[**Étude de la qualité des rejets liquides industriel**](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjssfv-rYTLAhWGWhQKHbfFCIYQFggsMAM&url=http%3A%2F%2Fwww.univ-usto.dz%2Ffac-chimie%2Fimages%2Fbiblio%2FGDPE%2FMENOUERSouad.pdf&usg=AFQjCNHtCzbA9LV-_h2dKU2P-xIznL8qgg)**s** (TNR, Bold 14)

**Siham R. Al-Myami1, Ronaldo R. Zidane2**(TNR, Bold 12)

*1Laboratory of Materials & Environmental Science, Free University, Chemistry Department, City Town, Country*

*2Department of chemistry, International University, City Town, Country*

*\*Corresponding author: E-mail: timomi-azdad@yahoo.com*

**Résumé : (**TNR, 11) 200-300 mots

La protection de l’environnement exige une attention particulière à l’égard des activités industrielles qui, en raison des procédés de fabrication et de transformation de la matière première en produit fini, utilisent de grandes quantités d’eau et génèrent par la suite des rejets polluants d’une extrême diversité. Les rejets industriels sont devenus un facteur néfaste de pollution des eaux qui risquent dans les années à venir de menacer la stabilité de l’environnement. (

Dans ce contexte, notre étude a été focalisée sur la caractérisation des effluents d’une industrie dans l’objectif est de mettre en évidence la nature de la pollution engendrée………..

**Mots-clés-**Pollution industrielle, eaux usées, pH, Conductivité, DCO, DBO……

**(2017) ;** **http://www.jmaterenvironsci.com/rne09/**