



LABORATOIRE DE SOCIOLOGIE
D'ANTHROPOLOGIE
ET D'ETUDES AFRICAINES

LASANEA



REVUE DEZAN

VOLUME 9, NUMERO 2, 2021

UAC, DECEMBRE 2021

DEZAN

VOLUME 9, NUMERO 2, 2021

UAC, DECEMBRE 2021

Toute correspondance est adressée au :
Comité de Rédaction de la revue DEZAN
01 BP 526 Cotonou, République du Bénin
revuedezean@yahoo.fr

Toute reproduction sous quelle forme que ce soit est interdite et de ce fait passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la production du droit d'auteur en République du Bénin.

ISSN 1840-717-X DU 4^{ème} trimestre

Dépôt Légal N°6378 du 4^{ème} trimestre

Ce numéro a été réalisé grâce à l'engagement, aux conseils et observations d'enseignants et chercheurs du Département de Sociologie-Anthropologie et d'autres entités de la Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines de l'Université d'Abomey Calavi.

Nous tenons à témoigner de notre reconnaissance aux **Professeurs Michel BOKO, Guy Ossito MIDIOHOUAN, Ambroise MEDEGAN, Bertin YEHOUENOU et Maxime da CRUZ.**

Dr. Narcisse YEDJI et Romuald T. SOSSOU ont assuré le recueil, l'agencement et la mise en forme des textes. Le tout, sous la supervision du Rédacteur en Chef par intérim **Dr. Codjo Timothée TOGBE**

R E V U E D E Z A N

Volume 9, NUMERO 2, Décembre 2021

Directeur de publication

Dr. IMOROU Abou-Bakari (MC)

Maitre de Conférences des Universités (CAMES)

Rédacteur en Chef par intérim

Dr Codjo Timothée TOGBE

Maitre Assistant des Universités (CAMES)

Comité Scientifique

Professeur Michel BOKO (Bénin), Professeur Prospère I. LALEYE (Sénégal), Professeur Albert TINGBE-AZALOU (Bénin), Professeur Francis AKINDES (Côte d'Ivoire), Professeur Maxime Da CRUZ (Bénin), Professeur Thomas BIERSCHEK (Allemagne), Professeur Yendoukoa Lalle LARE (Togo), Professeur Albert NOUHOUAYI (Bénin), Professeur Gautier BIAOU (Bénin), Professeur Mamoudou IGUE (Bénin), Professeur DANIQUE TAMASSE Roger (Togo), Professeur Rock MONGBO (Bénin), Professeur Issiaka KONE (Côte d'Ivoire), Professeur Séri DEDY, Professeur Elisabeth FOURN (BENIN), Professeur Alkassoum MAIGA (BURKINA FASO), Professeur Roch Apollinaire HOUNGNIHIN (Bénin), Professeur Codjo Adolphe KPATCHAVI (Bénin), Professeur Abou-Bakari IMOROU (Bénin), Dr Emilia AZALOU-TINGBE (MC) (Bénin) et Professeur Lolouvou Foly HÉTCHÉLI (TOGO)

Comité de Lecture

Professeur Sylvain ANIGNIKIN (Bénin),

Professeur Paulin T. HOUSSOUNOU (Bénin), Professeur Albert TINGBE AZALOU (Bénin), Professeur Roch Gnahoui DAVID (Sénégal), Professeur IGUE Babatundé Charlemagne (Bénin), Professeur MIDIOHOUAN Guy Ossito (Bénin), Professeur MEDEGAN Ambroise (Bénin)

Recueil, agencement et mise en forme des textes

Dr. Narcisse YEDJI & Tokandé Romuald SOSSOU

SOMMAIRE

PERCEPTION SOCIALE DE LA QUALITE DU RIZ LOCAL PAR LA POPULATION DE PARAKOU _____	7
Ingrid Sonya Mawussi ADJOVI	
CONTRIBUTION DE LA SOCIETE CIVILE A LA PREVENTION DES CONFLITS ARMES D'ORIGINE ELECTORALE AU BENIN : UNE OBSERVATION ELECTORALE PARTICIPATIVE POUR LA PRESERVATION DE LA PAIX ET L'ENRACINEMENT DE LA DEMOCRATIE _____	31
Samuel Tachégnon AHOUCANDJINO	
PRATIQUES TRADITIONNELLES ET PROTOCOLE THERAPEUTIQUE DES PLANTES MEDICINALES EN USAGE DANS LE SUIVI DE LA GROSSESSE DANS LES TRIBUS AKPESSÉ ET N'GBOGBO (COTE D'IVOIRE) _____	59
AMANI AHOUC FLORENTINE	
REPRESENTATION SOCIALE DU DIABETE CHEZ LES PATIENTS AGES DU CENTRE ANTI DIABETIQUE D'ABIDJAN (CADA) _____	79
ATTIAPO INÈS MARINA & OSSIRI YAO FRANCK	
TURBULENCE DES ELEVES DE L'ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE SICOGI 12 DE YOPOUGON A ABIDJAN : DÉTERMINANTS PSYCHOSOCIAUX ET STRATÉGIES ÉDUCATIVES _____	100
BLESSON DOUOHOU DANIELLE, SADIA MARTIN ARMAND & ESSIOMLE YAWA OSSI	
ANALYSE DES FACTEURS EXPLICATIFS DU TRAVAIL DES ENFANTS AU BENIN : APPROCHE PAR UN MODELE PROBIT BIVARIE _____	116
DIRK MODESTE BAIMEY, FABRICE HOUNMENOUC & FIRMIN VLAVONOUC	
PRATIQUES DES CULTURES PERENNES (PALMIER A HUILE ET HEVEA) ET STRATEGIES SOCIO-FONCIERES : UNE ILLUSTRATION DES PRODUCTEURS DE NANDIBO 2 ET YASSAP A DANS LA REGION DES GRANDS PONTS (CÔTE D'IVOIRE). _____	139
ELLA TANO MEHSOUC MYLÈNE & HOUCDJISSI FINGBÉ GHISLAIN	
L'EDUCATION COMME MOYEN DE CONTOLE SOCIAL DE LA CYBER CRIMINALITE _____	156
GBAGUIDI ARNAULDC	
IMPACTS DES INONDATIONS SUR LA PRODUCTION AGRICOLE EN REGION AGONLIN (BENIN) _____	174
RUBEN S. JOËL GBAGUIDI, PLACIDE F. G. A. CLEDJO	
PERCEPTION DES MEDIAS ET DU TRAVAIL DES JOURNALISTES AU TOGO _____	187
GNANE NAPO MOUNCAÏLA, SONHAYE KONDI NAPO & ANATE KOUMÉALO	
COMPETITION FONCIERE ET (RE) NEGOCIATION SOCIALE DES DROITS FONCIERS DANS LES LOCALITES PERI-URBAINES : CAS DES CONFLITS FONCIERS INTRAFAMILIAUX A ADJAME-BINGERVILLE _____	207
KONE ABOULAYE	
LES ETRANGERS DANS LE FONCIER RURAL IVOIRIEN. KOFFI AKAKRO ET MAHOUNOUC, DEUX CAS DE FIGURE A APPRECIER. _____	225
LALLY KOUCADIO ALEXIS	

LES DIFFERENCES RELIGIEUSES DANS L'UTILISATION DE LA CONTRACEPTION MODERNE PERSISTENT-ELLES A OUAGADOUGOU ? _____	
MOUSSA BOUGMA, ALI SAWADOGO & SIDBEWENDÉ THÉODORE KABORÉ	248
ORIENTATION SCIENTIFIQUE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR IVOIRIEN : CAS DES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS A DOMINANTE MATHÉMATIQUE, PHYSIQUE OU TECHNOLOGIE _____	265
OUATTARA KANNDANAN INSIATA	
LE(S) SOCIALISME(S) AFRICAIN(S) DES INDEPENDANCES : RECONSTRUCTION IDENTITAIRE ET CHEMIN DE RESILIENCE. APPROCHE HISTORIQUE. _____	280
OUEDRAOGO PAUL	
FROM STATE TO MARKET: THE ADOPTION OF THE MARKET MODEL FOR HEALTH CARE PROVISION IN BURKINA FASO _____	303
NATÉWINDÉ SAWADOGO	
DECROCHAGE SCOLAIRE SELON LE GENRE DANS LES VILLAGES REINS- TALLES DANS LA BOUCLE DU MOUHOUN PAR LA SEMAFO (BURKINA FASO) __	327
TENGUERI YACOUBA, ALKASSOUM MAIGA & VALÉRIE B.C OUEDRAOGO/ROUAMBA	
FAIBLESSE DU RENDEMENT SCOLAIRE EN MATHÉMATIQUE ET AP-PROCHE DE REPARTITION DES NOTES DANS LES OPERATIONS MATHÉMATIQUES A L'ÉCOLE PRIMAIRE AU BURKINA FASO _____	349
SOTISSE MICHEL YAMÉOGO & PAGNA MARCEL ZEMBA	
MARC AURELE ET SPINOZA : DEUX MODALITES EXPRESSIVES DE LA SA-GESSE _____	363
SYLVAIN N'GUESSAN YAO	
REPRESENTATIONS SOCIALES DE LA CYBERCRIMINALITE ET RAISONNEMENT SOCIO-MORAL CHEZ DES JEUNES A YOPOUGON _____	388
MENZAN KOUAKOU RODOLPHE, BALLO YACOUBA & N'GORAN N'FAISSOH FRANCK STEPHANE	
DEVELOPPEMENT DURABLE AU MALI : QUEL MODELE D'ECONOMIE VERTE? __	418
BAGAYOKO SIRIKI	
CREATION DU CHAMP DE LA SOCIOLOGIE DE L'EDUCATION AU CONGO: ÉTAT DES CONNAISSANCES ET PERSPECTIVES DE RECHERCHE AVEC SUZIE GUTH__	440
ALEXIS TOBANGUI	
RÔLE DES ACTEURS INTERNES DANS LA TRANSITION DEMOCRATIQUE TOGOLAISE DES ANNEES 1990 _____	465
Djanfarou ABILEBOU OUKADAPEOU	
ALLIANCE DU PAGANISME CHRETIEN ET DU CHRISTIANISME PAÏEN DANS PHEDRE ET ATHALIE DE RACINE JEAN : UNE FORME SPIRITUELLE DU BIEN- ÊTRE SOCIAL ? _____	481
N'CHO Rachel	
DU RECOURS À L'ALPHABETISATION COMME SOLUTION À LA MARGINALISATION : ANALYSE PHILOSOPHIQUE D'UN CONCEPT SOCIO- ÉDUCATIF. _____	494
YÉO CALEB SIÉNA	
RÔLE SPECIFIQUE DU JOURNALISTE BENINOIS POUR L'INSTAURATION AU SEIN DE LA POPULATION D'UNE CULTURE DURABLE DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE _____	505
DOKPO Alain Junior	

**ROLE SPECIFIQUE DU JOURNALISTE BENINOIS POUR
L'INSTAURATION AU SEIN DE LA POPULATION D'UNE
CULTURE DURABLE DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE**

DOKPO Alain Junior

*Ecole Nationale des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication
(ENSTIC), Université d'Abomey-Calavi
dokpo3@yahoo.fr*

Résumé

Le Bénin peine à satisfaire la forte demande en énergie électrique. Le taux de couverture de l'énergie électrique est et demeure faible. Les ménages et les industries ont très peu accès aux énergies modernes. Faute d'information, les abonnés au réseau électrique de la Société Béninoise d'Energie Electrique (SBEE) font une utilisation peu rationnelle de l'énergie. Le choix des équipements énergivores et certaines mauvaises habitudes au sein des ménages et dans l'administration publique expliquent largement la situation que vit le Bénin dans le domaine énergétique. Ces poches de gaspillage d'énergie sont autant de sources potentielles d'énergie en déperdition aussi bien pour l'Etat que pour les ménages. Face à cette situation, l'Etat a le devoir d'agir et les journalistes béninois ont un rôle spécifique à jouer pour sensibiliser les ménages et l'administration publique.

Mots clés : énergie, ménages, gaspillage, journalistes, sensibilisation

Abstract

Benin is struggling to meet the high demand for electric power. The coverage rate of electric power is and remains low. Households and industries have very little access to modern energy. Due to lack of information, subscribers to the power network of the Société Béninoise d'Energie Electrique (SBEE) do not use energy rationally. The choice of

energy-guzzling equipments and some bad habits within households and in the public administration largely explain the situation Benin is experiencing in the energy field. These areas of electric power waste are potential sources of energy loss for both the State and households. Consequently, the State has a duty to act and Beninese journalists have a specific role to play in sensitizing households and the public administration.

Keywords: electric power, households, waste, journalists, sensitization

Introduction

Les services énergétiques constituent un élément moteur des stratégies de développement et de lutte contre la pauvreté. Tous les secteurs répertoriés dans les documents stratégiques de lutte contre la pauvreté (agriculture, éducation, santé, industrie, eau, énergie etc.) ne peuvent se développer durablement sans un apport de services énergétiques appropriés. Or, au plan énergétique, les pays africains en général et le Bénin en particulier, sont caractérisés par une grande dépendance énergétique.

Au cours des deux dernières décennies, la demande d'électricité au Bénin a continuellement augmenté. Quoiqu'en hausse, la consommation de l'énergie électrique au Bénin et le taux de couverture sont relativement faibles. Depuis quelques années, la situation énergétique du Bénin se caractérise, par un déficit énergétique, jadis chronique mais avec les efforts du Gouvernement, ce déficit a été ponctuellement réduit avec la mise en service de la Centrale de Maria Gléta. Ponctuellement car une solution durable s'impose pour satisfaire la demande qui est en nette croissance. L'une des raisons de l'écart qui s'observe entre la demande et l'énergie disponible se trouve dans l'utilisation non rationnelle de l'énergie électrique. Selon l'une des conclusions de l'étude sur les déterminants de la demande d'énergie dans l'espace CEDEAO, « *les pays en développement ont un accès limité à l'énergie et l'usage qu'ils en font est souvent moins efficient que dans les pays industrialisés* ». Cette étude est allée plus loin en établissant la corrélation entre la consommation de

l'énergie électrique et le niveau de vie des populations car, « *plus le revenu par tête est élevé, moins la demande d'énergie est grande* ». La pauvreté des ménages les empêche non seulement d'acquérir des équipements à faible consommation d'énergie mais aussi et surtout de bénéficier de l'accès aux réseaux de distribution des énergies modernes.

De façon globale, les équipements des pays les plus pauvres sont très gourmands en énergie et le rendement énergétique de leurs installations est en moyenne trois fois plus faible que celui des pays industrialisés.

Au Bénin, les bâtiments publics, le commerce et les ménages regorgent d'équipements d'éclairage, de climatisation et d'appareils électroménagers dont l'efficacité énergétique est faible. Cette situation plonge le pays dans une dépendance continuelle de l'étranger en matière d'énergie. C'est pour faire face à cette situation que la Direction Générale des Ressources Energétiques, la Société Béninoise d'Énergie Electrique, l'Agence Béninoise d'Electrification Rurale et de la Maîtrise de l'Énergie (ABERME), l'Agence Nationale des Normes et de la Métrologie (ANM) et bien d'autres travaillent depuis plusieurs années à l'émergence d'une culture de l'efficacité énergétique dans le secteur public.

1- Données et méthodes

Dans le cadre de la rédaction de cet article, nous avons fait un sondage dans des localités comme Kpomassè, Sakété, Sèmè-Kpodji, et dans les deux KP (Kouandé, Kérou et Péhounco). Au total, 69 ménages ont été enquêtés dans les 2KP à raison de 23 par localité. Quant aux localités du sud, 75 ménages ont été enquêtés à Kpomassè, Sakété et Sèmè-Kpodji à raison de 25 par localité. Objectif visé : connaître actuellement les types de lampes et autres appareils électroménagers utilisés par les ménages ainsi que les réalités socio-culturelles. Aussi avons-nous eu un entretien avec le Directeur en charge de la Normalisation et de la Promotion de l'Infrastructure Qualité de l'Agence Nationale des Normes et de la Métrologie (ANM) afin de vérifier si les puissances écrites sur les emballages des lampes en provenance du Nigéria et / ou de la chine reflètent la réalité lorsque ces lampes sont testées au Laboratoire.

2- Cadre conceptuel

L'efficacité énergétique, encore appelée efficience énergétique, désigne l'état de fonctionnement d'un système pour lequel la consommation d'énergie est minimisée pour un service rendu identique. Elle est également connue sous le nom "Utilisation Rationnelle de l'Energie" (URE). L'expression regroupe les actions visant à moins consommer l'énergie dont nous avons besoin dans nos activités. Elle consiste donc à utiliser l'énergie de la façon la plus économique possible et à réduire sa consommation au strict nécessaire. Puisque l'énergie se raréfie dans le monde, même les pays producteurs prennent des mesures pour une utilisation rationnelle de l'énergie. Pendant ce temps, une déperdition de l'énergie s'observe dans de nombreux pays du Sud qui, paradoxalement, sont dans une dépendance très accrue.

2.1 Contexte international

Au cours de la décennie écoulée, le dynamisme des économies ouest-africaines et l'amélioration du niveau de vie des populations ont contribué à augmenter la demande pour toutes les formes d'énergie : pour les activités productives, pour les services publics ainsi que pour l'usage domestique. Soumaïla, Blaustein et al (2012) prédisent qu'Il sera difficile à la région de progresser sans électricité dans les écoles (...) Or, constatent-ils, 2/3 des habitants de la région ne bénéficient guère d'un service d'électricité.

Face à cette situation, la CEDEAO a pris des initiatives qui se sont traduites par le Protocole Energie de la CEDEAO, le Livre Blanc de la CEDEAO-UEMOA sur l'accès aux services énergétiques. Les récentes adoptions de la politique régionale en matière d'énergies renouvelables et de l'actuelle politique régionale d'efficacité énergétique ne sont pas à occulter. Ces mesures ont considérablement renforcé l'arsenal de la CEDEAO dans le domaine de l'énergie. La création du Système d'Echange d'Energie Electrique Ouest Africain, la construction du Gazoduc de l'Afrique de l'Ouest et la création du Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC¹)

¹ Il s'agit en fait d'une Agence spécialisée qui agit en tant qu'organe indépendant. Sa mission : contribuer au développement économique, social et environnemental durable

témoignent de l'engagement de la CEDEAO à supprimer toutes les contraintes qui freinent le développement du secteur de l'énergie dans la région.

Même les pays producteurs d'énergie ne dérogent pas à la règle puisqu'ils savent que l'énergie se raréfie.

En termes d'actions concrètes, la France a fait de la maîtrise d'énergie une priorité. L'agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) a développé par exemple des mécanismes de financement notamment les crédits d'impôts pour la rénovation thermique des bâtiments, des chauffe-eaux solaires (CES) et les éco bâtiments, en plus des dispositions obligatoires en termes de normes de consommations pour les bâtiments et les équipements électroménagers. L'agence allemande de l'énergie (DENA) et les agences régionales qui ont mis en place des mécanismes similaires pour atteindre leurs objectifs d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables.

En Afrique du Nord, des pays comme l'Algérie, le Maroc et la Tunisie ont élaboré des stratégies de maîtrise d'énergie. L'agence algérienne de promotion et de rationalisation de l'utilisation de l'énergie (APRUE) a mis en place depuis quelques années une loi spécifique sur la maîtrise de l'énergie et un fonds national pour en assurer la gestion et pour financer des programmes nationaux adoptés par le Conseil National de Maitrise de l'Énergie. Avec l'appui des bailleurs de fonds, le Maroc a entamé en 2009 une restructuration de son secteur énergétique en transformant le centre de développement des énergies renouvelables (CDER) en une agence de développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (ADEREE) élargissant ainsi sa mission à l'ensemble des activités de maîtrise de l'énergie. Une loi-cadre sur la maîtrise de l'énergie est en cours de promulgation par le parlement. Plus proche du Bénin², le Ghana et dans une moindre mesure le Mali ont mis en place le

des pays membres de la CEDEAO en améliorant l'accès des populations aux services énergétiques modernes, fiables et abordables.

² Le Bénin a tardé à prendre des mesures. L'arsenal juridique dans le secteur de l'énergie électrique se limitait à la loi n° 2006-16 du 27 mars 2006 portant code de l'électricité en

cadre règlementaire indispensable pour assainir le marché des Lampes Réfrigérateurs et Climatiseurs.

2.2 Contexte énergétique du Bénin

Le Bénin est un pays importateur net d'énergie électrique. Malgré cette situation énergétique critique, il est à noter au Bénin, l'accroissement rapide ces dernières années de l'utilisation des équipements électriques (lampes, réfrigérateurs et climatiseurs, etc.) de mauvaise performance énergétique dans les habitudes de consommation de la population. La forte croissance de la consommation totale d'électricité due à cet accroissement rapide de l'utilisation de ces équipements énergivores par la plupart des ménages béninois, continue d'accentuer le déficit énergétique qui perdure, et par ricochet accentue le phénomène des changements climatiques malgré les gros efforts du Gouvernement pour renforcer l'offre nationale d'électricité.

La forte croissance de la demande d'électricité au Bénin est en partie due aux importants gaspillages d'énergie électrique dans les différents secteurs d'activités et à la méconnaissance des opportunités liées à l'efficacité énergétique.

Les activités d'Information, d'Education et de Communication à l'endroit du public sont devenues aujourd'hui une nécessité pour limiter les énormes poches de gaspillage d'énergie et les plaintes des abonnés de la SBEE. Les bonnes pratiques liées à l'utilisation de l'électricité sont encore très méconnues du public. Il importe d'orienter les consommateurs d'électricité (ménages, industrie comme administration) vers l'utilisation des équipements électriques et électroménagers à basse consommation d'énergie.

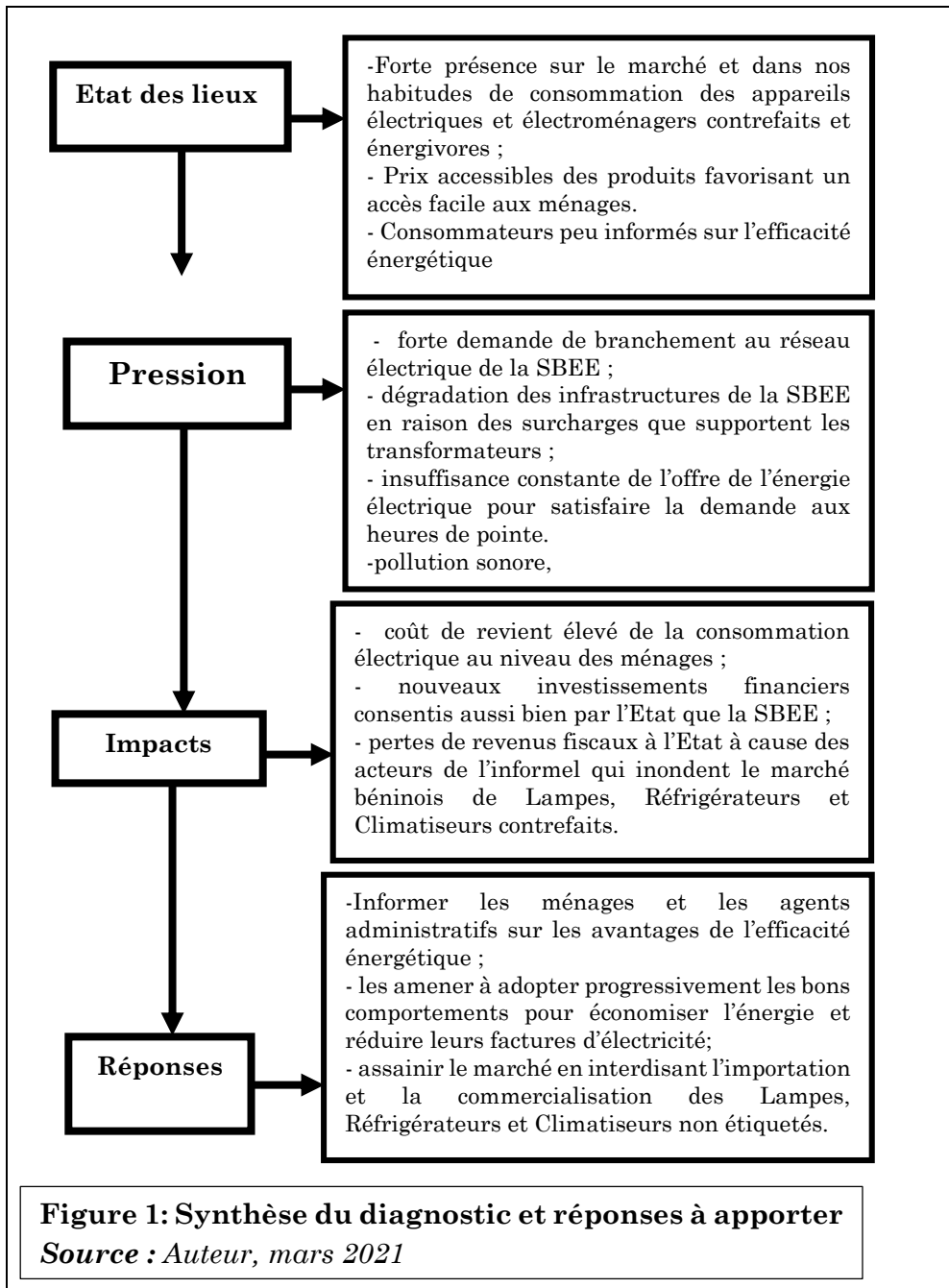
Aussi faudra-t-il sensibiliser et informer les opérateurs économiques, importateurs et distributeurs d'équipements électriques et électroménagers commercialisés au Bénin sur les normes de performance

République du Bénin mais en décembre 2018, le Président de la République a pris le décret 2018-563 du 19 décembre 2018 fixant les normes minimales de performance énergétique et le système d'étiquetage énergétique des lampes et climatiseurs individuels en République du Bénin.

énergétique ainsi que les exigences liées à l'étiquetage énergétique de ces produits.

2.3 Problèmes à résoudre

Le contexte énergétique du Bénin révèle le diagnostic de la situation que vit le Bénin au plan énergétique. La figure ci-dessous fait ressortir le lien entre l'état des lieux de la situation et la pression qui s'exerce sur les infrastructures de la société distributrice de l'énergie électrique d'une part et d'autre part l'incidence financière aussi bien pour les consommateurs que pour l'Etat et les mesures à prendre.



A la lecture de cette figure, les problèmes à résoudre sont de trois ordres à savoir :

- forte tendance des populations béninoises à utiliser les appareils électriques énergivores. Ce problème s'explique par le déficit d'informations sur l'efficacité énergétique et/ ou le faible pouvoir d'achat;
- méconnaissance par la population béninoise de l'étiquette énergie adoptée par le Bénin et qui sera désormais apposée sur les lampes et les climatiseurs. Ce problème s'explique par l'absence totale pour l'instant d'action de communication de grande envergure à l'endroit de la cible.
- adoption de mauvaises pratiques ou habitudes de consommation d'énergie ne favorisant pas l'efficacité énergétique aussi bien au niveau des ménages qu'au niveau de l'administration publique.

3 - Résultats et discussion

3.1 Résultats

Les résultats obtenus se présentent comme suit :

- hommes, femmes et enfants ne savent rien de l'efficacité énergétique;
- dans presque toutes les localités enquêtées , les ménages ont tendance à acheter les lampes de faible puissance qui, en réalité, ne le sont pas;
- certains s'approvisionnent auprès de vendeurs ambulants;
- les réfrigérateurs et congélateurs sont souvent utilisés à des fins commerciales et sont souvent acquis non pas à l'état neuf mais d'occasion;
- ils sont peu entretenus car très souvent rouillés au niveau de la carrosserie. Des débris de poussière et de toile d'araignée s'observent parfois au niveau de la plaque chauffante;
- ils sont très souvent surchargés. Que ce soit pour l'eau fraîche en sachets ou que ce soit pour la glace, les produits sont superposés de façon à laisser peu d'espace vide;

- les climatiseurs sont rares dans certains milieux et ne sont utilisés que par quelques privilégiés;
- pour de nombreuses femmes, les questions touchant à l'électricité sont du ressort des hommes. Elles sont réticentes à en parler.

3.2 Discussion

La forte tendance des ménages à privilégier les lampes de faible puissance est salubre et montre, aux yeux de LONTCHEDJI, Urbain, (2017), l'impact positif du projet de Développement de l'Accès à l'Energie Moderne (DAEM). Mais la communication faite lors de ce projet a un revers préjudiciable aujourd'hui pour la population en général et pour les ménages en particulier. Pourquoi ?

Les différents supports de communication conçus dans le cadre du projet de Développement de l'Accès à l'Energie Moderne (DAEM) insistaient sur les avantages que présentent les lampes fluo-compactes comparativement aux lampes incandescentes : « Elles consomment moins d'énergie et dégagent moins de chaleur ». Ce faisant la communication a exclusivement porté sur la puissance des lampes et l'aspect "éclairage" a été occulté. Or l'efficacité énergétique prend en compte les deux paramètres qui sont semblables à l'endroit et l'envers d'une même étoffe.

Il y a un fort degré de méconnaissance des enjeux énergétiques liés à l'utilisation d'un appareil électrique par le consommateur qui s'explique par le fait que dans la recherche de l'information, les consommateurs se fient à l'expérience qu'ils ont eue avec tel ou tel appareil de telle marque. Ils se basent aussi sur le conseil des amis. L'enquête réalisée a montré que beaucoup de béninois se basent sur les conseils de leurs relations lors de l'acquisition d'un nouvel équipement.

Le commerce d'équipements électriques entre le Bénin et le Nigéria d'une part et entre le Bénin et la Chine d'autre part favorise l'introduction d'équipements non étiquetés et dont les notices techniques ne donnent pas d'informations justes sur leurs caractéristiques énergétiques. Les équipements provenant du Nigéria, même s'ils ne sont pas toujours vétustes sont pour la plupart des équipements à faible performance énergétique. Des opérateurs économiques importent des équipements électriques neufs de l'Europe et des pays asiatiques, notamment la Chine.

Mais le constat fait est que la plupart de ces équipements ne sont pas efficaces au plan énergétique et ne respectent pas les normes internationales sur l'utilisation des gaz à effet de serre³.

Conscients que la grande majorité des consommateurs choisit leurs lampes en tenant compte de la puissance, certains importateurs Béninois de mauvaise foi demandent à leurs fournisseurs d'inscrire sur les emballages des lampes, des puissances qui sont en deçà de la réalité. Ils le font pour tromper les consommateurs et favoriser l'écoulement rapide de leurs produits. Des tests au laboratoire, faits par l'Agence Nationale des Normes et de la Métrologie (ANM), et présentés lors d'une séance de sensibilisation à l'endroit des importateurs, commerçants et consommateurs ont confirmé que les puissances mentionnées sur les emballages des lampes sont fausses.

3.2.1 Rôle Spécifique des journalistes Béninois

Les stations de radios et chaînes de télévision aussi bien nationales que communautaires serviront de canaux de diffusion des spots et d'animation d'émissions débat pour sensibiliser les différentes cibles et le grand public sur la nouvelle réglementation pour l'importation des appareils électroménagers au Bénin. L'étiquette énergie et les petits gestes devant permettre de réaliser des économies d'énergie et d'argent pourront également être abordés lors de ces émissions radiophoniques et télévisuelles. Des messages de sensibilisation feront l'objet d'encartage dans la presse écrite.

3.2.2 Les messages

Les messages portent sur les idées les plus importantes à transmettre. Ils sont un appel à l'action. Ils prennent en compte les informations dont doit se souvenir le public et qui l'incitera à prendre des mesures.

³ Entretien avec Monsieur Joseph Gabin DEGBEY, Directeur de la Normalisation et de la Promotion de l'Infrastructure Qualité à l'Agence Nationale des Normes et de la Métrologie (ANM), mars 2021

3.2.2.1 Messages généraux

Efficacité énergétique = économie d'énergie et d'argent

L'énergie est un bien précieux ; ne la gaspillons pas.

L'énergie se raréfie, économisons-la

Quand l'énergie manque, tous les secteurs d'activité sont enrhumés

Sans énergie, pas de développement.

3.2.2.2 Messages spécifiques

Les messages généraux sont déclinés en messages spécifiques et sont fonctions de l'information à transmettre à chaque cible.

➤ Que dire aux ménages ?

Réduisons nos factures d'électricité en investissant dans l'achat des appareils étoilés

L'étiquette énergie nous aide à choisir des équipements consommant moins d'énergie

Plus d'étoiles⁴ signifie des économies sur nos factures d'électricité (cf annexes)

Plus il y a d'étoiles, plus c'est économique ;

Les appareils non étoilés augmentent le montant de nos factures d'électricité;

Avant tout achat de lampes, demandons conseils à notre électricien ;

Avant tout achat de réfrigérateurs ou climatiseur, demandons conseil à notre technicien ;

Pour éclairer nos chambres, privilégions d'abord la lumière naturelle du jour ;

Plus nous surchargeons nos congélateurs, plus nous augmentons le montant de vos factures.

⁴ Nous prions le lecteur de se référer aux annexes pour mieux comprendre la notion d'étoile à laquelle fait allusion l'étiquette énergie du Bénin

Toutes les fois que vous n'avez plus besoin de moi, pensez à votre poche et éteignez-moi.

La meilleure économie que l'on puisse faire sur l'énergie, c'est de ne pas la consommer. Sachons-le pour notre poche.

Les appareils étoilés ont certes un coût à l'achat mais ils réduisent considérablement le montant de nos factures d'électricité.

Choisissons désormais des lampes étoilées pour réduire nos factures d'électricité

Choisissons désormais des réfrigérateurs étoilés pour réduire nos factures d'électricité

Choisissons désormais des climatiseurs étoilés pour réduire nos factures d'électricité

Vos économies d'argent dépendent de vos équipements étoilés

Ne pas acheter étoilés, c'est écraser son argent comme de la tomate !

Les produits 3 étoiles vous offrent plus de bénéfices !

Plus résistants, éclaire plus, consomme moins donc coûte moins !

Que signifient les étiquettes-énergies ?

1 étoile: équipement peu efficace et moins d'économie,

2 étoiles: équipement efficace et quelques économies,

3 étoiles: équipement très efficace et plus d'économies

Plus, il y a d'étoiles, mieux ça vaut

Quel type de lampe choisir ?

Types de lampes	Durée de vie	Efficacité
Incandescente	1000 heures	0 %
Halogène	2000 heures	30 %
Fluo compacte	8 000 heures	60 %
LED	30 000 heures	80 %



➤ **Que dire aux agents de l'administration publique ?**

Eteignons les lampes et autres équipements électriques toutes les fois que nous n'en faisons plus usage.

Soyons des modèles en matière d'efficacité énergétique autour de nous : à la maison et au travail.

Réglons toujours la consigne de vos climatiseurs entre 24 et 25 °C et fermons portes et fenêtres.

Acheter durable signifie faire des économies pour nos administrations et agir pour l'environnement !

Acheter des produits durables, c'est rentable pour les administrations publiques : plus il y a d'étoiles, plus nous réduisons nos factures d'électricité !

L'étiquette énergie nous aide à réduire les consommations d'électricité de nos administrations.

➤ **Que dire aux importateurs, vendeurs et distributeurs de Lampes, Réfrigérateurs et climatiseurs ?**

Respectons les normes d'efficacité énergétique ; seul gage de survie sur le marché.

Mettons-nous à l'abri de tout ennui en n'important rien que des équipements conformes aux normes.

Rassurons nos clients en exposant exclusivement dans nos magasins des appareils étoilés.

Exposer des appareils électroménagers non étoilés, c'est fait fuir les clients.

Ne vous laissez plus tromper : exiger les appareils étoilés pour plus d'économie.

La nouvelle réglementation impose les appareils étoilés. Adoptons-les pour plus d'économie.

➤ **Que dire aux électriciens, frigoristes et techniciens du froid ?**

Orientons nos clients vers les appareils électroménagers étoilés.

Plus il y a d'étoiles, plus c'est économique.

Installons les réfrigérateurs et congélateurs dans un endroit aéré.

Dépoussiérez la plaque chauffante des congélateurs de vos clients au moins une fois tous les six mois.

➤ **Que dire aux élus locaux ?**

Investissons dans des achats durables pour plus d'économie d'énergie.

Ici, l'énergie est un bien précieux. Tout agent qui la gaspille est sanctionné.

Tout le monde parle d'efficacité énergétique. Ici, nous agissons en donnant l'exemple.

En utilisant des appareils étoilés dans les bureaux, vous permettez au Conseil Communal d'investir pour d'autres projets de développement.

Ensemble, agissons pour économiser l'énergie dans notre commune.

Ne laissons pas les lampes et climatiseurs allumés en rentrant ; éteignons-les.

Conclusion

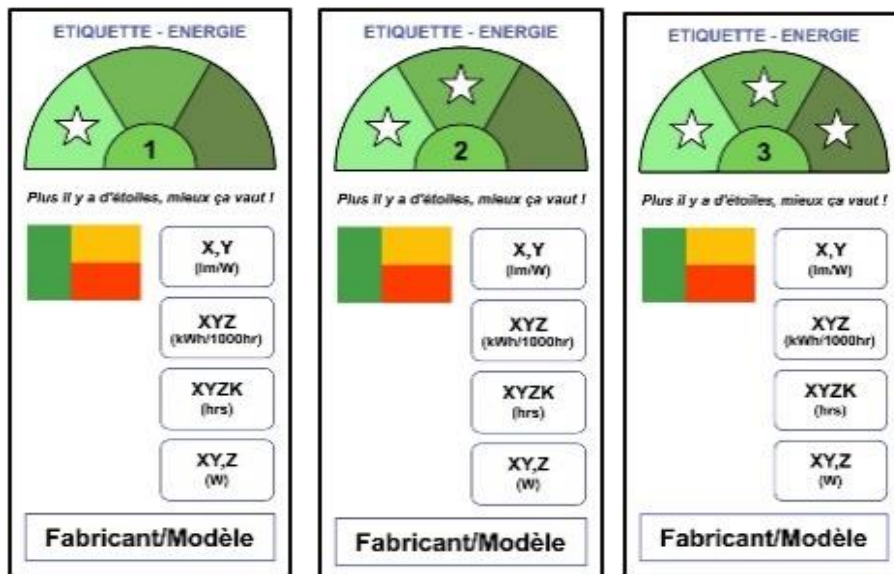
Nous pourrions dire en guise de conclusion que le déficit d'informations qui est à l'origine de l'utilisation peu rationnelle de l'énergie électrique peut être comblé si l'on impliquait les journalistes. Si les populations de nos villes et campagnes ont accès à l'information et savent le gain économique à tirer en adoptant les nouveaux comportements recherchés, il y a de forte chance que la culture de l'efficacité énergétique s'enracine au Bénin. Nous avons conscience que le changement de comportement est un processus lent, long et complexe. A ce titre, il est souhaitable que la communication pour la promotion de l'efficacité énergétique soit pérenne et ne s'achève pas à la fin des projets ou programmes qui s'y consacrent.

Références bibliographiques

- 1- Décret 2018-563 du 19 décembre 2018 fixant les normes minimales de performance énergétique et le système d'étiquetage énergétique des lampes et climatiseurs individuels en République du Bénin
- 2- Loi n°2006-16 du 27 mars 2006 portant code de l'électricité en République du Bénin
- 3- LONTCHEDJI, Urbain, «Evaluation finale du sous-volet efficacité énergétique du Projet de Développement de l'Accès à l'Energie Moderne », rapport version amendée bis, Mars- Avril 2017, 144pages
- 4- SOUMAILA, Ibrahim, BLAUSTEIN, Edgar, et al (2012), Politique régionale sur l'efficacité énergétique de la CEDEAO, collection passerelle.

ANNEXES

Etiquettes énergie en cours d'adoption au Bénin renseignant les consommateurs sur la classe de performance énergétique des réfrigérateurs, congélateurs et climatiseurs



1 étoile: équipement peu efficace et moins d'économie,

2 étoiles: équipement efficace et quelques économies,

3 étoiles: équipement très efficace et plus d'économies

NOTE A L'INTENTION DES CONTRIBUTEURS

DEZAN est la revue scientifique du Département de Sociologie-Anthropologie de la Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines de l'Université d'Abomey-Calavi au Bénin. De sa dénomination «dézan» signifiant «rameau» en langue béninoise «fɔngbé», elle est représentative de la symbolique du changement social en culture africaine. De ce fait, la **Revue DEZAN** se donne pour vocation première de contribuer à une configuration décloisonnée des sciences de l'homme et de la société, pour une synergie transversale et holistique génératrice d'une interdisciplinarité plus fertile à un développement convergent où l'endogène et l'exogène sont en parfaite cohésion. Elle paraît au rythme de deux numéros par an. Les articles y sont rédigés en français, anglais, allemand, ou en langues nationales africaines.

Le comité de lecture est habilité à accepter pour publication ou non les articles soumis. Chaque article est résumé en une page au plus assorti de cinq mots clés du travail. Le manuscrit de 20 pages au plus est soumis en exemplaire original, recto seulement, saisi à l'intérieur d'un cadre de frappe 21 x 29,7; police Times New Roman, point 12, interligne 1,5. Il est accompagné d'un CD-RW ou d'une clé USB comprenant les données. Chaque auteur est appelé à donner son adresse électronique et son institution d'attache. Les cartes et les croquis sont scannés et notés de façon consécutive.

L'usage de l'Alphabet Phonétique International pour transcrire les termes en langues nationales est vivement conseillé. Les références bibliographiques dans le texte sont faites selon l'approche Van Couver ou Harvard dans une parfaite harmonie selon le choix de l'auteur. Chaque auteur apporte une participation de **30.000F**.



ISSN 1840-717-X DU 4ème trimestre
Dépôt Légal N°6378 du 4ème trimestre

Impression : Centre des Publications Universitaires
(Université d'Abomey-Calavi) Tél. : (00229) 95 91 57 61
République du Bénin