ANNEXE 2

 DOCUMENT MOP7.14

7ème ÉDITION DU RAPPORT SUR L’ÉTAT DE CONSERVATION (CSR7)

**RAPPORT À WETLANDS INTERNATIONAL SUR L’ÉTAT ET LES TENDANCES DES ESPÈCES COUVERTES PAR L’AEWA**

**BirdLife International**

**Octobre 2017**

**Rapport technique**

**État actuel des espèces de l’AEWA**

Le tableau 1 indique la catégorie actuelle de risque d’extinction sur la Liste rouge de l’UICN pour chaque espèce couverte par l’AEWA (comme énumérées dans l’Annexe II adoptée lors de la sixième Réunion des Parties en 2015 :

<http://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_mop6_res1_adoption_amend_en_0.pdf>). Ces catégories ont été publiées par BirdLife International dans leur publication de la Liste rouge 2016 pour les oiseaux, et incluses dans la Liste rouge de l’UICN. Le tableau 1 indique également l’état de chaque espèce sur la prochaine Liste rouge de l’UICN 2017 (publication en décembre 2017).

La liste actuelle de l’AEWA, figurant à l’Annexe II, comprend 254 taxons, dont 5 sont classés En danger critique, 7 En danger, 19 Vulnérables, 21 Quasi menacées et 202 Préoccupation mineure. En conséquence, 31 (12 %) sont considérées menacées (appartenant aux trois premières de ces catégories).

Sur les 254 taxons couverts, 26 (10 %) ont vu leur catégorie à la Liste rouge de l’UICN révisée depuis le précédent rapport remis par BirdLife à l’AEWA en 2014 (tableau 2), et ce pour des raisons fondamentales et du fait de meilleures connaissances ou de changements de taxonomie.

**Tendances récentes des espèces de l’AEWA**

Un total de 23 espèces figurant sur la liste de AEWA se sont qualifiées pour des catégories de la Liste rouge supérieures ou inférieures en raison d’une véritable détérioration ou amélioration de leur tendance au cours de la période 1988-2016. Toutes figurent dans le tableau 3, avec des notes sur la base de chaque changement. Cinq espèces se sont qualifiées pour des catégories révisées au cours de deux intervalles pendant cette période (les intervalles sont définis comme ceux séparant des évaluations complètes de la tendance de toutes les espèces, menées par BirdLife International à un intervalle de 4 à 6 ans). Veuillez noter que beaucoup d’autres espèces ont été soumises à des révisions de catégorie pour des raisons non-réelles (taxonomie révisée, amélioration des connaissances, changement des critères de la Liste rouge de l’UICN, etc.).

Ces données ont été utilisées pour calculer un Indice de la Liste rouge (RLI) pour les espèces de l’AEWA (Figure 1), suivant la méthodologie de Butchart *et al*. (2004, 2007), et comme souligné dans un précédent rapport à l’AEWA (BirdLife International 2008). La figure montre que tandis que les espèces de l’AEWA sont moins menacées en moyenne (les valeurs RLI sont plus élevées) que d’autres espèces, leur état a décliné proportionnellement plus vite au cours des deux dernières décennies : le RLI a diminué de 2,2 % entre 1988 et 2016, en comparaison de 0,8 % pour toutes les espèces. Bien que ces chiffres soient de faible ampleur, ils représentent des pertes substantielles de biodiversité et une augmentation significative du taux auquel les espèces glissent en direction de l’extinction.

**Figure 1. Indice de la Liste rouge pour les espèces de l’AEWA 1988-2016**

Mieux / Indice de la Liste rouge de la survie des espèces Espèces de l’AEWA

Pire Toutes les espèces

**Références**

BirdLife International (2008) A Red List Index for species listed on the Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds (AEWA). Unpublished report.

Butchart, S. H. M., Akçakaya, H. R., Chanson,J., Baillie, J. E. M., Collen, B., Quader, S., Turner, W. R., Amin, R., Stuart, S. N.,Hilton-Taylor, C. and Mace, G. M. (2007) Improvements to the Red List Index. *Public Lib. Sci. One* 2(1): e140. doi: 10.1371/journal.pone.0000140

Butchart, S. H. M., Stattersfield, A. J., Bennun, L. A., Shutes, S. M., Akçakaya, H. R., Baillie, J. E. M., Stuart, S. N., Hilton-Taylor, C. and Mace, G. M. (2004) Measuring global trends in the status of biodiversity: Red List Indices for birds*. Public Lib. Sci. Biol.* 2: 2294–2304.

**Tableau 1. État des espèces figurant à la liste de l’AEWA sur la Liste rouge de l’UICN en in 2016 et 2017, documenté par BirdLife International.**

Abréviations des catégories : CR = En danger critique, EN = En danger, VU = Vulnérable, NT = Quasi menacée, LC = Préoccupation mineure, NR = Non reconnue).

| **Nom scientifique** | **Nom commun** | **Catégorie de la Liste rouge de 2016 de l’UICN** | **Catégorie de la Liste rouge 2017 de l’UICN (publiée en décembre 2017)** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Actitis hypoleucos* | Chevalier guignette | LC | LC |
| *Alca torda* | Petit Pingouin | NT | NT |
| *Alle alle* | Mergule nain | LC | LC |
| *Alopochen aegyptiaca* | Ouette d’Égypte | LC | LC |
| *Amaurornis marginalis* | Râle rayé | LC | LC |
| *Anas acuta* | Canard pilet | LC | LC |
| *Anas capensis* | Canard du Cap | LC | LC |
| *Anas crecca* | Sarcelle d’hiver | LC | LC |
| *Anas erythrorhyncha* | Canard à bec rouge | LC | LC |
| *Anas platyrhynchos* | Canard colvert | LC | LC |
| *Anas undulata* | Canard à bec jaune | LC | LC |
| *Anastomus lamelligerus* | Bec-ouvert africain | LC | LC |
| *Anous stolidus* | Noddi brun | LC | LC |
| *Anous tenuirostris* | Noddi marianne | LC | LC |
| *Anser albifrons* | Oie rieuse | LC | LC |
| *Anser anser* | Oie cendré | LC | LC |
| *Anser brachyrhynchus* | Oie à bec court | LC | LC |
| *Anser erythropus* | Oie naine | VU | VU |
| *Anser fabalis* | Oie des moissons | LC | LC |
| *Anthropoides paradiseus* | Grue de paradis | VU | VU |
| *Anthropoides virgo* | Grue demoiselle | LC | LC |
| *Ardea alba* | Grande Aigrette | LC | LC |
| *Ardea brachyrhyncha* | Héron à bec jaune | LC | LC |
| *Ardea cinerea* | Héron cendré | LC | LC |
| *Ardea melanocephala* | Héron mélanocéphale | LC | LC |
| *Ardea purpurea* | Héron pourpré | LC | LC |
| *Ardeola idae* | Crabier blanc | EN | EN |
| *Ardeola ralloides* | Crabier chevelu | LC | LC |
| *Ardeola rufiventris* | Crabier à ventre roux | LC | LC |
| *Arenaria interpres* | Tournepierre à collier | LC | LC |
| *Aythya farina* | Fuligule milouin | VU | VU |
| *Aythya fuligula* | Fuligule morillon | LC | LC |
| *Aythya marila* | Fuligule milouinan | LC | LC |
| *Aythya nyroca* | Fuligule nyroca | NT | NT |
| *Balaeniceps rex* | Bec-en-sabot du Nil | VU | VU |
| *Balearica pavonina* | Grue couronnée | VU | VU |
| *Balearica regulorum* | Grue royale | EN | EN |
| *Botaurus stellaris* | Butor étoilé | LC | LC |
| *Branta bernicla* | Bernache cravant | LC | LC |
| *Branta leucopsis* | Bernache nonnette | LC | LC |
| *Branta ruficollis* | Bernache à cou roux | VU | VU |
| *Bubulcus ibis* | Héron garde-boeufs | LC | LC |
| *Bucephala clangula* | Garrot à oeil d’or | LC | LC |
| *Bugeranus carunculatus* | Grue caronculée | VU | VU |
| *Burhinus senegalensis* | Oedicnème du Sénégal | LC | LC |
| *Calidris alba* | Bécasseau sanderling | LC | LC |
| *Calidris alpina* | Bécasseau variable | LC | LC |
| *Calidris canutus* | Bécasseau maubèche | NT | NT |
| *Calidris falcinellus* | Bécasseau falcinelle | LC | LC |
| *Calidris ferruginea* | Bécasseau cocorli | NT | NT |
| *Calidris maritima* | Bécasseau violet | LC | LC |
| *Calidris minuta* | Bécasseau minute | LC | LC |
| *Calidris pugnax* | Combattant varié | LC | LC |
| *Calidris temminckii* | Bécasseau de Temminck | LC | LC |
| *Calidris tenuirostris* | Bécasseau de l’Anadyr | EN | EN |
| *Catharacta skua* | Grand Labbe | LC | LC |
| *Cepphus grylle* | Guillemot à miroir | LC | LC |
| *Charadrius alexandrinus* | Pluvier à collier interrompu | LC | LC |
| *Charadrius asiaticus* | Pluvier asiatique | LC | LC |
| *Charadrius dubius* | Pluvier petit-gravelot | LC | LC |
| *Charadrius forbesi* | Pluvier de Forbes | LC | LC |
| *Charadrius hiaticula* | Pluvier grand-gravelot | LC | LC |
| *Charadrius leschenaultii* | Pluvier de Leschenault | LC | LC |
| *Charadrius marginatus* | Pluvier à front blanc | LC | LC |
| *Charadrius mongolus* | Pluvier de Mongolie | LC | LC |
| *Charadrius pallidus* | Pluvier élégant | NT | NT |
| *Charadrius pecuarius* | Pluvier pâtre | LC | LC |
| *Charadrius tricollaris* | Pluvier à triple collier | LC | LC |
| *Chlidonias hybrida* | Guifette moustac | LC | LC |
| *Chlidonias leucopterus* | Guifette leucoptère | LC | LC |
| *Chlidonias niger* | Guifette noire | LC | LC |
| *Ciconia abdimii* | Cigogne d’Abdim | LC | LC |
| *Ciconia ciconia* | Cigogne blanche | LC | LC |
| *Ciconia microscelis* | Cigogne à pattes noires | LC | LC |
| *Ciconia nigra* | Cigogne noire | LC | LC |
| *Clangula hyemalis* | Harelde kakawi | VU | VU |
| *Crex crex* | Râle des genêts | LC | LC |
| *Crex egregia* | Râle des prés | LC | LC |
| *Cygnus columbianus* | Cygne siffleur | LC | LC |
| *Cygnus cygnus* | Cygne chanteur | LC | LC |
| *Cygnus olor* | Cygne tuberculé | LC | LC |
| *Dendrocygna bicolor* | Dendrocygne fauve | LC | LC |
| *Dendrocygna viduata* | Dendrocygne veuf | LC | LC |
| *Dromas ardeola* | Drome ardéole | LC | LC |
| *Egretta ardesiaca* | Aigrette ardoisée | LC | LC |
| *Egretta garzetta* | Aigrette garzette | LC | LC |
| *Egretta gularis* | Aigrette à gorge blanche | LC | LC |
| *Egretta vinaceigula* | Aigrette vineuse | VU | VU |
| *Eudromias morinellus* | Pluvier guignard | LC | LC |
| *Fratercula arctica* | Macareux moine | VU | VU |
| *Fregata ariel* | Frégate ariel | LC | LC |
| *Fregata minor* | Frégate du Pacifique | LC | LC |
| *Fulica atra* | Foulque macroule | LC | LC |
| *Fulica cristata* | Foulque à crête | LC | LC |
| *Gallinago gallinago* | Bécassine des marais | LC | LC |
| *Gallinago media* | Bécassine double | NT | NT |
| *Gallinago stenura* | Bécassine à queue pointue | LC | LC |
| *Gallinula angulata* | Gallinule africaine | LC | LC |
| *Gallinula chloropus* | Gallinule poule-d’eau | LC | LC |
| *Gavia adamsii* | Plongeon à bec blanc | NT | NT |
| *Gavia arctica* | Plongeon arctique | LC | LC |
| *Gavia immer* | Plongeon huard | LC | LC |
| *Gavia stellata* | Plongeon catmarin | LC | LC |
| *Gelochelidon nilotica* | Sterne hansel | LC | LC |
| *Geronticus eremita* | Ibis chauve | CR | CR |
| *Glareola cinerea* | Glaréole grise | LC | LC |
| *Glareola nordmanni* | Glaréole à ailes noires | NT | NT |
| *Glareola nuchalis* | Glaréole auréolée | LC | LC |
| *Glareola ocularis* | Glaréole malgache | VU | VU |
| *Glareola pratincola* | Glaréole à collier | LC | LC |
| *Grus grus* | Grue cendrée | LC | LC |
| *Haematopus moquini* | Huîtrier de Moquin | NT | LC |
| *Haematopus ostralegus* | Huîtrier pie | NT | NT |
| *Himantopus himantopus* | Échasse blanche | LC | LC |
| *Hydroprogne caspia* | Sterne caspienne | LC | LC |
| *Ixobrychus minutus* | Blongios nain | LC | LC |
| *Ixobrychus sturmii* | Blongios de Sturm | LC | LC |
| *Larus argentatus* | Goéland argenté | LC | LC |
| *Larus armenicus* | Goéland d’Arménie | NT | NT |
| *Larus audouinii* | Goéland d’Audouin | LC | LC |
| *Larus cachinnans* | Goéland pontique | LC | LC |
| *Larus canus* | Goéland cendré | LC | LC |
| *Larus cirrocephalus* | Mouette à tête grise | LC | LC |
| *Larus dominicanus* | Goéland dominicain | LC | LC |
| *Larus fuscus* | Goéland brun | LC | LC |
| *Larus genei* | Goéland railleur | LC | LC |
| *Larus glaucoides* | Goéland arctique | LC | LC |
| *Larus hartlaubii* | Mouette de Hartlaub | LC | LC |
| *Larus hemprichii* | Goéland de Hemprich | LC | LC |
| *Larus hyperboreus* | Goéland bourgmestre | LC | LC |
| *Larus ichthyaetus* | Goéland ichthyaète | LC | LC |
| *Larus leucophthalmus* | Goéland à iris blanc | NT | NT |
| *Larus marinus* | Goéland marin | LC | LC |
| *Larus melanocephalus* | Mouette mélanocéphale | LC | LC |
| *Larus michahellis* | Goéland leucophée | LC | LC |
| *Hydrocoloeus minutus* | Mouette pygmée | LC | LC |
| *Larus ridibundus* | Mouette rieuse | LC | LC |
| *Leptoptilos crumenifer* | Marabout d’Afrique | LC | LC |
| *Leucogeranus leucogeranus* | Grue de Sibérie | CR | CR |
| *Limosa lapponica* | Barge rousse | NT | NT |
| *Limosa limosa* | Barge à queue noire | NT | NT |
| *Lymnocryptes minimus* | Bécassine sourde | LC | LC |
| *Mareca penelope* | Canard siffleur | LC | LC |
| *Mareca strepera* | Canard chipeau | LC | LC |
| *Marmaronetta angustirostris* | Marmaronette marbrée | VU | VU |
| *Melanitta fusca* | Macreuse brune | VU | VU |
| *Melanitta nigra* | Macreuse noire | LC | LC |
| *Mergellus albellus* | Harle piette | LC | LC |
| *Mergus merganser* | Grand Harle | LC | LC |
| *Mergus serrator* | Harle huppé | LC | LC |
| *Microcarbo coronatus* | Cormoran couronné | NT | NT |
| *Microcarbo pygmaeus* | Cormoran pygmée | LC | LC |
| *Morus bassanus* | Fou de Bassan | LC | LC |
| *Morus capensis* | Fou du Cap | VU | EN |
| *Mycteria ibis* | Tantale ibis | LC | LC |
| *Netta erythrophthalma* | Nette brune | LC | LC |
| *Netta rufina* | Nette rousse | LC | LC |
| *Nettapus auritus* | Anserelle naine | LC | LC |
| *Numenius arquata* | Courlis cendré | NT | NT |
| *Numenius phaeopus* | Courlis corlieu | LC | LC |
| *Numenius tenuirostris* | Courlis à bec grêle | CR | CR |
| *Nycticorax nycticorax* | Bihoreau gris | LC | LC |
| *Onychoprion anaethetus* | Sterne bridée | LC | LC |
| *Onychoprion fuscatus* | Sterne fuligineuse | LC | LC |
| *Oxyura leucocephala* | Érismature à tête blanche | EN | EN |
| *Oxyura maccoa* | Érismature maccoa | NT | VU |
| *Pelecanus crispus* | Pélican frisé | VU | NT |
| *Pelecanus onocrotalus* | Pélican blanc | LC | LC |
| *Pelecanus rufescens* | Pélican gris | LC | LC |
| *Phaethon aethereus* | Phaéton à bec rouge | LC | LC |
| *Phaethon lepturus* | Phaéton à bec jaune | LC | LC |
| *Phaethon rubricauda* | Phaéton à brins rouges | LC | LC |
| *Phalacrocorax capensis* | Cormoran du Cap | EN | EN |
| *Phalacrocorax carbo* | Grand Cormoran | LC | LC |
| *Phalacrocorax neglectus* | Cormoran des bancs | EN | EN |
| *Phalacrocorax nigrogularis* | Cormoran de Socotra | VU | VU |
| *Phalaropus fulicarius* | Phalarope à bec large | LC | LC |
| *Phalaropus lobatus* | Phalarope à bec étroit | LC | LC |
| *Phoeniconaias minor* | Flamant nain | NT | NT |
| *Phoenicopterus roseus* | Flamant rose | LC | LC |
| *Platalea alba* | Spatule d’Afrique | LC | LC |
| *Platalea leucorodia* | Spatule blanche | LC | LC |
| *Plectropterus gambensis* | Oie-armée de Gambie | LC | LC |
| *Plegadis falcinellus* | Ibis falcinelle | LC | LC |
| *Pluvialis apricaria* | Pluvier doré | LC | LC |
| *Pluvialis fulva* | Pluvier fauve | LC | LC |
| *Pluvialis squatarola* | Pluvier argenté | LC | LC |
| *Pluvianus aegyptius* | Pluvian fluviatile | LC | LC |
| *Podiceps auritus* | Grèbe esclavon | VU | VU |
| *Podiceps cristatus* | Grèbe huppé | LC | LC |
| *Podiceps grisegena* | Grèbe jougris | LC | LC |
| *Podiceps nigricollis* | Grèbe à cou noir | LC | LC |
| *Polysticta stelleri* | Eider de Steller | VU | VU |
| *Porphyrio alleni* | Talève d’Allen | LC | LC |
| *Porzana porzana* | Marouette ponctuée | LC | LC |
| *Rallus aquaticus* | Râle d’eau | LC | LC |
| *Rallus caerulescens* | Râle bleuâtre | LC | LC |
| *Recurvirostra avosetta* | Avocette élégante | LC | LC |
| *Rissa tridactyla* | Mouette tridactyle | LC | VU |
| *Rynchops flavirostris* | Bec-en-ciseaux d’Afrique | NT | NT |
| *Sarkidiornis melanotos* | Canard à bosse | LC | LC |
| *Sarothrura ayresi* | Râle à miroir | CR | CR |
| *Sarothrura boehmi* | Râle de Böhm | LC | LC |
| *Sarothrura elegans* | Râle ponctué | LC | LC |
| *Scolopax rusticola* | Bécasse des bois | LC | LC |
| *Somateria mollissima* | Eider à duvet | NT | NT |
| *Somateria spectabilis* | Eider à tête grise | LC | LC |
| *Spatula clypeata* | Canard souchet | LC | LC |
| *Spatula hottentota* | Sarcelle hottentote | LC | LC |
| *Spatula querquedula* | Sarcelle d’été | LC | LC |
| *Spheniscus demersus* | Manchot du Cap | EN | EN |
| *Stercorarius longicaudus* | Labbe à longue queue | LC | LC |
| *Sterna dougallii* | Sterne de Dougall | LC | LC |
| *Sterna hirundo* | Sterne pierregarin | LC | LC |
| *Sterna paradisaea* | Sterne arctique | LC | LC |
| *Sterna repressa* | Sterne à joues blanches | LC | LC |
| *Sterna vittata* | Sterne couronnée | LC | LC |
| *Sternula albifrons* | Sterne naine | LC | LC |
| *Sternula balaenarum* | Sterne des baleiniers | VU | VU |
| *Sternula saundersi* | Sterne de Saunders | LC | LC |
| *Sula dactylatra* | Fou masqué | LC | LC |
| *Tachybaptus ruficollis* | Grèbe castagneux | LC | LC |
| *Tadorna cana* | Tadorne à tête grise | LC | LC |
| *Tadorna ferruginea* | Tadorne casarca | LC | LC |
| *Tadorna tadorna* | Tadorne de Belon | LC | LC |
| *Thalasseus bengalensis* | Sterne voyageuse | LC | LC |
| *Thalasseus bergii* | Sterne huppée | LC | LC |
| *Thalasseus maximus* | Sterne royale | LC | LC |
| *Thalasseus sandvicensis* | Sterne caugek | LC | LC |
| *Thalassornis leuconotus* | Dendrocygne à dos blanc | LC | LC |
| *Threskiornis aethiopicus* | Ibis sacré | LC | LC |
| *Tringa erythropus* | Chevalier arlequin | LC | LC |
| *Tringa glareola* | Chevalier sylvain | LC | LC |
| *Tringa nebularia* | Chevalier aboyeur | LC | LC |
| *Tringa ochropus* | Chevalier cul-blanc | LC | LC |
| *Tringa stagnatilis* | Chevalier stagnatile | LC | LC |
| *Tringa totanus* | Chevalier gambette | LC | LC |
| *Uria aalge* | Guillemot marmette | LC | LC |
| *Uria lomvia* | Guillemot de Brünnich | LC | LC |
| *Vanellus albiceps* | Vanneau à tête blanche | LC | LC |
| *Vanellus coronatus* | Vanneau couronné | LC | LC |
| *Vanellus gregarius* | Vanneau sociable | CR | CR |
| *Vanellus leucurus* | Vanneau à queue blanche | LC | LC |
| *Vanellus lugubris* | Vanneau terne | LC | LC |
| *Vanellus melanopterus* | Vanneau à ailes noires | LC | LC |
| *Vanellus senegallus* | Vanneau du Sénégal | LC | LC |
| *Vanellus spinosus* | Vanneau à éperons | LC | LC |
| *Vanellus superciliosus* | Vanneau à poitrine châtaine | LC | LC |
| *Vanellus vanellus* | Vanneau huppé | NT | NT |
| *Xema sabini* | Mouette de Sabine | LC | LC |
| *Xenus cinereus* | Chevalier bargette | LC | LC |
| *Zapornia flavirostra* | Marouette à bec jaune | LC | LC |
| *Zapornia parva* | Marouette poussin | LC | LC |
| *Zapornia pusilla* | Marouette de Baillon | LC | LC |

**Tableau 2. Espèces figurant sur la liste de l’AEWA dont la catégorie dans la Liste rouge de l’UICN a été révisée depuis 2014.**

Les abréviations des catégories sont similaires à celles du tableau 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom scientifique** | **Nom commun** | **Catégorie de la Liste rouge 2014 (indiquée à l’AEWA en avril 2014)** | **Catégorie de la Liste rouge 2016 (actuelle, octobre 2017)** | **Catégorie de la liste rouge 2017 (sortie prévue en décembre 2017)** | **Note** |
| *Alca torda* | Petit Pingouin | LC | NT | NT |   |
| *Ardea brachyrhyncha* | Héron à bec jaune | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Aythya ferina* | Fuligule milouin | LC | VU | VU |   |
| *Branta ruficollis* | Bernache à cou roux | EN | VU | VU |   |
| *Calidris canutus* | Bécasseau maubèche | LC | NT | NT |   |
| *Calidris ferruginea* | Bécasseau cocorli | LC | NT | NT |   |
| *Calidris tenuirostris* | Bécasseau de l’Anadyr | VU | EN | EN |   |
| *Ciconia microscelis* | Cigogne à pattes noires | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Fratercula arctica* | Macareux moine | LC | VU | VU |   |
| *Gelochelidon nilotica* | Sterne hansel | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Haematopus ostralegus* | Huîtrier pie | LC | NT | NT |   |
| *Ixobrychus minutus* | Blongios nain | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Larus armenicus* | Goéland d’Arménie | NR | NT | NT | Division taxonomique |
| *Larus audouinii* | Goéland d’Audouin | NT | LC | LC |   |
| *Larus michahellis* | Goéland leucophée | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Limosa lapponica* | Barge rousse | LC | NT | NT |   |
| *Melanitta fusca* | Macreuse brune | EN | VU | VU |   |
| *Podiceps auritus* | Grèbe esclavon | LC | VU | VU |   |
| *Somateria mollissima* | Eider à duvet | LC | NT | NT |   |
| *Sternula balaenarum* | Sterne des baleiniers | NT | VU | VU |   |
| *Vanellus vanellus* | Vanneau huppé | LC | NT | NT |   |
| *Haematopus moquini* | Huîtrier de Moquin | NT | NT | **LC** |   |
| *Morus capensis* | Fou du Cap | VU | VU | **EN** |   |
| *Oxyura maccoa* | Érismature maccoa | NT | NT | **VU** |   |
| *Pelecanus crispus* | Pélican frisé | VU | VU | **NT** |   |
| *Rissa tridactyla* | Mouette tridactyle | LC | LC | **VU** |   |

**Tableau 3. Espèces figurant sur la liste de l’AEWA se qualifiant pour une catégorie supérieure ou inférieure de la Liste rouge pendant la période 1988-2016 en raison d’améliorations ou de la détérioration fondamentales de leur état.**

Les abréviations des catégories sont similaires à celles du tableau 1.

| **Nom scientifique** | **Nom commun** | **Période du changement** | **Catégorie au début de la période** | **Catégorie à la fin de la période** | **Justification** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Oxyura leucocephala* | Érismature à tête blanche | 94-00 | VU | EN | La population de cette espèce a subi un rapide déclin entre 1991 et 2001 en Turquie (10927 oiseaux en 1991 contre 653 en 2001) et plus à l’Est (par ex. au Turkménistan), déclin plus fort que les augmentations en Espagne (notamment) ainsi qu’en Israël, en Syrie, en Grèce, en Bulgarie et en Roumanie. La tendance générale est négative, et on suspecte que le déclin a dépassé les 50 % sur dix ans, entre 1994 et 2000, la perte d’habitats et la chasse étant les principaux facteurs, qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Vulnérable à la catégorie supérieure En danger en vertu du critère A2 en 2000. |
| *Clangula hyemalis* | Harelde kakawi | 04-08 | LC | NT | La population de la mer Baltique de cette espèce a décliné, passant de quelque 4 272 000 individus en 1992-1993 à quelque1 486 000 individus en 2007-2009. Il existe de plus petites populations en Europe, en dehors de la mer Baltique (300 000 individus), au Groenland /Islande (de 100 000 à150 000 individus), et à l’Est de la Sibérie (de 500 000 à 1 000 000), ainsi qu’une population de quelque 1 000 000 d’individus en Amérique du Nord. Il existe des incertitudes considérables quant aux tendances de ces autres populations, avec des preuves contradictoires en Amérique du Nord en particulier. En combinaison avec l’ampleur des estimations de la taille des populations en dehors de la Baltique, l’estimation d’une tendance générale pose un véritable défi. Toutefois, le déclin général semble approcher les 50 % sur trois générations (27 ans), ce qui qualifie l’espèce pour la catégorie Vulnérable an vertu du critère A4b,c,e. En supposant que ces déclins aient commencé au début des années 1990, cela signifie que l’espèce se serait qualifié pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure Quasi menacée entre 2004 et 2008, et serait passée de Quasi menacée à Vulnérable entre 2008 et 2012. |
| *Clangula hyemalis* | Harelde kakawi | 08-12 | NT | VU | La population de la mer Baltique de cette espèce a décliné, passant de quelque 4 272 000 individus en 1992-1993 à quelque1 486 000 individus en 2007-2009. Il y a de plus petites populations en Europe en dehors de la mer Baltique (300 000 individus), au Groenland/Islande (de 100 000 à 150 000 individus),et dans l’Est de la Sibérie (de 500 000 à1 000 000), ainsi qu’une population de quelque1 000 000 individus en Amérique du Nord. Il existe des incertitudes considérables sur les tendances de ces autres populations, avec des preuves contradictoires en Amérique du Nord en particulier. En combinaison avec l’ampleur des estimations de la taille des populations en dehors de la Baltique, l’estimation d’une tendance générale pose un véritable défi. Toutefois, le déclin général semble approcher les 50 % sur trois générations (27 ans), ce qui qualifie l’espèce pour la catégorie Vulnérable en vertu du critère A4b,c,e. En supposant que ces déclins aient commencé au début des années 1990, cela signifie que l’espèce se serait qualifié pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure Quasi menacée entre 2004 et 2008, et serait passée de Quasi menacée à Vulnérable entre 2008 et 2012. |
| *Polysticta stelleri* | Eider de Steller | 00-04 | NT | VU | Les populations de l’Alaska de cette espèce ont décliné, passant de 137 904 individus en 1992 à 77 329 individus en 2003. Compte tenu de la proportion de la population mondiale qu’ils constituent, le taux de déclin de la population mondiale aurait dépassé 30 % sur trois générations (12 ans) en 2000, qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Quasi menacée à la catégorie supérieure de Vulnérable en vertu du critère A2 en 2000. Les principaux facteurs de ces déclins sont inconnus. |
| *Melanitta fusca* | Macreuse brune | 94-00 | LC | VU | La population de cette espèce hivernant dans la mer Baltique (qui comprend sa grande majorité) a décliné, passant de quelque 933 000 individus en 1992-1993 à quelque 373 000 individus en 2007-2009 (Skov et al. 2011). Si les déclins ont commencé en 1993, le taux de déclin sur trois générations (23 ans) aurait approché et dépassé les 30 % entre 1994 et 2000 (qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure de Vulnérable en vertu du critère A2b,c,e). |
| *Balearica pavonina* | Grue couronnée | 88-94 | LC | NT | À partir des estimations des populations disponibles pour 1985, 1994 et 2004, le taux de déclin de la population de cette espèce est estimé avoir approché les 30 % sur 39 ans (trois générations) entre 1988 et 1994 et dépassé les 30 % sur 39 ans entre 1994 et 2000, en raison des pertes d’habitat, de la chasse et autres menaces, qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure Quasi menacée en vertu des critères A2, A3, A4 entre 1988 et 1994 et de la catégorie Quasi menacée à celle de Vulnérable (en vertu des mêmes critères) entre 1994 et 2000. |
| *Balearica pavonina* | Grue couronnée | 94-00 | NT | VU | À partir des estimations des populations disponibles pour 1985, 1994 et 2004, le taux de déclin de la population de cette espèce est estimé avoir approché les 30 % sur 39 ans (trois générations) entre 1988 et 1994 et dépassé les 30 % sur 39 ans entre 1994 et 2000, en raison des pertes d’habitat, de la chasse et autres menaces, qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure de Quasi menacée en vertu des critères A2, A3, A4 entre 1988 et 1994 et de la catégorie Quasi menacée à celle de Vulnérable (en vertu des mêmes critères) entre 1994 et 2000. |
| *Spheniscus demersus* | Manchot du Cap | 04-08 | VU | EN | Le taux de déclin subi par cette espèce a dépassé les 50 % sur trois générations (31 ans) en 2007, la qualifiant pour un passage de la catégorie Vulnérable (en vertu des critères A2a,c,e ; A3a,c,e ; A4a,c,e) à la catégorie supérieure En danger (en vertu des mêmes critères) entre 2004 et 2008,en raison de la pêche commerciale et des changements au niveau des populations de proies. |
| *Ardeola idae* | Crabier blanc | 88-94 | VU | EN | La population de cette espèce a connu un déclin à long terme en raison, en premier lieu, de l’exploitation des œufs et des juvéniles, l’estimation minimum actuelle étant de 2 000 individus adultes, qualifiant l’espèce pour la catégorie En danger en vertu du critère C2. On pense que la population a chuté en dessous du seuil de 2 500 individus adultes entre 1988 et 1994, et se serait ensuite qualifiée pour la catégorie Vulnérable en 1988. |
| *Pelecanus crispus* | Pélican frisé | 94-00 | VU | NT | Au début et au milieu des années 1990, la population mondiale a augmenté en raison notamment d’une augmentation en Grèce résultant de la protection d’une colonie reproductrice majeure (des augmentations ont également eu lieu en Bulgarie). L’espèce se serait donc qualifiée pour un passage de la catégorie Vulnérable à la catégorie inférieure Quasi menacée entre 1994 et 2000. Toutefois, l’état des populations orientales s’est ensuite détérioré à la fin des années 1990 et au début des années 2000, en raison de changements politiques et d’un arrêt de l’application de la législation. Ces déclins ont surpassé les augmentations au sud-est de l’Europe (du Monténégro à la Roumanie et à la Turquie), résultant dans un déclin mondial qui a dépassé les 30 % sur dix ans (et a ensuite qualifié l’espèce pour un passage à nouveau à la catégorie Vulnérable, de nouveau en vertu des critères A2 et A3) entre 2000 et 2004. |
| *Pelecanus crispus* | Pélican frisé | 00-04 | NT | VU | Au début et au milieu des années 1990, la population mondiale a augmenté, en raison notamment d’une augmentation en Grèce résultant de la protection d’une colonie reproductrice majeure (des augmentations ont également eu lieu en Bulgarie). L’espèce se serait donc qualifiée pour un passage de la catégorie Vulnérable à la catégorie inférieure Quasi menacée entre 1994 et 2000. Toutefois, l’état des populations orientales s’est ensuite détérioré à la fin des années 1990 et au début des années 2000, en raison de changements politiques et à un arrêt de l’application de la législation. Ces déclins ont surpassé les augmentations au sud-est de l’Europe (du Monténégro à la Roumanie et à la Turquie), résultant dans un déclin mondial qui a dépassé les 30 % sur dix ans (et a ensuite qualifié l’espèce pour un passage à nouveau à la catégorie Vulnérable, de nouveau en vertu des critères A2 et A3) entre 2000 et 2004. |
| *Phalacrocorax capensis* | Cormoran du Cap | 88-94 | NT | VU | Le taux de déclin de cette espèce est estimé avoir dépassé les 30 % sur trois générations (33 ans) entre 1988 et 1994, et les 50 % sur trois générations entre 2000 et 2004, qualifiant cette espèce pour un passage de la catégorie Quasi menacée à la catégorie supérieure Vulnérable en vertu des critères A2ace+3ce+4ace entre 1988 et 1994, et de Vulnérable à En danger en vertu des mêmes critères entre 2000 et 2004. Ceci s’appuyait sur les données de l’Afrique du Sud, montrant un déclin de 64 % entre 1978 et 2011, y compris un déclin de 59,2 % entre 1985 et 2011 sur les six principales îles de reproduction de cette région (Crawford et al. 2012), avec des tendances similaires dans les 12 principaux sites de reproduction en Namibie (déclin de 59,6 % entre 1978-1979 et 2005-2006 (Crawford et al. 2007). Les déclins semblent résulter d’un manque de nourriture et d’épidémies de choléra aviaire. |
| *Phalacrocorax capensis* | Cormoran du Cap | 00-04 | VU | EN | Le taux de déclin de cette espèce est estimé avoir dépassé les 30 % sur trois générations (33 ans) entre 1988 et 1994, et les 50 % sur trois générations entre 2000 et 2004, qualifiant cette espèce pour un passage de la catégorie Quasi menacée à la catégorie supérieure Vulnérable en vertu des critères A2ace+3ce+4ace entre 1988 et 1994, et de Vulnérable à En danger en vertu des mêmes critères entre 2000 et 2004. Ceci s’appuyait sur les données de l’Afrique du Sud, montrant un déclin de 64 % entre 1978 et 2011, y compris un déclin de 59,2 % entre 1985 et 2011 sur les six principales îles de reproduction de cette région (Crawford et al. 2012), avec des tendances similaires dans les 12 principaux sites de reproduction en Namibie (déclin de 59,6 % entre 1978-1979 et 2005-2006 (Crawford et al. 2007). Les déclins semblent résulter d’un manque de nourriture et d’épidémies de choléra aviaire. |
| *Phalacrocorax neglectus* | Cormoran des bancs | 94-00 | VU | EN | On présume que le taux de déclin de la population de cette espèce a dépassé les 50 % sur trois générations (22 ans) entre 1994 et 2000, en raison de plusieurs menaces (par ex. des déclins abrupts enregistrés sur les îles Mercury et Ichaboe, dus à une moindre abondance de gobies au large de la Namibie centrale à partir de 1994 à ce jour), qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Vulnérable à la catégorie supérieure En danger, en vertu du critère A2 en 2000. |
| *Vanellus gregarius* | Vanneau sociable | 00-04 | EN | CR | Le taux de déclin de la population est présumée avoir dépassé les 80 % sur dix ans entre 2000 et 2004, ce qui est corroboré par des études montrant des déclins récents très abrupts qui devraient se poursuivre, menant à un passage de la catégorie En danger à la catégorie supérieure En danger critique en vertu des critères A3 et A4 en 2004. Les raisons de ce déclin restent mal comprises. |
| *Numenius arquata* | Courlis cendré | 94-00 | LC | NT | On présume que le déclin de la population de cette espèce a approché les 30 % sur trois générations (15 ans) entre 1994 et 2000, l’espèce se qualifiant ainsi pour un passage dans la catégorie Quasi menacée en vertu du critère A en 2000. Cette classification découle largement des déclins ayant eu lieu en Europe (y compris de la principale population au R-U),mais aussi, en partie, de changements d’habitats à grande échelle suite à la chute de l’Union soviétique en 1991 (par ex. une diminution substantielle des cheptels de l’État au Kazakhstan a engendré une végétation beaucoup plus haute et dense dans de nombreuses zones d’herbes hautes et de steppe forestière).  |
| *Limosa lapponica* | Barge rousse | 04-08 | LC | NT | Bien que d’autres populations des voies de migration soient soumises à diverses tendances, il y a eu de graves déclins des populations utilisant la voie de migration d’Asie de l’Est –Australasie, en raison de la perte d’habitats dans les sites de halte cruciaux en mer Jaune, et on pense que le taux général de déclin a approché les 30 % entre 2004 et 2008. L’espèce est donc passée dans la catégorie supérieure Quasi menacée, atteignant presque le seuil correspondant à la catégorie Vulnérable en vertu des critères A2abc+3bc+4abc. |
| *Limosa limosa* | Barge rousse | 00-04 | LC | NT | Cette espèce a décliné de 14 à 33 % entre 1990 et 2005. Si l’on se sert de la valeur supérieure, le taux de déclin aurait dépassé les 25 % (seuil approximatif pour la catégorie Quasi menacée en vertu du critère A) au cours de la période comprise entre 2000 et 2004. L’espèce est donc passée dans la catégorie supérieure Quasi menacée. Ces déclins ont en grande partie été entraînés par les tendances en Europe (résultant de changements intervenus dans les pratiques agricoles), surpassant apparemment les tendances stables en Asie centrale et les augmentations en Islande. |
| *Calidris tenuirostris* | Bécasseau de l’Anadyr | 88-94 | LC | VU | Les pertes d’habitat dans les principaux sites de halte dans la mer Jaune sont présumées être la principale menace pesant sur l’espèce, et une surveillance des populations non reproductrices en Australie et Nouvelle- Zélande a révélé un déclin de quelque 77,8 % sur trois générations : étant donné qu’ils se limitent presque entièrement à la voie de migration d’Asie de l’Est-Australasie, ces déclins sont supposés être représentatifs de la population mondiale. Le taux général de déclin peut avoir tout d’abord approché puis dépassé les 30 % entre 1988 et 1994, qualifiant l’espèce pour la catégorie supérieure Quasi menacée, puis pour la catégorie Vulnérable en vertu du critère A4bc au cours de cette période. Le taux de déclin est ensuite estimé avoir dépassé les 50 % sur trois générations entre 1994 et 2000, moment auquel l’espèce s’est qualifiée pour un passage à la catégorie En danger en vertu des critères A2bc+3bc+4bc. |
| *Calidris tenuirostris* | Bécasseau de l’Anadyr | 94-00 | VU | EN | Les pertes d’habitat dans les principaux sites de halte dans la mer Jaune sont présumées être la principale menace pesant sur l’espèce, et une surveillance des populations non reproductrices en Australie et Nouvelle- Zélande at révélé un déclin de quelque 77,8 % sur trois générations : étant donné qu’ils se limitent presque entièrement à la voie de migration d’Asie de l’Est-Australasie, ces déclins sont supposés être représentatifs de la population mondiale. Le taux général de déclin peut avoir tout d’abord approché puis dépassé les 30 % entre 1988 et 1994, qualifiant l’espèce pour la catégorie supérieure Quasi menacée, puis Vulnérable en vertu du critère A4bc au cours de cette période. Le taux de déclin est ensuite estimé avoir dépassé les 50 % sur trois générations entre 1994 et 2000, moment auquel l’espèce s’est qualifiée pour un passage à la catégorie En danger en vertu des critères A2bc+3bc+4bc. |
| *Calidris canutus* | Bécasseau maubèche | 04-08 | LC | NT | Les tendances de plusieurs sous-populations ne sont pas claires, toutefois, celles de *rufa* et de *canutus* ont fait l’objet de déclins, tandis que deux sous-populations utilisent la voie de migration d’Asie de l’Est--Australasie et ont fait l’objet de déclins significatifs résultant de la perte d’habitat dans les principaux sites de halte dans la mer Jaune. Le taux général de déclin est supposé avoir approché les 30 % entre 2004 et 2008, qualifiant l’espèce pour un passage à la catégorie supérieure Quasi menacée, et faisant qu’elle approche le seuil correspondant à la catégorie Vulnérable en vertu des critères A2abc+3bc+4abc. |
| *Calidris ferruginea* | Bécasseau cocorli | 04-08 | LC | NT | La tendance générale de la population est très difficile à déterminer en raison de tendances variables dans différentes populations le long de différentes voies de migration. Toutefois, la population utilisant la voie de migration d’Asie de l’Est –Australasie est supposée subir de graves déclins dus à la perte d’habitat dans la mer Jaune. Le taux général de déclin est supposé avoir approché les 30 % entre 2004 et 2008, qualifiant l’espèce pour un passage à la catégorie supérieure Quasi menacée, et lui faisant presque atteindre le seuil correspondant à la catégorie Vulnérable en vertu du critère A4abc. |
| *Rynchops flavirostris* | Bec-en-ciseaux d’Afrique | 88-94 | LC | NT | La taille de la population de cette espèce est présumée avoir décliné entre 1988 et 1994 pour passer à 15 000-25 000 oiseaux (approchant le seuil correspondant à la catégorie Vulnérable en vertu des critères C1 et C2) en raison de plusieurs menaces, qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure Quasi menacée en 1994. |
| *Larus audouinii* | Goéland d’Audouin | 00-04 | NT | LC | L’espèce appartenait précédemment à la catégorie Quasi menacée (approchant le seuil correspondant à la catégorie Vulnérable en vertu du critère A3b), en s’appuyant sur les déclins futurs prévus si les pratiques de pêche changeaient. Depuis 2000, le nombre d’oiseaux est demeuré généralement stable, avec des augmentations continues dans certains pays de l’ouest et du centre de la Méditerranée, des déclins dans quelques pays de l’est de la Méditerranée, et des fluctuations en Espagne, qui accueille près de 90 % de la population européenne. Il n’est plus justifié de prédire un déclin futur modérément rapide de l’espèce et elle serait qualifiée pour passer de la catégorie Quasi menacée à la catégorie inférieure Préoccupation mineure entre 2000 et 2004. |
| *Fratercula arctica* | Macareux moine | 12-16 | LC | VU | Il est prévu que la taille de la population européenne diminue de 50 à 79 % entre 2000 et 2065 (trois générations). L’ Europe accueille >90 % de la population mondiale, donc les déclins prévus en Europe sont significatifs au niveau mondial, bien que la tendance générale de la population de l’ouest de l’ Atlantique soit inconnue. Le taux général de déclin est supposé avoir dépassé les 30 % sur trois générations entre 2012 et 2016, qualifiant l’espèce pour un passage de la catégorie Préoccupation mineure à la catégorie supérieure Vulnérable en vertu du critère A4abcde durant cette période. Les populations sont présumées avoir décliné rapidement en raison de l’impact combiné de la prédation par des espèces envahissantes, la pollution, le manque de nourriture engendré par l’appauvrissement de la pêche et la mortalité des adultes dans les filets de pêche.  |
| *Alca torda* | Petit Pingouin | 12-16 | LC | NT | Cette espèce a subi des déclins modérés en Europe (qui accueille 95 % de la population mondiale), y compris de très rapides déclins en Islande depuis 2005. L’effondrement des stocks de lançons autour de l’Islande peut avoir contribué à ces déclins. Le taux de déclin est supposé avoir approché les 30 % sur trois générations entre 2012 et 2016, qualifiant l’espèce pour le passage à la catégorie supérieure Quasi menacée (approchant le seuil correspondant à la catégorie Vulnérable en vertu du critère A4ab) au cours de cette période. |
| *Oxyura maccoa* | Érismature maccoa | 08-12 | NT | VU | N’est pas encore disponible – sera publiée avec la version de décembre 2017 de la Liste rouge. Période d’affectation provisoire |
| *Rissa tridactyla* | Mouette tridactyle | 08-12 | LC | VU | N’est pas encore disponible – sera publiée avec la version de décembre 2017 de la Liste rouge. Période d’affectation provisoire |