## CARACTÉRISATION PHYSICO-CHIMIQUE DES EAUX USÉES D'ABATTOIR EN VUE DE LA MISE EN ŒUVRE D'UN TRAITEMENT ADÉQUAT : CAS DE « ELAKAT » BUKAVU RD CONGO

# [ PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF SLAUGHTERHOUSE WASTEWATER FOR A SUITABLE TREATMENT: CASE STUDY OF « ELAKAT » BUKAVU D.R.C ]

#### Dieudonné BISIMWA KAYEYE

Département de Biologie-Chimie, Institut Supérieur Pédagogique d'Idjwi (ISP/IDJWI), Idjwi, Sud-Kivu, RD Congo

Copyright © 2014 ISSR Journals. This is an open access article distributed under the *Creative Commons Attribution License*, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

**ABSTRACT:** The goal of our study is to characterize the effluent of the municipal slaughter-houseof the Bukavu city and to recommend a suitable treatment, thus reducing the harmful effect which undergoes the receiving environment (Ruzizi River) and to also mitigate the loss of this hydrous resource in recoverable matter. The physicochemical characterization of raw wastewaterrevealed that this liquid rejection is very charged of organic matter expressed in termsof COD (Avg.= 219.52 mg/L), in BDO<sub>5</sub>(Avg.= 181.34 mg/L), in Suspend Matter (Avg.= 482 mg/L) and mineral matter expressed in terms of Chlorides (Avg.= 237 mg/L), Electric Conductivity (Avg.= 1360.5  $\mu$ s/cm) and Alkalinity expressed in CaCO<sub>3</sub>(Avg.= 201 mg/KL) with a pH of 7.5. The average content of Nitrates isabout 1.74 mg/L. Although this wastewater presents a high organic load (BDO<sub>5</sub>/COD report = 0.83 and SM/BDO<sub>5</sub>= 2.66), it has a satisfactory bio deterioration. The COD/BDO<sub>5</sub> report examination = 1.21 underlines well the biodegradable character of mixed wastewater of the Bukavu city municipal slaughterhouse to which, a biological treatment appears completely suitable.

**KEYWORDS:** Slaughter-house wastewaters, characterization, treatment.

**RESUME:** Notre objectif principal est de caractériser les eaux usées d'abattoir municipal de la ville de Bukavu (RD Congo) et de recommander un traitement adéquat, réduisant ainsi les nuisances que subit le milieu récepteur (Rivière Ruzizi) et de remédier aussi à la perte de cette source hydrique en matières valorisables. La caractérisation physico-chimique des eaux usées brutes a révélé que ce rejet liquide est très chargé en matière organique en termes de DCO (Moy. = 219,52 mg/L), en DBO<sub>5</sub> (Moy. = 181,34 mg/L), en MES (Moy. = 482 *Afrique* SCIENCE *05(2) (2009) 153 – 216* 200 mg/L) et en matière minérale exprimée en terme de Chlorures (Moy. = 237 mg/L), en Conductivité électrique (Moy. = 1360,5 μs/cm) et en Alcalinité exprimée en CaCO<sub>3</sub> (Moy. = 201 mg/L) avec un pH de 7,5. La teneur moyenne en Nitrates est de l'ordre de 1,74 mg/L. Malgré que ces eaux usées présentent une charge organique élevée (rapports DBO<sub>5</sub>/DCO = 0,83 et MES/DBO<sub>5</sub> = 2,66), elles présentent une biodégradabilité satisfaisante. L'examen de rapport DCO/DBO<sub>5</sub> = 1,21 souligne bien le caractère biodégradable des eaux usées de l'abattoir municipal ELAKAT auxquelles un traitement biologique paraît tout à fait convenable.

MOTS-CLEFS: eaux usées, abattoir, paramètres physico-chimiques, traitement.

#### 1 Introduction

L'eau est un des éléments essentiels de la plupart des grandes entreprises de transformation de produits alimentaires d'origine animale. Après avoir été utilisée, la plus grande partie de cette eau usée de procédé est retournée à l'environnement. Comme cette eau est habituellement chargée en matière organique, elle devient dès lors une source de pollution importante pour le milieu récepteur qui la reçoit.

Les abattoirs constituent sans doute l'exemple-type de ces industries où l'eau est utilisée pour le lavage des sous-produits (abats) et l'élimination des déchets (matières fécales, débris de panse et de sang). En Europe, les volumes d'eau usée rejetés sont évalués entre 6 et 9 litres par kg de carcasse de bovins, et de 5 à 11 litres par kg de carcasse de porcins [1]. Les effluents, de ces abattoirs sont caractéristiques et nécessitent des traitements adaptés (séparation des déchets solides et des graisses, traitements spécifiques). Plusieurs études se sont intéressées à la caractérisation et au traitement de ce type d'eaux usées par le biais des stations d'épuration soit par des procédés aérobies [2,3]. Soit par de procédés anaérobies [4-7]. D'autres procédés de traitement sont adoptés pour l'épuration des eaux usées d'abattoir à savoir l'infiltration sur sable [8] et l'électrocoagulation [9].

La plupart des données sur la qualité des eaux usées d'abattoir ont été produites enEurope [10-13], Australie [14], les Etats-Unis [15] et l'Afrique [16-18] et peu d'information existe sur la caractérisation et le traitement des eaux usées d'abattoir à Bukavu.

Vu sa proximité à la rivière Ruzizi, les effluents de cet abattoir sont rejetés directement dans la rivière Ruzizi sans traitement préalable. Ces eaux usées constituent une source de pollution pour les eaux de surface et le lac. Elles peuvent être responsables d'un déséquilibre écologique irréversible ainsi que de l'eutrophisation des eaux de milieu récepteur.

Le présent article consiste à faire une caractérisation physico-chimique par la détermination de certains paramètres majeurs et globaux de la pollution des eaux usées et de décrire les mesures de protection du milieu récepteur et par la proposition d'un moyen de traitementconvenable de ces effluents.

#### 2 MATÉRIEL ET MÉTHODES

Les paramètres physico-chimiques sont déterminés à partir de prélèvements bimensuels (entre Février et Juin 2014) effectués au niveau de l'exutoire de rejet d'abattoir municipal deBukavu. La conservation des prélèvements d'eaux usées aété faite selon le guide général pour la conservation et la manipulation des échantillons d'après ISO 5667/3 [21].

Le pH, la température, la conductivité électrique, l'oxygène dissous sont déterminés à l'aide d'un multi-parameter analyser Type CONSORT - Modèle 835. La DBO<sub>5</sub>est déterminée par la méthode respiratoire à l'aide d'un DBO-mètre marque WTW, modèle 1020T selon la technique décrite par DIN [22]. La DCO est déterminée par l'oxydation en milieu acide par l'excès de dichromate de potassium à la température de 148°C des matières oxydables dans les conditions de l'essai en présence de sulfate d'argent comme catalyseur et de sulfate de mercure [23]. Les chlorures et l'alcalinité exprimée en CaCO<sub>3</sub> sont déterminés par la méthode de comptage des pastilles pré dosées. Les matières en suspension sont déterminées par filtration d'un volume d'eau usée sur filtre cellulosiques (de 0,45 μm) selon Rodier [24]. Les Nitrates sont dosés par la méthode photométrique avec 2,6 - diméthylphénol selon DIN [26] et enfin la détermination des Nitrites a été effectuée par la méthode photométrique selon DIN [27].

#### 3 RÉSULTATS

L'évaluation de la pollution d'une eau usée brute se fait d'après la détermination d'un certain nombre de paramètres physico-chimiques caractérisant cette eau usée. Les caractéristiques physico-chimiques des eaux usées de l'abattoir ELAKAT sont regroupées dans le **Tableau 1**.

10

Paramètres	Moy.	Max.	Min.	Ecart type	Nombre de prélèvements
T° C	21.5	26	16.8	6.5	10
рН	7.5	8.2	7.1	0.8	10
C.E (µs/cm)	1360.5	1945	360	1120.8	10
Alcalinité (mg/l de CaCO₃)	201	240	135	74.2	10
Oxygène dissous (mg/l)	1.8	2.42	1.05	1.0	10
MES (mg/I)	482	670	355	222.7	10
DBO <sub>5</sub> (mg/l)	181.34	220.5	30.04	136.52	10
DCO (mg/l)	219.52	307.2	51.07	101.65	10
Nitrates (mg/l)	1.742	4.125	0.349	2.7	10
Nitrites (mg/l)	0.029	0.036	0.023	0.0	10
PO <sup>3</sup> ₄mg	0.089	0.147	0.059	0.1	10

160

109.6

Tableau 1 : Paramètres physico-chimiques des eaux usées de l'abattoir ELAKAT

La température des eaux usées de l'abattoir municipal ELAKAT est comprise entre 16.8°C et 26°C comme valeurs extrêmes minimales et maximales et 21.5°C comme valeur moyenne (**Tableau 1**). D'une manière générale, les échantillons des eaux usées analysées ont un pH relativement neutre. Pour la conductivité électrique, les valeurs moyennes enregistrées se situent entre 360μs/cm et 1945μs/cm avec 1360,5μs/cm comme valeur moyenne (**Tableau 1**). Les valeurs de Chlorures dans les eaux usées se situent entre 160mg/L et 315mg/L avec 237mg/L comme valeur moyenne (**Tableau 1**). Alors que, les valeurs trouvées de l'alcalinité montrent que les eaux usées de l'abattoir sont caractérisées par une concentration moyenne en bicarbonates de calcium (CaCO<sub>3</sub>) de l'ordre de 201mg/L (**Tableau 1**). Les Nitrates comme les autres formes azotés évoluent très rapidement dans le milieu naturelselon le cycle d'azote. Les valeurs de Nitrates enregistrées au niveau des rejets du collecteur principal présentent des variations considérables pendant la période d'étude. Les teneurs en Nitrates des effluents de l'abattoir municipal varient entre 0,349mg/L et 4,125mg/L avec une concentration moyenne de 1,742mg/L. En revanche, les valeurs de Nitrites enregistrées dans les rejets d'abattoir ne présentent pas des variations considérables. Les teneurs en Nitrites des eaux usées analysées varient entre 0,023mg/L et 0,036mg/L avec une valeur moyenne de l'ordre de 0,029mg/L (**Tableau 1**).

Les concentrations en MES des eaux usées analysées varient entre 355mg/L et 670mg/l avec une moyenne de 482mg/L (**Tableau 1**). L'état d'oxygénation de ces rejets montre que, les valeurs extrêmes minimales et maximales de la teneur en oxygène dissous sont de 1,05mg/L et 2,42mg/L avec une concentration moyenne de 1,8mg/L (**Tableau 1**). Les valeurs de pollution organique exprimée en DBO<sub>5</sub>présentent des variations négligeables entre les différentes campagnes de prélèvements. Les valeurs de DBO<sub>5</sub> enregistrées varient entre 30,04mg/L (valeur minimale) et 220,5mg/L (valeur maximale) avec une valeur moyenne de 181,34mg/L (**Tableau 1**). Les valeurs de la DCO présentent une variation non négligeable au cours de la période d'étude. Les valeurs varient entre 51,07mg/L et 307,2mg/L avec une moyenne de 219,52 mg/L (**Tableau 1**).

#### 4 Discussion

Chlorures mg/l

#### 4.1 PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX USEES MELANGEES D'ABATTOIR

237

315

Les valeurs de la température des eaux usées enregistrées sont inférieures à 30°C considérée comme valeur limite de rejet direct dans le milieu récepteur [28]. De même, ces valeurs sont inférieures à 35°C, considérée comme valeur limite indicative pour les eaux destinées à l'irrigation [28] (Tableau 2).

Le pH, indique l'alcalinité des eaux usées, son rôle est capital pour la croissance des microorganismes qui ont généralement un pH optimum variant de 6,5 à 7,5. Lorsque le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 8,5, la croissance des microorganismes est directement affectée. En outre, le pH est un élément important pour l'interprétation de la corrosion dans les canalisations des installations de l'épuration. Les valeurs depH mesurés varient peu et restent autour de 7,5 en moyenne. Les valeurs obtenues sont comparables à celles trouvées ailleurs pour les eaux usées d'abattoirs qui présentent généralement un pH neutre à légèrement basique [29-31,7]. En revanche, elles ne sont pas en accord avec ceux trouvées par Wéthé et al, [16] au niveau des eaux usées d'abattoir de Burkina Faso.

La conductivité électrique est probablement l'une des plus simples et des plus importantes pour le contrôle de la qualité des eaux usées. Elle traduit le degré de minéralisation globale, elle nous renseigne sur le taux de salinité. C'est une expression numérique de la capacité de l'eau à conduire un courant électrique mesurée en millisiemens par centimètre. Les résultats obtenus mettent en évidence une variation plus ou moins importante de la minéralisation exprimée en conductivité moyenne. Ces résultats pourraient être expliqués d'une part par le rejet des eaux usées résiduaires des quartiers surplombant l'abattoir ELAKAT et d'autre part au rejet des déchets d'abattoir municipal fortement minéralisés. Nisbet [32] a signalé que des valeurs moyennes, comprises entre 449,7µs/cm et 1037,3µs/cm, mettent en évidence une forte minéralisation des eaux usées. La comparaison des valeurs de la conductivité électrique au niveau des eaux usées analysées avec les normes de qualité des eaux destinées à l'irrigation permet de déduire que ces eaux usées sont acceptables pour l'irrigation des cultures.

De même, ces valeurs moyennes sont inférieures à 2700µs/cm, considérée comme valeur limite de rejet direct dans le milieu récepteur [28] (**Tableau 2**).

Tableau 2 : Valeurs limites pour les différents rejets que ce soit directs (eaux pluviales), indirects (eaux usées) ou les eaux destinées à l'irrigation des cultures. [28]

Paramètres	Rejet direct	Rejet indirect	Eau destinée à l'irrigation
T° C	30 <sup>0</sup> C	35 <sup>0</sup> C	35 <sup>0</sup> C
pН	6.5-8.51	6.5-8.51	6.5-8.5
DBO <sub>5</sub>	100mg/l	500mg/l	-
DCO	500mg/l	1000mg/l	-
MES	50mg/l	600mg/l	2000mg/l
Conductivité	2700μs/cm	-	8.7 μs/cm

Les variations de l'alcalinité des eaux usées sont rapprochées de celles du degré de minéralisation (conductivité électrique, dureté totale, pH) qui donne aussi une indication sur le degré d'oxydation des composés organiques (cas des eaux résiduaires). La concentration des carbonates (CO<sub>3</sub>2-) et des bicarbonates (HCO3-) dans l'eau est fonction de la teneur en CO<sub>2</sub> car ce dernier est très soluble dans l'eau (200 fois plus que l'oxygène) et sa solubilité dépend de la température et la pression atmosphérique. La concentration légèrement élevée de CaCO<sub>3</sub>au niveau des échantillons analysés pourrait être attribuée aux rejets des eaux usées moins chargées en matières organiques fermentescibles susceptibles d'être oxydées et ayant pour conséquence, une production élevée de CO<sub>2</sub> [33]. Le CaCO<sub>3</sub>peu soluble dans l'eau; cependant, la présence du CO<sub>2</sub> confère à l'eau une force de dissolutionbien plus importante en transformant le Carbonate de calcium en bicarbonate de calcium, lesquels sont plus solubles dans l'eau. Au niveau des effluents d'abattoirs de Canada, Massé et al., [5] ont rapporté des valeurs moyennes entre 83 et 900 mg/L en CaCO<sub>3</sub>. Les mêmes auteurs ont signalédes valeurs très élevées entre 667 et 1056 mg/L dans une autre étude au Canada [5]. Les normes marocaines [28] recommandent une concentration en HCO3- de 250 mg/L pour les eaux destinées à l'irrigation des cultures (Tableau 2). Les valeurs de la conductivité indiquent une forte minéralisation de ces eaux usées pendant toute la période de prélèvement et permettent de constater que les variations temporelles de ce paramètre sont plus importantes.

L'azote présent dans l'eau usée peut avoir un caractère organique ou minéral.

L'azote organique est principalement un constituant des protéines, des polypeptides, des acides aminés et de l'urée. L'azote minéral qui comprend l'ammonium (NH4+), les Nitrites (NO2-) et les Nitrates (NO3-) constitue la majeure partie de l'azote total. Des valeurs très élevées de l'azote total (Nt) ont été enregistrées dans les eaux usées d'abattoirs du Brésil (entre 133 et 179g/l) par Miranda et al., [31] et une teneur moyenne en NH4+ de 163,7 mg/L [7]. Qu'au niveau des eaux usées d'abattoir d'El Jadida (Maroc), Chennaoui et al. [31] ont rapportés une teneur moyenne de 12g/L. Les teneurs en Nitrates dans les effluents de l'abattoir ELAKAT varient entre 0,349mg/L et 4,125mg/L avec une concentration moyenne de 1,742mg/L.L'accroissement de leur teneur peut provenir des effluents riches provenant des quartiers surplombant l'abattoir. Les teneurs restent dans la majorité des cas inférieurs à 2 mg/L à l'exception d'un pic observé au mois d'avril. Ces résultats sont comparables à ceux observés par Khamar [34] et Zerhouni [35]. Pour les Nitrites, qui constituent une étape importante dans la métabolisation des composés azotés, ils s'insèrent aussi dans le cycle d'azote entre l'ammonium et les nitrates. Les Nitrites proviennent généralement soit d'une dégradation incomplète d'Ammoniac soit d'une réduction des Nitrates, ils ne représentent qu'un stade CaCO<sub>3</sub> + CO<sub>2</sub> Ca (HCO3)2 Ca ++ + 2 HCO3-intermédiaire et facilement oxydés en nitrates (par voie chimique ou bactérienne). Les faibles concentrations en Nitrites rencontrées au niveau des eaux usées del'effluent étudié, pourraient être expliquées par le fait que l'ion Nitrite (NO2-) est uncomposé intermédiaire, instable en présence de

l'oxygène, dont la concentration estgénéralement très inférieure à celle des deux formes qui lui sont liées, les ionsnitrates et ammonium [33]. La comparaison des concentrations moyennes en Nitratesdans les eaux usées analysées avec la norme de qualité des eaux destinées àl'irrigation montre que, ces concentrations sont inférieures à 50mg/L, ce qui permetde déduire que ces effluents sont acceptables pour l'irrigation des cultures [28]

Les composés phosphorés existent dans les eaux naturelles et les eaux usées sous différentes formes à savoir les orthophosphates solubles, les phosphateshydrosolubles et les dérivés organophosphorés [24]. Les teneurs enregistrées enorthophosphates ne présentent pas de variations considérables au cours du cycle deprélèvement effectué. Les valeurs enregistrées varient entre 0,059mg/L et0,147mg/L avec une valeur moyenne de 0.089mg/L. Chennaoui et al., [31] ontrapporté une teneur moyenne en Orthophosphate de l'ordre de 1,8g/L. Au niveau deseaux usées d'abattoir de Canada, Massé et al., [29] ont trouvé des valeurscomprises entre 25 et 42 mg/L.D'une manière générale, la MES intervient dans la composition de l'eau par son effetd'échanges d'ions ou d'absorption aussi bien sur les éléments chimiques à l'état detraces que sur les microorganismes. Par ailleurs, ces valeurs moyennes en MES dans les eaux uséesanalysées sont supérieures à la valeur fixée par certaines normes environnementales [28]. Ces valeurs trouvées sont moins élevées par rapport aux résultatstrouvés par Massé et al., au Canada [5]. Par ailleurs, Chennaoui et al., [30] ontsignalé une concentration moyenne de 13,1g/L.La signification de paramètre de l'oxygénation des eaux est très claire puisque laprésence d'oxygène dissous conditionne les réactions de dégradation -aérobie- de lamatière organique et plus généralement l'équilibre biologique des milieuxhydriques. Dans les réseaux d'assainissement des eaux usées, sa disparitioncomplète s'accompagne généralement de l'apparition d'H<sub>2</sub>S dans l'air, provenant dela réduction des composés soufrés présents dans les effluents, et corrélativement duphénomène d'attaque acide du béton des canalisations [33]. Par contre sa présence Afrique SCIENCE 05(2) (2009) 153 -216 inhibe les activités dénitrifiantes de la flore spécialisé. La comparaison des valeursen oxygène dissous dans nos échantillons d'eaux usées analysées avec la grille dequalité des eaux de surface permet de déduire que ces eaux usées sont de qualitémoyenne très mauvaise [28] (Tableau 2).

Les valeurs élevées de la DBO<sub>5</sub>, pourraient être expliqué par l'abondance de lamatière organique (débris de panse), et par la concentration de cet effluent par le sang des rejets de l'abattoir municipal drainés. Pour la DCO, les valeurs sont moinsfaibles que celles des eaux urbaines. Ces valeursmoyennes sont inférieures à 500 mg/L, considérée comme valeur limite de rejetdirect [28]. Par ailleurs, ces eaux usées sont classées comme de très mauvaisequalité selon les normes de qualité des eaux de surface [28] (**Tableau 2**).

Les valeurs de la DCO présentent une variation non négligeable au cours de lapériode d'étude Cette observation est similaire à celle faite par Khamar [34] etZerhouni [35]. La charge polluante des eaux usées, telle que mesurée par sa DCO, est un des plus importants critères utilisés dans la conception d'un traitement deseaux usées afin de déterminer le degré de traitement nécessaire. La charge à traiterest la DCO des eaux usées qui y sont amenées [37]. En outre, ces valeurs sont moinsélevées et ne concordent pas avec celles reportées par Sachon en France [11]; deTritt et Shuchard en Allemend [13]; de Gnagne et al. au Burkina Faso [8-18] et lestravaux de Miranda et al., [31], Reginatto et al. [7] au Brésil.

#### 4.2 EVALUATION DE LA POLLUTION ORGANIQUE DES EAUX USEES

Pour une meilleure appréciation de l'origine des eaux usées de ces effluents étudiésde l'abattoir ELAKAT, le calcul des rapportsDCO/DBO5, DBO5/DCO, MES/DBO5 et l'estimation de la Matière Oxydable (MO) présente des intérêts très importants

	Moy	Max	Min	Ecart type
DCO/DBO5	1.21	0.63	1.70	0.8
DBO5/DCO	0.83	1.60	0.59	0.7
MES/DBO5	2.66	1.37	11.82	7.4
Matières oxydables	227.4	429.07	37.05	277.2
(mg/l)				

Tableau 3 : Rations des eaux usées de l'abattoir ELAKAT

L'utilisation de ces paramètres de caractérisation constitue un bon moyen pourdonner une image du degré de pollution des effluents bruts d'abattoir et aussi pouroptimiser les paramètres physico-chimiques de ces eaux usées afin de proposer unmode de traitement convenable.

#### 4.2.1 RATIO DCO/DBO5

Le rapport DCO/DBO5 permet de déduire si les eaux usées rejetées directement dansle milieu récepteur ont des caractéristiques des eaux usées domestiques (rapportDCO/DBO5 inférieur à 3) [36]. Les résultats de ce rapport constituent une indication del'importance des matières polluantes peu ou pas biodégradables [24]. Les eauxusées de l'abattoir municipal présentent un ratio DCO/DBO5 variant de 0,63mg/L à1,70mg/L (**Tableau 3**) conforme avec celui des eaux usées urbaines à dominancedomestique présentant un rapport DCO/DBO5 inférieur à 3 [36]. Donc, on peutconclure que même si les eaux usées de ce rejet urbain présentent une chargeorganique élevée, elles sont facilement biodégradables. L'examen de ce rapportsouligne bien le caractère biodégradable des eaux usées mélangées de l'abattoirmunicipal auxquelles un traitement biologique paraît tout à fait convenable. Cesrésultats concordent avec celles reportés par Gnagne et Brissaud [18] et Zerhouni[35].

#### 4.2.2 RATIO DBO5/DCO

Pour caractériser une pollution industrielle, on considère souvent le rapportDBO5/DCO, qui donne des indications très intéressantes sur l'origine d'une pollutiondes eaux usées et ses possibilités de traitement. Pour notre étude, ce rapport estrelativement élevé de l'ordre de 0,83 (**Tableau 3**). C'est le cas général pour lesrejets chargés en matière organique. Cette charge organique rend ces eaux uséesassez instables, c'est à dire qu'elles évolueront vite vers des formes "digérées"avec le risque de dégagement d'odeurs. En effet, les eaux usées de ce collecteur sontà dominante organique.

### 4.2.3 RATIO MES/DBO5 ET MATIERES OXYDABLES (MO)

Au niveau des eaux usées de l'abattoir municipal, le rapport DBO5/DCO est élevé(0,83), ce qui confirme que les eaux usées drainées par ce collecteur sont fortementchargées en matières organiques (**Tableau 3**). Ce résultat obtenu est confirmé parl'estimation de la Matière Oxydable, qui est de l'ordre de 227,4 mg/L avec un rapportmoyen de MES/DBO5 de 2,66. Par ailleurs, le rapport DCO/DBO5 est faible (1,2), ce quinous permet de déduire que la charge en matières organiques dans les eaux uséesde ce collecteur est facilement biodégradable selon Henze et al. [38].

Au niveau de ce rejet urbain, la charge organique est marquée par des valeurs trèsfortes de la DBO5, de la DCO, des matières oxydables (OM) et de faibles teneurs enoxygène dissous (Moyenne de 1,8 mg/L). La pollution parles matières organiques, dégradables ou non, est essentiellement due aux rejets del'abattoir ELAKAT, des effluents venant des quartiers surplombant le collecteur.

#### 5 CONCLUSION

Les eaux usées de l'abattoir municipal de la ville de Bukavu présentent des valeurs desparamètres physico-chimiques majeurs de pollution qui dépassent relativement lesvaleurs limites générales des rejets directs et indirects dans le milieu récepteur, ce qui représente un risque de pollution environnementale pour cedernier d'où la nécessité d'un traitement de ces eaux usées brutes. Au terme de l'évaluation de degré de pollution organique, on peut constater quel'ensemble des paramètres étudiés (en particulier avec la DBO<sub>5</sub>, la DCO et les MES)situent les eaux usées analysées dans la tranche à concentration moyenne à élever[39]. Par ailleurs, selon la classification des effluents urbains réalisée par l'OfficeNational de l'Eau Potable, ces eaux usées sont 5 à 7 fois plus chargées en matièreorganique [36]. En plus de la matière organique, elles contiennent les quantités adéquates d'azote organique pour subvenir aux besoinsdes microorganismes épurateurs des systèmes biologiques, cependant, lesorthophosphates avec des concentrations faibles peuvent présenter un problème pour letraitement biologique [40]. On peut conclure que les eaux usées de ce rejet sontfacilement biodégradables même si les rapports DBO5/DCO et MES/DBO5 sont élevés.L'examen du rapport DCO/DBO₅ souligne bien le caractère biodégradable des eaux uséesde l'abattoir auxquelles un traitement biologique paraît tout à fait convenable.Le traitement de ces eaux usées est nécessaire afin de produire un effluent qui respecteles normes de rejets directs et indirects selon le Ministère de l'Environnement [28]. L'abattoir ELAKAT génère une eau usée qui convient au traitement biologique entermes de DBO₅, MES, et substances nutritives (nitrates, nitrites et orthophosphates). Cependant, il faut tenir compte les caractéristiques physicochimiques etmicrobiologiques des eaux usées domestiques mélangées avec les effluents de l'abattoir.

#### REFERENCES

- [1] V. Johan et M.O. Mizier. Traitement des eaux industrielles. Effluents d'abattoirs :une pollution biodégradable. 2004Eau, Industrie, Nuisances. Vol. 269. 33-43, ill,.
- [2] DA. Lovett, SM.Travers et KR. Davey. Activated sludge treatment of abattoirwastewater I. Influence of sludge age and feeding pattern. 1984Wat. Res. 18: 429-434.
- [3] D. Couillard et S. Gariepy. Faisabilité du procédé aérobie thermophile pour un effluent d'abattoir. 1990Can. J. Chem. Eng. 68: 018-1023,.
- [4] R. Borja et MM. Duran. Influence of the support on the kinetics of anaerobicpurification of slaughterhouse wastewater.1993. J. Biores. Technol. # 44: 57-60..
- [5] D.I. Massé and L. Masse. Treatment of slaughterhouse wastewater in anaerobicsequencing batch reactors. 2000a Canadian Agricultural Engineering. Vol. 42, No. 3.131-137..
- [6] E.H. Giglio Ponsano, P. Magalhaes Lacava and M.F. Pinto. Chemical composition of Rhodocyclus gelatinosus Biomass Produced in Poultry Slaughterhouse Wastewater. 2003 Brazilian Journal of Chemical Engineering. Vol. 46, No 02, pp. 143-147, March.
- [7] V. Reginatto, R.M. Teixeira, F. Pereira, W. Schmidell, A. Furigo, R. Menes, C.Etchebechere and H.M. Soqres. Anaerobic ammonium oxidation in a bioreactortreating slaughterhouse wastewater. Brazilian Journal of Chemical Engineering. Vol.22, No 04, pp. 593 600, October-December 2003.
- [8] Gnagne et F. Brissaud. « Etude des limites de l'épuration par infiltration sur sabledes eaux usées fortement chargées en matières oxydables de l'abattoir de Ougadougou au Burkina Faso ». Sud Sciences & Technologies. N°9. Décembre 2002.
- [9] M. Asselin, J.-F. Blais, P. Drogui et H. Benmoussa. « Utilisation del'électrocoagulation pour le traitement des eaux usées d'abattoir ». 21e Congrésrégional de l'est du Canada de l'Association Canadienne sur la Qualité de l'Eau.Québec, 4 novembre 2005.
- [10] M.A. Bull, R.M. Sterritt and J.N. Lester. « The treatment of wastewaters from the meat industry: a review ». Environmental technology letters 3: 117-126. 1982.
- [11] G. Sachon. "Les eaux résiduaires des abattoirs de bétail". Gestion et Traitement. Tribune Cebedeau (1986) 515: 27-45.
- [12] SKI. Sayed. "Anaerobic treatment of slaughterhouse wastewater using the USABprocess". PhD thesis. 1987. Wageningen, The Netherlands: Agricultural University of Wageningen.
- [13] WP. Tritt et F. Shuchard "Materials flow and possibilities of treating liquid and solid wastes from slaughterhouse in Germany". 1992. Biores. Technol. 41:235-245.
- [14] M.R. Johns. "Developments in wastewater treatment in the meat processing industry : A review. Bioresource technology » 1995. 54: 203-216.
- [15] K.Q. Camin. "Cost of waste treatment in the meat packink industry". Inproceeding of the 25th industrial waste conference, 193-202. 1970. Ann Arbour, mi: Ann Arbour Science.
- [16] J. Wéthé, M. Kientga, D. Koné et N. Kuéla. « Profil du recyclage des eaux usées dans l'agriculture urbaine à Ouagadougou ». Visité d'Etude et AtelierInternational sur la réutilisation des eaux usées en agriculture urbaine: un défipour les municipalités en Afrique de l'Ouest. Rapport final, 3-8 juin 2002Ouagadougou Burkina Faso. 183p.
- [17] B. Keraita. "Wastewater use in urban and peri-urban vegetable farming in Kumasi, Ghana". MSc. Thesis. Wageningen University, Wageningen, TheNetherlands (2002).
- [18] T. Gnagne et F. Brissaud « Etude des potentialités d'épuration d'effluents d'abattoir par infiltration sur sable en milieu tropical ». Sud Sciences & Technologies. N°11. Décembre 2003.
- [19] H. Labaioui « Biotransformation des déchets des abattoirs de la viande rouge etessai de valorisation du produit fermenté comme un stable bio-engrais (cas de Kénitra) ». Thèse Doctorat. Fac. Sci. Kénitra. Université Ibn Tofail (2006). 240p.
- [20] Y. El Guamri «Contribution à l'évaluation de la qualité physico-chimique etparasitologique des eaux usées brutes de la ville de Kénitra (Maroc) ». Mémoire DESA. (2003). Fac. Sci. Kénitra. Université Ibn Tofail. 149p.
- [21] ISO 5667/3. « Qualité de l'eau échantillonnage guide pour la conservation et lamanipulation des échantillons » (1994).
- [22] DIN (Deutsche Industrie Normes). Détermination de la Demande Biologique en Oxygène (DBO) selon DIN Laboratoire National de l'Environnement RDC. 1992a
- [23] (DCO) selon DIN 38409-H52. Laboratoire National de l'Environnement RDC.1992b.
- [24] J. Rodier. « L'analyse de l'eau naturelle, eau résiduaires, eau de mer », 8<sup>ème</sup>Edition, (1996) Dénod. Paris, 1383p
- [25] DIN (Deutsche Industrie Normes). Dosage des composés phosphoriques méthodesphotométrique par phosphomolybdique (selon DIN 38405-D11-1 O-PO43-). Laboratoire National de l'Environnement RDC. 1993a.
- [26] DIN (Deutsche Industrie Normes) 1993b. Dosage des nitrates par méthode photométrique avec 2,6 diméthylphénol (selon DIN 38405-D9-2). Laboratoire National de l'Environnement RDC.

- [27] DIN (Deutsche Industrie Normes) 1993c. Dosage des nitrites par méthodephotométrique (selon ISO 6777 resp en 2677. Laboratoire National del'Environnement.
- [28] Ministère de l'Environnement de la RDC, (2002). « Normes Congolaises, Bulletin officiel du Congo», N° 5062.
- [29] D.I. Massé and L. Masse. «Characterization of wastewater from hogslaughterhouses in Eastern Canada and evaluation of their in-plant wastewatertreatment systems». 2000b. Canadian Agricultural Engineering. Vol. 42, No. 3.139-146.
- [30] M. Chennaoui, O. Assobhei et M. Mountadar. « Biostabilisation des eaux usées d'abattoir de la ville d'El Jadida (Maroc) ». Rev. Biol. Biotech. Vol.2, No 1, April2002. pp. 44-48
- [31] L.A.S Miranda., J.A.P. Henriques and L.O. Monteggia. "A full-scale uasb reactor fortreatment of pig and cattle slaughterhouse wastewater with a high oil andgrease content". Brazilian Journal of Chemical Engineering. Vol. 22, No 04, pp. 601-610, Octobr-December, 2005.
- [32] J. Nisbet Verneaux. «Composantes chimiques des eaux courantes. Discussion etproposition de classes en tant que bases d'interprétation des analyses chimiques ». Ann Limnol (1970) ; 6: 161-9.
- [33] O. Thomas. « Métrologie des eaux résiduaire ». Ed. Cebedoc / Tec. et Doc. 11, Liège -75384. (1995) Paris.
- [34] M. Khamar. « Etude de la charge en métaux lourds dans les eaux, sédiments, lessols et productions agricoles irriguées par les eaux uéses de la ville de Fès ». Thèse de Doctorat (2002). Fac. Sci. Dhar El Mahraz. Fès. Maroc. 212p.
- [35] R. A Zerhouni. « Flore algale des eaux usées de la ville de Fès et étude de lacapacité de certaines espèces à éliminer la charge azotée, phosphatée etquelques métaux lourds (Chrome et Cadmium) ». Thèse de Doctorat. (2003) Fac.Sci. Dhar El Mahraz. Fès. Maroc. 146p.
- [36] ONEP. Approche de la typologie des eaux usées urbaines au Maroc. ONEP et GTZ.Rabat (1998).
- [37] H.W Pearson., D.D. Mara and C.R Bartone. "Guidelines for the minimum evaluation of the performance of full-scale waste stabilization pond system".1987. Wat. Res. 21, N°: 1067-75.
- [38] M. Henze, P. Harremoes, J. L.C Jansen. and E. "Avrin. Wastewater treatment". 2nd ed. (1997) springerverlag. Berlin.
- [39] Metcalf et Eddy, INC. "Wastewater engineering: Traetment, Disposal and Reuse".3ème Edition Library of Congress Cataloging in publication data. (1991) D. 645.T34.
- [40] R. Hamdaoui. « Caractérisation physico-chimique et traitment des eaux uséesrésiduaires de la socièté SETEXAME. Kénitra ». Mémoire DESA. 2006. Fac. Sci. Kénitra. Université Ibn Tofail. 100p.