**Résumé du PFE :**

**Enquête épidémiologique comparatif des épisodes de TIAC de la wilaya de Ghardaia et la wilaya d’El Menia durant la dernière décennie**

**Auteur : Belhaddad, Fatima**

**Résumé :**

 **Le but de notre travail et de faire une enquête épidémiologique comparatif entre la wilaya de Ghardaia et la wilaya d’El-menia Durant la dernière décennie .**

**Nos résultats ont révélé qu’ily’a 1101 cas avec 54 épisodes dans la wilaya de Ghardaia et 68 cas avec 9 épisodes dans la wilaya d’El-menia. Egalemen que la plupart des communes sont concernées par ce problème sauf la commune de Mansoura à Ghardia et la commune de Hassi el fhal à El-menia qui n’ont enregistrer aucun cas pendant la dernière décennie . L'analyse comparative des cas d'intoxication montre que les agents incriminés sont la salmonelle, la staphylocoque et l’escherichia coli Et qui ont été trouvés essentiellement dans elben et les viandes dans les deux wilayas.**

**Mots Clés : TIAC : toxi-infections alimentaires collectives**

**The goal of our work is to carry out a comparative epidemiological survey between the wilaya of Ghardaia and the wilaya of El-menia During the last decade.**

**Our results revealed that there are 1,101 cases with 54 episodes in the wilaya of Ghardaia and 68 cases with 9 episodes in the wilaya of El-menia. Also that most of the municipalities are affected by this problem except the municipality of Mansoura in Ghardia and the municipality of Hassi el fhal in El-menia which have not recorded any cases during the last decade. The comparative analysis of the poisoning cases shows that the offending agents are salmonella, staphylococcus and escherichia coli And which were found mainly in elben and meat in the two wilayas.**

**Key words : TIAC : collectives food poisoning**

**الهدف من عملنا هو جراء مسح وبائي مقارن بين ولاية غرداية وولاية المنيعة خلال العقد الماضي أظهرت نتائجنا أن هناك 1101 حالة بواقع 54 حلقة بولاية غرداية و68 حالة بواقع 9 حلقات بولاية المنيعة.**

**كما أن معظم البلديات تتأثر هذه المشكلة باستثناء بلدية المنصورة بغرداية وبلدية حاسي الفال بالمنيعة والتي لم تسجل أي حالة إصابة خلال العقد الماضي أظهر التحليل المقارن لحالات التسمم أن العوامل المخالفة هي السالمونيلا المكورات العنقودية الإشريكية القولونية التي وجدت بشكل رئيسي في اللبن واللحوم في الولايتين.**

**الكلمات المفتاحية: TIAC: تسمم غذائي جماعي**