

## **Stationnement et comportement diurne du Canard Souchet hivernant sur le Lac des oiseaux (wilaya d'el Tarf)**

**Sara BAALIA<sup>1</sup>, Nadia ZIANE<sup>1</sup>; BOULAHBAL Raouf<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Laboratoire de biosurveillance environnementale, Département de Biologie, Université Badji Mokhtar Annaba (Algérie)

<sup>2</sup>Département d'Agronomie, Faculté SNV, Université Chadli Bendjedid El-Tarf(Algérie)

**Email : [sarabaalia1997@gmail.com](mailto:sarabaalia1997@gmail.com)**

Le complexe des zones humides du Nord-est de l'Algérie est composé de plusieurs plans d'eau douce et saumâtre dont la majorité joue un rôle primordial durant la période d'hivernage pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau. Cette avifaune aquatique est annuellement suivie à travers des opérations de dénombrement à l'échelle nationale. Parmi les groupes d'oiseaux les mieux connus on y trouve les Anatidés. Le Souchet (*Spatula clypeata*) est un canard de surface (Anatidae) répandu dans la zone humide de la wilaya d'El Tarf et notamment : Lac des oiseaux ; pour cela on a étudié l'évolution de ses effectifs, son comportement diurne ainsi que son stationnement. Les résultats obtenus montrent que les effectifs de l'espèce étudiée sont variables, faibles au début de saison, ils augmentent progressivement pour atteindre un pic en mois du décembre et un second plus important en mois de février ; l'activité dominante du budget-temps diurne de cet anatidé est le repos, viennent après l'alimentation et la nage en troisième position. Le vol et le toilettage ont taux faibles durant toute la saison d'étude.

**Mots clés :** Lac des oiseaux, Canard souchet, dénombrement, budget- temps diurne.