

IV Baie de Kirov, Caspienne

Pays. URSSSituation administrative. Districts de Neftatchala, Lenkoran et Massali, en RSS d'Azerbaïdjan.Situation géographique. Rive sud-ouest de la Caspienne.

Limites. Depuis la bourgade de Narimanabad, à la pointe sud de la presqu'île de Sara, la limite de la zone humide va à l'ouest vers la ville de Port-Illitch, se poursuit au nord par la rive ouest du Petit golfe, bifurque au nord-ouest jusqu'à la bourgade de Kyzylagadj, continue au nord-ouest jusqu'à Kalinovka où elle coupe la rivière Viliatchaï et continue le long de la route au nord-ouest jusqu'à Gaçanlı où elle bifurque vers le nord-est, le long de la route qui mène à Khyrmandali, continuant au nord-est jusqu'à Khazap, puis oblique vers le sud-est jusqu'à la route de Neftetchala-Kourkossa, ressortant vers cette route à l'ouest de Sarykamych; de là, la limite de la zone humide se poursuit le long de la route vers le sud jusqu'à Kourkossa, puis passant au sud de cette ville, elle bifurque au sud-est vers le rivage jusqu'à l'extrémité sud-est et sud de la péninsule de Kourinski, par la zone humide du Grand golfe; elle va vers la partie ouest et sud de la rivière Viliatchaï ressort par la rive orientale de la presqu'île de Sara dont elle longe le rivage jusqu'au point de départ - la bourgade de Narimanabad.

Superficie. La zone humide couvre 132.500 ha, dont 55.700 ha inondés.

Description. La relief des territoires proches du golfe est un relief de plaines, d'origine alluviale (alluvions déposés dans l'estuaire et par la mer). Sur les avancées et le littoral, on trouve des murs littoraux, des terrasses, des dépressions lagunaires. Des strates de coquillages caractéristiques recouvertes de couches de sable. Le Grand et le Petit golfes de Kysyl-Agatchsky sont séparés par l'étroite presqu'île de Sara. La salinité des eaux se modifie deux fois par an; le degré de minéralisation de l'eau diffère, allant de l'eau douce à l'eau salée. Le régime de l'eau dépend de nombreux facteurs: baisse du niveau de la Caspienne, quantité de précipitations atmosphériques, consommation des eaux, etc. La grande baie salée est séparée de la Caspienne par la pointe de Kourinski qu'elle rejoint au sud, à une profondeur de 1,20 m et seulement de 0,40 m fsnd unr gtsnhr fr lkm. Il y prédomine une végétation qui l'occupe presque toute. La petite baie a des eaux douces; elle est reliée à la grande baie et à la Caspienne par trois canaux, seulement quand ceux-ci sont ouverts. La profondeur moyenne est de 1m. Le quart environ de la zone humide est découvert. Les principaux types de plantes sont les roselières, les herbiers sous-marins et les plantes aquatiques et flottantes (Potamogeton pectinatus L. et P. crispus L., Ceratophyllum, Myriophyllum, Trapa natans, Salvinia, Lemna, Charophyta). Les herbiers sous-marins occupent une partie plus profonde de la baie (jusqu'à 2,50 m).

Importance pour la sauvagine. Le zone humide revêt une grande importance en tant que lieu d'hivernage pour la sauvagine et pour la nidification de colonies d'échassiers et de pélicans.

Nidifent. Ces dernières années, ont nidifié, principalement dans la petite baie, 20 à 24.000 couples d'échasseurs et de pélicans, parmi lesquels: 8000 à 9600 hérons crabiers (Ardeola ralloides), 6000 à 7200 couples de hérons bihoreaux (Nycticorax nycticorax), 1000 à 4800 aigrettes garzettes (Egretta garzetta) et hérons gardeboeufs (Bubulcus ibis), 900 ibis falcinelles (Plegadis falcinellus), et 1400 à 2000 cormorans pygmées (Phalacrocorax pygmaeus).

Hivernant. Le nombre des oiseaux qui hivernent dans la région varie d'une année à l'autre. La frange côtière et les baies peu profondes et les limans sont les lieux préférés des canards siffleurs et des oies pour y passer l'hiver; les canards plongeurs préfèrent les parties plus profondes. Ces dernières années, 300 à 450.000 oiseaux ont hiverné dans la région. Parmi eux: 100 à 150.000 Anatinae, 145 à 250.000 Nyrocinæ, 2000 à 6000 Anseriformes, jusqu'à 1500 Cygnus, de 300 à 8000 bernaches à cou roux (Brenta ruficollis) espèce rare, 200 à 1700 flamans (Phoenicopterus roseus), 40 à 50.000 foulques macroules (Fulica atra), ainsi que des Ciciniiformes et vers la fin de la période d'hivernage, quand apparaissent les poissons, on rencontre également des pélicans (Pelecanus).

Statut de protection. Dans les limites de la zone humide se trouve le zapovednik de Kysyl-Agatchsky jouissant d'une entière protection sur ses 88.400 ha; une zone de 10.000 ha exploitée économiquement, et ayant une gestion prévoyant la conservation de la zone humide et de la sauvagine. Dans toute la petite baie, la chasse est interdite, la pêche est réglementée et l'on a prévu d'autres mesures permettant la conservation de la zone humide en tant que vaste lieu d'hivernage pour la sauvagine.