**Résumé de PFE : sous titre : Régime alimentaire du merle noir turdus merula (linné, 1758) et aspect parasitologique au jardin d'Essai du Hamma**

**Résumé :**

Le régime alimentaire du merle noir est divisé en une partie végétale et une autre animale. Il n’est pas vraiment diversifié dans le site du Jardin d’essai du Hamma. La méthode d’analyse des fientes, nous a permis de retrouver 5 espèces de fruits, dont ceux de Ficus sp. dominent. La partie animale est composée de 4 classes, les insectes sont particulièrement abondants. Parmi les insectes, se sont les coléoptères et les hyméoptères les plus consommés. Tandis que l’aspect parasitologique est negatif dans notre étude.

**Abstract**:

The diet of the blackbird is divided into a plant and another animal. It is not really diversified in the site of Jardin test Hamma. The method of analysis of droppings, has allowed us to find five kinds of fruit, including those of Ficus sp. dominate. The animal part is composed of four classes, insects are particularly abundant. Among insects, the beetles were Hyméoptères and most consumed. Whilst the parasitological negative aspect in our study.