

Hivernage et eco-ethologie des anatisés au niveau de deux sites ramsar du nord-est Algérien : cas de garaet Hadj-Tahar et du lac des oiseaux

BOUSSAHA Amina, AMARI Hichem, BEZZALLA Adel et HOUHAMDI Moussa

Laboratoire Biologie, Eau et Environnement (LBEE). Faculté SNV-STU. Université 8 Mai 1945, Guelma, Algérie.

Email : aminaboussaha0@gmail.com

Le complexe de zones humides de la Numidie algérienne (Nord-est de l'Algérie) est composé d'un nombre important de zones humides d'intérêt international. Ces milieux aquatiques accueillent et hébergent durant toute la saison d'hivernage des effectifs importants d'oiseaux d'eau et principalement les Anatidés. Le suivi de la biodiversité avienne et principalement les Anatidés (canards plongeurs et canards de surface) fréquentant deux plans d'eau (Lac des Oiseaux, wilaya d'El-Tarf et site Ramsar depuis 2000 et Garaet Hadj-Tahar, wilaya de Skikda et site Ramsar depuis 2002) pendant la saison d'hivernage 2021/2022, soit leur composition, structure, phénologie et modalités de distribution et d'occupation spatio-temporelle et ceci dans le but de déterminer les stratégies d'hivernage de ce groupe d'oiseaux d'eau. Il en ressort une diversité et une richesse spécifique estimée à treize espèces dont les principaux sont les canards de surface. Le suivi de leur comportement diurne a aussi montré que le sommeil est l'activité principale ce qui confère à ces deux zones humides le rôle de terrain de remise diurne pour toutes les espèces d'Anatidés.

Mots clé : Numidie, Lac des Oiseaux, Garaet Hadj-Tahar, Anatidés, éco-éthologie.