements prolongés d'individus en Dombes et en Forez.

Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788) - Nicheur supposé de longue date, récemment indiqué dans le département du Rhône, très rare, mais qui pourrait être assez disséminé sur la région (Ardèche, Drôme, Loire). Migrateur très rare, hivernant occasionnel.

Hieraaetus fasciatus (Vieillot, 1822) - Sédentaire. Deux couples nicheurs régulièrement suivis, avec actions de conservation dans le sud de l'Ardèche > *subsp. fasciatus*

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare, mal suivi aux passages > *subsp. himantopus*

Hippolais icterina (Vieillot, 1817) - Nicheur disparu qui a subsisté encore en très faible nombre jusqu'en 1980s-1990s (Maurienne notamment). Au cours de la dernière décennie nous ne disposons tout au plus que d'une mention sans preuve de reproduction en période nuptiale. Migrateur disparu, devenu occasionnel.

Hippolais pallida > *Iduna pallida*

Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817) - Nicheur en augmentation continue, devenu assez commun, voire localement commun. Migrateur, il n'hiverné pas.

Hirundo rupestris > *Ptyonoprogne rupestris*

Hirundo daurica > *Cecropis daurica*

Hirundo rustica Linnaeus, 1758 - Nicheur commun à très commun en net déclin. Migrateur, hivernant tout à fait occasionnel et cas d'hivernages complets exceptionnels > *subsp. rustica*

Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758) - Afflux accidentels, parfois en nombre suite aux tempêtes atlantiques comme en 1999.

Hydroprogne caspia > *Sterna caspia*

Iduna pallida (Hemprich Ehrenberg, 1833) - Incertain, mentions non confirmées.

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) - Nicheur rare, en déclin continu, migrateur rare, de passage tant sur les sites connus pour la reproduction que sur d'autres sites non occupés en période nuptiale. Le nombre de localités de reproduction est très faible selon les départements : 1 en Ardèche, 3 dans le Rhône, 3 en Haute-Savoie > *subsp. minutus*

Jynx torquilla Linnaeus, 1758 - Nicheur en déclin, peu commun, migrateur, n'hiverné pas > *subsp. torquilla*

Lagopus lagopa (Linnaeus, 1758) - Disparu au début de l'Holocène (8000 BP)

Lagopus lagopus > *Lagopus lagopa*

Lagopus muta (Montin, 1776) - Peu commun en montagne. Domaine alpin. Globalement stable depuis deux décennies, toutefois un déclin antérieur est constaté. En effet dans les années 1970, cette espèce relicte glaciaire était menacé par les dérangements (randonneurs, facilité augmenté de l'accès aux alpages grâce à de nouvelles routes, accès facilité pour la chasse). Le cas de la Drôme est très critique avec pression de chasse excessive > *subsp. helveticus* (Thernemann, 1839)

Lamprotornis nitens (Linnaeus, 1766) - Allochtone, peu signalé.

Lamprotornis superbis Rüppel, 1845 - Allochtone, peu signalé.

Lanius collurio Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun à assez commun, migrateur, il n'hiverné pas > *subsp. collurio*

Lanius excubitor Linnaeus, 1758 - Nicheur très rare, en déclin. Des afflux internuptiaux de quelques individus sont constatés > *subsp. excubitor*

Lanius excubitor subsp. meridionalis > *Lanius meridionalis*

Lanius meridionalis Temminck, 1820 - Nicheur devenu rare à très rare, en très fort déclin. Mouvements et dispersion internuptial mal connus > *subsp. meridionalis*

Lanius minor Gmelin, 1788 - Cette espèce disparue, nichait jusqu'en Haute-Savoie au XIXe siècle et encore en Savoie et dans l'Ain en 1970s. Elle ne se montre plus que de façon tout à fait occasionnelle lors des passages.

Lanius senator Linnaeus, 1758 - Nicheur devenu rare à très rare, en fort déclin. Les passages sont de la même manière en déclin. N'hiverné pas > *subsp. senator*

Lagopus mutus > *Lagopus muta*

Larus argentatus auct. p.p. (pattes jaunes) > *Larus michabellis*

Larus argentatus Pontoppidan, 1763 - Occasionnel en période internuptiale avec une certaine régularité sur quelques points comme le Léman en hiver > *subsp. argenteus* Brehm, 1822 + ? *subsp. argentatus* (envisagée, mais non confirmée)

Larus atricilla Linnaeus, 1758 - Accidentel, égaré.

Larus audouini Payraudeau, 1826 - Occasionnel aux périodes migratoires.

Larus cacchinans Pallas, 1811 - Occasionnel en période migratoire.

Larus cacchinans subsp. cacchinans > *Larus cacchinans*

Larus cacchinans subsp. michabellis > *Larus michabellis*

Larus canus Linnaeus, 1758 - Nicheur très rare, peu commun aux passages (en net déclin), assez rare et fluctuant en hiver (entre 80 et 600 individus selon les années) > *subsp. canus*

Larus delawarensis Ord, 1815 - Accidentel, égaré.

Larus fuscus Linnaeus, 1758 - Nicheur très marginal en couple mixte avec *Larus michahellis*. Passages en augmentation nette selon l'axe de la Vallée du Rhône et le Léman, ainsi que quelques cols ardéchois, peu commun à assez commun sur les passes concernées, hivernant devenu régulier sur le Léman (dès 1970s) et la Basse Vallée du Rhône, ainsi que le Lac de Paladru (découverte récente), rare à très rare (tout au plus une centaine sur la région) > *subsp. graellsii* Brehm, 1857 + *subsp. intermedius* Schiöler, 1922 + ? *subsp. fuscus* (envisagée, mais incertaine)

Larus genei Brême, 1840 - Occasionnel aux périodes migratoires, overmigration.

Larus marinus Linnaeus, 1758 - Occasionnel aux passages ou en hiver, cité avec une certaine régularité sur le Léman.

Larus melanocephalus Temminck, 1820 - Nouveau nicheur (1990s), en augmentation (Dombes, Forez), très rare. Les passages sont en augmentation et ne concernent que quelques oiseaux, très rare. Hivernage marginal et instable, pas toutes les années, très rare.

Larus michahellis Naumann, 1840 - Nicheur rare à assez rare, en augmentation accompagné d'individus estivants en surnombre, assez commun aux passages, hivernant peu commun.

Larus minutus Pallas, 1776 - Passages détectés en Dombes, le Léman et Miribel-Jonage, occasionnellement signalés ailleurs (inaperçus ?), fluctuants entre quelques dizaines et quelques centaines d'individus. Hivernant occasionnel, très rare. Hivernage continu exceptionnel, mais connu sur le nord du Lac du Bourget ces dernières années (irréguliers toutefois).

Larus pipixcan Wagler, 1831 - Accidentel, égaré.

Larus ridibundus Linnaeus, 1766 - Nicheur colonial localisé (surtout Dombes et Forez) (plus de 5000 couples), migrateur et hivernant commun.

Larus sabini Sabine, 1819 - Occasionnel, égaré (à plusieurs reprises sur le Léman, une fois en Forez).

Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763) - Occasionnel, irrégulier aux passages (surtout Dombes et Bresse).

Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) - Occasionnel irrégulier en période internuptiale > *subsp. lapponica*

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) - Nicheur très rare et localisé (seulement en Dombes dès 1948, voire 1930s), déclin important des flux migratoires dans la région, rare à très rare > *subsp. limosa* + ? *subsp. islandica* C.L.Brehm, 1831 (possible en migration)

Locustella fluviatilis (Wolf, 1810) - Accidentel

Locustella luscinioides (Savi, 1824) - Nicheur en déclin, devenu très rare. Migrateur, il n'hiverné pas > *subsp. luscinioides*

Locustella naevia (Boddaert, 1783) - Nicheur en déclin, devenu très rare. Migrateur, il n'hiverné pas > *subsp. naevia*

Lophodytes cucullatus (Linnaeus, 1758) - Probable allochtone ou égaré, occasionnel.

Loxia curvirostra Linnaeus, 1758 - Nicheur fluctuant, assez rare à commun en montagne. Flux internuptiaux et transhumance > *subsp. curvirostra*

Loxia leucoptera J.F.Gmelin, 1789 - Occasionnel, anciennes mentions.

Loxia pytyopsittacus Borkhausen, 1793 - Accidentel, mentions anciennes.

Lulula arborea (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez rare à peu commun, avec net déclin localement (Loire, Savoie) pour les populations les plus faibles. Migrateur, des populations hivernales restent

ou arrivent sur la région, très rare semble-t-il à cette période de l'année > *subsp. arborea* (la plus probable)

Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758) - Une capture en 1980 au Col de Bretolet (Haute-Savoie / Suisse).

Luscinia megarhynchos C.L.Brehm, 1831 - Nicheur commun, plus dense vers le sud et en plaine, ne monte pas en montagne. Migrateur commun à très commun. N'hiverné pas > *subsp. megarhynchos*

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758) - Nicheur très rare et localisé. Migrateur discret, n'hiverné pas > *subsp. cyaneacula* (Meisner, 1804) (nicheuse) + *subsp. svecica* (occasionnelle aux passages)

Lymnocyptes minimus (Brünnich, 1764) - Passages mal connus, très rare, instable et irrégulier en hiver, très rare à occasionnel.

Lyrurus tetrix > *Tetrao tetrix*

Marmaronetta angustirostris (Ménétries, 1832) - Accidentel, égaré + allochtone très rare.

Megalornis grus > *Grus grus*

Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) - Estivant localement régulier (Lac du Lit au Roi - Ain). Rare à très rare aux passages, très rare et plus irrégulier en hiver, les effectifs pouvant certaines années approcher toutefois la cinquantaine d'individus (Lac Léman, Lac du Bourget notamment) > *subsp. fusca*

Melanitta nigra (Linnaeus, 1758) - Bien que rare à très rare autrefois aux passages et en hiver, l'espèce était régulièrement signalée (Léman, Lac du Bourget par ex.), elle est désormais occasionnelle sur la période internuptiale (considérée comme disparue de la faune régulière dans les années 1970-80). Le Léman reste le site le plus intéressant pour cette espèce.

Melanitta nigra subsp. nigra > *Melanitta nigra*

Melanocorypha calandra (Linnaeus, 1766) - Nidification au XIXe siècle, voire début du XXe siècle à la limite Drôme-Vaucluse. Depuis mentions occasionnelles, incertaines (non homologuées) > *subsp. calandra*

Melospittacus undulatus (Shaw, 1805) - Allochtone, peu signalé.

Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) - Migrateur fluctuant et imprévisible (0-30 individus selon les années), l'hivernage régulier n'existe plus (disparu dans les années 1990 ; Baie d'Excenevex, Léman) mais est continué par des afflux imprévisibles (0-50 individus selon les années).

Mergus albellus > *Mergellus albellus*

Mergus cucullatus > *Lophodytes cucullatus*

Mergus merganser Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun, en augmentation depuis le Léman où l'espèce nichait déjà en petit nombre dès le début du XXe siècle, en augmentation sur le Lac dès 1930s, première nidification hors Léman sur le Lac d'Annecy en 1975, l'espèce s'installe progressivement sur le Haut Rhône et le Lac du Bourget, le confluent de l'Ain est atteint en 2006. Migrateur peu commun et plus dispersé dans la région (axe de la Vallée du Rhône jusqu'en Camargue notamment), hivernant peu commun, reste essentiellement concentré sur les Lacs préalpins (Léman, Annecy, Bourget) > *subsp. merganser*

Mergus serrator Linnaeus, 1758 - Migrateur mal suivi, hivernant régulier et rare sur le Léman, en déclin, désormais quasi absent certaines années. Occasionnel ailleurs.

Merops apiaster Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun, migrateur, n'hiverné pas.

Merops persicus Pallas, 1773 - Incertain, refusé par le CHN.

Miliaria calandra (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin continu, devenu assez rare à peu commun. L'essentiel des oiseaux part en hiver et tendent à se méridionaliser. Dortoirs importants connus.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) - Nicheur peu commun, qui semble en augmentation au moins localement. Migrateur commun. Hivernant occasionnel, n'est connu régulièrement qu'au Bec de l'Echaillon (Isère), en très faible nombre > *subsp. migrans*

Milvus milvus (Linnaeus, 1758) - Nicheur en fort déclin, devenu très rare. Migrateur assez commun. Hivernant très rare et localisé, auparavant irrégulier, il est désormais démontré en Ardèche (depuis 2002), avec un site majeur à Grospierres (jusqu'à près de 100 oiseaux), Loire et Drôme (petits groupes dortoirs seulement) ; phénomène pour l'instant en augmentation > *subsp. milvus*

Monticola saxatilis (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun en montagne. Une seule localité dans la Loire. Migrateur très discret, n'hiverné pas.

Monticola solitarius (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare, devenu méridional. Il nichait au XIXe siècle jusqu'au Salève en Haute-Savoie. Sédentaire > *subsp. solitarius*

Montifringilla nivalis (Linnaeus, 1766) - Nicheur assez rare à peu commun en altitude, y compris en très haute montagne. Réputé sédentaire, mais mouvements occasionnellement signalés sur les passes migratoires, ainsi que cas de transhumance > *subsp. nivalis*

Morus bassanus (Linnaeus, 1758) - Occasionnel, égaré... tendance à une certaine régularité à l'échelle séculaire pour un oiseau qui ne passe guère inaperçu.

Motacilla alba Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun. Flux migratoires notables, commun. Plus localisé en hiver, assez rare (rare à absent sur certains sites, y compris en plaine) > *subsp. alba* (nicheuse) + *subsp. yarrelli* Gould, 1837 (occasionnelle aux passages, voire en hiver)

Motacilla cinerea Tunstall, 1771 - Nicheur peu commun à assez commun. Passages migratoires discrets et transhumance en période internuptiale > *subsp. cinerea*

Motacilla citreola Pallas, 1776 - Accidentel.

Motacilla flava - Nicheur en déclin, assez rare à peu commun. Passages significatifs concernant diverses sous-espèces et populations, assez commun. Très localisé dans la Drôme (3+ stations) et en Isère (3 stations) > *subsp. cinereocapilla* !w! (nicheuse) + *subsp. flava* (nicheuse) + *subsp. thunbergi* Bilberg, 1828 (aux passages) + *subsp. iberiae* Hartert, 1921 (aux passages) + *subsp. flavissima* (Blyth, 1834) (occasionnelle aux passages) + *subsp. feldegg* Michahelles, 1830 (occasionnelle aux passages)

Muscicapa striata (Pallas, 1764) - Nicheur assez commun, migrateur, n'hiverné pas > *subsp. striata*

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) - Nicheur très rare, en augmentation récente favorisée par l'installation de Vautours réintroduits dans les Alpes (quelque couple seulement toutefois). La migration n'est pas détectée (effectifs trop faibles). N'hiverné pas > *subsp. percnopterus*

Netta peposaca (Vieillot, 1816) - Allochtone, occasionnellement signalé en hiver

Netta rufina (Pallas, 1773) - Nicheur en augmentation (Dombes, Forez, puis désormais ailleurs), assez rare, désormais à tendance fluctuante, migrateur et hivernant peu commun.

Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun en montagne. Si nos populations semblent sédentaires, des afflux d'origine extrarégionale sont connus certaines années. Récemment indiqué côté Massif Central en Ardèche (Mézenec).

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun globalement, plus des 3/4 des individus sont sur le département de l'Ain (Val de Saône notamment), la migration et l'hivernage sont mal connus, à étudier plus en détail > *subsp. arquata*

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) - Migrateur très rare, significatif sur le Léman.

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817 - Plusieurs indications du passage de l'espèce en Savoie au XIXe siècle. Cette espèce est actuellement, exceptionnelle au niveau mondial, au bord de l'extinction.

Numida meleagris (Linnaeus, 1758) - Allochtone, peu signalé (Ardèche), nicheur mal connu.

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) - Nicheur colonial assez rare, peu commun en migration, occasionnel en hivernage. Les mentions hivernales sont toutefois en augmentation ces dernières années et pourraient être quasi régulières sur des secteurs comme le Forez par exemple. Le nombre de colonies est très faible sur certains départements : 2 en Ardèche, 4 dans la Loire, 2 dans le Rhône, 1 en Haute-Savoie par exemple > *subsp. nycticorax*

Nymphicus hollandicus (Kerr, 1792) - Allochtone, peu signalé.

Oceanodroma castro (Harcourt, 1851) - Accidentel, égaré.

Oceanodroma leucorhoa (Vieillot, 1817) - Accidentel, égaré, mentions anciennes > *subsp. leucorhoa*

Oena capensis (Linnaeus, 1766) - Allochtone peu signalé.

Oenanthe isabellina (Temminck, 1829) - Incertain, refusé par le CHN.

Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) - Nicheur en augmentation nette, assez commun en montagne. Migrateur, occasionnel en hiver > *subsp. oenanthe* (nicheuse) + *subsp. leucorhoa* (J.F.Gmelin, 1789) (occasionnelle aux passages)

Oenanthe hispanica (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin extrême, au bord de la disparition, devenu très rare (quelques oiseaux tout au plus, indications récentes sur deux localités seulement de la région), migrateur. N'hiverné pas > *subsp. hispanica* + ? *subsp. melanoleuca* (Güldenstädt, 1775) (envisagée, incertaine)

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à peu commun. Migrateur, n'hiverné pas > *subsp. oriolus*

Otis tarda Linnaeus, 1758 - Pas de mention récente de cette espèce qui a niché vers l'enclave des papes dans le Vaucluse et très vraisemblablement dans la Drôme voisine où les habitats correspondants sont en continuité (XVIIIe siècle). L'hivernage est indiqué au moins certaines années au XIXe siècle, en Plaine de Bièvre (Isère) par exemple > *subsp. tarda*

Otis tetrax > *Tetrax tetrax*

Otus scops (Linnaeus, 1758) - Nicheur en net déclin (reprise très récente probable en 2006 et 2007), devenu très rare. Nichait au XIXe siècle jusqu'au cœur de Chambéry par exemple. Migratrice, l'espèce n'hiverné pas > *subsp. scops*

Oxyura jamaicensis (J.F.Gmelin, 1789) - Allochtone, occasionnel. Procédure d'éradication en Europe à des fins de préservation génétique de l'espèce autochtone, *Oxyura leucocephala*.

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1769) - Occasionnel internuptial.

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) - L'espèce a niché sur le bord du Léman, encore vers la fin du XIXe siècle. Depuis en 1970s, des indications de possibilité de nidification ont concerné le confluent de l'Ain et quelques indications récentes en 2000s, concernent le Trièves ou le Dévoluy, la Moyenne Vallée du Rhône, ainsi que le Royans. Le retour de l'espèce en reproduction semble

envisageable suite à la bonne reprise des populations au niveau du continent et désormais de la France (fleuve Loire, hors région notamment). C'est un oiseau de passage en augmentation continue, ayant atteint désormais le statut de peu commun, alors qu'il était encore rare à très rare en 1970s-1980s > *subsp. haliaetus*

Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) - Mouvements et présence hivernale discrète, peut passer inaperçus (entre les populations suisses et du sud de la France). Très rarement signalé > *subsp. biarmicus*

Parus ater Linnaeus, 1758 - Nicheur commun à assez commun, plus fréquent en montagne. Tendances à la dispersion internuptiale > *subsp. ater*

Parus caeruleus Linnaeus, 1758 - Nicheur commun. Mouvements et flux internuptiaux connus > *subsp. caeruleus*

Parus cyanus Pallas, 1770 - Accidentel, égaré, mentions anciennes.

Parus cristatus Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun en montagne essentiellement, mais régulier et localisé en plaines. Tendances à la dispersion internuptiale > *subsp. mitratus* C.L.Brehm, 1831

Parus major Linnaeus, 1758 - Nicheur commun à très commun. Mouvements et flux internuptiaux > *subsp. major*

Parus montanus Conrad von Baldenstein, 1827 - Nicheur peu commun à assez commun. Essentiellement sédentaire > *subsp. rhenanus* Kleischmidt, 1900 (Plaines) + *subsp. montanus* (Montagnes) + ? *subsp. salicarius* C.L.Brehm, 1831 (Peut-être dans la chaîne du Jura)

Parus palustris Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun à assez commun, sédentaire > *subsp. italicus* Tschusi & Hellmayr, 1900 (Est et Nord du Rhône) + *subsp. palustris* (Ouest du Rhône)

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, restant toutefois très commun. Sédentaire > *subsp. domesticus*

Passer italiae (Vieillot, 1817) - Nicheur en déclin, devenu très rare (Maurienne, voire Oisans). Disparu des vallées de Chamonix et de Haute-Maurienne. Situation hivernale quasi inconnue.

Passer montanus (Linnaeus, 1758) - Nicheur en net déclin continu, devenu peu commun et disparu de divers secteurs. Sédentaire > *subsp. montanus*.

Pelecanus crispus Bruch, 1832 - Allochtone (Parc de la Dombes), voire égaré.

Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758 - Accidentel, égaré ou allochtone.

Pelecanus rufescens J.F.Gmelin, 1789 - Reproduction férale réputée en Dombes, non confirmé.

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) - Devenu rare, voire très rare. En déclin multidécennal sensible, en régression ; fluctuant en hiver (lâchers). Au bord de l'extinction sur l'essentiel des secteurs autrefois occupés dans la région, disparu de Savoie par exemple. Un échantillonnage récent sur des habitats de qualité dans la région se traduit par la quasi absence de l'espèce sur l'ensemble des stations étudiées. Les lâchers cynégétiques sont de moins en moins nombreux pour ce taxon. La pression de chasse est excessive vu le contexte de l'espèce > *subsp. perdix* + Perdrix grise de montagne ou Pied vert - Disparue

Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun, qui pourrait être selon certains indices en déclin important. Migrateur assez commun.

Petronia petronia - Nicheur en fort déclin continu, devenu assez rare à rare. Les mouvements sont mal connus et semble différer selon les secteurs de la région. Sédentaire dans la Drôme. 5 localités indiquées dans la Loire > *subsp. petronia*

Phalacrocorax aristotelis (Linnaeus, 1761) - Mention incertaine.

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) - Nouvelle espèce nicheuse (Savoie) très rare, estivage en augmentation et plus régulier, rare, migrateur et hivernant assez commun > *subsp. sinensis* (Blumenbach, 1758) (pour les mentions confirmées) + ? *al. subsp.* (non confirmées)

Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758) - Occasionnel, égaré.

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) - Occasionnel, égaré.

Phasianus colchicus Linnaeus, 1758 - Allochtone féral assez commun, les populations introduites en automne, sont presque totalement décimées au cours de la saison de chasse, toutefois quelques individus arrivent à se reproduire dans la région. L'existence de populations faisant souche n'est pas démontrée, voire peu probable.

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) - Assez rare aux passages (groupes surtout en Dombes et Forez).

Phoenicopterus roseus Pallas, 1811 - Occasionnel, avec une certaine régularité à l'échelle séculaire. Un oiseau qui ne passe pas inaperçu.

Phoenicopterus ruber subsp. roseus > *Phoenicopterus roseus*

Phoenicurus ochruros (S.G.Gmelin, 1774) - Nicheur et migrateur commun. Hivernage en augmentation, désormais peu commun à rare sur cette période, l'essentiel des oiseaux n'hivernent toutefois pas > *subsp. gibraltariensis* (J.F.Gmelin, 1789)

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun à assez commun. Migrateur, n'hivernent pas > *subsp. phoenicurus*

Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819) - Nicheur assez commun à commun, thermophile. Migrateur, n'hivernent pas.

Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887) - Nicheur très commun, en déclin. Migrateur avec net passage dans la région, très commun. La tendance à l'hivernage est récente et en augmentation, assez rare à rare > *subsp. collybita* (nicheuse) + ? *al. subsp.* (migratrices)

Phylloscopus fuscatus (Blyth, 1842) - Incertain, refusé par le CHN.

Phylloscopus inornatus (Blyth, 1842) - Accidentel.

Phylloscopus orientalis (Brehm, 1855) - Incertain, refusé par le CHN.

Phylloscopus proregulus (Pallas, 1811) - Accidentel.

Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793) - Nicheur en net déclin, rare à assez rare. Migrateur, n'hivernent pas.

Phylloscopus trochiloides (Sundevall, 1837) - Accidentel.

Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) - Nicheur (absent) très rare à peu commun selon les secteurs de la région. Migrateur, exceptionnel en période hivernale ou péri-hivernale > *subsp. trochilus* (nicheuse) + ? *subsp. acredula* (il est probable qu'elle passe en petit nombre dans la région, à rechercher)

Pica pica (Linnaeus, 1758) - Nicheur commun à assez commun, en net déclin > *subsp. pica*

Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) - Nicheur très rare en Maurienne, Haute-Savoie et l'Ain, en montagne. Sédentaire > *subsp. alpinus* Brehm, 1831

Picus canus Gmelin, 1788 - Nicheur en déclin, devenu très rare. Sédentaire > *subsp. canus*

Picus viridis Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun, sédentaire > *subsp. viridis*

Platalea alba Scopoli, 1786 - Accidentel, égaré ou possible Allochtone.

Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 - Nidification d'une petite colonie en Dombes dès 2006 qui entre dans le cadre d'une dynamique d'installation entamée dès la fin 1990s, cas plus incertains en Forez. Très rare. Migrateur très rare et irrégulier > *subsp. leucorodia*

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758) - Hivernait régulièrement en très faible nombre dans la Moyenne Vallée du Rhône, pas de signalement récent. Désormais tout à fait occasionnel en hiver.

Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766) - Autrefois nicheur (Dombes) et migrateur très rare (jusqu'aux années 1960), l'espèce est désormais occasionnelle aux passages.

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) - Mal connu aux passages, rare à très rare. Quelques individus irréguliers en hiver au sein des groupes de *Vanellus vanellus* (Ain, Isère, Ardèche).

Pluvialis dominica (Statius Müller, 1776) - Accidentel, égaré.

Pluvialis fulva (J.F.Gmelin, 1789) - Accidentel, égaré.

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) - Très irrégulier, rare à très rare, tant aux passages qu'en hiver.

Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) - Estivant très rare, voire occasionnel, avec comportements nuptiaux en couples mixtes avec *Podiceps nigricollis* en Dombes (1992, 1996, 2003), incertains en Forez (récent). Migrateur régulier sur les Lacs Léman et d'Annecy, très rare, hivernant régulier, très rare (Léman, Miribel-Jonage, Montrevel-en-Bresse, ? Lac d'Annecy). Les mentions semblent en augmentation.

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) - Tendence coloniale lâche et grégaire. Nicheur en augmentation continue, devenu assez commun sur ses habitats, migrateurs assez commun, hivernant assez commun, localisé aux sites hors gels comme les grands lacs préalpins ou les lacs de retenu > *subsp. cristatus*

Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) - Estivant occasionnel (Léman), dispersé en migration, très rare, régulier en hivernage, plus dispersé qu'autrefois sur les Lacs d'Annecy, du Léman et du Bourget, très rare toutefois > *subsp. grisegena*

Podiceps nigricollis C.L.Brehm, 1831 - Nicheur assez rare et localisé (Dombes, Forez), migrateur rare et hivernant peu commun et localisé (Léman, Lac d'Annecy, Lac du Bourget, zones d'étang hors gel). En faible nombre et épars, voire irrégulier ailleurs en période internuptiale > *subsp. nigricollis*

Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758) - Accidentel, égaré, à quelques reprises sur les deux siècles passés > *subsp. porphyrio* (la plus probable, mais non confirmée) + *subsp. caspius* Hartert, 1917 (confirmée une fois)

Porzana parva (Scopoli, 1769) - Nichait au XIXe siècle dans la région, et peut-être encore en 1970s, les passages migratoires qui concernent un très faible nombre d'oiseaux sont mal connus > *subsp. intermedia* (Hermann, 1804)

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) - Nicheur très rare, après un déclin spectaculaire à l'échelle séculaire (localement commun au XIXe siècle), les passages sont mal connus, très rare.

Porzana pusilla (Pallas, 1776) - Nicheur au XIXe siècle, depuis des cas tout à fait occasionnels sont envisagés, les passages sont mal connus, très rare.

Pterocles alchata (Linnaeus, 1758) - Accidentel, égaré, ancien.

Psittacula krameri (Scopoli, 1769) - Allochtone très rarement signalé, pas de preuve de reproduction connue.

Psittacus erithacus Linnaeus, 1758 - Allochtone, peu signalé.

Puffinus puffinus (Brünnich, 1764) - Accidentel, égaré, mentions anciennes.

Prunella collaris (Scopoli, 1769) - Nicheur rare à assez rare en montagne, parfois à forte altitude. Flux migratoires discrets, hivernant transhumant et d'origine exogène > *subsp. collaris*

Prunella modularis (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun, massifs forestiers de montagne généralement. Flux migratoires discrets mais réels, semble plus commun en hiver, toutefois il s'agit vraisemblablement d'une augmentation des contacts en plaine seulement > *subsp. modularis* (Nord de la région et vraisemblablement essentiel des hivernants) + *subsp. mabboti* Harper, 1919 (Sud de la région)

Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769) - Nicheur peu commun à assez commun, essentiellement en montagne, mais aussi sur certaines falaises à basse altitude ou sur des bâtiments. Essentiellement migrateur, entre 150 et 200 individus restent en hiver dans la région (Gorges de l'Ardèche et de la Loire).

Pyrrhonorax graculus (Linnaeus, 1766) - Nicheur assez commun en montagne. Sédentaire ou transhumant > *subsp. graculus*

Pyrrhonorax pyrrhonorax (Linnaeus, 1758) - Nicheur rare en montagne, ne semble guère transhumant et rester en altitude en hiver > *subsp. erythroramphus* (Vieillot, 1817)

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun, essentiellement en montagne. Flux interruptifs et venues extra-régionales > *subsp. pyrrhula* (Alpes, transhumant) + *subsp. europaea* Vieillot, 1818 (Ailleurs, et venue de migrants et d'hivernants)

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun aux populations fragiles, passages et hivernage difficile à suivre, des mouvements sont probables et désertion de sites constatés > *subsp. aquaticus*

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758 - Occasionnel aux passages et en hiver.

Regulus ignicapillus (Temminck, 1820) - Nicheur assez commun à commun. En hiver l'espèce se disperse volontiers et est plus fréquente en plaine que pendant la nidification > *subsp. ignicapillus*

Regulus regulus (Linnaeus, 1758) - Nicheur assez commun à commun, notamment en montagne. En hiver l'espèce se disperse volontiers en plaine > *subsp. regulus*

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) - Nidification anciennement dans la région, mais très ponctuellement démontrée, ainsi qu'en 2005 dans la Basse Vallée du Rhône. Oiseaux de passage rares à peu communs, hivernant très rare > *subsp. pendulinus*

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin, peu commun, colonial. Migrateur, n'hiverné pas > *subsp. riparia*

Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758) - Afflux certains hivers suite à des tempêtes, toutefois on ne note plus d'hivernages réguliers comme par exemple sur le Lac du Bourget au XIXe siècle > *subsp. tridactyla*

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) - Nicheur en net déclin, restant toutefois peu commun, voire assez commun en montagne. A disparu de l'essentiel de ses stations de plaine et le déclin tend désormais à attaquer les populations d'altitude. Migrateur, ne n'hiverné pas.

Saxicola rubicola (Linnaeus, 1758) - Nicheur commun sur ses habitats, la migration est assez mal documentées. L'essentiel de nos oiseaux quittent la région, mais quelques rares hivernants (en augmentation) subsistent > *subsp. rubicola*

Saxicola torquata > *Saxicola rubicola*

Scolopax rusticola Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun, essentiellement en montagne ou piémonts, passages migratoires exogènes connus et venues hivernales, fluctuant (1000-10000 individus).

Serinus canaria (Linnaeus, 1758) - Allochtone, peu signalé.

Serinus citrinella > *Carduelis citrinella*

Serinus serinus (Linnaeus, 1766) - Nicheur assez commun à commun. Flux migratoires. Hivernant rare à assez rare.

Sitta europaea Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun. La sous-espèce *cisalpina* se trouve dans les Alpes, plus généralement au cœur des Massifs, atteignant régulièrement l'altitude de 1500 mètres, ponctuellement 1950 mètres en Tarentaise. Essentiellement sédentaire > *subsp. caesia* Wolf, 1810 + *subsp. cisalpina* Sachtleben, 1919

Somateria mollissima (Linnaeus, 1758) - Estivant occasionnel (notamment sur le Léman où ont pu être notés jusqu'à 20 oiseaux), migrateur et hivernant rare, régulièrement localisé sur le Léman où l'espèce est devenue régulière depuis 1955, les effectifs pouvant atteindre la centaine depuis 1970s, ils tendent désormais à se maintenir à un assez faible nombre > *subsp. mollissima*

Spreo superbus > *Lamprotornis superbus*

Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819 - Migrateur très rare et mal détecté (cols et passes migratoires), montrant des cas de stationnement plus prolongés sur le Léman > *subsp. longicaudus*

Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758) - Migrateur très rare et mal détecté (cols et passes migratoires), montrant des cas de stationnement plus prolongés sur le Léman, localité parfois aussi occupée en hiver.

Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815) - Occasionnel en période internuptiale, vraisemblablement égaré.

Stercorarius skua > *Catharacta skua*

Sterna albifrons Pallas, 1764 - Subsiste en reproduction de manière instable sur le cours de la Loire dans le Roannais, l'espèce a disparu de l'axe de la Vallée du Rhône, où elle nichait vers Lyon, ainsi que de manière au moins sporadique sur le Léman au XIXe siècle. Irrégulière voire occasionnelle aux passages, notamment en Dombes ou sur le Léman > *subsp. albifrons*

Sterna bengalensis Lesson, 1831 - Accidentel.

Sterna caspia Pallas, 1770 - Passages peut-être réguliers selon l'axe de la Vallée du Rhône et du Léman, très rare.

Sterna hirundo Linnaeus, 1758 - Nicheur récent en Forez et sur la Basse Vallée du Rhône, disparu du Léman français et plus anciennement de l'Isère et la région lyonnaise, très rare, passages très mal détectés et mal connus > *subsp. hirundo*

Sterna nilotica > *Gelochelidon nilotica*

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763 - Occasionnel aux passages.

Sterna sandvicensis Latham, 1787 - Égaré en période estivale ou aux passages, irrégulier et très rare > *subsp. sandvicensis*

Sternula albifrons > *Sterna albifrons*

Streptopelia decaocto (Frisvoldszky, 1838) - Nicheur en augmentation continue, installé dans la région dès 1950s, plutôt sédentaire malgré quelques mouvements, plus grégaire en hiver, devenu assez commun à commun > *subsp. decaocto*

Streptopelia orientalis (Latham, 1790) - Accidentel, égaré.

Streptopelia roseogrisae (Sundevall, 1857) - Allochtone, peu signalé > *f. risoria* (Linnaeus, 1758)

Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) - Nicheur en déclin continu, restant toutefois assez commun, migrateur. N'hiverne pas > *subsp. turtur*

Strix aluco Linnaeus, 1758 - Nicheur commun, sédentaire > *subsp. aluco* + ? *subsp. sylvatica* Shaw, 1809 (à rechercher côté Massif Central)

Sturnus roseus (Linnaeus, 1758) - Occasionnel, irrégulier.

Sturnus unicolor Temminck, 1820 - Accidentel, mentions anciennes.

Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 - Nicheur commun. Afflux et passages internuptiaux > *subsp. vulgaris*

Sula bassana > *Morus bassanus*

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) - Nicheur très commun. Passages migratoires significatifs. La tendance à l'hivernage est un phénomène assez récent et en nette augmentation, toutefois l'essentiel des populations, au moins dans le nord de la région part pour des contrées plus méridionales. Dispersé et assez rare à rare en hiver > *subsp. atricapilla*

Sylvia borin (Boddaert, 1783) - Nicheur assez commun, désormais plutôt en altitude, devenu rare à très rare en plaine. Migrateur, n'hiverne pas > *subsp. borin*

Sylvia cantillans (Pallas, 1764) - Nicheur assez commun, méridional, quelques populations toutefois jusqu'au Bas Bugéy (Ain). Migrateur, il n'hiverne pas > *subsp. cantillans*

Sylvia communis Latham, 1787 - Nicheur assez commun, en déclin. Migrateur, n'hiverne pas > *subsp. communis*

Sylvia conspicillata Temminck, 1820 - Nicheur en déclin extrême, au bord de la disparition, devenu très rare (Ardèche méridionale). Migrateur, il n'hiverne pas. Au XIXe siècle l'espèce remontait jusqu'en Savoie et l'Isle Crémieu, cartographié de plus sur la Drôme selon une date plus récente > *subsp. conspicillata*

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun à assez rare, essentiellement en montagne, mais aussi en plaine (expansion connue en 1970s-1980s notamment). Migrateur, il n'hiverne pas > *subsp. curruca* (nicheuse) + *subsp. blythi* Ticehurts & Whistler, 1933 (occasionnelle en hiver, à rechercher aux passages)

Sylvia hortensis (J.F.Gmelin, 1789) - Nicheur en déclin continu, devenu assez rare à rare, se trouvait autrefois jusqu'en Haute-Savoie et dans l'Ain, désormais départements méridionaux principalement. Migrateur, n'hiverne pas > *subsp. hortensis*

Sylvia melanocephala (J.F.Gmelin, 1788) - Nicheur en nette augmentation, assez commun, voire commun sur son aire initialement méridionale. Des nicheurs remontent désormais jusqu'aux portes de Lyon, et par l'axe Rhône-Saône dépassent la région jusqu'en Saône-et-Loire. Essentiellement sédentaire, l'espèce se disperse toutefois en hiver dans des secteurs non occupés en période de reproduction, phénomène en augmentation > *subsp. melanocephala*

Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) - Accidentel.

Sylvia undata (Boddaert, 1783) - Sédentaire. Nicheur peu commun, méridional > *subsp. undata*

Syrnaticus reevesi (J.E.gray, 1829) - Allochtone très rare, ne semble pas avoir fait souche dans la région.

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) - Nicheur assez commun, en augmentation fluctuante, se disperse en période postnuptiale et afflux migratoires probables, plus localisé et peu commun en hiver > *subsp. ruficollis*

Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun à assez commun en montagne, les piémonts et quelques villes de plaine (Lyon, Vienne...), migrateur, n'hiverné pas > *subsp. melba*

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) - Allochtone très rare, avec vraisemblablement quelques nicheurs sur le Léman et le Haut Rhône, ainsi que peut-être en Dombes ou en Forez. Mentions mal homologuées.

Tadorna tadorna (Pallas, 1764) - Nicheur relativement régulier en Dombes, récent, ainsi qu'un cas en Forez, en très faible nombre. Migrateur et hivernant rare en divers points de la région.

Tetrao tetrix Linnaeus, 1758 - Peu commun, en altitude. Domaine alpin. Déclin significatif à l'échelle multidécennale. Le déclin a été très sensible entre les années 1950 et 1970, suite aux aménagements de la montagne, facilitant notamment l'accès aux sites d'altitude et augmentant la pression de chasse sur l'espèce. Déclin sensible, critique dans la Drôme et populations faibles (200-300) avec pression de chasse excessive vu le contexte > *subsp. tetrix*

Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 - Devenu très rare. Situation catastrophique soulignée très clairement dès les années 1970, alors dite au premier rang des "red books" des animaux en voie de disparition. La mécanisation moderne de l'exploitation forestière, la pression de chasse, le dérangement lié aux promeneurs sont autant de facteurs de menace. L'espèce a disparu de la chaîne alpine au début des années 2000 et ne subsiste plus que dans le Jura où Rhône-Alpes comprend la moitié des populations jurassiennes. L'espèce existait au XIXe siècle jusque dans les Hautes-Alpes, alors qu'une régression était déjà soulignée par les auteurs anciens > *subsp. urogallus* - Sous-espèce particulièrement plus menacée en France, *contra* la sous-espèce pyrénéenne.

Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758) - Une légère reprise de l'espèce est soupçonnée (sud de la Drôme), elle a été précédée d'un déclin extrême sur la région, l'espèce est très rare, mal connue aux passages.

Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790) - Allochtone. Un cas récent de nidification, férale à proximité du Parc des Dombes, secteur où des oiseaux en liberté peuvent être observés toute l'année. Occasionnel ailleurs dans la région.

Threskiornis melanocephalus (Latham, 1790) - Allochtone. Individus en liberté autour du Parc des Dombes.

Tichodroma muraria (Linnaeus, 1758) - Nicheur en montagne peu à assez commun selon les secteurs. Les mouvements de quelques oiseaux sont détectés et une dispersion internuptiale doit opérer sur de relativement longues distances, alors visible jusqu'en plaine (transhumance) > *subsp. muraria*

Tringa cinerea > *Xenus cinereus*

Tringa erythropus (Pallas, 1764) - Assez rare à rare aux passages.

Tringa glareola Linnaeus, 1758 - Assez rare à peu commun aux passages.

Tringa hypoleucos > *Actites hypoleucos*

Tringa melanoleuca (J.F.Gmelin, 1789) - Accidentel, égaré.

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) - Assez rare à peu commun aux passages.

Tringa ochropus Linnaeus, 1758 - Indications anciennes de nidification insuffisantes pour être retenues en l'état actuel des analyses. Cet oiseau est un migrateur assez rare à peu commun aux passages, rare à très rare en hiver, voire irrégulier.

Tringa solitaria Wilson, 1913 - Incertain, refusé par le CHN.

Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803) - Passages irréguliers que quelques individus dans la région.

Tringa totanus (Linnaeus, 1758) - Passage mal précisé, rare à très rare > *subsp. totanus* (la plus probable)

Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758) - Nicheur très commun. Sédentaire essentiellement > *subsp. troglodytes*

Turdus atrogularis Jaroki, 1819 - Accidentel, égaré.

Turdus eunomus Temminck, 1831 - Accidentel, égaré.

Turdus iliacus Linnaeus, 1766 - Migrateur et hivernant aux effectifs fluctuants, rare à assez rare généralement > *subsp. iliacus* (la plus probable)

Turdus merula Linnaeus, 1758 - Nicheur très commun. Nos oiseaux semblent pour l'essentiel sédentaires, au moins en plaine, des flux migratoires plus ou moins détectés et des venues hivernales sont connus ou probables > *subsp. merula*

Turdus naumanni subsp. eunomus > *Turdus eunomus*

Turdus philomelos C.L.Brehm, 1831 - Nicheur en augmentation commun. Passages migratoires significatifs. Si l'essentiel des oiseaux n'hivernent pas (au moins dans le nord de la région), une tendance nette à l'hivernage est en augmentation, tend à devenir peu commune à rare en hiver désormais alors qu'elle était (rare) très rare ou absente sur certains secteurs autrefois > *subsp. philomelos* (nicheuse) + ? *subsp. clarkei* Hartert, 1909 (pourrait passer dans la région)

Turdus pilaris Linnaeus, 1758 - Nicheur peu commun, encore essentiellement montagnard, mais désormais aussi à basse altitude. Très localisé en Ardèche. Des mouvements migratoires et afflux hivernaux très fluctuants (facteur 100) sont connus.

Turdus ruficollis subsp. atrogularis > *Turdus atrogularis*

Turdus torquatus Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun en montagne. L'essentiel des oiseaux sont migrateurs et n'hivernent pas, toutefois récemment on constate une tendance à l'hivernage de quelques petits groupes dans quelques massifs préalpains comme en Isère > *subsp. alpestris* (C.L.Brehm, 1831) (nicheuse) + *subsp. torquatus* (occasionnelle aux passages)

Turdus viscivorus Linnaeus, 1758 - Nicheur assez commun à commun. Mouvements et afflux hivernaux fluctuants > *subsp. viscivorus*

Tyto alba (Scopoli, 1769) - Nicheur disséminé, peu commun. Nos populations sont essentiellement sédentaires. Venues hivernales depuis l'Europe centrale, voire plus nordique encore > *subsp. alba* (nicheuse) + *subsp. guttata* (Brehm, 1831) (afflux hivernaux depuis l'Europe centrale)

Upupa epops Linnaeus, 1758 - Nicheur assez rare, en net déclin, migrateur, exceptionnellement signalé en hiver. Nicheur très localisé en Haute-Savoie (2 stations indiquées) > *subsp. epops*

Uragus sibiricus (Pallas, 1773) - Allochtone, peu signalé.

Vanellus gregarius > *Chettusia gregaria*

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) - Nicheur peu commun en déclin, migrateur mal étudié, hivernant fluctuant avec afflux (peut passer le millier d'individus).

Vireo olivaceus (Linnaeus, 1766) - Incertain, refusé par le CHN.

Xema sabini > *Larus sabini*

Xenus cinereus (Güldenstädt, 1775) - Accidentel, égaré.

Références

- CORA 2003** - *Les oiseaux nicheurs de Rhône Alpes*. - CORA : 336 pp.
- Duquet M. & Maurin H. 1992** - *Inventaire de la faune de France. Vertébrés et principaux Invertébrés*. - MNHN, Nathan : 415 pp.
- INPN 2005** - *Inventaire National du Patrimoine Naturel. Tableau de référence de la faune*. - ([www] - 6 septembre 2005).
- Lebreton P. 1977** - *Atlas ornithologique Rhône-Alpes. Les oiseaux nicheurs de rhônalpins*. - CORA, DPN, Villeurbanne : 351 pp.
- Mathieu R. & Parrain N. (coord.) 2003** - *Oiseaux de la Drôme. Atlas des oiseaux nicheurs de la Drôme*. - Cora Drôme : 312 pp.
- Maurin H. (dir.) 1994** - *Inventaire de la faune menacée de France*. - WWF, MNHN, Nathan, Paris : 176 pp.
- Olioso G. 1996** - *Oiseaux du Vaucluse et de la Drôme Provençale*. - CROP/CEEP/SEOF, Grillon (Vaucluse) : 207 pp.
- Rocamora G. & Yeatman-Berthelot D. (coord.) 1999** - *Oiseaux menacés et à surveiller de France - Listes rouges et recherche de priorités. Populations, Tendances, Conservation*. - Société d'Etude Ornithologique de France, Ligue de Protection des Oiseaux, Paris : 560 pp.
- Rimbert P. 1999** - *Les Oiseaux de la Loire. Inventaire, statuts, état des connaissances*. - LPO Loire : 192 pp.
- Thiollay J.M. & Bretagnolle V. 2004** - *Rapaces nicheurs de France, Distribution, effectifs et Conservation*. - Delachaux et Niestlé : 176 pp.
- Tucker G.M. & Heath M.F. 1994** - *Birds in Europe: Their conservation status*. - Birdlife-International conservation serie n°3, Birdlife international cambridge : 600 pp.
- Yeatman-Berthelot D. 1991** - *Atlas des oiseaux de France en hiver*. - SOF, Paris : 575 pp.
- Yeatman-Berthelot D. & Jarry G. 1994** - *Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France. 1985-1989*. - SOF, Paris : 775 pp.



Histoires Naturelles © 2009

Les *Histoires Naturelles* rassemblent des informations et donnent un état des lieux aussi avancé que possible sur une question, un sujet, une liste d'espèces ou un catalogue... Elles ne traitent généralement que d'un seul sujet ou un seul thème à la fois.

Illustration de couverture

Fuligule milouin (*Aythya ferina*)

Villars les Dombes (Ain) le 21 avril 2005 - Photo © C.Deliry

Derniers numéros

n°1 - Expansion de la Libellule purpurine en France. *Trithemis annulata* (De Palisot de Beauvois, 1805). [pdf]

n°2 - Liste des Orthoptères du département de l'Isère. [pdf]

n°3 - Catalogue des Poissons de Rhône-Alpes & Dauphiné. [pdf]

n°4 - Catalogue des Amphibiens de Rhône-Alpes & Dauphiné. [pdf]

n°5 - Catalogue des Reptiles de Rhône-Alpes & Dauphiné. [pdf]

n°6 - Catalogue des Oiseaux de Rhône-Alpes & Dauphiné.