

Baisse sensible des oiseaux migrateurs dans les zones humides de Batna

Dossier de la rédaction de H2o
February 2016

Une opération de dénombrement, effectuée par la Conservation des forêts de la wilaya en collaboration avec le parc national de Belzema (Batna) et de nombreux bénévoles, a permis de faire ressortir une baisse sensible des oiseaux migrateurs : seules 32 espèces ont survécu cette saison dans les zones humides de la région.

Ce dénombrement des sujets avifaunes, utilisant les zones humides de la wilaya comme une halte migratoire ou une zone de nidification sur l'axe migratoire entre l'Europe et l'Afrique, a été établi à la faveur du traditionnel recensement international des oiseaux migrateurs effectué au début de chaque année, par les ornithologues, a indiqué Saïd Fritas, un cadre du département en charge de cette opération. Le recensement a permis de répertorier une trentaine d'espèces avifaunes, pour la plupart des anatides, mais aussi des foulques macroules, des poules d'eau et autres chevaliers, pies-grièche, busards des roseaux, poules d'eau, gravelots, fuligules, hérons cendrés et grandes aigrettes. Pour Mohamed Bensaci, un ingénieur du parc national de Belzema, ces sites d'un grand intérêt écologique constituent un berceau d'escale, d'hivernage et de nidification pour une population avifaune migratrice très variée, mais confrontée à plusieurs menaces et dégradation de l'équilibre écologique induites par l'activité humaine accrue, ainsi que le braconnage. Les membres de l'opération ont notamment constaté l'absence des essaims de flamands roses, habituellement en nombre élevé sur des plans d'eau de Batna ; ils ignorent les facteurs ayant conduit à ce changement dans le comportement migratoire de cet oiseau.

Agence Presse Service (Alger) - AllAfrica