

***CADRE NATIONAL ET INTERNATIONAL
DE GESTION DE LA POLLUTION
PLASTIQUE***

Présentation

BITOKA Désiré

Chef Division Communication/ ANASAP

CONTACT 91 83 40 53

**LOMÉ, LE 15 JUILLET
2023**

PLAN

- Introduction
- Présentation de la situation
- Les impacts négatifs liés à la prolifération des déchets plastiques
- Que disent la textes au niveau national et international ?
- Quelques difficultés liées à la gestion des polluants plastiques
- Approches de solutions
- Bonnes pratiques
- Conclusion

INTRODUCTION

3

Les plastiques ont, en quelques décennies seulement, pris une place prépondérante dans notre quotidien. Leur gestion est une problématique à laquelle font face tous les pays à des degrés divers.

Si dans les pays occidentaux la thématique est abordée avec une certaine méthode et vision, dans les pays sous développés et au Togo en particulier, la situation reste critique et donne l'impression que les pouvoirs publics n'arrivent pas à apporter une réponse ordonnée, ferme et efficace face à la gangrène que devient la gestion des déchets plastiques.

Il faut préciser que les déchets plastiques ont une durée de vie de plusieurs centaines d'années (*entre 100 et 400 ans selon les conditions*). Et cela a des impacts négatifs sur l'environnement, la santé des hommes des animaux, sur l'économie et sur l'urbanisation etc.

SITUATION EN IMAGES











10



Pollution plages et océans





Bouchage des caniveaux



INFINIX HOT 9
AI QUAD CAMERA

Impacts négatifs des déchets plastiques

- ❖ **D**estruction de cheptel suite à l'indigestion du plastique les animaux.
- ❖ **I**mperméabilisation des sols par les déchets plastiques pouvant entraîner ainsi une insuffisance de la recharge nappe phréatique, d'où une diminution des ressources ressources en eau.

- ❖ **D**égradation de la qualité de l'air suite à l'incinération non contrôlée des déchets plastiques. Cette méthode d'élimination des déchets plastiques est source d'émission de Polluants Organiques Persistants notamment les dioxines et furannes, substances très dangereuses pour la santé humaine car elles sont très cancérigènes.

- ❖ **O**bstruction des canaux d'évacuation des eaux usées dans les villes pouvant entraîner des inondations et des stagnations d'eaux usées.
- ❖ **L**e spectacle désolant qu'offrent les sachets plastiques qui jonchent les sols aux abords des habitations ou dans les lieux publics ou qui sont suspendus aux branches des arbres. Cela contribue à enlaidir le cadre de vie.

QUE DISENT LES TEXTES?



AU PLAN NATIONAL

- **Décret N° 2011- 003/** PR fixant les modalités de gestion de déchets et emballages plastiques au Togo
- **Arrêté N° 11/13/MIZFIT/CAB du 22 mars 2013** fixant les modalités de gestion des sachets, sacs et emballages plastiques biodégradables et des additifs pour la production des sachets et emballages plastiques biodégradables au Togo

AU PLAN INTERNATIONAL

20 Il n'y a pas un texte juridique disponible qui traite clairement des plastiques, **c'est la convention de Bale sur la gestion des déchets dangereux** qui se rapproche de cette thématique

Puisque Les travaux menés dans le cadre de la Convention de Bâle peuvent jouer un rôle important dans la lutte contre le niveau élevé et en augmentation rapide des déchets plastiques et des micro plastiques dans le milieu marin

C'est en fin de l'année 2022 que le Centre International de Droit Comparé de l' Environnement (CIDCE) a publié un projet de convention sur la pollution plastique, suite à l'adoption par les Nations unies d'une résolution pour élaborer un texte international juridiquement contraignant contre la pollution plastique

Le 27 mai dernier, a eu lieu un sommet à Paris sur la pollution plastique, somment au cours duquel le président français E, Macron appelle à mettre fin à un modèle globalisé et insoutenable" de la production et de la consommation du plastique, mettant en garde contre une "bombe à retardement".

DIFFICULTES

21

Au Togo, le décret à son article 2 stipule clairement que la production, l'importation, la distribution, et la commercialisation des sachets et emballages non – biodégradables au Togo sont interdites au Togo.

Mais le pays peine à faire respecter ce décret.

Les sociétés productrices de sachets plastiques du pays ont été entre temps fermées, mais les sachets ont continué toujours par inonder le pays.

Pourquoi ?

- *Porosité des frontières: les sachets viennent des pays frontaliers sans aucun problème.*
- *Coût élevés des sachets biodégradables: Les biodégradables sont au moins 5 fois plus chers que les sachets traditionnels. Ce qui est un frein à leur utilisation.*
- *Manque de fermeté affichée: comme c' est le cas du Rwanda par exemple*

APPROCHES DE SOLUTIONS

PROJET TOGO SANS DECHETS PLASTIQUES/ ANASAP

CAMPAGNES D'ACHAT DES PLASTIQUES

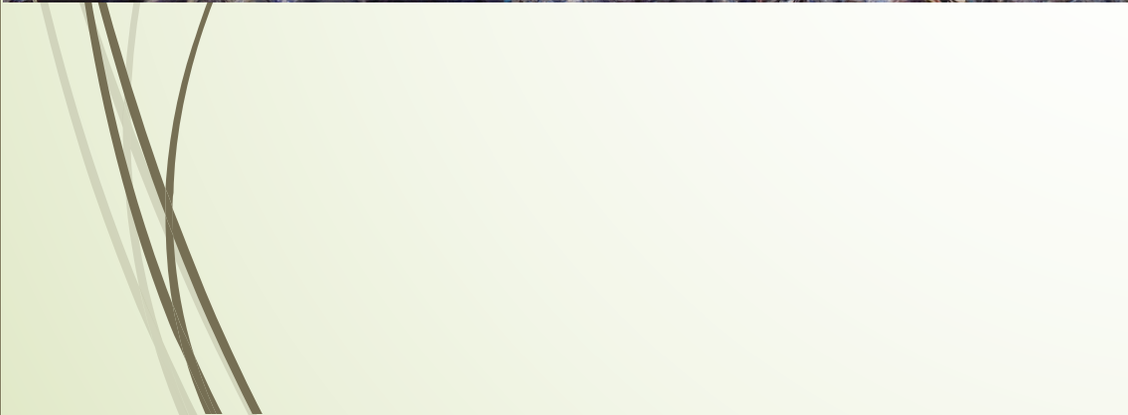
24



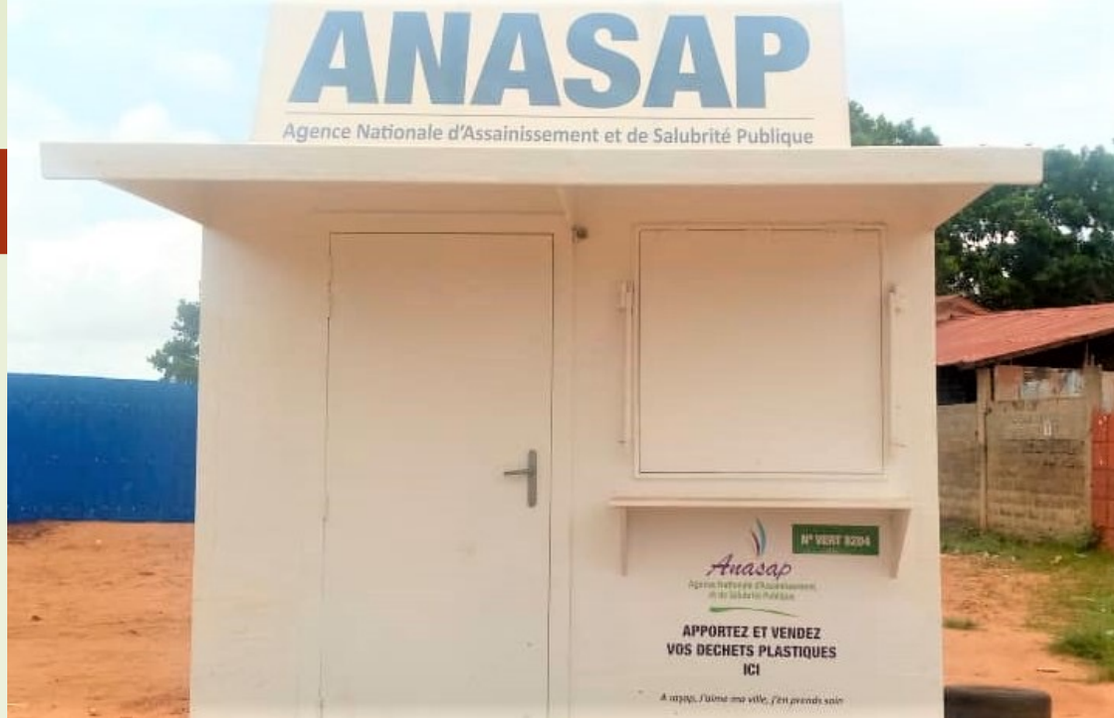












Les efforts remarquables des associations et ONG



Vega Recycling

VEGA - RECYCLING

CENTRE DE TRI ET DE RECYCLAGE DES DÉCHETS

- Recyclage des déchets
- Protection de l'environnement
- Résilience climatique
- Développement durable
- Transition écologique
- Économiser les ressources naturelles
- Entreprise sociale
- Economie circulaire
- Economie social et solidaire
- Equilibre social

(+228) 97 51 42 01 / 99 82 39 39 | contactvegarecycling@gmail.com | Atiégo



AFRICA GLOBAL RECYCLING (AGR)

32



GRUPE
**AFRICA
GLOBAL
RECYCLING**

EXPERT DES SOLUTIONS
ENVIRONNEMENTALES ET DE
LA VALORISATION DES DÉCHETS

Siège social : 353, Rue Nawaré
BP 4396 Lomé-TOGO
+228 22 61 20 22

Site Usine : Rue de Tchamba,
face centre aéré cerfer

 Africa Global Recycling

 @AfricaRecycling

www.africaglobal-recycling.com
info@aficaglobal-recycling



L'ONG Science et Technologie Africaines pour un Développement Durable (STADD) basée à Lomé

33



Visite de l'ONG STADD: Science Et Technologie Africaine pour un Développement Durable (AVENOU)



Sacs fabriqués à base de sachets plastiques par l'Association MCFD de Kara

34



BONNES PRATIQUES

Au niveau institutionnel

36

Il faut privilégier les stratégies de récupération/valorisation des plastiques et associées des actions de sensibilisation et de collecte

Au niveau individuel

- ✓ Pratiquer le tri sélectif des déchets;
- ✓ Utiliser le moins possible les plastiques dans nos courses;
- ✓ Etre éco –conscient et avoir la culture du non rejet des plastiques après utilisation;
- ✓ Intensifier les actions d'information, d'éducation et de communication pour un changement collectif des comportements face aux plastiques

Conclusion

Face à ce qui devient un grave problème environnemental et de santé publique contribuant à une dégradation dangereuse des conditions de vie des populations tant urbaines que rurales, il est urgent que des mesures appropriées et durables soient prises dans les différents pays du monde.

La question des sachets plastiques doit être gérée d'abord avec une volonté politique réelle. C'est aux Etats de mettre en place des politiques volontaristes pour assurer la santé des populations et préserver l'environnement. Et ceci n'est pas une tâche impossible. C'est juste une question de priorité et d'engagement. Il va de l'intérêt des populations.

38

MERCI

Anasap

Agence Nationale d'Assainissement
et de Salubrité Publique

J'aime ma ville, j'en prends soin

