

## Annexes I et II de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS)

(telles qu'amendées par la Conférence des Parties en  
1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011, 2014, 2017 et 2020)

A compter du: 22 mai 2020

### Annexe I

#### Interprétation

1. Les espèces migratrices figurant à la présente Annexe sont désignées:
  - a) par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce; ou
  - b) par l'ensemble des espèces migratrices appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
3. Sauf indication contraire, les taxons inclus dans la présente Annexe correspondent à ceux qui sont décrits dans la référence taxonomique et de nomenclature pertinente adoptée par la Conférence des Parties, telle qu'elle figure à l'Annexe de la Résolution 12.27. Lorsque le nom taxonomique utilisé ne correspond pas à la référence adoptée pertinente, cela est indiqué dans les notes de fin de texte.
4. Un astérisque (\*) placé après le nom d'une espèce indique que ladite espèce, ou une population géographiquement isolée de ladite espèce, ou un taxon supérieur comprenant ladite espèce, est inscrit à l'Annexe II.

#### Mammalia

PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Elephas maximus indicus</i>
SIRENIA	
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (populations entre le Honduras et Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PRIMATES	
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> <sup>1</sup> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan troglodytes</i> *
CHIROPTERA	
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
CARNIVORA	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (à l'exception des populations au Botswana, en Namibie et au Zimbabwe) <i>Panthera onca</i> * <i>Uncia uncia</i> <sup>2</sup>
Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (populations en Mongolie et en Chine)
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> * <i>Pusa caspica</i> *

---

Mustelidae	<i>Lontra felina</i> <sup>3</sup> <i>Lontra provocax</i> <sup>4</sup>
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> <sup>5</sup> <i>Equus ferus przewalskii</i> <sup>6</sup> <i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (à l'exception des populations péruviennes)
Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>7</sup> * (populations au Kazakhstan, Kirgizstan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (seulement populations du Nord-Ouest de l'Afrique) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> <sup>8</sup> <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *
CETACEA Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> <sup>9</sup> (Atlantique nord) <i>Eubalaena japonica</i> <sup>9</sup> (Pacifique nord) <i>Eubalaena australis</i> <sup>10</sup>
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (seulement population méditerranéenne) <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (seulement sous population méditerranéenne)
<b>Aves</b>	
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> <sup>11</sup> * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> <sup>12</sup> *

---

PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> <sup>13*</sup> <i>Phoenicoparrus jamesi</i> <sup>14*</sup>
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> <sup>15*</sup> <i>Antigone vipio</i> <sup>16*</sup> <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Tetrax tetrax</i> * <i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis undulata</i> (seulement populations du Nord-ouest de l'Afrique) <i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Houbaropsis bengalensis bengalensis</i>
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea antipodensis</i> * <i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> <sup>17</sup>
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> <sup>18</sup> <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardenna creatopus</i> <sup>19</sup> <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides garnotii</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i> <i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (seulement populations paléarctiques)
SULIFORMES	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> <sup>20*</sup>
Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> * <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Calidris tenuirostris</i> * <i>Calidris canutus rufa</i> *

---

	<i>Calidris pygmaea</i> <sup>21</sup> *
	<i>Calidris subruficollis</i> <sup>22</sup> *
	<i>Calidris pusilla</i> *
	<i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> <sup>23</sup>
	<i>Larus relictus</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> *
	<i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus atlanticus</i>
	<i>Sternula lorata</i> <sup>24</sup>
	<i>Thalasseus bernsteini</i> <sup>25</sup>
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> *
	<i>Sarcogyps calvus</i> *
	<i>Trigonoceps occipitalis</i> *
	<i>Necrosyrtes monachus</i> *
	<i>Gyps bengalensis</i> *
	<i>Gyps africanus</i> *
	<i>Gyps indicus</i> *
	<i>Gyps tenuirostris</i> *
	<i>Gyps coprotheres</i> *
	<i>Gyps rueppelli</i> *
	<i>Torgos tracheliotos</i> *
	<i>Clanga clanga</i> <sup>26</sup> *
	<i>Aquila nipalensis</i> *
	<i>Aquila adalberti</i> <sup>27</sup> *
	<i>Aquila heliaca</i> *
	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> *
	<i>Haliaeetus albicilla</i> *
	<i>Haliaeetus pelagicus</i> *
CORACIIFORMES	
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> *
	<i>Falco vespertinus</i> *
	<i>Falco cherrug</i> * (à l'exception des populations mongoles)
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> <sup>28</sup>
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i> *
	<i>Alectrurus risora</i> *
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *
	<i>Acrocephalus paludicola</i> *
	<i>Acrocephalus griseldis</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Turdidae	<i>Geokichla guttata</i> <sup>29</sup> *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> <sup>30</sup> *

---

Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii</i> <sup>31</sup> <i>Setophaga cerulea</i> <sup>32</sup>
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> <sup>33</sup> *
<b>Reptilia</b>	
TESTUDINATA	
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (seulement populations de la haute Amazone)
CROCODYLIA	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
<b>Pisces</b>	
<b>Elasmobranchii</b>	
ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
LAMNIFORMES	
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
CARCHARHINIFORMES	
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>
SQUATINIFORMES	
Squatinae	<i>Squatina squatina</i> *
RHINOPRISTIFORMES	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> * (population méditerranéenne)
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> <sup>34</sup> *
MYLIOBATIFORMES	
Mobulidae	<i>Manta alfredi</i> * <i>Manta birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> <sup>35</sup> * <i>Mobula japanica</i> <sup>36</sup> * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodootenkee</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula rochebrunei</i> * <i>Mobula munkiana</i> *

**Actinopterygii**

ACIPENSERIFORMES  
Acipenseridae

*Acipenser sturio* \*

SILURIFORMES  
Schilbeidae

*Pangasianodon gigas*



---

	<i>Lasiurus ega</i>
	<i>Miniopterus majori</i> <sup>40</sup>
	<i>Miniopterus natalensis</i> <sup>40</sup> (seulement populations africaines)
	<i>Miniopterus schreibersii</i> (seulement populations africaines et européennes)
CARNIVORA	
Felidae	<i>Panthera leo</i> <i>Panthera onca</i> * <i>Panthera pardus</i>
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
Ursidae	<i>Ursus maritimus</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i> <i>Otaria flavescens</i>
Phocidae	<i>Halichoerus grypus</i> (seulement populations de la mer Baltique) <i>Monachus monachus</i> * <i>Phoca vitulina</i> (seulement populations de la mer Baltique et de la mer de Wadden) <i>Pusa caspica</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> <sup>41</sup> <i>Equus kiang</i> <sup>42</sup>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>7</sup> * (populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>
Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> <sup>43</sup> <i>Gazella gazella</i> (seulement populations asiatiques) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> <sup>44</sup> <i>Saiga tatarica</i> <sup>44</sup> <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis vignei</i> <sup>45</sup> <i>Oryx dammah</i> * <i>Kobus kob leucotis</i>
CETACEA	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> <sup>46</sup> <i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> <sup>47</sup> <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique) <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <i>Lagenorhynchus australis</i> <i>Grampus griseus</i> (seulement populations de la mer du Nord, de la mer Baltique et de la Méditerranée)

	<i>Tursiops aduncus</i> (populations de la mer d'Arafura / de Timor)
	<i>Tursiops truncatus</i> * (seulement populations de la mer du Nord, de la mer Baltique, de la Méditerranée et de la mer Noire)
	<i>Stenella attenuata</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du sud-est)
	<i>Stenella longirostris</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du sud-est)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de la Méditerranée)
	<i>Stenella clymene</i> (population ouest-africaine)
	<i>Delphinus delphis</i> * (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique, de la Méditerranée, de la mer Noire et des régions tropicales du Pacifique oriental)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (populations de l'Asie du sud-est)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> <sup>48</sup>
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (population d'Amérique du sud)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique) <sup>49</sup>
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i> <i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique, de la partie occidentale de l'Atlantique Nord, de la mer Noire et de la partie occidentale de l'Afrique du nord) <i>Phocoena spinipinnis</i> <i>Phocoena dioptrica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Neophocaena asiaorientalis</i> <sup>50</sup> <i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> <sup>51</sup> *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>

### Aves

#### GALLIFORMES

Phasianidae *Coturnix coturnix coturnix*

#### ANSERIFORMES

Anseranatidae A. spp. <sup>52</sup> \*  
Anatidae A. spp. \*

#### PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae *Podiceps grisegena grisegena*  
*Podiceps auritus* (populations du paléarctique occidental)

#### PHOENICOPTERIFORMES

Phoenicopteridae Ph. spp. \*

#### COLUMBIFORMES

Columbidae *Streptopelia turtur turtur*

GRUIFORMES

Rallidae

*Sarothrura boehmi*  
*Sarothrura ayresi* \*  
*Crex crex*  
*Porzana porzana* (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental)  
*Zapornia parva* <sup>53</sup> (population de l'Eurasie/Afrique occidentale)  
*Zapornia pusilla intermedia* <sup>54</sup>  
*Amauornis marginalis* <sup>55</sup>  
*Fulica atra atra* (populations de la Méditerranée et de la mer Noire)

Gruidae

*Leucogeranus leucogeranus* <sup>56</sup> \*  
*Antigone* spp. <sup>56</sup> \*  
*Buggeranus carunculatus* <sup>56</sup>  
*Anthropoides* spp. <sup>56</sup>  
*Grus* spp. \*

OTIDIFORMES

Otididae

*Tetrax tetrax* \*  
*Otis tarda* \*  
*Chlamydotis macqueenii* <sup>57</sup>

GAVIIFORMES

Gavidae

*Gavia stellata* (populations du paléarctique occidental)  
*Gavia arctica arctica* <sup>58</sup>  
*Gavia immer* <sup>59</sup> (population de l'Europe du Nord-Ouest)  
*Gavia adamsii* (population du paléarctique occidental)

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

*Spheniscus demersus*

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

*Diomedea sanfordi* <sup>60</sup>  
*Diomedea epomophora*  
*Diomedea exulans*  
*Diomedea antipodensis* <sup>61</sup>  
*Diomedea dabbenena* <sup>61</sup>  
*Phoebastria fusca*  
*Phoebastria palpebrata*  
*Phoebastria irrorata* <sup>62</sup>  
*Phoebastria nigripes* <sup>63</sup>  
*Phoebastria immutabilis* <sup>64</sup>  
*Thalassarche chlororhynchos* <sup>65</sup>  
*Thalassarche carteri* <sup>66</sup>  
*Thalassarche chrysostoma* <sup>67</sup>  
*Thalassarche melanophris* <sup>68</sup>  
*Thalassarche impavida* <sup>69</sup>  
*Thalassarche bulleri* <sup>70</sup>  
*Thalassarche cauta* <sup>71</sup>  
*Thalassarche steadi* <sup>72</sup>  
*Thalassarche eremita* <sup>72</sup>  
*Thalassarche salvini* <sup>72</sup>

Procellariidae

*Macronectes halli*  
*Macronectes giganteus*  
*Procellaria cinerea*  
*Procellaria aequinoctialis*  
*Procellaria conspicillata* <sup>73</sup>  
*Procellaria westlandica*  
*Procellaria parkinsoni*

CICONIIFORMES

Ciconiidae

*Mycteria ibis*  
*Ciconia nigra*

---

	<i>Ciconia microscelis</i> <sup>74</sup> <i>Ciconia ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache) <i>Platalea leucorodia</i> <i>Threskiornis aethiopicus</i> <sup>75</sup> (populations de l'Afrique Sub-saharienne et de l'Asie du Sud-Ouest (Iran/Iraq) ) <i>Geronticus eremita</i> * <i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (populations du paléarctique occidental) <i>Ixobrychus minutus minutus</i> (populations du paléarctique occidental) <i>Ixobrychus sturmii</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Ardeola rufiventris</i> <i>Ardea purpurea purpurea</i> (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental) <i>Ardea alba alba</i> <sup>76</sup> (populations du paléarctique occidental) <i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (populations du paléarctique occidental)
SULIFORMES	
Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> <sup>77</sup> <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
CHARADRIIFORMES	
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Haematopodidae	H. spp. <sup>78</sup>
Ibidorhynchidae	I. spp. <sup>78</sup>
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. <sup>79</sup> *
Pluvianellidae	P. spp. <sup>80</sup>
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i> <i>Rynchops flavirostris</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus ichthyaetus</i> (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sternula albifrons</i> <sup>81</sup> <i>Sternula saundersi</i> <sup>82</sup> <i>Sternula balaenarum</i> <sup>83</sup> <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> <sup>84</sup> (populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Hydroprogne caspia</i> <sup>85</sup> (populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Chlidonias leucopterus</i> (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Chlidonias niger niger</i> <i>Sterna dougallii</i> (population de l'Atlantique)

---

	<p><i>Sterna hirundo hirundo</i> (populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)  <i>Sterna repressa</i>  <i>Sterna paradisaea</i> (populations de l'Atlantique)  <i>Thalasseus bengalensis</i><sup>86</sup> (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)  <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i><sup>87</sup>  <i>Thalasseus maximus albidorsalis</i><sup>88</sup>  <i>Thalasseus bergii</i><sup>89</sup> (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)</p>
CATHARTIFORMES	
Cathartidae	C. spp.
ACCIPITRIFORMES	
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Accipitridae	A. spp. *
CORACIIFORMES	
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	F. spp. *
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<p><i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>  <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i>  <i>Alectrurus tricolor</i> *  <i>Alectrurus risora</i> *</p>
Maluridae	M. spp. <sup>90</sup>
Dasyornithidae	D. spp. <sup>90</sup>
Meliphagidae	M. spp. <sup>90</sup>
Acanthizidae	A. spp. <sup>90</sup>
Orthonychidae	O. spp. <sup>90</sup>
Pomatostomidae	P. spp. <sup>90</sup>
Mohouidae	M. spp. <sup>90</sup>
Eulacestomidae	E. spp. <sup>90</sup>
Oriolidae	O. spp. <sup>90</sup>
Oreocidae	O. spp. <sup>90</sup>
Cinclosomatidae	C. spp. <sup>90</sup>
Falcunculidae	F. spp. <sup>90</sup>
Pachycephalidae	P. spp. <sup>90</sup>
Psophodidae	P. spp. <sup>90</sup>
Vireonidae	V. spp. <sup>90</sup>
Rhagologidae	R. spp. <sup>90</sup>
Artamidae	A. spp. <sup>90</sup>
Machaerirhynchidae	M. spp. <sup>90</sup>
Vangidae	V. spp. <sup>90</sup>
Platysteiridae	P. spp. <sup>90</sup>
Rhipiduridae	R. spp. <sup>90</sup>

Ifritidae	I. spp. <sup>90</sup>
Monarchidae	M. spp. <sup>90</sup>
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (population européenne) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. <sup>90</sup>
Picathartidae	P. spp. <sup>90</sup>
Eupetidae	E. spp. <sup>90</sup>
Chaetopidae	C. spp. <sup>90</sup>
Petroicidae	P. spp. <sup>90</sup>
Hylotidae	H. spp. <sup>90</sup>
Stenostiridae	S. spp. <sup>90</sup>
Panuridae	P. spp. <sup>90</sup>
Macrosphenidae	M. spp. <sup>90</sup>
Cisticolidae	C. spp. <sup>90</sup>
Acrocephalidae	A. spp. <sup>90</sup>
Pnoepygidae	P. spp. <sup>90</sup>
Locustellidae	L. spp. <sup>90</sup>
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Bernieridae	B. spp. <sup>90</sup>
Phylloscopidae	P. spp. <sup>90</sup>
Scotocercidae	S. spp. <sup>90</sup>
Aegithalidae	A. spp. <sup>90</sup>
Sylviidae	S. spp. <sup>90</sup>
Zosteropidae	Z. spp. <sup>90</sup>
Timaliidae	T. spp. <sup>90</sup>
Pellorneidae	P. spp. <sup>90</sup>
Leiotrichidae	L. spp. <sup>90</sup>
Polioptilidae	P. spp. <sup>90</sup>
Turdidae	T. spp. <sup>90</sup>
Muscicapidae	M. spp. *
Regulidae	R. spp. <sup>90</sup>
Hylocitreidae	H. spp. <sup>90</sup>
Motacillidae	M. spp. <sup>90</sup>
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> <sup>30</sup> * <i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> <sup>33</sup> *

#### Reptilia

#### TESTUDINATA

Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

CROCODYLIA  
Crocodylidae *Crocodylus porosus*

### Pisces

#### Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES  
Rhincodontidae *Rhincodon typus* \*

LAMNIFORMES  
Lamnidae *Carcharodon carcharias* \*  
*Isurus oxyrinchus*  
*Isurus paucus*  
*Lamna nasus*  
Cetorhinidae *Cetorhinus maximus* \*  
Alopiidae *Alopias pelagicus*  
*Alopias superciliosus*  
*Alopias vulpinus*

CARCHARHINIFORMES  
Triakidae *Galeorhinus galeus*  
Carcharhinidae *Carcharhinus falciformis*  
*Carcharhinus obscurus*  
*Prionace glauca*  
Sphyrnidae *Sphyrna lewini*  
*Sphyrna mokarran*  
*Sphyrna zygaena*

SQUALIFORMES  
Squalidae *Squalus acanthias* (populations de l'hémisphère nord)

SQUATINIFORMES  
Squatinae *Squatina squatina* \*

RHINOPRISTIFORMES  
Rhinobatidae *Rhinobatos rhinobatos* \*  
Rhinidae *Rhynchobatus australiae*  
Pristidae *Anoxypristis cuspidata* \*  
*Pristis clavata* \*  
*Pristis pectinata* \*  
*Pristis zijsron* \*  
*Pristis pristis* <sup>34</sup> \*

MYLIOBATIFORMES  
Mobulidae *Manta alfredi* \*  
*Manta birostris* \*  
*Mobula mobular* <sup>35</sup> \*  
*Mobula japonica* <sup>36</sup> \*  
*Mobula thurstoni* \*  
*Mobula tarapacana* \*  
*Mobula eregoodootenkee* \*  
*Mobula kuhlii* \*  
*Mobula hypostoma* \*  
*Mobula rochebrunei* \*  
*Mobula munkiana* \*

**Actinopterygii**

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Huso huso*  
*Huso dauricus*  
*Acipenser baerii baicalensis*  
*Acipenser fulvescens*  
*Acipenser gueldenstaedtii*  
*Acipenser medirostris*  
*Acipenser mikadoi*  
*Acipenser naccarii*  
*Acipenser nudiventris*  
*Acipenser persicus*  
*Acipenser ruthenus* (Danube population)  
*Acipenser schrenckii*  
*Acipenser sinensis*  
*Acipenser stellatus*  
*Acipenser sturio* \*  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*  
*Pseudoscaphirhynchus hermanni*  
*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*  
*Psephurus gladius*

ANGUILLIFORMES

Anguillidae

*Anguilla anguilla*

**Insecta**

LEPIDOPTERA

Danaidae

*Danaus plexippus*

- 
- 1 Auparavant inclus dans *Gorilla gorilla*
  - 2 Appellation antérieure *Panthera uncia*
  - 3 Appellation antérieure *Lutra felina*
  - 4 Appellation antérieure *Lutra provocax*
  - 5 Correspond à *Equus asinus* (seulement populations sauvages)
  - 6 Correspond à *Equus caballus przewalskii*
  - 7 Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*
  - 8 Appellation antérieure *Gazella dama*
  - 9 Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*
  - 10 Appellation antérieure *Balaena glacialis australis*
  - 11 Appellation antérieure *Anser cygnoides*
  - 12 Appellation antérieure *Anas formosa*
  - 13 Appellation antérieure *Phoenicopterus andinus*
  - 14 Appellation antérieure *Phoenicopterus jamesi*
  - 15 Appellation antérieure *Grus leucogeranus*
  - 16 Appellation antérieure *Grus vipio*
  - 17 Appellation antérieure *Diomedea albatrus*
  - 18 Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
  - 19 Appellation antérieure *Puffinus creatopus*
  - 20 Appellation antérieure *Chettusia gregaria*
  - 21 Appellation antérieure *Eurynorhynchus pygmeus*
  - 22 Appellation antérieure *Tryngites subruficollis*
  - 23 Appellation antérieure *Larus saundersi*
  - 24 Appellation antérieure *Sterna lorata*
  - 25 Appellation antérieure *Sterna bernsteini*
  - 26 Appellation antérieure *Aquila clanga*

- 
- 27 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)  
28 Appellation antérieure *Brotogeris pyrrhopterus*  
29 Appellation antérieure *Zoothera guttata*  
30 Appellation antérieure *Agelaius flavus*  
31 Appellation antérieure *Dendroica kirtlandii*  
32 Appellation antérieure *Dendroica cerulea*  
33 Cela inclut *Sporophila zelichi*  
34 Cela inclut *Pristis microdon*  
35 Cela inclut *Mobula diabolus*  
36 Cela inclut *Mobula rancureli*  
37 Auparavant inclus dans *Loxodonta africana*  
38 Auparavant inclus dans *Otomops martiensseni*  
39 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*  
40 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*  
41 Cela inclut *Equus onager*  
42 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)  
43 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*  
44 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993  
45 Correspond à *Ovis aries* dans Wilson et Reeder 2005, et ne s'applique qu'aux populations sauvages de l'Afghanistan, de l'Inde, de l'Iran, du Kazakhstan, de l'Ouzbékistan, du Pakistan, du Tadjikistan et du Turkménistan, à l'exception des populations hybrides  
46 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*  
47 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*  
48 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*  
49 Appellation antérieure *Globicephala melaena*  
50 Auparavant inclus dans *Neophocaena phocaenoides*  
51 Appellation antérieure *Platanista gangetica*  
52 Auparavant inclus dans Anatidae  
53 Appellation antérieure *Porzana parva parva*  
54 Appellation antérieure *Porzana pusilla intermedia*  
55 Appellation antérieure *Aenigmatolimnas marginalis*  
56 Auparavant inclus dans *Grus* spp.  
57 Auparavant inclus dans *Chlamydotis undulata*  
58 Cela inclut *Gavia arctica suschkini*  
59 Appellation antérieure *Gavia immer immer*  
60 Auparavant inclus dans *Diomedea epomophora*  
61 Auparavant inclus dans *Diomedea exulans*  
62 Appellation antérieure *Diomedea irrorata*  
63 Appellation antérieure *Diomedea nigripes*  
64 Appellation antérieure *Diomedea immutabilis*  
65 Appellation antérieure *Diomedea chlororhynchos*  
66 Auparavant inclus dans *Diomedea chlororhynchos*  
67 Appellation antérieure *Diomedea chrysostoma*  
68 Appellation antérieure *Diomedea melanophris*  
69 Auparavant inclus dans *Diomedea melanophris*  
70 Appellation antérieure *Diomedea bulleri*  
71 Appellation antérieure *Diomedea cauta*  
72 Auparavant inclus dans *Diomedea cauta*  
73 Auparavant inclus dans *Procellaria aequinoctialis*  
74 Appellation antérieure *Ciconia episcopus microscelis*  
75 Appellation antérieure *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*  
76 Appellation antérieure *Casmerodius albus albus* (Western Palearctic populations)  
77 Appellation antérieure *Phalacrocorax pygmaeus*  
78 Auparavant inclus dans Recurvirostridae  
79 Cela inclut la sous-famille Phalaropodinae, appellation antérieure famille Phalaropodidae  
80 Auparavant inclus dans Scolopacidae  
81 Appellation antérieure *Sterna albifrons*  
82 Appellation antérieure *Sterna saundersi*  
83 Appellation antérieure *Sterna balaenarum*  
84 Appellation antérieure *Sterna nilotica nilotica*  
85 Appellation antérieure *Sterna caspia*  
86 Appellation antérieure *Sterna bengalensis*  
87 Appellation antérieure *Sterna sandvicensis sandvicensis*

- 
- <sup>88</sup> Appellation antérieure *Sterna maxima albididorsalis*  
<sup>89</sup> Appellation antérieure *Sterna bergii*  
<sup>90</sup> Auparavant inclus dans Muscipidae