ANNEXE 2

 DOCUMENT StC13.14

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* | Common Sandpiper | LC | LC |
| *Alca torda* | Razorbill | NT | NT |
| *Alle alle* | Little Auk | LC | LC |
| *Alopochen aegyptiaca* | Egyptian Goose | LC | LC |
| *Amaurornis marginalis* | Striped Crake | LC | LC |
| *Anas acuta* | Northern Pintail | LC | LC |
| *Anas capensis* | Cape Teal | LC | LC |
| *Anas crecca* | Common Teal | LC | LC |
| *Anas erythrorhyncha* | Red-billed Duck | LC | LC |
| *Anas platyrhynchos* | Mallard | LC | LC |
| *Anas undulata* | Yellow-billed Duck | LC | LC |
| *Anastomus lamelligerus* | African Openbill | LC | LC |
| *Anous stolidus* | Brown Noddy | LC | LC |
| *Anous tenuirostris* | Lesser Noddy | LC | LC |
| *Anser albifrons* | Greater White-fronted Goose | LC | LC |
| *Anser anser* | Greylag Goose | LC | LC |
| *Anser brachyrhynchus* | Pink-footed Goose | LC | LC |
| *Anser erythropus* | Lesser White-fronted Goose | VU | VU |
| *Anser fabalis* | Bean Goose | LC | LC |
| *Anthropoides paradiseus* | Blue Crane | VU | VU |
| *Anthropoides virgo* | Demoiselle Crane | LC | LC |
| *Ardea alba* | Great White Egret | LC | LC |
| *Ardea brachyrhyncha* | Yellow-billed Egret | LC | LC |
| *Ardea cinerea* | Grey Heron | LC | LC |
| *Ardea melanocephala* | Black-headed Heron | LC | LC |
| *Ardea purpurea* | Purple Heron | LC | LC |
| *Ardeola idae* | Madagascar Pond-heron | EN | EN |
| *Ardeola ralloides* | Squacco Heron | LC | LC |
| *Ardeola rufiventris* | Rufous-bellied Heron | LC | LC |
| *Arenaria interpres* | Ruddy Turnstone | LC | LC |
| *Aythya farina* | Common Pochard | VU | VU |
| *Aythya fuligula* | Tufted Duck | LC | LC |
| *Aythya marila* | Greater Scaup | LC | LC |
| *Aythya nyroca* | Ferruginous Pochard | NT | NT |
| *Balaeniceps rex* | Shoebill | VU | VU |
| *Balearica pavonina* | Black Crowned-crane | VU | VU |
| *Balearica regulorum* | Grey Crowned-crane | EN | EN |
| *Botaurus stellaris* | Eurasian Bittern | LC | LC |
| *Branta bernicla* | Brent Goose | LC | LC |
| *Branta leucopsis* | Barnacle Goose | LC | LC |
| *Branta ruficollis* | Red-breasted Goose | VU | VU |
| *Bubulcus ibis* | Cattle Egret | LC | LC |
| *Bucephala clangula* | Common Goldeneye | LC | LC |
| *Bugeranus carunculatus* | Wattled Crane | VU | VU |
| *Burhinus senegalensis* | Senegal Thick-knee | LC | LC |
| *Calidris alba* | Sanderling | LC | LC |
| *Calidris alpina* | Dunlin | LC | LC |
| *Calidris canutus* | Red Knot | NT | NT |
| *Calidris falcinellus* | Broad-billed Sandpiper | LC | LC |
| *Calidris ferruginea* | Curlew Sandpiper | NT | NT |
| *Calidris maritima* | Purple Sandpiper | LC | LC |
| *Calidris minuta* | Little Stint | LC | LC |
| *Calidris pugnax* | Ruff | LC | LC |
| *Calidris temminckii* | Temminck's Stint | LC | LC |
| *Calidris tenuirostris* | Great Knot | EN | EN |
| *Catharacta skua* | Great Skua | LC | LC |
| *Cepphus grylle* | Black Guillemot | LC | LC |
| *Charadrius alexandrinus* | Kentish Plover | LC | LC |
| *Charadrius asiaticus* | Caspian Plover | LC | LC |
| *Charadrius dubius* | Little Ringed Plover | LC | LC |
| *Charadrius forbesi* | Forbes's Plover | LC | LC |
| *Charadrius hiaticula* | Common Ringed Plover | LC | LC |
| *Charadrius leschenaultii* | Greater Sandplover | LC | LC |
| *Charadrius marginatus* | White-fronted Plover | LC | LC |
| *Charadrius mongolus* | Mongolian Plover | LC | LC |
| *Charadrius pallidus* | Chestnut-banded Plover | NT | NT |
| *Charadrius pecuarius* | Kittlitz's Plover | LC | LC |
| *Charadrius tricollaris* | Three-banded Plover | LC | LC |
| *Chlidonias hybrida* | Whiskered Tern | LC | LC |
| *Chlidonias leucopterus* | White-winged Tern | LC | LC |
| *Chlidonias niger* | Black Tern | LC | LC |
| *Ciconia abdimii* | Abdim’s Stork | LC | LC |
| *Ciconia ciconia* | White Stork | LC | LC |
| *Ciconia microscelis* | African Woollyneck | LC | LC |
| *Ciconia nigra* | Black Stork | LC | LC |
| *Clangula hyemalis* | Long-tailed Duck | VU | VU |
| *Crex crex* | Corncrake | LC | LC |
| *Crex egregia* | African Crake | LC | LC |
| *Cygnus columbianus* | Bewick's Swan | LC | LC |
| *Cygnus cygnus* | Whooper Swan | LC | LC |
| *Cygnus olor* | Mute Swan | LC | LC |
| *Dendrocygna bicolor* | Fulvous Whistling-duck | LC | LC |
| *Dendrocygna viduata* | White-faced Whistling-duck | LC | LC |
| *Dromas ardeola* | Crab Plover | LC | LC |
| *Egretta ardesiaca* | Black Heron | LC | LC |
| *Egretta garzetta* | Little Egret | LC | LC |
| *Egretta gularis* | Western Reef Egret | LC | LC |
| *Egretta vinaceigula* | Slaty Egret | VU | VU |
| *Eudromias morinellus* | Eurasian Dotterel | LC | LC |
| *Fratercula arctica* | Atlantic Puffin | VU | VU |
| *Fregata ariel* | Lesser Frigatebird | LC | LC |
| *Fregata minor* | Great Frigatebird | LC | LC |
| *Fulica atra* | Common Coot | LC | LC |
| *Fulica cristata* | Red-knobbed Coot | LC | LC |
| *Gallinago gallinago* | Common Snipe | LC | LC |
| *Gallinago media* | Great Snipe | NT | NT |
| *Gallinago stenura* | Pintail Snipe | LC | LC |
| *Gallinula angulata* | Lesser Moorhen | LC | LC |
| *Gallinula chloropus* | Common Moorhen | LC | LC |
| *Gavia adamsii* | Yellow-billed Loon | NT | NT |
| *Gavia arctica* | Black-throated Loon | LC | LC |
| *Gavia immer* | Common Loon | LC | LC |
| *Gavia stellata* | Red-throated Loon | LC | LC |
| *Gelochelidon nilotica* | Common Gull-billed Tern | LC | LC |
| *Geronticus eremita* | Northern Bald Ibis | CR | CR |
| *Glareola cinerea* | Grey Pratincole | LC | LC |
| *Glareola nordmanni* | Black-winged Pratincole | NT | NT |
| *Glareola nuchalis* | Rock Pratincole | LC | LC |
| *Glareola ocularis* | Madagascar Pratincole | VU | VU |
| *Glareola pratincola* | Collared Pratincole | LC | LC |
| *Grus grus* | Common Crane | LC | LC |
| *Haematopus moquini* | African Oystercatcher | NT | LC |
| *Haematopus ostralegus* | Eurasian Oystercatcher | NT | NT |
| *Himantopus himantopus* | Black-winged Stilt | LC | LC |
| *Hydroprogne caspia* | Caspian Tern | LC | LC |
| *Ixobrychus minutus* | Common Little Bittern | LC | LC |
| *Ixobrychus sturmii* | Dwarf Bittern | LC | LC |
| *Larus argentatus* | European Herring Gull | LC | LC |
| *Larus armenicus* | Armenian Gull | NT | NT |
| *Larus audouinii* | Audouin's Gull | LC | LC |
| *Larus cachinnans* | Caspian Gull | LC | LC |
| *Larus canus* | Mew Gull | LC | LC |
| *Larus cirrocephalus* | Grey-headed Gull | LC | LC |
| *Larus dominicanus* | Kelp Gull | LC | LC |
| *Larus fuscus* | Lesser Black-backed Gull | LC | LC |
| *Larus genei* | Slender-billed Gull | LC | LC |
| *Larus glaucoides* | Iceland Gull | LC | LC |
| *Larus hartlaubii* | Hartlaub’s Gull | LC | LC |
| *Larus hemprichii* | Sooty Gull | LC | LC |
| *Larus hyperboreus* | Glaucous Gull | LC | LC |
| *Larus ichthyaetus* | Great Black-headed Gull | LC | LC |
| *Larus leucophthalmus* | White-eyed Gull | NT | NT |
| *Larus marinus* | Great Black-backed Gull | LC | LC |
| *Larus melanocephalus* | Mediterranean Gull | LC | LC |
| *Larus michahellis* | Yellow-legged Gull | LC | LC |
| *Hydrocoloeus minutus* | Little Gull | LC | LC |
| *Larus ridibundus* | Common Black-headed Gull | LC | LC |
| *Leptoptilos crumenifer* | Marabou Stork | LC | LC |
| *Leucogeranus leucogeranus* | Siberian Crane | CR | CR |
| *Limosa lapponica* | Bar-tailed Godwit | NT | NT |
| *Limosa limosa* | Black-tailed Godwit | NT | NT |
| *Lymnocryptes minimus* | Jack Snipe | LC | LC |
| *Mareca penelope* | Eurasian Wigeon | LC | LC |
| *Mareca strepera* | Gadwall | LC | LC |
| *Marmaronetta angustirostris* | Marbled Teal | VU | VU |
| *Melanitta fusca* | Velvet Scoter | VU | VU |
| *Melanitta nigra* | Common Scoter | LC | LC |
| *Mergellus albellus* | Smew | LC | LC |
| *Mergus merganser* | Goosander | LC | LC |
| *Mergus serrator* | Red-breasted Merganser | LC | LC |
| *Microcarbo coronatus* | Crowned Cormorant | NT | NT |
| *Microcarbo pygmaeus* | Pygmy Cormorant | LC | LC |
| *Morus bassanus* | Northern Gannet | LC | LC |
| *Morus capensis* | Cape Gannet | VU | EN |
| *Mycteria ibis* | Yellow-billed Stork | LC | LC |
| *Netta erythrophthalma* | Southern Pochard | LC | LC |
| *Netta rufina* | Red-crested Pochard | LC | LC |
| *Nettapus auritus* | African Pygmy-goose | LC | LC |
| *Numenius arquata* | Eurasian Curlew | NT | NT |
| *Numenius phaeopus* | Whimbrel | LC | LC |
| *Numenius tenuirostris* | Slender-billed Curlew | CR | CR |
| *Nycticorax nycticorax* | Black-crowned Night-heron | LC | LC |
| *Onychoprion anaethetus* | Bridled Tern | LC | LC |
| *Onychoprion fuscatus* | Sooty Tern | LC | LC |
| *Oxyura leucocephala* | White-headed Duck | EN | EN |
| *Oxyura maccoa* | Maccoa Duck | NT | VU |
| *Pelecanus crispus* | Dalmatian Pelican | VU | NT |
| *Pelecanus onocrotalus* | Great White Pelican | LC | LC |
| *Pelecanus rufescens* | Pink-backed Pelican | LC | LC |
| *Phaethon aethereus* | Red-billed Tropicbird | LC | LC |
| *Phaethon lepturus* | White-tailed Tropicbird | LC | LC |
| *Phaethon rubricauda* | Red-tailed Tropicbird | LC | LC |
| *Phalacrocorax capensis* | Cape Cormorant | EN | EN |
| *Phalacrocorax carbo* | Great Cormorant | LC | LC |
| *Phalacrocorax neglectus* | Bank Cormorant | EN | EN |
| *Phalacrocorax nigrogularis* | Socotra Cormorant | VU | VU |
| *Phalaropus fulicarius* | Red Phalarope | LC | LC |
| *Phalaropus lobatus* | Red-necked Phalarope | LC | LC |
| *Phoeniconaias minor* | Lesser Flamingo | NT | NT |
| *Phoenicopterus roseus* | Greater Flamingo | LC | LC |
| *Platalea alba* | African Spoonbill | LC | LC |
| *Platalea leucorodia* | Eurasian Spoonbill | LC | LC |
| *Plectropterus gambensis* | Spur-winged Goose | LC | LC |
| *Plegadis falcinellus* | Glossy Ibis | LC | LC |
| *Pluvialis apricaria* | Eurasian Golden Plover | LC | LC |
| *Pluvialis fulva* | Pacific Golden Plover | LC | LC |
| *Pluvialis squatarola* | Grey Plover | LC | LC |
| *Pluvianus aegyptius* | Egyptian Plover | LC | LC |
| *Podiceps auritus* | Horned Grebe | VU | VU |
| *Podiceps cristatus* | Great Crested Grebe | LC | LC |
| *Podiceps grisegena* | Red-necked Grebe | LC | LC |
| *Podiceps nigricollis* | Black-necked Grebe | LC | LC |
| *Polysticta stelleri* | Steller's Eider | VU | VU |
| *Porphyrio alleni* | Allen’s Gallinule | LC | LC |
| *Porzana porzana* | Spotted Crake | LC | LC |
| *Rallus aquaticus* | Water Rail | LC | LC |
| *Rallus caerulescens* | African Rail | LC | LC |
| *Recurvirostra avosetta* | Pied Avocet | LC | LC |
| *Rissa tridactyla* | Black-legged Kittiwake | LC | VU |
| *Rynchops flavirostris* | African Skimmer | NT | NT |
| *Sarkidiornis melanotos* | Comb Duck | LC | LC |
| *Sarothrura ayresi* | White-winged Flufftail | CR | CR |
| *Sarothrura boehmi* | Streaky-breasted Flufftail | LC | LC |
| *Sarothrura elegans* | Buff-spotted Flufftail | LC | LC |
| *Scolopax rusticola* | Eurasian Woodcock | LC | LC |
| *Somateria mollissima* | Common Eider | NT | NT |
| *Somateria spectabilis* | King Eider | LC | LC |
| *Spatula clypeata* | Northern Shoveler | LC | LC |
| *Spatula hottentota* | Hottentot Teal | LC | LC |
| *Spatula querquedula* | Garganey | LC | LC |
| *Spheniscus demersus* | African Penguin | EN | EN |
| *Stercorarius longicaudus* | Long-tailed Skua | LC | LC |
| *Sterna dougallii* | Roseate Tern | LC | LC |
| *Sterna hirundo* | Common Tern | LC | LC |
| *Sterna paradisaea* | Arctic Tern | LC | LC |
| *Sterna repressa* | White-cheeked Tern | LC | LC |
| *Sterna vittata* | Antarctic Tern | LC | LC |
| *Sternula albifrons* | Little Tern | LC | LC |
| *Sternula balaenarum* | Damara Tern | VU | VU |
| *Sternula saundersi* | Saunders's Tern | LC | LC |
| *Sula dactylatra* | Masked Booby | LC | LC |
| *Tachybaptus ruficollis* | Little Grebe | LC | LC |
| *Tadorna cana* | South African Shelduck | LC | LC |
| *Tadorna ferruginea* | Ruddy Shelduck | LC | LC |
| *Tadorna tadorna* | Common Shelduck | LC | LC |
| *Thalasseus bengalensis* | Lesser Crested Tern | LC | LC |
| *Thalasseus bergii* | Greater Crested Tern | LC | LC |
| *Thalasseus maximus* | Royal Tern | LC | LC |
| *Thalasseus sandvicensis* | Sandwich Tern | LC | LC |
| *Thalassornis leuconotus* | White-backed Duck | LC | LC |
| *Threskiornis aethiopicus* | African Sacred Ibis | LC | LC |
| *Tringa erythropus* | Spotted Redshank | LC | LC |
| *Tringa glareola* | Wood Sandpiper | LC | LC |
| *Tringa nebularia* | Common Greenshank | LC | LC |
| *Tringa ochropus* | Green Sandpiper | LC | LC |
| *Tringa stagnatilis* | Marsh Sandpiper | LC | LC |
| *Tringa totanus* | Common Redshank | LC | LC |
| *Uria aalge* | Common Murre | LC | LC |
| *Uria lomvia* | Thick-billed Murre | LC | LC |
| *Vanellus albiceps* | White-headed Lapwing | LC | LC |
| *Vanellus coronatus* | Crowned Lapwing | LC | LC |
| *Vanellus gregarius* | Sociable Plover | CR | CR |
| *Vanellus leucurus* | White-tailed Plover | LC | LC |
| *Vanellus lugubris* | Senegal Lapwing | LC | LC |
| *Vanellus melanopterus* | Black-winged Lapwing | LC | LC |
| *Vanellus senegallus* | Wattled Lapwing | LC | LC |
| *Vanellus spinosus* | Spur-winged Plover | LC | LC |
| *Vanellus superciliosus* | Brown-chested Lapwing | LC | LC |
| *Vanellus vanellus* | Northern Lapwing | NT | NT |
| *Xema sabini* | Sabine’s Gull | LC | LC |
| *Xenus cinereus* | Terek Sandpiper | LC | LC |
| *Zapornia flavirostra* | Black Crake | LC | LC |
| *Zapornia parva* | Little Crake | LC | LC |
| *Zapornia pusilla* | Baillon's Crake | 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* | Razorbill | LC | NT | NT |   |
| *Ardea brachyrhyncha* | Yellow-billed Egret | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Aythya ferina* | Common Pochard | LC | VU | VU |   |
| *Branta ruficollis* | Red-breasted Goose | EN | VU | VU |   |
| *Calidris canutus* | Red Knot | LC | NT | NT |   |
| *Calidris ferruginea* | Curlew Sandpiper | LC | NT | NT |   |
| *Calidris tenuirostris* | Great Knot | VU | EN | EN |   |
| *Ciconia microscelis* | African Woollyneck | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Fratercula arctica* | Atlantic Puffin | LC | VU | VU |   |
| *Gelochelidon nilotica* | Common Gull-billed Tern | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Haematopus ostralegus* | Eurasian Oystercatcher | LC | NT | NT |   |
| *Ixobrychus minutus* | Common Little Bittern | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Larus armenicus* | Armenian Gull | NR | NT | NT | Division taxonomique |
| *Larus audouinii* | Audouin's Gull | NT | LC | LC |   |
| *Larus michahellis* | Yellow-legged Gull | NR | LC | LC | Division taxonomique |
| *Limosa lapponica* | Bar-tailed Godwit | LC | NT | NT |   |
| *Melanitta fusca* | Velvet Scoter | EN | VU | VU |   |
| *Podiceps auritus* | Horned Grebe | LC | VU | VU |   |
| *Somateria mollissima* | Common Eider | LC | NT | NT |   |
| *Sternula balaenarum* | Damara Tern | NT | VU | VU |   |
| *Vanellus vanellus* | Northern Lapwing | LC | NT | NT |   |
| *Haematopus moquini* | African Oystercatcher | NT | NT | **LC** |   |
| *Morus capensis* | Cape Gannet | VU | VU | **EN** |   |
| *Oxyura maccoa* | Maccoa Duck | NT | NT | **VU** |   |
| *Pelecanus crispus* | Dalmatian Pelican | VU | VU | **NT** |   |
| *Rissa tridactyla* | Black-legged Kittiwake | 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* | White-headed Duck | 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* | Long-tailed Duck | 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* | Long-tailed Duck | 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* | Steller's Eider | 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* | Velvet Scoter | 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* | Black Crowned-crane | 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* | Black Crowned-crane | 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* | African Penguin | 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* | Madagascar Pond-heron | 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* | Dalmatian Pelican | 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* | Dalmatian Pelican | 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* | Cape Cormorant | 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* | Cape Cormorant | 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* | Bank Cormorant | 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* | Sociable Lapwing | 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* | Eurasian Curlew | 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* | Bar-tailed Godwit | 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* | Black-tailed Godwit | 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* | Great Knot | 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* | Great Knot | 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* | Red Knot | 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* | Curlew Sandpiper | 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* | African Skimmer | 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* | Audouin's Gull | 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* | Atlantic Puffin | 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* | Razorbill | 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* | Maccoa Duck | 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* | Black-legged Kittiwake | 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 |