**Résumé de PFE : sous titre : Enquête rétrospective sur les épisodes de toxi-infection alimentaire collective déclarée dans la wilaya de Batna entre 2010 et 2015**

**Résumé** :

Dans l’objectif de décrire le profil épidémiologique des TIAC dans la wilaya de Batna, notre enquête épidémiologique rétrospective vient lancer une investigation sur les cas de Toxi- Infection Alimentaire Collective recensés au niveau de la direction de la santé et de la population dans la wilaya de Batna durant six années depuis 2010 à 2015. Durant cette période d’étude on a révélé un nombre de 468 cas d’où les majorités des cas ont été enregistrés en 2015 (198 cas), alors que le foyer le plus incriminé était le foyer familiale (265 cas), la saison la plus touchée était la saison estival (309 cas), l’aliment le plus incriminé est le couscous (81 cas), suivis par la viande (46 cas). Nous avons trouvés que le sexe n’a pas d’influence sur l’apparition de la maladie et ces intoxications touchent d’une manière aléatoire, et que la tranche d’âge la plus touchée est celle des jeunes-adultes (20-44ans).

**Abstract :**

With the aim to describe the epidemiological profile of TIAC in the community of Batna. Our epidemiologicalsurveyinvestigates the cases of foodbornediseasesidentifiedat the level of the health and population directorate in the community of Batna during six years (2010-2015). The studyrevealed a number of 468 cases, where the majority of cases whererecordedin 2015 (198 cases). At home (265 cases) and alwaysduringsummerseason (309 cases), the mostincriminatedfoodis couscous (81 cases), followed by meat (46 cases). We have foundthatgenderdoes not influence the onset of the disease and these intoxications affect randomly, and that the age group mostaffectedisthat of youngadults (20-44years).