

ACTUALITÉS



L'Argentine désigne un site Ramsar dans les hautes Andes: Lacunes des hautes Andes et Puneñas de Catamarca

Argentine a désigné un nouveau site Ramsar, qui sera effectif le Jour Mondial des Sols humides 2009 - Lacunes des hautes Andes et Puneñas de Catamarca (1.228.175 hectares, 2652 ' S 06756 ' W) - qui est situé à une altitude entre 3.010 et 6.885 m.s.n.m. et qui fait partie de la Réserve de Biosphère MAB Lacune Blanche. Comme l'indique le résumé préparé par Nadia Castro, Secrétaire de Ramsar, le site comprend un complexe de bassins endoréiques des hautes Andes, représentatives de la Puna sèche des Andes Centraux : des lacs de salinité modérée à hypersalins, des lacs saumâtres d'eaux profondes ou brèves et des lacs hypersalins d'eaux profondes. 19.000 individus de flamants (*Phoenicoparrus jamesi*) se concentrent dans ce site et 2.100 de flamant andin (*P. andinus*), ce qui représente 18% et 6% de la population mondiale de ces espèces respectivement. Ce sol humide des hautes Andes est un écosystème hautement vulnérable et fragile qui est menacé par le pâturage excessif, le tourisme non réglé, les prospections minières et la récolte d'œufs de flamant. Le secteur est un des 14 sites prioritaires du Réseau de Sols humides pour la Conservation de Flamants des hautes Andes en Argentine, Bolivie, Chili et Pérou. Le processus pour la désignation de ce site Ramsar a eu la collaboration du Programme d'Eau Douce de WFF International, le Fonds Danone pour Ramsar et la Fondation Yuchán.



Le Mexique nomme le 113e site de Ramsar - les Sols humides de la Baie Adair

Le gouvernement du Mexique a désigné les Sols humides de la Baie Adair (42.430 hectares, 31°35'N 113°53'W) dans l'état de Sonora, en vigueur depuis le dernier jour mondial des sols humides, le 2 février 2009, comme son 113e sol humide d'importance internationale. Selon ce qui est résumé par Nadia Castro de Ramsar, le site est composé de trois types d'habitat, y compris des estuaires, des puits artésiens et des marais de sel, et il est situé dans le Grand Désert de d'Altar, un des déserts parmi les plus stériles et les plus extrêmes de l'Amérique du Nord. Le site contient 12 espèces de faune sous la protection spéciale de la loi mexicaine, y compris l'espèce menacé poisson du désert (*Cyprinodon macularius*) de la région, et des espèces de la liste CITES, par exemple les tortues marines, *Caretta caretta*, *Chelonia agassizi*, *Chelonia mydas*, *Dermochelys coriacea* et *Lepidochelys olivacea*. Trois espèces de poissons, *Gillichthys seta*, *Anchoa mundeoloides* et *Leuresthes sardina*, sont endémiques du nord du golfe de Californie, ainsi que deux espèces endémiques de flore : *Distichlis palmeri* et *Suaeda puertopenascoa*. La principale valeur hydrologique de ces sols humides est la présence de l'aquifère de Sonoyta-Puerto Peñasco de formation préhistorique. Les principales utilisations du sol comprennent le tourisme et les propriétés immobilières de la zone côtière, la conservation, l'extraction de sel, la recherche scientifique, l'éducation environnementale, la pêche de subsistance, l'élevage des huîtres et le tourisme écologique.

Conscientisation sur les sites turcs de Ramsar



La direction générale de la conservation la nature et les parcs nationaux du Ministère l'environnement et de la sylviculture a publié récemment une brochure à toute couleur, avec les 12 sites de Ramsar de la Turquie qui couvrent un secteur de 179.000 hectares en total. La brochure de huit pages inclut de belles photographies de chaque site, ainsi que d'information clef relative à des coordonnées, l'élévation, le secteur, et la date de la désignation. Le texte de chaque site souligne le type de sol humide outre les espèces qui y habitent et autres données significatives, comme l'actuelle mise en pratique d'un plan de gestion, restes archéologiques intéressants, utilisation artisanale, et principales menaces. Une carte de la Turquie identifie la localisation de chaque site. Vous trouverez [cliquant sur le lien la brochure en PDF](#) basse définition. Pour davantage d'information, contacter Serhan Çagirankaya (c.serhan@gmail.com).