

**Contribution à l'étude du comportement diurne du Canard siffleur (*Anas penelope*) et du Canard souchet (*Spatula clypeata*) au sein d'une zone humide de la wilaya d'el-tarf : Cas du lac des oiseaux**

**Ouissal BENZEBOUCHI<sup>1</sup>, Hadia RIZI<sup>1</sup>, Nada NOURI<sup>2</sup>, Moussa HOUHAMDI<sup>3</sup>**

1 : Département de Biologie, Université Chadli Bendjedid El-Tarf (Algérie).

3 : Faculté SNV-STU, Université 8 Mai 1945, Guelma.(Algérie).

**Email : [ouissal.benzebouchi@gmail.com](mailto:ouissal.benzebouchi@gmail.com).**

L'une des choses exceptionnelles de la wilaya d'El Tarf, est sa richesse en zones humides, dont les différentes unités sont de renommée internationale par leur inscription sur la liste de Ramsar. L'avifaune aquatique qui renferme un grand nombre d'espèces dont certains sont très rares ou en recul dans le paléarctique, est l'une des composantes les plus spectaculaires de ces zones humides. Le lac des Oiseaux est surtout connu comme un site d'hivernage pour plusieurs espèces d'oiseaux d'eau notamment les Anatidés qui représentent le groupe d'oiseaux d'eau le plus important dans les zones humides Algériennes en termes d'effectif et d'espèces. Notre étude a été basée sur le comportement diurne de deux espèces le Canard Souchet et le Canard Siffleur durant six mois de suivi (mois d'Octobre jusqu'au mois de Mars). Le bilan des rythmes d'activités diurne montre que le repos est l'activité qui vient en premier pour les deux espèces, suivi par l'alimentation et la toilette. Par contre la nage et le vol sont les activités représentées avec de faible pourcentage.

**Mots clé :** Les zones humides, Lac des Oiseaux, hivernage, Canard souchet, Canard siffleur, rythme d'activité.