

**Annexe 2: Rapport sur l'état et les tendances des espèces de l'AEWA figurant sur la Liste rouge**

**Rapport à Wetlands International sur l'état et les tendances des espèces de l'AEWA**

**BirdLife International**

**Avril 2014**

## Rapport technique

### État de conservation actuel des espèces de l'AEWA

Le tableau 1 précise la catégorie de risque d'extinction selon l'actuelle Liste rouge de l'UICN pour chaque espèce couverte par l'AEWA (telle que figurant à l'Annexe II adoptée lors de la quatrième Réunion des Parties en 2008 : [http://www.unep-awa.org/sites/default/files/basic\\_page\\_documents/awa\\_agreement\\_text\\_2013\\_2015\\_fr\\_0.pdf](http://www.unep-awa.org/sites/default/files/basic_page_documents/awa_agreement_text_2013_2015_fr_0.pdf)). Ces catégories ont été publiées par BirdLife International lors de la sortie de la Liste rouge 2013 et sont incluses dans la Liste rouge de l'UICN.

Actuellement, 255 taxons figurent à l'Annexe II de l'AEWA. Celle-ci inclut trois taxons qui ne sont pas reconnus au niveau de l'espèce par BirdLife International :

- L'Aigrette dimorphe *Egretta dimorpha* (traitée par BirdLife comme une sous-espèce de l'Aigrette garzette *E. garzetta* : <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3710>) ;
- Le Goéland d'Arménie *Larus armenicus* (traité comme une sous-espèce du Goéland leucophée *L. michahellis* : <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3228>) ;
- Le Goéland de Sibérie *L. heuglini* (traité comme une sous-espèce du Goéland brun *L. fuscus* : <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=31674>).

Sur les 252 espèces restantes, 5 sont classées dans la catégorie *En danger critique d'extinction*, 8 dans la catégorie *En danger*, 14 dans la catégorie *Vulnérable*, 15 dans la catégorie *Quasi menacée* et 210 dans la catégorie *Préoccupation mineure*, 24 (10,7 %) étant ainsi considérées comme mondialement menacées (en additionnant les effectifs de ces trois premières catégories).

Le classement de 5 espèces dans les catégories de la Liste rouge de l'UICN a été révisé depuis la publication du rapport de BirdLife à l'AEWA en 2010 (tableau 2), en raison d'un véritable changement de l'état de conservation (détérioration de l'état de conservation : Cormoran du Cap, Harelde de Miquelon et Macreuse brune : voir tableau 3) ainsi qu'en raison d'une amélioration des connaissances (Grue couronnée et Râle à miroir).

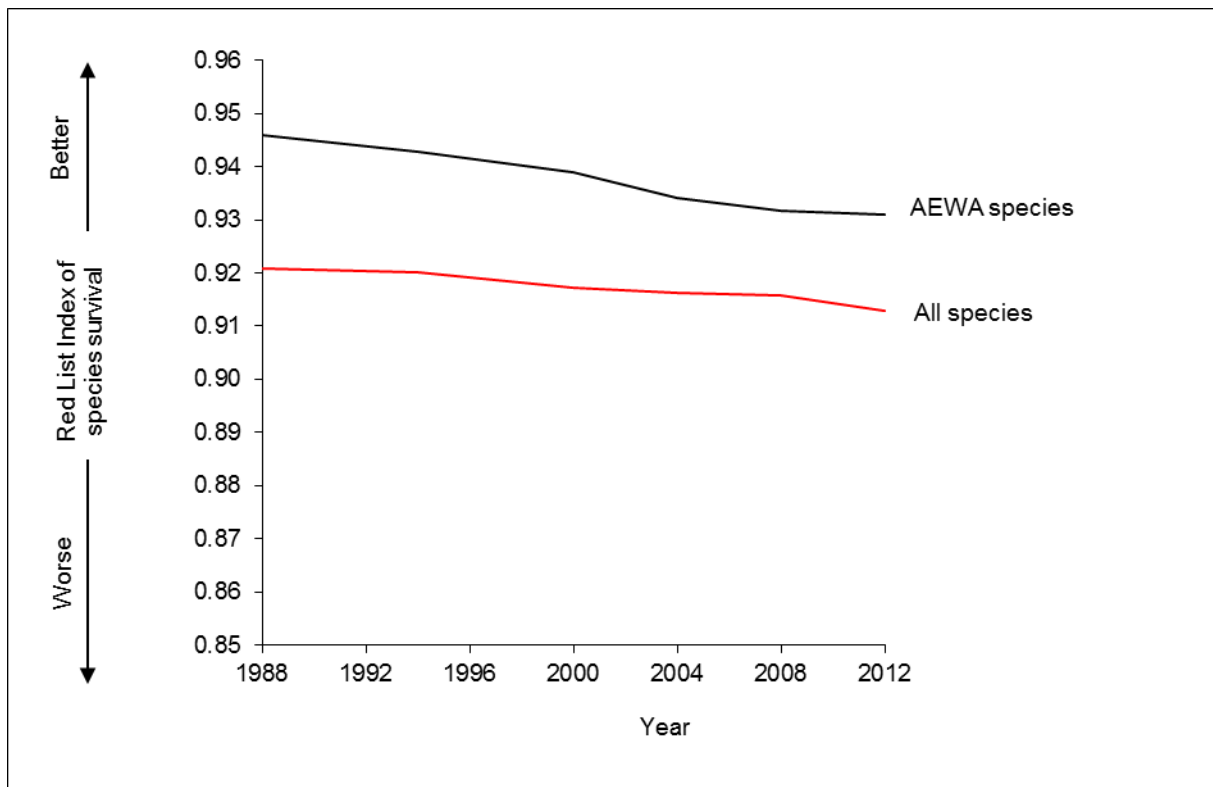
### Tendances récentes des espèces de l'AEWA

Au total, 15 espèces de l'AEWA ont rempli les conditions d'inscription dans une catégorie supérieure ou inférieure de la Liste rouge en raison d'une véritable détérioration ou amélioration de leur état de conservation entre 1988 et 2012. Toutes figurent dans le tableau 3, avec des notes sur les justifications de chaque changement. Cinq espèces ont rempli les conditions pour un changement de catégorie pendant deux intervalles de temps au cours de cette période (un intervalle de temps étant défini par la durée s'écoulant entre chaque évaluation complète de l'état de conservation de toutes les espèces, menée par BirdLife International tous les 4 à 6 ans). Il est à noter que beaucoup d'autres espèces ont été soumises à des révisions de catégories pour des raisons n'étant pas liées à l'espèce elle-même (p. ex. une révision taxonomique, l'amélioration des connaissances, des changements de critères de la Liste rouge de l'UICN, etc.).

Ces données ont été utilisées pour calculer l'Indice de la Liste rouge (ILR) des espèces de l'AEWA (figure 1), suivant la méthodologie de Butchart *et al.* 2004, 2007, qui a été exposée dans un précédent rapport à l'AEWA (BirdLife International 2008). La figure montre que

même si toutes les espèces de l'AEWA sont en moyenne moins menacées que d'autres espèces (les valeurs de l'ILR sont plus élevées), leur état a décliné proportionnellement plus vite au cours de ces deux dernières décennies : leur ILR a décliné de 1,6 % depuis 1988 contre 0,9 % pour l'ensemble des espèces. Bien que ces chiffres soient d'une amplitude relativement faible, ils représentent des pertes substantielles de biodiversité et une augmentation significative de la vitesse à laquelle ces espèces glissent vers l'extinction.

**Figure 1. Indice de la Liste rouge pour les espèces de l'AEWA de 1988 à 2012**



Année

Meilleur  
Indice de la Liste rouge pour la survie des espèces  
Moins bon

Espèces AEWA  
Toutes espèces

## Références

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

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. Statut des espèces de l'AEWA sur la Liste rouge 2013 de l'UICN, tel que documenté par BirdLife International.**

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

Nom scientifique AEWA	Nom anglais AEWA	Nom scientifique BirdLife	Nom anglais BirdLife	Catégorie Liste rouge UICN 2013
<i>Spheniscus demersus</i>	African Penguin	<i>Spheniscus demersus</i>	African Penguin	EN
<i>Gavia stellata</i>	Red-throated Diver	<i>Gavia stellata</i>	Red-throated Loon	LC
<i>Gavia arctica</i>	Black-throated Diver	<i>Gavia arctica</i>	Arctic Loon	LC
<i>Gavia immer</i>	Great Northern Diver	<i>Gavia immer</i>	Common Loon	LC
<i>Gavia adamsii</i>	White-billed Diver	<i>Gavia adamsii</i>	Yellow-billed Loon	NT
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe	LC
<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	LC
<i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe	<i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe	LC
<i>Podiceps auritus</i>	Slavonian Grebe	<i>Podiceps auritus</i>	Horned Grebe	LC
<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe	<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe	LC
<i>Phaethon aetheras</i>	Red-billed Tropicbird	<i>Phaethon aethereus</i>	Red-billed Tropicbird	LC
<i>Phaethon rubricauda</i>	Red-tailed Tropicbird	<i>Phaethon rubricauda</i>	Red-tailed Tropicbird	LC
<i>Phaethon lepturus</i>	White-tailed Tropicbird	<i>Phaethon lepturus</i>	White-tailed Tropicbird	LC
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Great White Pelican	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Great White Pelican	LC
<i>Pelecanus rufescens</i>	Pink-backed Pelican	<i>Pelecanus rufescens</i>	Pink-backed Pelican	LC
<i>Pelecanus crispus</i>	Dalmatian Pelican	<i>Pelecanus crispus</i>	Dalmatian Pelican	VU
<i>Sula (Morus) bassana</i>	Northern Gannet	<i>Morus bassanus</i>	Northern Gannet	LC
<i>Sula (Morus) capensis</i>	Cape Gannet	<i>Morus capensis</i>	Cape Gannet	VU
<i>Sula dactylatra</i>	Masked Booby	<i>Sula dactylatra</i>	Masked Booby	LC
<i>Phalacrocorax coronatus</i>	Crowned Cormorant	<i>Phalacrocorax coronatus</i>	Crowned Cormorant	NT
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Pygmy Cormorant	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Pygmy Cormorant	LC
<i>Phalacrocorax neglectus</i>	Bank Cormorant	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	Bank Cormorant	EN
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	LC
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	Socotra Cormorant	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	Socotra Cormorant	VU
<i>Phalacrocorax capensis</i>	Cape Cormorant	<i>Phalacrocorax capensis</i>	Cape Cormorant	EN
<i>Fregata minor</i>	Great Frigatebird	<i>Fregata minor</i>	Greater Frigatebird	LC
<i>Fregata ariel</i>	Lesser Frigatebird	<i>Fregata ariel</i>	Lesser Frigatebird	LC
<i>Egretta ardesiaca</i>	Black Heron	<i>Egretta ardesiaca</i>	Black Heron	LC
<i>Egretta vinaceigula</i>	Slaty Egret	<i>Egretta vinaceigula</i>	Slaty Egret	VU
<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	LC
<i>Egretta gularis</i>	Western Reef Egret	<i>Egretta gularis</i>	Western Reef-egret	LC
<i>Egretta dimorpha</i>	Mascarene Reef Egret	n/a	n/a	NR
<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	LC
<i>Ardea melanocephala</i>	Black-headed Heron	<i>Ardea melanocephala</i>	Black-headed Heron	LC
<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	LC
<i>Casmerodius albus</i>	Great Egret	<i>Casmerodius albus</i>	Great Egret	LC
<i>Mesophoyx intermedia</i>	Intermediate Egret	<i>Mesophoyx intermedia</i>	Intermediate Egret	LC
<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	LC
<i>Ardeola ralloides</i>	Squacco Heron	<i>Ardeola ralloides</i>	Squacco Heron	LC
<i>Ardeola idae</i>	Madagascar Pond-Heron	<i>Ardeola idae</i>	Madagascar Pond-heron	EN
<i>Ardeola rufiventris</i>	Rufous-bellied Heron	<i>Ardeola rufiventris</i>	Rufous-bellied Heron	LC
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night-heron	LC
<i>Ixobrychus minutus</i>	Little Bittern	<i>Ixobrychus minutus</i>	Little Bittern	LC
<i>Ixobrychus sturmii</i>	Dwarf Bittern	<i>Ixobrychus sturmii</i>	Dwarf Bittern	LC
<i>Botaurus stellaris</i>	Great Bittern	<i>Botaurus stellaris</i>	Great Bittern	LC
<i>Mycteria ibis</i>	Yellow-billed Stork	<i>Mycteria ibis</i>	Yellow-billed Stork	LC
<i>Anastomus lamelligerus</i>	African Openbill	<i>Anastomus lamelligerus</i>	African Openbill	LC

<i>Ciconia nigra</i>	Black Stork	<i>Ciconia nigra</i>	Black Stork	LC
<i>Ciconia abdimii</i>	Abdim's Stork	<i>Ciconia abdimii</i>	Abdim's Stork	LC
<i>Ciconia episcopus</i>	Woolly-necked Stork	<i>Ciconia episcopus</i>	Woolly-necked Stork	LC
<i>Ciconia ciconia</i>	White Stork	<i>Ciconia ciconia</i>	White Stork	LC
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Marabou Stork	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Marabou Stork	LC
<i>Balaeniceps rex</i>	Shoebill	<i>Balaeniceps rex</i>	Shoebill	VU
<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis	LC
<i>Geronticus eremita</i>	Northern Bald Ibis	<i>Geronticus eremita</i>	Northern Bald Ibis	CR
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Sacred Ibis	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	African Sacred Ibis	LC
<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	LC
<i>Platalea alba</i>	African Spoonbill	<i>Platalea alba</i>	African Spoonbill	LC
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus ruber</i>	American Flamingo	LC
<i>Phoenicopterus minor</i>	Lesser Flamingo	<i>Phoeniconaias minor</i>	Lesser Flamingo	NT
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Fulvous Whistling-Duck	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Fulvous Whistling-duck	LC
<i>Dendrocygna viduata</i>	White-faced Whistling-Duck	<i>Dendrocygna viduata</i>	White-faced Whistling-duck	LC
<i>Thalassornis leucotis</i>	White-backed Duck	<i>Thalassornis leucotis</i>	White-backed Duck	LC
<i>Oxyura leucocephala</i>	White-headed Duck	<i>Oxyura leucocephala</i>	White-headed Duck	EN
<i>Oxyura maccoa</i>	Maccoa Duck	<i>Oxyura maccoa</i>	Maccoa Duck	NT
<i>Cygnus olor</i>	Mute Swan	<i>Cygnus olor</i>	Mute Swan	LC
<i>Cygnus cygnus</i>	Whooper Swan	<i>Cygnus cygnus</i>	Whooper Swan	LC
<i>Cygnus columbianus</i>	Bewick's Swan	<i>Cygnus columbianus</i>	Tundra Swan	LC
<i>Anser brachyrhynchus</i>	Pink-footed Goose	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Pink-footed Goose	LC
<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	LC
<i>Anser albifrons</i>	Greater White-fronted Goose	<i>Anser albifrons</i>	Greater White-fronted Goose	LC
<i>Anser erythropus</i>	Lesser White-fronted Goose	<i>Anser erythropus</i>	Lesser White-fronted Goose	VU
<i>Anser anser</i>	Greylag Goose	<i>Anser anser</i>	Greylag Goose	LC
<i>Branta leucopsis</i>	Barnacle Goose	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacle Goose	LC
<i>Branta bernicla</i>	Brent Goose	<i>Branta bernicla</i>	Brent Goose	LC
<i>Branta ruficollis</i>	Red-breasted Goose	<i>Branta ruficollis</i>	Red-breasted Goose	EN
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Egyptian Goose	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Egyptian Goose	LC
<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	LC
<i>Tadorna cana</i>	South African Shelduck	<i>Tadorna cana</i>	South African Shelduck	LC
<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	LC
<i>Plectropterus gambensis</i>	Spur-winged Goose	<i>Plectropterus gambensis</i>	Spur-winged Goose	LC
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Comb Duck	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Comb Duck	LC
<i>Nettapus auritus</i>	African Pygmy-goose	<i>Nettapus auritus</i>	African Pygmy-goose	LC
<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon	LC
<i>Anas strepera</i>	Gadwall	<i>Anas strepera</i>	Gadwall	LC
<i>Anas crecca</i>	Common Teal	<i>Anas crecca</i>	Common Teal	LC
<i>Anas capensis</i>	Cape Teal	<i>Anas capensis</i>	Cape Teal	LC
<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	LC
<i>Anas undulata</i>	Yellow-billed Duck	<i>Anas undulata</i>	Yellow-billed Duck	LC
<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	LC
<i>Anas erythrorhyncha</i>	Red-billed Duck	<i>Anas erythrorhyncha</i>	Red-billed Duck	LC
<i>Anas hottentota</i>	Hottentot Teal	<i>Anas hottentota</i>	Hottentot Teal	LC
<i>Anas querquedula</i>	Garganey	<i>Anas querquedula</i>	Garganey	LC
<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	LC
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marbled Teal	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marbled Teal	VU
<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard	<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard	LC
<i>Netta erythrophthalma</i>	Southern Pochard	<i>Netta erythrophthalma</i>	Southern Pochard	LC
<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	LC
<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Pochard	<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Duck	NT
<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	LC
<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	LC

<i>Somateria mollissima</i>	Common Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Common Eider	LC
<i>Somateria spectabilis</i>	King Eider	<i>Somateria spectabilis</i>	King Eider	LC
<i>Polysticta stelleri</i>	Steller's Eider	<i>Polysticta stelleri</i>	Steller's Eider	VU
<i>Clangula hyemalis</i>	Long-tailed Duck	<i>Clangula hyemalis</i>	Long-tailed Duck	VU
<i>Melanitta nigra</i>	Common Scoter	<i>Melanitta nigra</i>	Black Scoter	LC
<i>Melanitta fusca</i>	Velvet Scoter	<i>Melanitta fusca</i>	White-winged Scoter	EN
<i>Bucephala clangula</i>	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	Common Goldeneye	LC
<i>Mergellus albellus</i>	Smew	<i>Mergellus albellus</i>	Smew	LC
<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser	LC
<i>Mergus merganser</i>	Goosander	<i>Mergus merganser</i>	Common Merganser	LC
<i>Balearica pavonina</i>	Black Crowned Crane	<i>Balearica pavonina</i>	Black Crowned-crane	VU
<i>Balearica regulorum</i>	Grey Crowned Crane	<i>Balearica regulorum</i>	Grey Crowned-crane	EN
<i>Grus leucogeranus</i>	Siberian Crane	<i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Siberian Crane	CR
<i>Grus virgo</i>	Demoiselle Crane	<i>Anthropoides virgo</i>	Demoiselle Crane	LC
<i>Grus paradisea</i>	Blue Crane	<i>Anthropoides paradiseus</i>	Blue Crane	VU
<i>Grus carunculatus</i>	Wattled Crane	<i>Bugeranus carunculatus</i>	Wattled Crane	VU
<i>Grus grus</i>	Common Crane	<i>Grus grus</i>	Common Crane	LC
<i>Sarothrura elegans</i>	Buff-spotted Flufftail	<i>Sarothrura elegans</i>	Buff-spotted Flufftail	LC
<i>Sarothrura boehmi</i>	Streaky-breasted Flufftail	<i>Sarothrura boehmi</i>	Streaky-breasted Flufftail	LC
<i>Sarothrura ayresi</i>	White-winged Flufftail	<i>Sarothrura ayresi</i>	White-winged Flufftail	CR
<i>Rallus aquaticus</i>	Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>	Water Rail	LC
<i>Rallus caerulescens</i>	African Rail	<i>Rallus caerulescens</i>	African Water Rail	LC
<i>Crecopis egregia</i>	African Crane	<i>Crecopis egregia</i>	African Crane	LC
<i>Crex crex</i>	Corncrake	<i>Crex crex</i>	Corncrake	LC
<i>Amaurornis flavirostris</i>	Black Crane	<i>Amaurornis flavirostra</i>	Black Crane	LC
<i>Porzana parva</i>	Little Crane	<i>Porzana parva</i>	Little Crane	LC
<i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crane	<i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crane	LC
<i>Porzana porzana</i>	Spotted Crane	<i>Porzana porzana</i>	Spotted Crane	LC
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	Striped Crane	<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	Striped Crane	LC
<i>Porphyrio alleni</i>	Allen's Gallinule	<i>Porphyrio alleni</i>	Allen's Gallinule	LC
<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	LC
<i>Gallinula angulata</i>	Lesser Moorhen	<i>Gallinula angulata</i>	Lesser Moorhen	LC
<i>Fulica cristata</i>	Red-knobbed Coot	<i>Fulica cristata</i>	Red-knobbed Coot	LC
<i>Fulica atra</i>	Common Coot	<i>Fulica atra</i>	Common Coot	LC
<i>Dromas ardeola</i>	Crab Plover	<i>Dromas ardeola</i>	Crab Plover	LC
<i>Haematopus ostralegus</i>	Eurasian Oystercatcher	<i>Haematopus ostralegus</i>	Eurasian Oystercatcher	LC
<i>Haematopus moquini</i>	African Black Oystercatcher	<i>Haematopus moquini</i>	African Oystercatcher	NT
<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	LC
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Pied Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Pied Avocet	LC
<i>Burhinus senegalensis</i>	Senegal Thick-knee	<i>Burhinus senegalensis</i>	Senegal Thick-knee	LC
<i>Pluvianus aegyptius</i>	Egyptian Plover	<i>Pluvianus aegyptius</i>	Egyptian Plover	LC
<i>Glaucopis trichotis</i>	Collared Pratincole	<i>Glaucopis trichotis</i>	Collared Pratincole	LC
<i>Glaucopis nordmanni</i>	Black-winged Pratincole	<i>Glaucopis nordmanni</i>	Black-winged Pratincole	NT
<i>Glaucopis ocularis</i>	Madagascar Pratincole	<i>Glaucopis ocularis</i>	Madagascar Pratincole	VU
<i>Glaucopis nuchalis</i>	Rock Pratincole	<i>Glaucopis nuchalis</i>	Rock Pratincole	LC
<i>Glaucopis cinerea</i>	Grey Pratincole	<i>Glaucopis cinerea</i>	Grey Pratincole	LC
<i>Pluvialis apricaria</i>	Eurasian Golden Plover	<i>Pluvialis apricaria</i>	Eurasian Golden Plover	LC
<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific Golden Plover	<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific Golden Plover	LC
<i>Pluvialis squatarola</i>	Grey Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	Grey Plover	LC
<i>Charadrius hiaticula</i>	Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	Common Ringed Plover	LC
<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	LC
<i>Charadrius pecuarius</i>	Kittlitz's Plover	<i>Charadrius pecuarius</i>	Kittlitz's Plover	LC
<i>Charadrius tricollaris</i>	Three-banded Plover	<i>Charadrius tricollaris</i>	Three-banded Plover	LC
<i>Charadrius forbesi</i>	Forbes's Plover	<i>Charadrius forbesi</i>	Forbes's Plover	LC

Charadrius pallidus	Chestnut-banded Plover	Charadrius pallidus	Chestnut-banded Plover	NT
Charadrius alexandrinus	Kentish Plover	Charadrius alexandrinus	Kentish Plover	LC
Charadrius marginatus	White-fronted Plover	Charadrius marginatus	White-fronted Plover	LC
Charadrius mongolus	Mongolian Plover	Charadrius mongolus	Lesser Sand Plover	LC
Charadrius leschenaultii	Greater Sandplover	Charadrius leschenaultii	Greater Sand Plover	LC
Charadrius asiaticus	Caspian Plover	Charadrius asiaticus	Caspian Plover	LC
Eudromias morinellus	Eurasian Dotterel	Eudromias morinellus	Eurasian Dotterel	LC
Vanellus vanellus	Northern Lapwing	Vanellus vanellus	Northern Lapwing	LC
Vanellus spinosus	Spur-winged Plover	Vanellus spinosus	Spur-winged Lapwing	LC
Vanellus albiceps	White-headed Lapwing	Vanellus albiceps	White-headed Lapwing	LC
Vanellus senegallus	Wattled Lapwing	Vanellus senegallus	Wattled Lapwing	LC
Vanellus lugubris	Senegal Lapwing	Vanellus lugubris	Senegal Lapwing	LC
Vanellus melanopterus	Black-winged Lapwing	Vanellus melanopterus	Black-winged Lapwing	LC
Vanellus coronatus	Crowned Lapwing	Vanellus coronatus	Crowned Lapwing	LC
Vanellus superciliosus	Brown-chested Lapwing	Vanellus superciliosus	Brown-chested Lapwing	LC
Vanellus gregarius	Sociable Plover	Vanellus gregarius	Sociable Lapwing	CR
Vanellus leucurus	White-tailed Plover	Vanellus leucurus	White-tailed Lapwing	LC
Scolopax rusticola	Eurasian Woodcock	Scolopax rusticola	Eurasian Woodcock	LC
Gallinago stenura	Pintail Snipe	Gallinago stenura	Pintail Snipe	LC
Gallinago media	Great Snipe	Gallinago media	Great Snipe	NT
Gallinago gallinago	Common Snipe	Gallinago gallinago	Common Snipe	LC
Lymnocyptes minimus	Jack Snipe	Lymnocyptes minimus	Jack Snipe	LC
Limosa limosa	Black-tailed Godwit	Limosa limosa	Black-tailed Godwit	NT
Limosa lapponica	Bar-tailed Godwit	Limosa lapponica	Bar-tailed Godwit	LC
Numenius phaeopus	Whimbrel	Numenius phaeopus	Whimbrel	LC
Numenius tenuirostris	Slender-billed Curlew	Numenius tenuirostris	Slender-billed Curlew	CR
Numenius arquata	Eurasian Curlew	Numenius arquata	Eurasian Curlew	NT
Tringa erythropus	Spotted Redshank	Tringa erythropus	Spotted Redshank	LC
Tringa totanus	Common Redshank	Tringa totanus	Common Redshank	LC
Tringa stagnatilis	Marsh Sandpiper	Tringa stagnatilis	Marsh Sandpiper	LC
Tringa nebularia	Common Greenshank	Tringa nebularia	Common Greenshank	LC
Tringa ochropus	Green Sandpiper	Tringa ochropus	Green Sandpiper	LC
Tringa glareola	Wood Sandpiper	Tringa glareola	Wood Sandpiper	LC
Tringa cinerea	Terek Sandpiper	Xenus cinereus	Terek Sandpiper	LC
Tringa hypoleucos	Common Sandpiper	Actitis hypoleucos	Common Sandpiper	LC
Arenaria interpres	Ruddy Turnstone	Arenaria interpres	Ruddy Turnstone	LC
Calidris tenuirostris	Great Knot	Calidris tenuirostris	Great Knot	VU
Calidris canutus	Red Knot	Calidris canutus	Red Knot	LC
Calidris alba	Sanderling	Calidris alba	Sanderling	LC
Calidris minuta	Little Stint	Calidris minuta	Little Stint	LC
Calidris temminckii	Temminck's Stint	Calidris temminckii	Temminck's Stint	LC
Calidris maritima	Purple Sandpiper	Calidris maritima	Purple Sandpiper	LC
Calidris alpina	Dunlin	Calidris alpina	Dunlin	LC
Calidris ferruginea	Curlew Sandpiper	Calidris ferruginea	Curlew Sandpiper	LC
Limicola falcinellus	Broad-billed Sandpiper	Limicola falcinellus	Broad-billed Sandpiper	LC
Philomachus pugnax	Ruff	Philomachus pugnax	Ruff	LC
Phalaropus lobatus	Red-necked Phalarope	Phalaropus lobatus	Red-necked Phalarope	LC
Phalaropus fulicarius	Grey Phalarope	Phalaropus fulicarius	Red Phalarope	LC
Catharacta skua	Great Skua	Stercorarius skua	Great Skua	LC
Stercorarius longicaudus	Long-tailed Skua	Stercorarius longicaudus	Long-tailed Jaeger	LC
Larus leucophthalmus	White-eyed Gull	Larus leucophthalmus	White-eyed Gull	NT
Larus hemprichii	Sooty Gull	Larus hemprichii	Sooty Gull	LC
Larus canus	Common Gull	Larus canus	Mew Gull	LC
Larus audouinii	Audouin's Gull	Larus audouinii	Audouin's Gull	NT



Larus marinus	Great Black-backed Gull	Larus marinus	Great Black-backed Gull	LC
Larus dominicanus	Kelp Gull	Larus dominicanus	Kelp Gull	LC
Larus hyperboreus	Glaucous Gull	Larus hyperboreus	Glaucous Gull	LC
Larus glaucooides	Iceland Gull	Larus glaucooides	Iceland Gull	LC
Larus argentatus	Herring Gull	Larus argentatus	Herring Gull	LC
Larus heuglini	Heuglin's Gull	n/a	n/a	NR
Larus armenicus	Armenian Gull	n/a	n/a	NR
Larus cachinnans	Yellow-legged Gull	Larus cachinnans	Caspian Gull	LC
Larus fuscus	Lesser Black-backed Gull	Larus fuscus	Lesser Black-backed Gull	LC
Larus ichthyaetus	Great Black-headed Gull	Larus ichthyaetus	Pallas's Gull	LC
Larus cirrocephalus	Grey-headed Gull	Larus cirrocephalus	Grey-headed Gull	LC
Larus hartlaubii	Hartlaub's Gull	Larus hartlaubii	King Gull	LC
Larus ridibundus	Common Black-headed Gull	Larus ridibundus	Black-headed Gull	LC
Larus genei	Slender-billed Gull	Larus genei	Slender-billed Gull	LC
Larus melanocephalus	Mediterranean Gull	Larus melanocephalus	Mediterranean Gull	LC
Larus minutus	Little Gull	Larus minutus	Little Gull	LC
Xema sabini	Sabine's Gull	Xema sabini	Sabine's Gull	LC
Rissa tridactyla	Black-legged Kittiwake	Rissa tridactyla	Black-legged Kittiwake	LC
Sterna nilotica	Gull-billed Tern	Sterna nilotica	Gull-billed Tern	LC
Sterna caspia	Caspian Tern	Sterna caspia	Caspian Tern	LC
Sterna maxima	Royal Tern	Sterna maxima	Royal Tern	LC
Sterna bengalensis	Lesser Crested Tern	Sterna bengalensis	Lesser Crested Tern	LC
Sterna bergii	Great Crested Tern	Sterna bergii	Great Crested Tern	LC
Sterna sandvicensis	Sandwich Tern	Sterna sandvicensis	Sandwich Tern	LC
Sterna dougallii	Roseate Tern	Sterna dougallii	Roseate Tern	LC
Sterna vittata	Antarctic Tern	Sterna vittata	Antarctic Tern	LC
Sterna hirundo	Common Tern	Sterna hirundo	Common Tern	LC
Sterna paradisaea	Arctic Tern	Sterna paradisaea	Arctic Tern	LC
Sterna albifrons	Little Tern	Sterna albifrons	Little Tern	LC
Sterna saundersi	Saunders's Tern	Sterna saundersi	Saunders's Tern	LC
Sterna balaenarum	Damara Tern	Sterna balaenarum	Damara Tern	NT
Sterna repressa	White-cheeked Tern	Sterna repressa	White-cheeked Tern	LC
Sterna anaethetus	Bridled Tern	Sterna anaethetus	Bridled Tern	LC
Sterna fuscata	Sooty Tern	Sterna fuscata	Sooty Tern	LC
Chlidonias hybridus	Whiskered Tern	Chlidonias hybrida	Whiskered Tern	LC
Chlidonias leucopterus	White-winged Tern	Chlidonias leucopterus	White-winged Tern	LC
Chlidonias niger	Black Tern	Chlidonias niger	Black Tern	LC
Anous stolidus	Brown Noddy	Anous stolidus	Brown Noddy	LC
Anous tenuirostris	Lesser Noddy	Anous tenuirostris	Lesser Noddy	LC
Rynchops flavirostris	African Skimmer	Rynchops flavirostris	African Skimmer	NT
Alle alle	Little Auk	Alle alle	Little Auk	LC
Uria aalge	Common Guillemot	Uria aalge	Common Guillemot	LC
Uria lomvia	Brunnich's Guillemot	Uria lomvia	Thick-billed Guillemot	LC
Alca torda	Razorbill	Alca torda	Razorbill	LC
Cepphus grylle	Black Guillemot	Cepphus grylle	Black Guillemot	LC
Fratercula arctica	Atlantic Puffin	Fratercula arctica	Atlantic Puffin	LC

**Tableau 2. Espèces de l'AEWA dont la catégorie dans la Liste rouge de l'UICN a été révisée depuis 2010.** Abréviations des catégories selon le tableau 1.

Nom scientifique	Nom français	Catégorie dans la Liste rouge UICN 2010	Catégorie dans la Liste rouge UICN 2013
<i>Phalacrocorax capensis</i>	Cormoran du Cap	NT	EN
<i>Clangula hyemalis</i>	Harelda de Miquelon	LC	VU
<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune	LC	EN
<i>Balearica regulorum</i>	Grue royale	VU	EN
<i>Sarothrura ayresi</i>	Râle à miroir	EN	CR

**Tableau 3. Espèces de l'AEWA ayant rempli les conditions d'inscription dans une catégorie de la Liste rouge supérieure ou inférieure au cours de la période 1988-2010 à la suite d'une véritable amélioration ou détérioration de leur état de conservation.**

Abréviations des catégories selon le tableau 1.

Nom scientifique	Nom français	Période de changement	Catégorie au début de la période	Catégorie à la fin de la période	Justification
<i>Branta ruficollis</i>	Bernache à cou roux	2000-2004	VU	EN	La population a augmenté à partir de la fin des années 1970, atteignant le nombre record de 88 425 individus en 2000. Depuis lors elle a décliné, passant à 32 100 individus en 2005, le déclin moyen sur 5 ans dépassant 50 % entre 2000 et 2004. L'espèce remplit ainsi les conditions d'inscription dans la catégorie <i>En danger</i> en application du critère A2. Entre 1988 et 2000, elle remplissait les conditions d'inscription dans la catégorie <i>Vulnérable</i> en application du critère B2. Ce déclin est dû à une combinaison de facteurs, les principaux étant la chasse, la perte d'habitats ainsi que d'autres menaces.
<i>Polysticta stelleri</i>	Eider de Steller	2000-2004	NT	VU	Les populations de l'Alaska de cette espèce ont décliné, passant de 13 904 individus en 1992 à 77 329 individus en 2003. Compte tenu de leur proportion dans la population mondiale, le taux de déclin de la population mondiale aurait dépassé 30 % sur trois générations (12 ans) en 2000, l'espèce remplissant alors les conditions pour passer de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> (risque plus élevé) en application du critère A2 en 2000. Les principaux facteurs de déclin sont inconnus.
<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune	1994-2000	LC	VU	La population hivernante de cette espèce en mer Baltique (qui comprend la grande majorité de l'ensemble de la population) est passée d'environ 933 000 individus en 1992-1993 à environ 373 000 individus en 2007-2009 (Skov <i>et al.</i> , 2011). Si le début du déclin date de 1993, le taux de déclin sur trois générations (23 ans) a approché et dépassé 30 % entre 1994 et 2000 (l'espèce remplissant les conditions pour passer de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> (risque plus élevé) en application du critère A2b, c, e), pour dépasser 50 % entre 2004 et 2008 (l'espèce remplissant alors les conditions pour passer de la catégorie <i>En</i>

					<i>danger d'extinction</i> en application du critère A2b, c, e).
<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune	2004-2008	VU	EN	La population hivernante de cette espèce en mer Baltique (qui comprend la grande majorité de l'ensemble de la population) est passée d'environ 933 000 individus en 1992-1993 à environ 373 000 individus en 2007-2009 (Skov <i>et al.</i> , 2011). Si le début du déclin date de 1993, le taux de déclin sur trois générations (23 ans) a approché et dépassé 30 % entre 1994 et 2000 (l'espèce remplissant les conditions pour passer de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> (risque plus élevé) en application du critère A2b, c, e), pour dépasser 50 % entre 2004 et 2008 (l'espèce remplissant alors les conditions pour passer de la catégorie <i>En danger d'extinction</i> en application du critère A2b, c, e).
<i>Clangula hyemalis</i>	Harelde de Miquelon	2004-2008	LC	NT	La population de cette espèce en mer Baltique est passée d'environ 4 272 000 individus en 1992-1993 à environ 1 486 000 individus en 2007-2009. Il existe de plus petites populations en Europe en dehors de la mer Baltique (300 000 individus), au Groenland / Islande (100 000 à 150 000), et dans l'est de la Sibérie (500 000 à 1 000 000), ainsi qu'une population d'environ 1 000 000 individus en Amérique du Nord. Il existe une incertitude considérable sur les tendances de ces autres populations, avec des éléments contradictoires notamment pour l'Amérique du Nord. Combiné à l'amplitude des estimations de la taille des populations non-baltes, cela rend difficile l'estimation d'une tendance mondiale. Toutefois, le déclin mondial est susceptible d'approcher 50 % sur trois générations (27 ans), l'espèce remplissant ainsi les conditions de la catégorie <i>Vulnérable</i> en application du critère A4b, c, e. En supposant que les déclin aient commencé au début des années 1990, cela signifie que l'espèce aurait rempli les conditions pour passer de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à <i>Quasi menacée</i> entre 2004 et 2008, et de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à <i>Vulnérable</i> entre 2008 et 2012.
<i>Clangula hyemalis</i>	Harelde de Miquelon	2008-2012	NT	VU	La population de cette espèce en mer Baltique est passée d'environ 4 272 000 individus en 1992-1993 à environ 1 486 000 individus en 2007-2009. Il existe de plus petites populations en Europe en dehors de la mer Baltique (300 000 individus), au Groenland / Islande (100 000 à 150 000), et dans l'est de la Sibérie (500 000 à 1 000 000), ainsi qu'une population d'environ 1 000 000 individus en Amérique du Nord. Il existe une incertitude considérable sur les tendances de ces autres populations, avec des éléments contradictoires notamment pour l'Amérique du Nord. Combiné à l'amplitude des estimations de la taille des populations non-baltes, cela rend difficile l'estimation d'une tendance mondiale. Toutefois, le déclin mondial est susceptible d'approcher 50 % sur trois générations (27 ans), l'espèce remplissant ainsi les

					conditions de la catégorie <i>Vulnérable</i> en application du critère A4b, c, e. En supposant que les déclin aient commencé au début des années 1990, cela signifie que l'espèce aurait rempli les conditions pour passer de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à <i>Quasi menacée</i> entre 2004 et 2008, et de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à <i>Vulnérable</i> entre 2008 et 2012.
<i>Oxyura leucocephala</i>	Erismature à tête blanche	1994-2000	VU	EN	La population de cette espèce a subi un rapide déclin entre 1991 et 2001 en Turquie (de 10 927 oiseaux en 1991 à 653 en 2001) et plus à l'Est (p. ex. au Turkménistan), l'emportant sur des augmentations mentionnées en Espagne (notamment) ainsi qu'en Israël, Syrie, Grèce, Bulgarie et Roumanie. La tendance générale est négative - et le déclin pourrait avoir dépassé 50% sur dix ans au cours de la période 1994-2000 – avec parmi les principaux facteurs de déclin la chasse et la perte d'habitats, l'espèce remplissant en 2000 les conditions pour passer de la catégorie <i>Vulnérable</i> à la catégorie <i>En danger</i> en application du critère A2.
<i>Ardeola idae</i>	Crabier blanc	1988-1994	VU	EN	La population de cette espèce a connu un déclin à long terme, surtout en raison de l'exploitation des œufs et des jeunes. L'estimation minimale actuelle est de 2 000 individus adultes, l'espèce remplissant ainsi les conditions pour un classement dans la catégorie <i>En danger</i> en application du critère C2. On estime que la population est tombée en dessous du seuil de 2 500 individus adultes entre 1988 et 1994 et aurait ainsi rempli les conditions pour un classement dans la catégorie <i>Vulnérable</i> en 1988.
<i>Pelecanus crispus</i>	Pélican frisé	1994-2000	VU	NT	Au début et au milieu des années 1990, la population mondiale semblait augmenter, principalement en raison d'augmentations en Grèce résultant de la protection d'une colonie reproductrice d'importance majeure (des augmentations avaient également été notées en Bulgarie). L'espèce aurait donc rempli les conditions pour passer de la catégorie <i>Vulnérable</i> à la catégorie <i>Quasi menacée</i> (plus basse) entre 1994 et 2000. Toutefois, l'état des populations de l'Est s'est détérioré à la fin des années 1990 et au début des années 2000, en raison notamment de changements politiques et d'un arrêt de l'application des lois, et ces déclin l'ont emporté sur les augmentations enregistrées au sud-est de l'Europe (du Monténégro à la Roumanie et la Turquie), donnant lieu à un déclin mondial dépassant 30 % sur dix ans (l'espèce remplissant alors les conditions pour passer dans la catégorie <i>Vulnérable</i> , de nouveau en application des critères A2 et A3) au cours de la période 2000-2004.
<i>Pelecanus crispus</i>	Pélican frisé	2000-2004	NT	VU	Au début et au milieu des années 1990, la population mondiale semblait augmenter, principalement en raison d'augmentations en Grèce résultant de la protection d'une colonie reproductrice d'importance majeure (des augmentations avaient également été notées en Bulgarie).

					L'espèce aurait donc rempli les conditions pour passer de la catégorie <i>Vulnérable</i> à la catégorie <i>Quasi menacée</i> (plus basse) entre 1994 et 2000. Toutefois, l'état des populations de l'Est s'est détérioré à la fin des années 1990 et au début des années 2000, en raison notamment de changements politiques et d'un arrêt de l'application des lois, et ces déclin l'ont emporté sur les augmentations enregistrées au sud-est de l'Europe (du Monténégro à la Roumanie et la Turquie), donnant lieu à un déclin mondial dépassant 30 % sur dix ans (l'espèce remplissant alors les conditions pour passer dans la catégorie <i>Vulnérable</i> , de nouveau en application des critères A2 et A3) au cours de la période 2000-2004.
<i>Phalacrocorax neglectus</i>	Cormoran des bancs	1994-2000	VU	EN	Le taux de déclin de la population est présumé avoir dépassé 50 % sur trois générations (22 ans) entre 1994 et 2000, en raison notamment de plusieurs menaces (p. ex. un déclin abrupt a été enregistré sur les îles Mercure et Ichaboe en raison de la diminution du nombre de gobies au large de la Namibie centrale à partir de 1994), l'espèce passant ainsi en 2000 de la catégorie <i>Vulnérable</i> à la catégorie <i>En danger</i> (plus élevée) en application du critère A2.
<i>Phalacrocorax capensis</i>	Cormoran du Cap	1988-1994	NT	VU	Le déclin de cette espèce est estimé avoir dépassé 30 % sur trois générations (33 ans) entre 1988 et 1994, et avoir dépassé 50 % sur trois générations entre 2000 et 2004, l'espèce remplissant ainsi les conditions pour passer de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> en application des critères A2ace+3ce+4ace entre 1988 et 1994, et de la catégorie <i>Vulnérable</i> à <i>En danger</i> en application des mêmes critères entre 2000 et 2004. Cela repose sur les données de l'Afrique du Sud qui montrent une baisse de 64 % entre 1978 et 2011, incluant une baisse de 59,2 % entre 1985 et 2011 dans les six principales îles de reproduction de cette région (Crawford <i>et al.</i> 2012), avec des tendances similaires sur les 12 sites de nidification les plus importants en Namibie (59,6 % de déclin de 1978/1979 à 2005/2006 ; Crawford <i>et al.</i> , 2007). Ce déclin est probablement dû à des pénuries alimentaires et à des épidémies de choléra aviaire.
<i>Phalacrocorax capensis</i>	Cape Cormorant	2000-2004	VU	EN	Le déclin de cette espèce est estimé avoir dépassé 30 % sur trois générations (33 ans) entre 1988 et 1994, et avoir dépassé 50 % sur trois générations entre 2000 et 2004, l'espèce remplissant ainsi les conditions pour passer de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> en application des critères A2ace+3ce+4ace entre 1988 et 1994, et de la catégorie <i>Vulnérable</i> à <i>En danger</i> en application des mêmes critères entre 2000 et 2004. Cela repose sur les données de l'Afrique du Sud qui montrent une baisse de 64 % entre 1978 et 2011, incluant une baisse de 59,2 % entre 1985 et 2011 dans les six principales îles de reproduction de cette région (Crawford <i>et al.</i> 2012), avec des tendances similaires sur les 12 sites de

					nidification les plus importants en Namibie (59,6 % de déclin de 1978/1979 à 2005/2006 ; Crawford <i>et al.</i> , 2007). Ce déclin est probablement dû à des pénuries alimentaires et à des épidémies de choléra aviaire.
<i>Balearica pavonina</i>	Grue couronnée	1988-1994	LC	NT	Sur la base des estimations de population de 1985, 1994 et 2004, le taux de déclin de la population de cette espèce est estimé avoir approché 30 % sur 39 ans (trois générations) entre 1998 et 1994, et avoir dépassé 30 % sur 39 ans entre 1994 et 2000 en raison de la perte d'habitats, de la chasse et d'autres menaces ; l'espèce passant ainsi de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à la catégorie <i>Quasi menacée</i> (plus élevée) en application des critères A2, A3, A4 entre 1988 et 1994, et de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> (en application des mêmes critères) entre 1994 et 2000.
<i>Balearica pavonina</i>	Grue couronnée	1994-2000	NT	VU	Sur la base des estimations de population de 1985, 1994 et 2004, le taux de déclin de la population de cette espèce est estimé avoir approché 30 % sur 39 ans (trois générations) entre 1998 et 1994, et avoir dépassé 30 % sur 39 ans entre 1994 et 2000 en raison de la perte d'habitats, de la chasse et d'autres menaces ; l'espèce passant ainsi de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à la catégorie <i>Quasi menacée</i> (plus élevée) en application des critères A2, A3, A4 entre 1988 et 1994, et de la catégorie <i>Quasi menacée</i> à la catégorie <i>Vulnérable</i> (en application des mêmes critères) entre 1994 et 2000.
<i>Vanellus gregarius</i>	Vanneau sociable	2000-2004	EN	CR	Le taux de déclin de cette population est supposé avoir dépassé 80 % sur dix ans entre 2000 et 2004, sur la base d'études révélant des déclins récents très abrupts qui, selon des projections, devraient se poursuivre, la faisant passer de la catégorie <i>En danger</i> à la catégorie <i>En danger critique d'extinction</i> (plus élevée) en application des critères A3 et A4 en 2004. Les raisons de ce déclin restent mal connues.
<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	2000-2004	LC	NT	Cette espèce a décliné de 14 à 33 % entre 1990 et 2005. En prenant la valeur supérieure, le taux de déclin aurait dépassé 25 % (le seuil approximatif pour NT en application du critère A) entre 2000 et 2004, l'espèce passant donc dans la catégorie <i>Quasi menacée</i> . Ces déclins sont largement dus aux tendances en Europe (entraînées par des changements des pratiques agricoles), l'emportant apparemment sur les tendances stables en Asie centrale et les augmentations en Islande.
<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	1994-2000	LC	NT	Le déclin de la population de cette espèce a probablement approché 30 % sur trois générations (15 ans) entre 1994 et 2000, l'espèce remplissant ainsi en 2000 les conditions pour être classée dans la catégorie <i>Quasi menacée</i> (plus élevée) en application du critère A. Ceci était largement dû à des déclins observés en

					Europe (y compris dans la population clé du R-U), mais résultait également de modifications des habitats à grande échelle suite à l'effondrement de l'Union soviétique en 1991 (p. ex. suite au déclin substantiel du cheptel de l'État au Kazakhstan, une végétation beaucoup plus dense de hautes herbes et de steppes boisées s'est développée dans de nombreuses régions).
<i>Rynchops flavirostris</i>	Bec-en-ciseaux d'Afrique	1988-1994	LC	NT	La taille de la population de cette espèce a probablement décliné entre 1988 et 1994, passant à environ 15 000-25 000 oiseaux (et approchant ainsi le seuil de la catégorie <i>Vulnérable</i> en application des critères C1 et C2) en raison d'un certain nombre de menaces, faisant passer l'espèce de la catégorie <i>Préoccupation mineure</i> à la catégorie <i>Quasi menacée</i> en 1994.
<i>Spheniscus demersus</i>	Manchot du Cap	2004-2008	VU	EN	Le taux de déclin subi par cette espèce a dépassé 50 % sur trois générations (31 ans) en 2007, la faisant passer de la catégorie <i>Vulnérable</i> (en application des critères A2a,c,e; A3a,c,e; A4a,c,e) à la catégorie <i>En danger</i> (en application des mêmes critères) entre 2004 et 2008, en raison de la pêche commerciale et des changements dans les populations de proies.