

Research Article

TAXE SUR LES ORDURES DES EMBALLAGES ET LA COMMODITE URBAINE. CAS DE LA VILLE DE LUBUMBASHI.

*LWAMBA MASTAKI Yannick, KAZADI KAYEMBE JEROME and MUJINGA KABOLE FRANCINE

Assistants à L'institut supérieur de commerce-ISC/Lubumbashi.

Received 06th December 2021; Accepted 08th January 2022; Published online 20th February 2022

RESUME

Notre recherche s'insère dans la lignée des travaux dans lesquels, les facteurs exogènes explicitent la provenance, la raison pour laquelle l'insalubrité persiste et même le remède pour mettre fin à cette observation. **Retenez ce qui suit:** 25% de problème provient du manque de politique adaptée à la surveillance des emballages que les assujettis jettent d'une manière spontanée, l'absence d'une taxe sur les emballages non recyclés ; l'absence des caméras, manque de bloc note électronique, face à une proportion de 25% de mot affecté à l'accumulation importante des déchets, 22.5 % qui opte pour les astreintes fiscales ; police fiscale qui est presque inexistante, 15% de sujet enquêté pense qu'il y a carence des poubelles ; et 12.5% qui atteste que c'est la mauvaise foi des contribuables, qui donne naissance à l'insalubrité. 100% des assujettis reconnaissent avoir laissé trainer une bouteille, un sachet, un papier des emballages le long de la ville de Lubumbashi...90% porte leur choix pour la sanction afin de mettre fin à ce constat. Le pouvoir public devrait tenir compte de nos recommandations.

Mots-clés: taxe, emballage et urbanisation.

INTRODUCTION

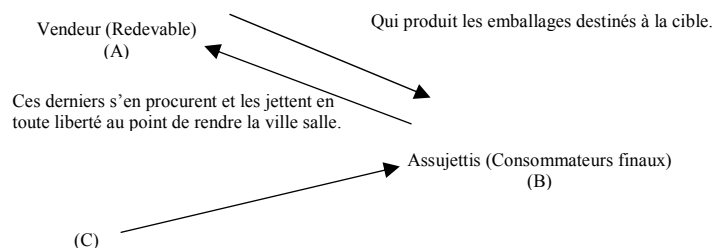
Un phénomène récurrent et persistant dans la ville de Lubumbashi. Tout part d'un état d'esprit, une certaine habitude déplorable que nous illustrons par les images ci-après :



Ouf! C'est juste un extrait, vous n'avez encore rien vu; mettez juste dans votre psychique que nous vous épargnons la visite des coins les plus désastreux... Il semblerait que les emballages (les bouteilles, les sachets, les papiers,...) seraient jetés en toute liberté par les consommateurs finaux (assujettis) de toute catégorie d'âge sur l'étendue de la ville de Lubumbashi. La population est prompte aux critiques mais, elle oublie qu'elle pourrait être à la base de plusieurs problèmes liés à notre phénomène observé... Cet article donnera l'opportunité au pouvoir public d'élaborer les stratégies qui mettraient fin à l'insalubrité. Vu la complexité de cette position géographique, nos sens ont été illuminés au point de concevoir la question de départ ci-après: D'où provient l'insalubrité? L'objectif poursuivi est d'établir un mécanisme mirobolant, pour une minime contribution à l'épanouissement intellectuel d'une part et de l'autre, redresser la vision des gestionnaires de la mairie, inculquer le civisme fiscal aux citoyens congolais en décourageant certaines pratiques par des sanctions, rendre la ville de Lubumbashi salubre comme sur d'autres lieux et surtout marteler sur le changement de mentalité de la population... Pour effectuer cette étude, nous avons tablé sur des faits qui se situent dans le temps et dans l'espace. De 2017 à 2020 dans la commune de Lubumbashi.

REGULATION DU SYSTEME EN FONCTION DES ACTIONS QUI SERAIENT PREVENTIVES ET CURATIVES.

Actions Préventives



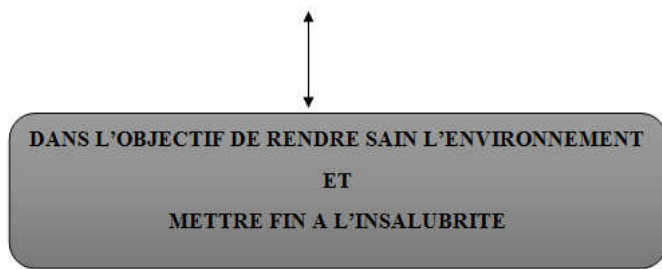
Administration :

- Devrait divulguer l'information qui rend l'assujetti passible des taxations pénales à travers les médias, les journées fiscales...
- Déploiement des caméras de surveillance le long de la ville liée au serveur central de l'administration. (Technologie informatique développée)

Actions curatives

(C) Administration fiscale

Police Fiscale bien formée en fonction de l'élément déclencheur, par les professeurs de L'Université bourrés des compétences en matière fiscale et ces derniers, va se charger de la remontrance des capacités des fiscaux.



LA REVUE DE LITTÉRATURE OU ETAT DE LA QUESTION ETUDES THEORIQUES ET EMPIRIQUES

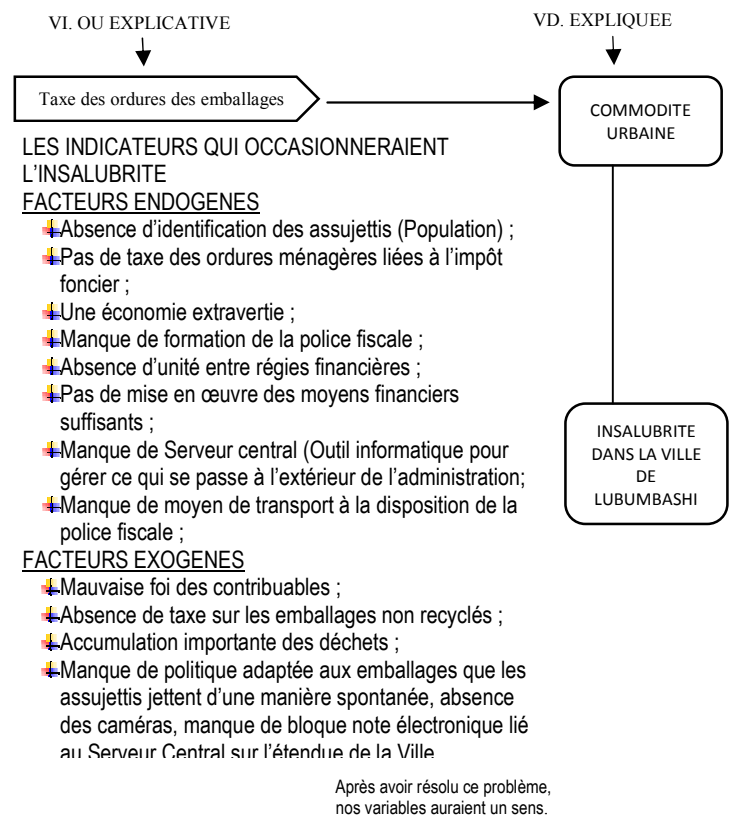
Hou C 2016. Aujourd'hui en France, les questions écologiques s'imposent comme un élément majeur des orientations stratégiques de la société. Les problématiques environnementales en Chine sont plus inquiétantes. La question des déchets est devenue au fil du temps de plus en plus importante en raison notamment de leur augmentation considérable. Le traitement des déchets fait partie des grands problèmes environnementaux dont chaque pays au monde doit faire face, et la situation ne s'améliore pas en Chine avec l'augmentation du niveau de vie. Cette thèse est une étude comparatiste entre les réglementations françaises et chinoises, ainsi que la coopération internationale en matière du droit des déchets. L'« économie circulaire » avec les principes de la réduction et de la valorisation des déchets est étudiée. De nombreuses actions sont conduites pour améliorer, restaurer ou préserver l'état des différents compartiments des déchets et atténuer la pression exercée par l'activité humaine sur l'environnement. Cette idée nous donne l'opportunité de dire que, l'Etat congolais doit aussi avoir des initiatives cadrant avec les coopérations internationales en matière de droit et déchet mais en y ajoutant des sanctions orientées vers toutes les personnes qui polluent, qui jettent les emballages en toute liberté le long de la ville. Bartolini G. (2006), Politiques intégrées des déchets et des produits, recherche de points d'appui et d'instruments adéquats, l'auteur met un accent sur la politique des déchets s'inscrit de plus en plus dans une politique intégrée des produits, suivant une approche préventive et non plus seulement curative (de bout de chaîne). Les axes majeurs en sont les techniques propres, les produits propres, l'eco-consommation, ainsi que le recyclage. Une démarche stratégique est nécessaire. L'efficacité des politiques passe par la recherche de points d'appui, de pression et l'utilisation d'instruments adéquats ou plutôt d'une combinaison adéquate d'instruments. La protection de l'environnement a besoin de l'aide de loi, mais la place des instruments économiques est croissante et celles des instruments de persuasion ne doivent pas être sous-estimées. L'article fournit à ce sujet des exemples concrets. Parmi les grands principes faisant l'objet d'un nombre croissant d'applications figure celui de la responsabilité élargie des producteurs (REP) à propos de laquelle il y a diverses questions : La canalisation de la responsabilité, passage d'une responsabilité individuelle à une responsabilité collective à travers des éco organismes, choix entre objectifs globaux et segmentés de recyclage, éco-organisme unique ou pluralité, responsabilité complète ou partielle, problème d'information du consommateur, évaluation au regard des critères d'efficacité, d'efficience économique et d'équité. Dans le même temps, l'introduction de la redevance pour financer le service local d'enlèvement des ordures ménagères conduit à comparer les systèmes de contributions en amont ou en aval et surtout à les conjuguer, lorsque la responsabilité des producteurs n'est pas complète, nous nous accaparon de cette idée en disant que, l'Etat doit user de son pouvoir régalién à travers la fiscalité, la parafiscalité pour protéger l'environnement de la ville de Lubumbashi, à vrai dire, la loi regorge une puissance extrême afin de combattre l'insalubrité. Nous devrions passer du stade préventif aux pénalités à une vitesse

de croisière pour mettre fin à ce phénomène qui est dévastateur...Walter R. Stahel (1976, 1981), les déchets - les éliminer, les revaloriser ou les éviter? Une économie en boucle permet d'éviter une grande partie des déchets miniers liée à l'exploitation des ressources naturelles aux biens et aux rebuts. Elle réduit donc les déchets à la source et à la fin - les deux domaines se situant en dehors des boucles. À l'intérieur des boucles, une telle économie diminue les déchets par leur revalorisation, soit par leur réutilisation intégrale dans des produits existants, soit par un recyclage des matériaux. Cette approche demande aussi une autre conception du ramassage des déchets, car les « vieux produits » sont maintenant considérés comme biens d'une certaine valeur qu'il faut maintenir.

Le ramassage actuel « efficace » des déchets par des camions compacteurs, doit faire place à une récupération « soignée », ce qui permet de récupérer et revendre avec profit jusqu'à 80% des biens durables repris. Ceci se traduit par une prévention considérable de déchets mais aussi par une épargne de ressources non renouvelables. En d'autres mots, l'utilisation des biens devient le nouvel objectif de l'optimisation économique, à la place de la production. Une économie en boucle est basée sur la logique des boucles. Contrairement à une structure linéaire, une boucle n'a ni début ni fin ! Afin d'optimiser la revalorisation des biens, ceux-ci doivent être repris par un acteur économique après utilisation avec l'intention de les remettre à un autre utilisateur, éventuellement après avoir été réparés ou adaptés. Cette méthode ouvre la voie royale à une autre stratégie, de vendre l'utilisation de biens au lieu des biens, par la location ou le leasing. L'acteur économique garde alors la propriété et la responsabilité pendant toute la vie d'un bien, et son profit augmente avec la durée prolongée de l'utilisation du bien - sans nouvelle production. Tous les « acteurs de consommation », c'est-à-dire les consommateurs, les acteurs économiques (producteurs et distributeurs) ainsi que les États-nations peuvent contribuer à cet objectif. Ils peuvent agir seuls ou créer une synergie s'ils agissent d'une façon concertée. Cette dernière approche aura comme résultat une augmentation de la compétitivité économique de l'Etat, l'auteur illumine nos sens de la manière suivante : l'Etat pourrait user de son pouvoir en accordant quelques exemptions aux opérateurs économiques pour que ces derniers mettent les moyens en œuvre pour payer les camions broyeurs, les machines de transformation dans le souci de revaloriser les déchets en une nouvelle matière à mettre en vente, afin de faire revivre une économie en boucle en RDC. Arrêté du maire (2018), portant sur la révision de l'arrêté 14/03/2016 de la fixation des taux et perception de la taxe urbaine sur immondices dans la ville de Lubumbashi. Considérant que la ville est confrontée aux sérieux problèmes de l'insalubrité qui exigent des moyens financiers conséquents pour mettre en place une politique permanente d'assainissement ; que l'environnement de la ville de Lubumbashi est exposé aux rejets polluants de toute nature mettant en danger la santé de la paisible population. Le défi à relever est grand et exige beaucoup de moyens financiers pour maintenir la ville de Lubumbashi dans un environnement sain, vivable. Heinz V. (2000). Il a décortiqué en analysant minutieusement l'hygiène publique, les ordures ménagères sont, traditionnellement, collectées en vrac puis traitées de façon indifférenciée. L'introduction de la collecte sélective, nécessaire au recyclage, a pourtant tendance à se développer non seulement en raison de motivation obéissant à la logique de développement durable mais aussi des motifs économiques. De la loi, l'élimination des résidus ménagers constitue un service public local : la commune collecte alors des fonds visant à le financer. **Marine Béguin (2013) dans** l'histoire des ordures : De la préhistoire à la fin du dix-neuvième siècle, il a parlé de la question des déchets qui est devenue au fil du temps de plus en plus problématique en raison notamment de leur augmentation considérable. Cependant, la prise de conscience de la nécessité

d'une gestion des ordures – ordures ménagères, excréments, boues, etc. – efficace n'est apparue que tardivement dans les esprits. L'objectif de cet article est donc de présenter, à travers une approche essentiellement bibliographique, la manière dont les humains ont cohabité et ont géré leurs déchets de la préhistoire à la fin du XIX^e siècle. Son idée nous permet de donner plus d'importance à la prise des consciences de tous les citoyens résidant sur le sol congolais et de combattre la cohabitation avec l'insalubrité... Matthieu L et Ransy A. (2013), pour eux les collectivités sont confrontées, de plus en plus au comportement incivique de certains citoyens en matière de propreté, certaines communes font usage de l'outil fiscal pour couvrir les frais qu'elles exposent à l'occasion de l'enlèvement des dépôts sauvages de déchets. Le règlement-taxe sur l'enlèvement des versages établit une taxe dont le fait générateur est le dépôt de déchets dans les lieux non autorisés. Il donne l'opportunité aux communes dans le choix de leur couverture d'application. Jean G. et Pierre j. (2014), enlèvement des ordures ménagères et tarification incitative : laisser le choix aux collectivités. Pour financer la collecte des déchets ménagers et assimilés, les collectivités territoriales ont le choix entre plusieurs dispositifs. Ainsi, selon le lieu où vous habitez, vous devez payer une taxe et/ou une redevance. Defeuilleil c. Et Godard O. ((1998), la nouvelle politique de gestion des déchets d'emballage. Quand concertation et décentralisation ne riment pas avec incitation... Comme les retombées de la décentralisation des provinces ne changent pas l'aspect de la ville de Lubumbashi positivement, il faut utiliser les impositions d'une manière contraignante question de gérer les déchets provenant des ménages... Wending ; C.2008. Les instruments économiques au service des politiques environnementales. Pour lui, la protection de l'environnement constitue un enjeu majeur pour les décennies à venir. Qu'il s'agisse de lutte contre les changements climatiques, de la préservation de la biodiversité, de la réduction des pollutions de l'eau et de l'air, il est essentiel de développer à présent des politiques environnementales efficaces. Celles-ci doivent concilier un niveau élevé de protection, tout en réduisant les coûts de cet effort pour la société. A cet effet, le pouvoir public dispose d'une large palette d'instruments. Si la réglementation constitue un instrument des pollueurs, les instruments économiques s'appuient sur une approche incitative pour favoriser les comportements plus vertueux. **Cet auteur nous a permis de dire que les impositions sont du domaine de la loi, nous pouvons les utiliser pour protéger la nature et décourager le comportement que développent les sujets enquêtés...** C'est ainsi que notre question de recherche tourne autour de : **Comment expliquer les facteurs qui tiennent main – forte à la visibilité de l'insalubrité dans la ville de Lubumbashi ?** Pourtant, l'ordonnance-loi n°13 du 23 Février 2013 fixant la nomenclature des impôts, droits, taxes et redevances des provinces et des entités décentralisées ainsi que leurs modalités de répartition constituent un atout pour combattre l'insalubrité... Dans le souci de mener à bon port cette recherche, nous avons formulé une hypothèse soumise à un test, question de vérifier la véracité de ce travail. Nous estimons que, les facteurs qui tiennent main – forte à la visibilité de l'insalubrité résulteraient des faits d'ordre endogènes et exogènes. Cette hypothèse est soutenue par la théorie contextualisée abordée. Sem (2013), celle de contingence Lawrence et Lorsch (1996). Il serait important de ressortir les deux aspects que regorge notre hypothèse. l'un, positif et l'autre négatif : Positif du fait que la taxe sur les immondices serait déjà d'applicabilité dans le but de maintenir la ville de Lubumbashi saine... Et de l'autre, négatif du fait que la proportionnalité du service rendu par la puissance publique (Mairie) nous donne l'opportunité de mettre un point de vue en ce sens : Malgré la présence de cette taxe, les déchets résiduels prennent encore plus d'ampleur sur l'étendue de la ville.

Modèle Théorique explicatif de l'étude :



Source: Elaboré sur base de notre phénomène observé et les variables qui constituent notre thématique.

METHODOLOGIE DE RECHERCHE

Notre raisonnement scientifique prend sa forme dans le concept Abductif. L'abduction désigne une forme de raisonnement qui permet d'expliquer un phénomène ou une observation à partir de certains faits (Sem et Cornet, 2017). C'est la recherche des causes, ou d'une hypothèse explicative. Nous pratiquons l'abduction dans la vie courante, lorsque nous recherchons les causes d'un phénomène ou d'un fait surprenant ou les conséquences, les effets, les impacts d'un problème.

METHODOLOGIE

Cette phase est présentée en deux volets : Pour l'élaboration de cet édifice nous avons utilisé l'approche mixte, à laquelle nous avons associé les techniques ci-après : Technique documentaire, technique d'entretien, technique d'observation directe et participante. Et dans le traitement des données nous avons utilisé l'analyse des données qui a été effectuée par la méthode statistique, la méthode d'analyse de contenu, méthode comparative cette dernière a été soutenue par la technique d'échantillonnage non probabiliste à choix raisonné. Sem (2015), suppose que l'on décide non seulement des personnes que l'on va observer ou interviewer mais aussi des milieux, des événements et des processus sociaux. L'échantillon qualitatif tend à être orienté que pris au hasard, en partie parce que la définition initiale de l'univers à étudier est plus limitée, et en partie parce que les processus sociaux possèdent une logique et une cohérence qui sont généralement réduites en poussière et inutilisables en cas d'échantillonnage statistique ou de traitements. C'est ainsi que nous avons pris 10 personnes (assujettis) comme étant notre taille de l'échantillon.

FIGURE 1 : cadre conceptuel et théorique

RESULTAT D'ETUDE

PRESENTATION DES DONNEES

QUESTION	MODALITE	FREQUENCE
Que faites-vous après l'usage des emballages. A	a) je vais les déposer dans les poubelles. b) Autre c) je les jette dans la nature	5 4 1
Pensez-vous qu'il existe un lien entre l'insalubrité provenant des déchets des emballages non évacués (Accumulation importante) et la dégradation de l'environnement ? C	a) Non b) Oui	- 10C
Partant des mécanismes utilisés sur terrain par la Mairie, pensez-vous qu'elle mette en application une politique de surveillance élevée, liée à l'outil informatique puissant sanctionnant les individus qui jettent les emballages dans l'environnement d'une manière directe ?	Non, on n'a pas l'impression qu'il existe une politique dans cet angle. Les élus possèdent les compétences et les capacités A mettre fin à l'insalubrité dans la ville de Lubumbashi	-A 10
Dans la période allant de 2017 à 2020, est-il déjà arrivé que vous puissiez laisser trainer une bouteille, un déchet, disons un emballage (ordure) en cours de route ? D	Oui. Non.	5B 5
Quelles sont les raisons qui vous poussent à jeter les déchets des emballages dans la nature ? E	a) Parce qu'il Ya un service d'assainissement. b) Parce qu'il n Ya presque pas de poubelles. c) Autres	- 6 E 4
Quel est votre niveau d'étude ? F	Diplômé Gradué Licencié Autres	- - 6 4
Question sociodémographique.	Masculin Féminin	5 5
L'organisation de la propreté de la ville de Lubumbashi peut-elle faire face à celle de New York ? G	Oui. Non. Autres	- 10 -
Faudrait-il sanctionner les assujettis qui jettent les ordures des emballages dans l'environnement urbain ?	Non Oui Autre	1 9 D 1
Avez-vous déjà aperçu les ordures des emballages qui causent les odeurs nauséabondes persistantes dans la ville de Lubumbashi au point de vous mettre mal alaise ? I	Oui. Non. Autres	10 - -

Source : Elaboré sur base d'un questionnaire d'enquête.

LE TRAITEMENT DES DONNEES

Tableau 2 :

Répartition en fonction du comportement

Pratique	Modalité	Fréquence
a) je vais les déposer dans les poubelles.	5	50
b) Autre	4	40
c) je les jette dans la nature	1	10
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

A. La population accorde 50 % d'importance à la rubrique cadrant avec jeter les emballages dans les poubelles, face à une proportion de 40% qui a opté le choix sur autres réponses et 10% des sujets enquêtés ont gardé un œil sur, les laisser trainer dans la nature.

Tableau 3 :

Répartition conformément au rapport entre les déchets non évacués et la dégradation de l'environnement.

Avis	Modalité	Fréquence
Oui	10	100
Non	-	-
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

100% des sujets enquêtés disent qu'il existe un lien entre l'insalubrité provenant des déchets des emballages et la dégradation de l'environnement. L'affirmation ci-dessus a raison d'être, il suffit d'emprunter un regard transversal à notre phénomène observé et vous allez vous en rendre compte.

Tableau 4

Disposition selon la pensée des sujets enquêtés.

L'administration possède des mécanismes liés à l'outil informatique puissant, afin de résoudre le problème de l'insalubrité dans la ville de Lubumbashi	Modalité	Fréquence
Non	-	-
Oui	10	100
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION :

100% de la population enquêtée (REDEVABLE) ont l'impression qu'il n'existe pas une politique à haute surveillance, lié à l'informatisation du système dans cet angle.

Tableau 5

Répartition selon l'acte pouvant déclencher une taxation.

Attestation	Modalité	Fréquence
Oui.	5	50
Non.	5	50
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

50 % des Sujets enquêtés à qui nous donnons la connotation d'assujettis, reconnaissent d'une manière ou d'une autre, avoir laissé trainer les déchets des emballages sur l'étendue de la ville de Lubumbashi en toute conscience et la seconde catégorie, se justifient par ce qui suit : « Moi, je ne les jette pas dans la nature, je rentre avec à la maison...et ils prennent l'optique regorgent la réponse Non, ils ne jettent pas les emballages dans la nature...

Tableau 6

Répartition par avis des assujettis.

Raisons	Modalité	Fréquence
Parce qu'il Ya un service d'assainissement.	-	-
Autres	4	40
Par carence des poubelles	6	60
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION :

Le tableau ci-dessus prouve que la conscience, la mentalité de 60 % des sujets enquêtés prétendent que ce serait la carence des poubelles qui leur poussent à laisser trainer des déchets des emballages le long de la ville contre 40 % des assujettis qui ont optés sur un autre choix ; disons, la rubrique qui regorge toutes les réponses qui ne figurent pas dans notre champ de réflexion...

Tableau 7

Répartition sur base du niveau d'étude.

Niveau d'étude	Modalité	Fréquence
Diplômé	-	-
Gradué	-	-
Licencié	6	60
Autres titres	4	40
TOTAL	40	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

Allez vous comprendre que 60 % des assujettis effectuant ces pratiques, sont des intellectuels, ayant le titre académique de licencié, face à une portion de 40% de la population qui se retrouve dans la rubrique de : Autres titres.

Tableau 8

Catégorisation par genre.

Genre	Modalité	Fréquence
Masculin	5	50
Féminin	5	50
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

Notre champ d'investigation regorge 50% des assujettis qui sont du genre : Masculin contre 50% du genre Féminin. Nous nous permettons de dire que L'équilibre se dessine du point de vue parité.

Tableau 9

Répartition par conviction

La propreté sur l'étendue de la ville de Lubumbashi, peut-elle faire face à celle de New York ?	Modalité	Fréquence
Oui	-	0
Non	10	100
Autres	-	-
TOTAL	40	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

Un total de 100% des sujets enquêtés est persuadé que la ville de Lubumbashi ne peut pas faire face à l'organisation de la propreté mis au point par les élus de la ville de New York pour lagarder salubre. Pourtant, ces derniers n'ont jamais foulés les pieds à New York...

Tableau 10

Répartition optent le remède de sanction.

Pénalité	Modalité	Fréquence
Non	1	10%
Oui	9	90%
Autre	-	-
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

90% des assujettis enquêtés embrassent l'idée de dire qu'il faudrait sanctionner toute personne qui jette les emballages dans la nature urbaine contre 10 % qui a prêté attention sur la case qui dit : Non il ne faut pas sanctionner...

Tableau 11

Répartition selon la conscience des sujets enquêtés.

Je suis déjà passé dans des endroits où les ordures des emballages causent les odeurs nauséabondes persistantes dans la ville de Lubumbashi ?	Modalité	Fréquence
Oui.	10	100
Non.	-	-
Autres	-	-
TOTAL	10	100

Source : Elaboré sur base des réponses venant des sujets enquêtés.

INTERPRETATION

100% des assujettis ou sujets enquêtés confirment qu'ils sont déjà passés dans des endroits où les ordures causent les odeurs nauséabondes le long de la ville de Lubumbashi au point de se sentir mal à l'aise.

Tableau 12 : Avis de ceux qui sont pour sanctionner

Faudrait-il sanctionner les assujettis qui jettent les ordures des emballages dans l'environnement urbain ?	Non	1	10%
	Oui	9	90 %
	Autre	-	0 %
			100%

Interprétation : 90% des enquêtés suppose que le législateur doit sanctionner cette mauvaise habitude, 10% dit le contraire.

VERIFICATION DES HYPOTHESES A TRAVERS LE CODAGE BINAIRE

- Mauvaise foi des contribuables ;(**E**)
- Accumulation importante des déchets ; (**B**)
- Manque de politique adaptée à la surveillance des emballages que les assujettis jettent d'une manière spontanée, Absence de taxe sur les emballages non recyclés ; absence des caméras, manque de bloc note électronique lié au serveur central ; sur l'étendue de la ville. (Technologie informatique moderne)(**A**)

- Carence des poubelles ; (D)
- Les astreintes fiscales, amendes administratives; police fiscale, Cpresque inexistantes.

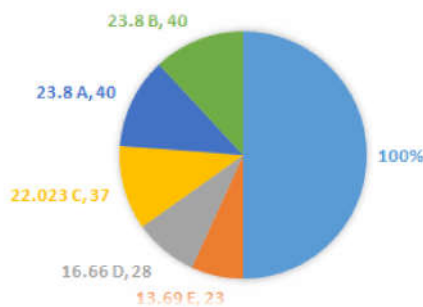
FACTEURS EXOGENES	TOTAL DES REPNSES VENANT DES ASSUJTIS	POURCENTAGES
A	10	25
B	10	25
C	9	22,5
D	6	15
E	5	12,5
TOTAL	40	100%

Interprétation :

Du fait que nous orientons notre travail du côté des conséquences, soit les facteurs exogènes, la tournure de notre travail prend la forme ci-après : L'insalubrité V.I. ou explicative qui va à l'encontre de la commodité urbaine qui est la variable Dépendante ou expliquée. $Y \neq f(x)$. Nous sommes parvenus à une observation pertinente, basée sur l'objectivité et cette affirmation se justifierait par les éléments suivants : 25% des sujets enquêtés désignent que la Mairie n'a pas une politique de surveillance élevée lié à l'outil informatique puissant,...25% des mots utilisés par les sujets enquêtés approuvent que l'accumulation importante des déchets influence le problème détecté,22,5% estiment qu'il faudrait sanctionner ceux qui jettent les emballages sans être inquiétés par les pénalités, 100%des mots venant des assujettis qui reconnaissent avoir laissé trainer une bouteille, un sachet, un papier des emballages le long de la ville de Lubumbashi en âme et conscience, 100% des sujets enquêtés pensent qu'il existerait un rapport entre l'insalubrité provenant des emballages non évacués et la dégradation de l'environnement,16.66 pensent qu'ils vaudraient sanctionner les assujettis qui jettent les emballages le long de la ville, 15% donne de l'importance à la rubrique de carence des poubelles qui leur poussent à laisser trainer des déchets des emballages le long de la ville.

CARTHOGRAPHIE DES THEMES

PORTION DES REPNSES EN TERME DE POURCENTAGE



INTERPRETATION

La couleur verte représente 23.8 % des réponses accordants de l'importance au Manque de politique adapté aux emballages que les assujettis jettent d'une manière spontanée, Absence de taxe sur les emballages non recyclés ; absence des caméras, manque de bloc note électronique lié au serveur central ; sur l'étendue de la ville ; la couleur bleu foncé désigne une proportion de 23.8% d'importance accordée à la mauvaise foi des contribuables ; la couleur jaune prend 22.023 % des problèmes liés à l'accumulation importante des déchets ; la couleur grise représente 16.66% des réponses venant des sujets enquêtés qui donnent de l'importance aux astreintes

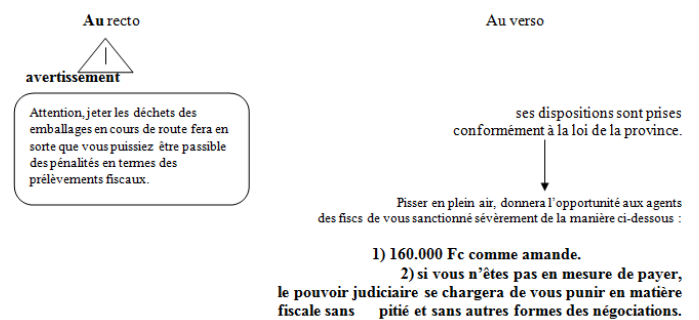
fiscales, amendes administratives ; police fiscale presque inexistante ; la couleur orange soit 13.69% désigne la rubrique de la carence des poubelles qui donne naissance à l'insalubrité et en fin ; la couleur bleu ciel regorge le 100% des problèmes qui expliquent notre phénomène observé.

DISCUSSION

Il Ya une union complète entre nos résultats et ceux de Hou C 2016, Bertolini G. (2006), WALTER R. STAHEL (1976, 1981), Jean G. et pierre j. (2014),...Que nous avons cité dans la revue de littérature. Mais, notre particularité repose sur un caractère contraignant qui met les assujettis dans un asile ou l'Etat doit instaurer une taxe basée sur les pénalités et le déploiement de l'outil informatique puissant dans cette lutte pour une réussite certaine...

RECOMMANDATION ET SUGGESTION

La RDC a une arme redoutable pour mettre fin à l'insalubrité, il s'agit de la fiscalité. Plus précisément, une instauration des impositions dans leurs rôles prohibitif, ou dans leurs fonctions sociales ou encore une taxe exagérée. Il est vraie que la taxe sur les immondices est d'applicabilité, il Ya des camions qui servent à enlever les ordures sans chercher à les revaloriser et c'est encourageant pour rendre notre ville propre. Mais, permettez-nous d'ajouter quelques astuces de la manière la plus lucide:Le pouvoir public doit instaurer la taxe sur les emballages non recyclés, instaurer une taxe sur les déchets que la population laisse trainer dans la nature ; former une police fiscale, Moyens de transport à mettre à la disposition de la police fiscale, les astreintes fiscales forfaitaires , créer une taxe déchet qui sera annexé à l'Impôt Foncier, utiliser les outils informatiques liés à l'intelligence artificielle ; multiplier le nombre des poubelles sur l'étendue de la ville en fin, instruire les résidents sur le sol congolais que les pénalités viennent d'être instaurées , exiger à toutes les entreprises commerciales à créer une étiquette à poser sur les produits et elle aura la forme ci-après :



Le gouvernement provincial doit recourir à l'intelligence artificielle, afin de déployer les drones de surveillance sur l'étendue de la ville de Lubumbashi... Quant à nous population, nous devons arrêter de grogner et éviter de chercher la petite bête dans le mode gestion des déchets par nos dirigeants. Par contre, nous sommes appelés à cultiver le sens de responsabilité, changer de mentalité et fournir des efforts pour rendre notre environnement sain...Nous-mêmes qui vous parlons en 2022, il nous est arrivé de jeter les emballages dans la nature sans être inquiétés donc, ces recommandations nous concernent également... Ces recommandations sont un remède efficace afin de combattre l'insalubrité et finir par rendre la ville de Lubumbashi salubre est commode.

CONCLUSION

Pour cette investigation pittoresque, nous voici en train d'effectuer l'action de se poser au sol, elle a eu à tabler sur : « Taxe sur les ordures des emballages et la commodité urbaine cas de la ville de Lubumbashi ». Nous sommes partis de l'observation selon laquelle, la population qui vit dans la ville de Lubumbashi laisse tomber les emballages des produits achetés en toute la liberté au point de la rendre insalubre. Cette dernière a illuminé nos sens en construisant notre question de recherche de la manière suivante: Comment expliquer les facteurs qui tiennent main – forte à la visibilité de l'insalubrité dans la ville de Lubumbashi ? Nous avons émis les hypothèses suivantes : Nous estimons que, les facteurs qui tiennent main – forte à la visibilité de l'insalubrité résulteraient des faits d'ordre endogènes et exogènes. Mais, le traitement des données nous a permis de confirmer que la Mauvaise foi des contribuables, le manque des caméras sur l'étendue de la ville, l'absence de police fiscale, la carence des poubelles ; manque de bloc note électronique lié au serveur central ; les astreintes fiscales, les amendes administratives presque inexistantes, qui occasionnent l'insalubrité et nous rejettons les faits endogènes. La phase de l'élaboration de ce travail est présentée en deux volets :

METHODES ET TECHNIQUES DE COLLECTE DES DONNEES

Pour l'élaboration de cette edifice, nous avons utilisé l'approche mixte, à laquelle nous avons associé les techniques ci-après: Technique documentaire, technique d'entretien, technique d'observation directe et participante.

METHODES ET TECHNIQUES DE TRAITEMENT DES DONNEES

L'analyse des données a été effectuée par la méthode statistique, la méthode d'analyse de contenu, méthode comparative; cette dernière a été soutenue par la technique d'échantillonnage non probabiliste à choix raisonné. C'est ainsi que nous avons pris 10 personnes (assujettis) comme étant notre taille de l'échantillon. Ce travail a été effectué dans la ville de Lubumbashi pour la période allant de 2017 à 2020.

REFERENCES

- Bertoilini; G., 2006. Politique intégrées des déchets et des produits, recherche de points d'appui et d'instruments adéquats. Déchet Sciences et Techniques, 44, 26-36
- Marine Béguin, « L'histoire des ordures : de la préhistoire à la fin du dix-neuvième siècle », *Vertigo - la revue électronique en sciences de l'environnement* [En ligne], Volume 13 Numéro 3 | décembre 2013, mis en ligne le 30 décembre 2013, consulté le 21 janvier 2022. URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/14419>; DOI: <https://doi.org/10.4000/vertigo.14419>

- Défeuille, C., & Godard, O. (1998). La nouvelle politique de gestion des déchets d'emballages. Quand concertation et décentralisation ne riment pas avec incitation.
- Germain; J, Jarlier; P., 2014. enlèvement des ordures menageres et tarification incitative: laisser le choix aux collectivités.
- Hou, C. (2016). Le droit des déchets: étude comparatiste France-Chine (Doctoral dissertation, Université Paris-Saclay (ComUE)). <https://scholar.google.com/scholar>
- Heinz V. (2000). hygiène publique, les ordures ménagères sont, traditionnellement, collectées en vrac puis traitées de façon indifférenciée.
- Mathieu; L. & Ransy, A., 2013. Déchets Sauvages: Comment Récupérer le cout du maintien de la propeté publique en dehors du cadre de la delinquance environnementale. Dalloz éd. Paris: s.n.
- Sem ; P (2015), cité par Banza; Y. (2016), dans son travail Microcrédit à l'émergence des micros et petites entreprises en rdc. cas de tujenge/ Lubumbashi, institut supérieur de commerce Kinshasa, éd. Inédit.
- Sem ; P et Cornet ; A. (2017), Méthode de recherche en Sciences Economiques et de Gestion, ed Presses Universitaires de Lubumbashi.
- Walter; S. , Genevieves; R., 1976, 1981. les dechect-les elimines, les valoriser ou les eviter ?. vantage .n.y éd. Bruxelles: s.n.
- Valentine; H., 2000. Taxe ou Redevance : Quel tarif pour la collecte selective des dechet menagers. Colmar éd. Strasbourg: s.n.
- Wendling, C., 2008. les instruments économiques au service des politiques environnementales. Dunod éd. Paris: s.n. Anon., s.d. s.l.:s.n.

TEXTE LEGAL

Arrêté de la maire (2018), portant sur la révision de l'arrêté 14/03/2016 de la fixation des taux et perception de la taxe urbaine sur immondices dans la ville de Lubumbashi. l'ordonnance-loi n°13 du 23 Février 2013 fixant la nomenclature des impôts, droits, taxes et redevances des provinces et des entités décentralisées ainsi que leurs modalités de répartition.

WEBGRAPHIE

- WWW.cairn info.fr
- WWW.schoolar google.fr
- WWW.Tel. Archives-ouvertes.fr
- WWW.Erudit.fr
- www.Perssee.fr
- <https://www.senat.fr/notice-rapport/2013/r13-323-notice.html>
- <https://journals.openedition.org/vertigo/14419#authors>
