

Amélioration de la biodiversité des principaux lacs de Mongolie intérieure

Dossier de la rédaction de H2o
April 2019

La région autonome de Mongolie intérieure, dans le nord de la Chine, a constaté une amélioration de l'environnement écologique et de la biodiversité dans trois lacs principaux de la région au cours de ces dernières années. Selon les autorités locales, grâce à la mise en place d'une série de mesures au cours de ces dernières années, les lacs Hulun, Ulan Suhai et Daihai ont connu des progrès importants en matière de restauration de terres humides et d'amélioration de la biodiversité. Des statistiques ont montré que plus de 28 000 oiseaux de 61 espèces ont passé l'hiver dans la réserve naturelle nationale du lac Hulun l'année dernière, soit 2,5 fois plus par rapport au chiffre de 2013. Le nombre d'oies sauvages et de spatules blanches a respectivement connu une augmentation rapide de 557 à 5 629 et de 95 à 1 359. "Les oiseaux sont particulièrement sensibles à l'environnement, et l'augmentation du nombre d'espèces prouve une amélioration importante de l'environnement écologique", a indiqué Zou Weidong, directeur adjoint de l'administration de gestion de la réserve naturelle.

Xinhua