

Aperçu sur l'avifaune forestière de la chênaie de Kasserou (parc national de Belezma) Est Algérien

BENCHAIBA Lamir¹ ; ELAFRI Ali² ; TELAILIA Salah¹

(1) Laboratoire Agriculture et Fonctionnement des Ecosystèmes, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Chadli Bendjedid - El Tarf, Algérie

(2) Faculté SNV, Université Abbés Laghrour,
Khenchela **Email** : lamirbenchaiba2@gmail.com

La gestion des écosystèmes forestiers passe obligatoirement par une parfaite connaissance des différentes composantes biotiques et abiotiques de ces écosystèmes. La chênaie de Kasserou (parc national de Belezma) Est Algérien, constitue un important

réservoir de diversité écologique. Dans ce travail nous projetons à évaluer la biodiversité et d'enrichir nos connaissances sur la diversité aviaire qu'abrite cette région. C'est également de construire une base de données concernant la systématique et la dénomination de toutes les espèces signalées dans cet écosystème forestier, Nous avons, ainsi, eu recours à la méthode des échantillonnages des indices kilométriques d'abondance (I.K.A) au cours de l'année 2022. Nous avons enregistré la présence de 30 espèces d'oiseaux, appartenant à 12 familles et à 4 ordres, où les Passériformes sont les plus représentées avec 24 espèces appartenant à 9 familles. Les valeurs de l'IKA obtenues varient entre 0,625 et 8,125, les espèces les plus fréquenté sont le Pinson des arbres, le Moineau domestique, le Verdier d'Europe, le Serin cini et le Mésange charbonnière, le reste des espèces tel que Bruant zizi, Pie grièche a tête rousse, Gro bec, Rossignol Philomèle sont peu abondante voir même rare. Notre recensement de l'avifaune forestière montre que la chênaie de Kasserou abrite une diversité avifaunistique remarquable qui nécessite des suivis réguliers afin de mieux comprendre le fonctionnement de cet écosystème forestier et pour mieux agir en cas de nécessité.

Mots clés : avifaune, Kasserou (Parc national de Belezma), indices kilométriques d'abondance (I.K.A).