## Baisse sensible des oiseaux migrateurs dans les zones humides de Batna

Dossier de<br/>
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 séjourné 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 indigué SaÃ<sup>-</sup>d Fritas, un cadre du département en charge de cette opération. Le recensement a permis de répertorier une trentaine d'espÃ"ces avifaunes, pour la plupart des anatidés, mais aussi des foulques macroules, des poules d'eau et autres chevaliers, pies-grià che, 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 intérÃat écologique constituent un berceau d'escale, d'hivernage et de nidification pour une population avifaune migratrice trÃ"s 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'opA©ration ont notamment constatA© 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.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica