



**LIVRE  
ROUGE DE LA  
RUSSIE**

# TENEUR

---

- A propos du livre
- Mammifères
- Poissons
- Oiseaux
- Plantes

# A PROPOS DU LIVRE



Après la mise en place de la Russie comme un Etat indépendant et la réforme de l'ensemble du système de gouvernement en protection de l'environnement était une question sur les préparatifs pour la publication du Livre Rouge de la Fédération de Russie sur une nouvelle base politique et administrative. En 1992, le Ministère a créé la Commission sur les espèces rares et menacées d'animaux et de plantes, le travail qui a attiré d'éminents experts dans le domaine des espèces rares provenant de diverses institutions à Moscou et dans d'autres villes.



# MAMMIFÈRES



le chèvre bézoard



RED WOLF



POLAR BEAR



KULAN



Le mouflon  
d'Amérique



# DE CHÈVRE BÉZOARD

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Artiodactyles - artiodactyles

Famille: Cavicorn - bovidés

Rod: Capra

Catégorie :: 2 - la diminution du nombre d'espèces sur le nord.périphérie de la zone.

Distribution: Décrit à partir montagnouse du Daghestan.



Habitats: Le Nord. Caucase chèvre sauvage habite les pentes abruptes couvertes de pins et de bouleaux et de broussailles, sur la hauteur de 1000 m au-dessus du niveau des mers à la limite supérieure de la ceinture forestière (environ 2800 m au dessus du niveau de la mer)





# POLAR BEAR

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Carnivores - Carnivores

Famille: Ours - Ursidae

Genre: Ursus

Auteur: Phipps, 1774



Catégorie: 4 - statut incertain pour la population de Kara-mer de Barents, 3 - rare pour la population de Laptev, 5 - la récupération de la population de l'Alaska-Tchoukotka.

Distribution: Distribution: Kara-mer de Barents (Spitzberg-Nouvelle-Zemble) de la population comprend les eaux de la mer du Groenland, à côté de l'Est. côte du Groenland, la mer de Barents, à l'ouest. partie de la mer de Kara, dans le Svalbard, Franz Josef Land, la Nouvelle-Zemble [1];



# RED WOLF

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Carnivores - Carnivores

Famille: Canidés - Canidés

Rod: Cuon

Auteur: Pallas, 1811



Catégorie: 1 - regarde pratiquement disparu en Russie. Il n'existe aucune preuve fiable et le fait qu'il a toujours vécu dans un pays jamais. Le représentant du genre monotypique. Un élément de la faune du Sud et d'Asie centrale, aux frontières septentrionales de la Russie ont été à venir. périphérie de la zone.



# KULAN



Vertébrés - Vertebrata  
Ordre: périssodactyles - périssodactyles  
Famille: Cheval - Équidés  
Genre: Equus  
Auteur: Pallas, 1775  
Catégorie: 0 - éteints, l'un  
des deux représentants de l'ordre de la  
Russie périssodactyles





# LE MOUFLON D'AMÉRIQUE

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Artiodactyles - artiodactyles

Famille: Cavicorn - bovidés

Rod: Ovis

Auteur: Kowarzik, 1913



Catégorie 3 - une population rare. Rang taxonomique discutable, certains chercheurs distinguent en tant que sous-espèce distincte de *O. n. tschuktschorum* [1,2]. Population: la population de la Tchoukotka



# POISSONS



AZOV BEL  
UGA



CHIP



COM Soldato  
va



dauphin à nez  
blanc



Baleine  
grise



# AZOV BELUGA

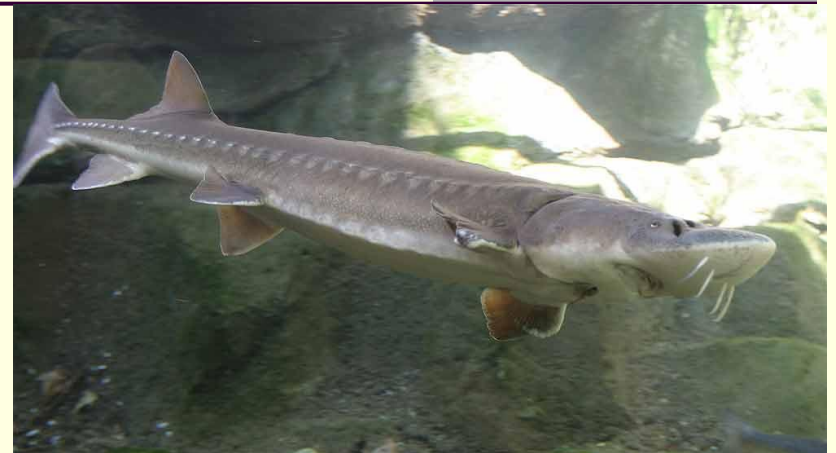
Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Osetroobraznye - Acipenseriformes

Famille: Sturgeon - Acipenseridae

Rod: Huso

Catégorie: 1 - une sous-espèce de bélugas, sur le point de disparaître





# CHIP

~~Vertébrés - Vertebrata~~

Ordre: Osetroobraznye - Acipenseriformes

s

Famille: Sturgeon - Acipenseridae

Rod: Acipenser

Catégorie: 1 - regarder sur le bord de l'extinction.





# SOM SOLDATOVA

Vertébrés - Vertebrata

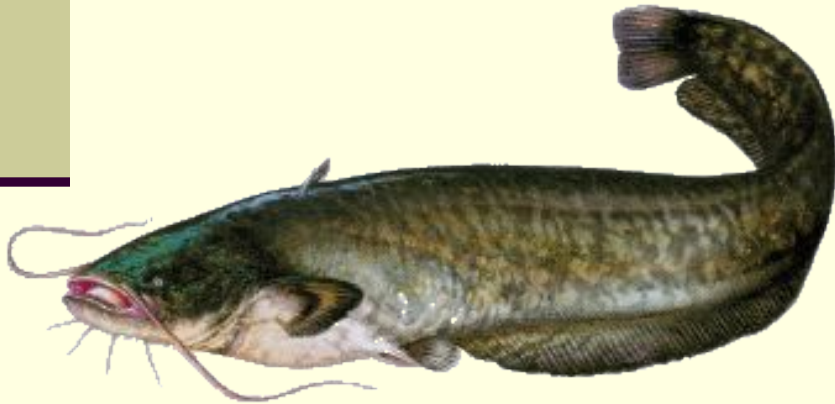
Ordre: Somoobraznye - Siluriformes

Famille: Somov - Siluridés

Rod: Silurus

Catégorie 2 - la

diminution en nombre uzkoarealny semb  
lentaujourd'hui conservé que dans la  
basse. Cupidon



# DAUPHIN À NEZ BLANC

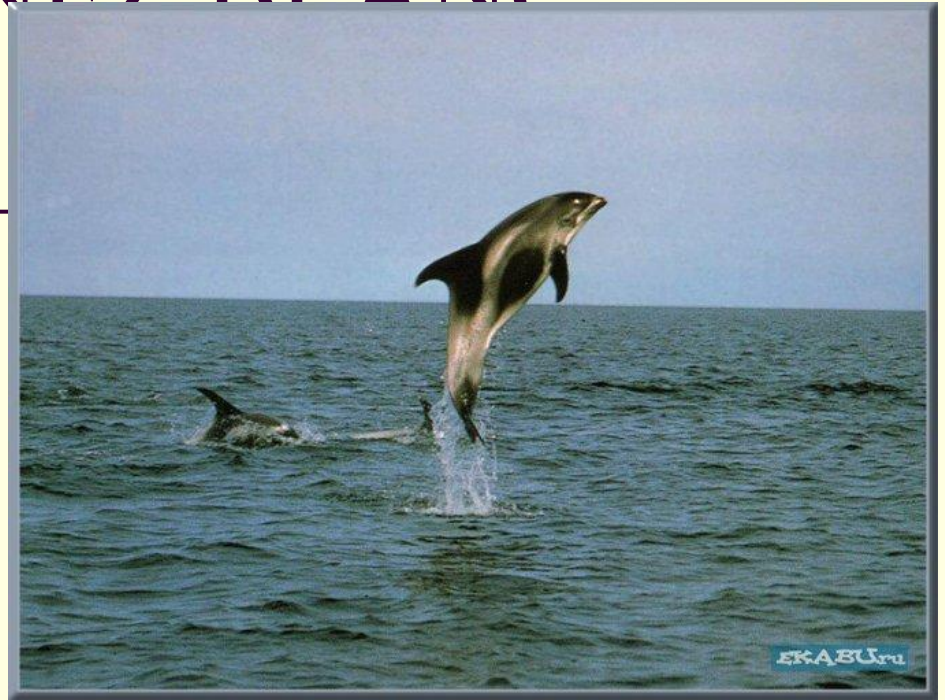
Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Cétacés - Cétacés

Famille: delphinidés - delphinidés

Rod: albirostris

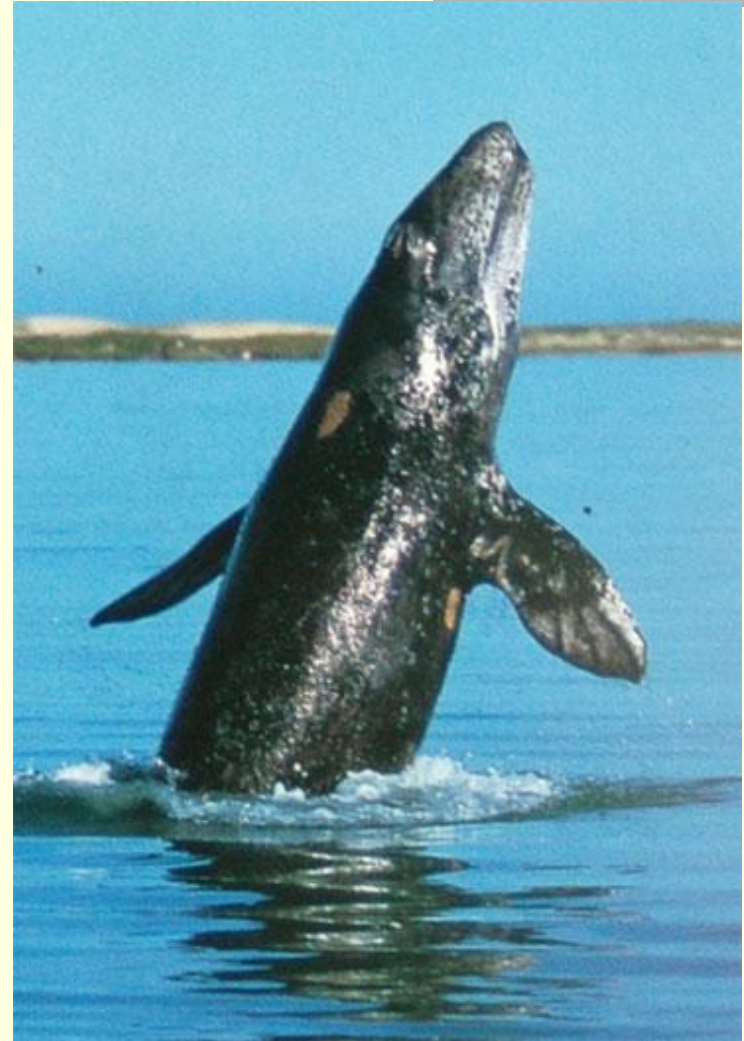
Catégorie 3 - un des espèces rares, peu étudiées survenus en Russie sur les eaux du Nord. et à l'est. marges de sa gamme



# BALEINE GRISE



Vertébrés - Vertebrata  
Ordre: Cétacés - Cétacés  
Famille: Les baleines  
grises - Eschrichtiidae  
Red: Eschrichtius  
Catégorie 1 - pour la  
population d'Okhotsk-coréen, en voie de  
disparition, 5 - pour la population de la  
Californie-Tchoukotka, dont le nombre  
avait été restaurée.





# OISEAUX



FIL  
IN



Orlan - DOLGOH  
VOST



Crested Ai  
gle



MOYENNE E  
gret



belladon  
e





# FILIN

Vertébrés - Vertebrata  
Ordre: Strigiformes - Hiboux  
Famille: Owl - Strigidae  
Genre: Bubo



Catégorie 2 - une attaque généralisée, fortement réduits par la fin du XXe siècle. population dans la plupart de la région, parfois disparaître. En Russie, la maison à 10,9 de 20-22 sous-espèces de la faune du monde



# CRESTED AIGLE

---

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Falconiformes - Falconiformes

Famille: Accipitridae - Accipitridae

Rod: Spizaetus

Catégorie 3 - une espèce rare sur la  
périphérie de la zone





# MOYENNE EGRET



Vertébrés - Vertebrata  
Ordre: Ciconiiformes - Siconiiformes  
Famille: Tsaplevye - Ardéidés  
Rod: Bubulcus  
Catégorie 3 - une espèce rare sur la  
périphérie de la zone



# ORLAN - DOLGOHV

---

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Falconiformes - Falconiformes

Famille: Accipitridae - Accipitridae

Genre: Haliaeetus

Catégorie: 1 - le genre qui est sous la menace d'extinction.





# BELLADONE

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Zhuravleobraznye - Gruiformes

Famille: Crane - Gruidés

Rod: Anthropoides



Catégorie: 5 - le rétablissement des espèces. À la suite de l'adaptation aux anthropiques augmentation de la taille du paysage.



# PLANTES



Miquel Leptorum  
ora



Kladoniya Vulkan  
naya



Kaldeziya belozorolist  
naya



Asie Polushnik



Grifola bouclés,  
champignons-ram



# MIQUEL LEPT

---



Catégorie: Ferny

Famille: Aspidievye Aspidiaceae

Rod: Leptorumohra

Statut: 3 (R). Espèces rares. Dans la  
RSFSR - la limite nord de la plage



# KALDEZIYA BELOZOROLISTN AYA

Catégorie: Angiospermes, ou de la  
floraison  
Famille: Chastuhovye Alismataceae  
Rod: Caldesia  
Statut: 1 (E). Espèces en voie de  
disparition, les





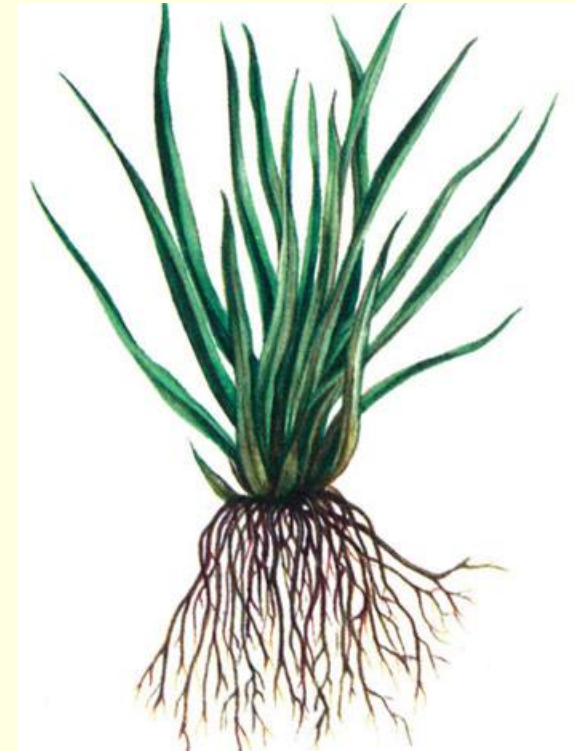
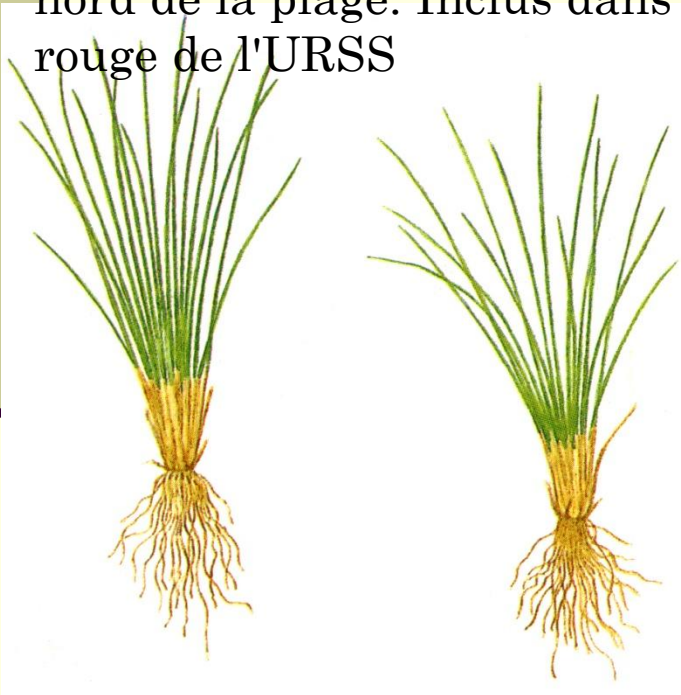
# ASIE POLUSHNIK

Catégorie: lycopsids

Famille: Polushnikovye Isoetaceae

Rod: Isoetes

Statut: 1 (E). Type d'une espèce en voie de disparition. Dans la RSFSR - la limite nord de la plage. Inclus dans le Livre rouge de l'URSS



# KLADONIYA VULKANNAYA

---

Catégorie: Ferny  
Famille: Aspidievye Aspidiaceae  
Rod: Leptorumohra  
Statut: 3 (R). Espèces rares. Dans la RSFSR - la limite nord de la plage



# GRIFOLA BOUCLÉS, CHAMPIGNONS-RAM

Catégorie: Champignons

Famille: Albatrellovye Albatrellaceae

Rod: Grifola

Statut: 3 (R). Espèces rares. Inclus dans le Livre rouge de l'URSS

