**Rusémé du PFE : L’utilisation de la composition chimique dans la détermination de la digestibilité de la matière organique de quelques fourrages en Algérie**

**Résumé** : L’étude de digestibilité de matière organique par la méthode de Weende à été menée sur quatre échantillons des fourrages (Bersim cycle 2, foin de ray-grass, Fétuque cycle 1, les grignons d’olive), ainsi que la détermination de leur composition chimique. Cette étude montre que la digestibilité de la matière organique des aliments diminue quand la teneur en parois augmente.

**Abstract:**
The study of digestibility of organic matter by the method of Weende was conducted on four samples of fodder (Berseem 2nd cycle, hay rye grass, fescue first cycle, the pomace) and determining their chemical composition. This study shows that: the organic matter digestibility of food decreases then the amount of walls increases.