

COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

SEC(94) 843 final

Brussels, 25.05.1994

Report on the European Community's implementation of the
Bonn Convention on the conservation of migratory species of
wild animals from 1991 to 1993

(presented by the Commission)

Communication from the Commission to the Council

Subject: Report from the European Community to the Secretariat of the Bonn Convention concerning the period 1991-1993

1. On 24 June 1982 the Community concluded the Bonn Convention on the conservation of migratory species of wild animals¹ and became a Contracting Party.
2. Pursuant to Article VI of the Convention, the Contracting Parties must inform the Conference of the Parties, through the Secretariat, of the measures they are taking to implement the provisions of the Convention.
3. The Commission is sending the Council, for information, the Report on the Community's implementation of the Bonn Convention on the conservation of migratory species of wild animals from 1991 to 1993.

CONVENTION ON THE CONSERVATION OF MIGRATORY SPECIES OF WILD ANIMALS

UPDATING REPORT

General Information

Name of Contracting Party: European Community

Period covered by report: 1991-1993

Representative on the Scientific Council: Pierre Devillers

Liaison office: Commission of the European Communities

Measures taken to implement decisions of previous Conferences of the Parties concerning species listed in Annexes I and II

During the period 1991-93, the Commission financed 96 projects and subprojects costing a total of about ECU 70 million.

Most of these projects and subprojects concerned the conservation of biotopes of importance to the species in question:

- *Ciconia ciconia* project in Germany (Miden-Lübbecke)
- several projects in Germany, Spain and Portugal for the conservation of *Otis tarda* and its habitat
- several projects relating to biotopes of importance to *Grus grus* (migration and overwintering biotopes)
- a subproject for the conservation of pelicans in Greece
 - *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*
- several projects relating to biotopes of importance to *Haliaeetus albicilla*
- preparation of a plan to save *Numenius tenuirostris*

- a study on the expansion of *Oxyura jamaicensis* in Europe and its impact on the conservation of *Oxyura leucocephala* in Spain
- preventive measures concerning the mortality of endangered sea birds in the Community
- several projects concerning habitats used by *Platalea leucorodia*
- establishment of the ORNIS database and of an information system linked to the ORNIS database for opportunist species
- a symposium on the future of migratory water birds
- an *Aquila adalberti* conservation plan in Spain
- measures to conserve predatory species in Portugal

Numerous projects concerning the conservation of species listed in the Annexes to the Convention have been included in programmes of cooperation with developing countries.

REGIONAL AGREEMENTS

1. The Commission sponsored the preparation of the Agreements on the white stork and on palaearctic water birds. It was subsequently decided to combine the two Agreements and the Commission asked the Secretariat of the Convention to take over the preparatory work. The Commission granted the Secretariat a financial contribution of ECU 97 000 for this purpose.
2. The Agreement on small Cetaceans was signed on 7 October 1992. Preparations are under way for its ratification.

Other measures in response to Resolution 3.2,
paragraph 4

1. Marine mammals

For several years the European Community has been implementing a programme for the conservation of the monk seal *Monachus monachus* and small Cetaceans.

In the last few years this programme has focused on the following main areas:

- studies and compilations of information on the implementation of the Habitats Directive (monk seal and small Cetaceans) in marine areas
- the following projects and subprojects for the conservation of *Monachus monachus* in the Community:
 1. establishment of protection areas: Northern Sporades marine park in Greece and Madeira nature park (Désertas islands reserve) in Portugal;
 2. public awareness-raising;
 3. technical cooperation between groups working to conserve the monk seal;
 4. identification of areas of importance to this species;
 5. establishment of the monk seal register;
 6. applied ecological research: study of the species' biology and habitat;
 7. establishment of a network of monk seal rescue centres in the Mediterranean;
 8. genetic molecular studies of monk seal populations in the North Atlantic and the Mediterranean.

2. Sea turtles

For several years the European Community has implemented a programme to conserve *Caretta caretta* and *Dermochelys coriacea*.

In the last few years this programme has concentrated on the

following main aspects:

- several projects and subprojects concerning the habitats (egg-laying sites) of *Caretta caretta*:
 1. establishment of protection areas for important egg-laying sites: beaches at Zakynthos and in the South-West Peloponnese in Greece
 2. identification of the egg laying sites of *Caretta caretta* in Greece and in the Orosei Gulf (Sardinia)
 3. public awareness-raising
- conservation of sea turtles in the French overseas departments and in the Mediterranean
- a study of sea turtle egg-laying sites in the Canary Islands and more particularly of *Dermochelys coriacea* in the Western Canary Islands

3. *Numenius tenuirostris*

A programme for the restoration and conservation of the slender-billed curlew was sponsored by the Commission, in cooperation with the Bonn Convention Scientific Council.

The programme comprised:

- updating of the species database;
- a new assessment of the risk of extinction;
- an analysis of the means of identifying nesting sites by remote monitoring (radio and satellite) and research on the ground;
- an evaluation of known and potential migration resting sites in the south of the European Union and in neighbouring regions, intended to guide the choice of management measures;
- survey of overwintering areas.

4. Updating of report EUR 10930 on threatened species

Preparation of data-sheets on the species listed in the Annexes containing information on taxonomy, geographical distribution, population and conservation status, habitat, threats, management, legal status, and conservation measures.

5. Second Report on the application of Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds (COM(93)572 final of 24 November 1993).

ANNEXE I ET ANNEXE II DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE (CMS)

(telles qu'amendées par la Conférence des Parties en 1985, 1988 et 1991)

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. L'abréviation "(s.l.)" sert à indiquer que le nom scientifique est utilisé dans son sens large.
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

CHIROPTERA

Molossidae *Tadarida brasiliensis*

PRIMATES

Pongidae *Gorilla gorilla beringei*

CETACEA

Balaenopteridae *Balaenoptera musculus*

Megaptera novaeangliae
Balaena mysticetus
Eubalaena glacialis \ 1/
Eubalaena australis /

CARNIVORA

Felidae *Panthera uncia*

PINNIPEDIA

Phocidae *Monachus monachus* *

PERISSODACTYLA

Equidae *Equus grevyi*

ARTIODACTYLA

Camelidae *Vicugna vicugna* * (à l'exception des populations du Pérou) 2/

Cervus elaphus barbarus

Bos sauveti

Bos grunniens

Addax nasomaculatus

Gazella cuvieri

Gazella dama

Gazella dorcas (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement)

Gazella leptoceros

1/ Appellation antérieure: *Eubalaena glacialis* (s.l.)

2/ Appellation antérieure: *Lama vicugna* * (à l'exception des populations du Pérou)

AVES

PROCCELLARIIFORMES

- Diomedeidae *Diomedea albatrus*
Procellariidae *Pterodroma cahow*
 Pterodroma phaeopygia

PELECANIFORMES

- Pelecanidae *Pelecanus crispus* *
 Pelecanus onocrotalus (les populations paléarctiques seulement)

CICONIIFORMES

- Ardeidae *Egretta eulophotes*
Ciconiidae *Ciconia boyciana*
Threskiornithidae *Geronticus eremita*

ANSERIFORMES

- Anatidae *Chloephaga rubidiceps* *

FALCONIFORMES

- Accipitridae *Haliaeetus albicilla* *
 Haliaeetus pelagicus *

GRUIFORMES

- Gruidae *Grus japonensis* *
Grus leucogeranus *
Grus nigricollis *
Otidae *Chlamydotis undulata* * (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement)

CHARADRIIFORMES

- Scolopacidae *Numenius borealis* *
Numenius tenuirostris *
Laridae *Larus audouinii*
Larus leucocephalus
Larus relictus
Alcidae *Larus saundersi*
Synthliboramphus wumizusume

PASSERIFORMES

- Parulidae *Dendroica kirtlandii*
Fringillidae *Serinus syriacus*

REPTILIA

TESTUDINATA

- Cheloniidae *Chelonia mydas* *
Caretta caretta *
Eretmochelys imbricata *
Dermochelyidae *Lepidochelys kempii* *
Pelomedusidae *Lepidochelys olivacea* *
Dermochelys coriacea *
Podocnemis expansa * (les populations de la haute Amazone seulement)

CROCODYLIA

- Gavialidae *Gavialis gangeticus*

PISCES

SILURIFORMES

- Schilbeidae *Pangasianodon gigas*

ANNEXE II

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.
- Sauf indication contraire, lorsqu'il est fait référence à un taxon supérieur à l'espèce, il est entendu que toutes les espèces migratrices appartenant audit taxon sont susceptibles de bénéficier de manière significative de la conclusion d'ACCORDS.
2. L'abréviation "spp." suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces migratrices appartenant à cette famille ou à ce genre.
3. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. L'abréviation "(s.l.)" sert à indiquer que le nom scientifique est utilisé dans son sens large.
5. Un astérisque (*) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que ladite espèce ou une population géographiquement isolée de ladite espèce, ou une ou plusieurs espèces comprises dans ledit taxon supérieur sont inscrites à l'Annexe I.

MAMMALIA

CHIROPTERA

Rhinolophidae
Vespertilionidae

R. spp. (les populations d'Europe seulement)
V. spp. (les populations d'Europe seulement)

CETACEA

Platanistidae
Pontoporiidae
Iniidae
Monodontidae

Platanista gangetica
Pontoporia blainvilliei
Inia geoffrensis
Delphinapterus leucas
Monodon monoceros

Phocoenidae

Phocoena phocoena (les populations de la mer du Nord et de la Baltique,
du Nord-Ouest de l'Atlantique et de la mer Noire)

Neophocaena phocaenoides

Phocoenoides dalli

Delphinidae

Sousa chinensis

Sousa teuszii

Sotalia fluviatilis

Lagenorhynchus albirostris (les populations de la mer du Nord et de la
Baltique seulement)

Lagenorhynchus acutus (les populations de la mer du Nord et de la
Baltique seulement)

Lagenorhynchus australis

Grampus griseus (les populations de la mer du Nord et de la
Baltique seulement)

Tursiops truncatus (les populations de la mer du Nord et de la Baltique,
de la Méditerranée occidentale et de la mer Noire)

Stenella attenuata (la population du Pacifique tropical oriental)

Stenella longirostris (les populations du Pacifique tropical oriental)

Stenella coeruleoalba (les populations du Pacifique tropical oriental et de
la Méditerranée occidentale)

Delphinus delphis (les populations de la mer du Nord et de la Baltique,
de la Méditerranée occidentale, de la mer Noire et du Pacifique tropical
oriental)

Orcaella brevirostris

Cephalorhynchus commersonii (la population d'Amérique du sud)

Cephalorhynchus heavisidii

Delphinidae	<i>Orcinus orca</i> (les populations de la partie orientale de l'Atlantique Nord et de la partie orientale du Pacifique Nord)
Ziphiidae	<i>Globicephala melas</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement) 3/ <i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>
PINNIPEDIA	
Phocidae	<i>Phoca vitulina</i> (les populations de la Baltique et de la mer de Wadden seulement) <i>Halichoerus grypus</i> (les populations de la Baltique seulement) <i>Monachus monachus</i> *
PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>
SIRENIA	
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> * 4/
Bovidae	<i>Oryx dammah</i> <i>Gazella gazella</i> (les populations d'Asie seulement)
AVES	
PELECANIFORMES	
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i> <i>Ciconia nigra</i>
Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae	<i>Plegadis falcinellus</i> Ph. spp.
ANSERIFORMES	
Anatidae	A. spp. *
FALCONIFORMES	
Cathartidae	C. spp.
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Accipitridae	A. spp. *
Falconidae	F. spp.
GALLIFORMES	
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
GRUIFORMES	
Gruidae	<i>Grus</i> spp. *
Otididae	<i>Anthropoides virgo</i> <i>Chlamydotis undulata</i> * (les populations d'Asie seulement) <i>Otis tarda</i>

3/ Appellation antérieure: *Globicephala melaena* (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)

4/ Appellation antérieure: *Lama vicugna* *

CHARADRIIFORMES

Recurvirostridae	R. spp.
Phalaropodidae	P. spp.
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>
	<i>Glareola nordmanni</i>
Charadriidae	C. spp.
Scolopacidae	S. spp. *
Laridae	<i>Sterna dougallii</i> (la population de l'Atlantique)

CORACIFORMES

Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>

PASSERIFORMES

Muscicapidae	M. (s.l.) spp.
--------------	----------------

REPTILIA**TESTUDINATA**

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

CROCODYLIA

Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
--------------	---------------------------

PISCES**ACIPENSERIFORMES**

Acipenseridae	<i>Acipenser fulvescens</i>
---------------	-----------------------------

INSECTA**LEPIDOPTERA**

Danaidae	<i>Danaus plexippus</i>
----------	-------------------------