



PRESENTATION DE LA REPUBLIQUE DU CONGO

Présenté par :

Jérôme Ekouembi,
Gevais Bruno IBATA,
Pierre Rostin KINSAKIENO.



**Atelier sur les statistiques de l'environnement en appui à la mise en oeuvre du Cadre
pour le Développement des Statistiques de l'Environnement
(CDSE 2013)**



***DECHETS : UNE IDEE SUR LES
STATISTIQUES
AU CONGO- BRAZZAVILLE***

***Libreville, République du Gabon
27 Novembre – 1 décembre 2017***





PLAN DE L'EXPOSE

INTRODUCTION

I. INITIATIVES SUR LA GESTION DES DECHETS

**II. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS
MÉNAGERS**

**III. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS
BIOMÉDICAUX**

CONCLUSION



INTRODUCTION



natière d'environnement, le Congo connaît les mêmes problèmes
quels
uels
biodiv

**La connaissance des statistiques
liées aux déchets en particulier
ménagers et biomédicaux au Congo
Brazzaville.**

relles, la dégradation

uest
ner c
ore c
tion d
a conduit l'état à
née nationale de
depuis 1986), la
atives, à savoir :

'implication du Congo dans le Fonds vert pour le climat ;

*ans le Fonds bleu (initiative destinée à préserver le Bassin du Congo qui d'ailleurs
est le deuxième poumon écologique de la planète derrière l'Amazonie).*



I. INITIATIVES SUR LA GESTION DES DECHETS

- Le PND (2012-2016) a conduit à la mise en place d'un **système gestion des ordures ménagères et biomédicales**, piloté par une société marocaine dans les deux grandes villes du pays (Brazzaville et Pointe-Noire) représentant près de **60%** de la population congolaise.
- Depuis le **1^{er} juin 2011**, le gouvernement congolais avait pris une mesure d'**interdiction** de la production, de l'importation, de la commercialisation et de l'utilisation des **sacs et sachets en plastique non dégradables** pour la vente d'aliments, de l'eau et de toutes autres boissons.



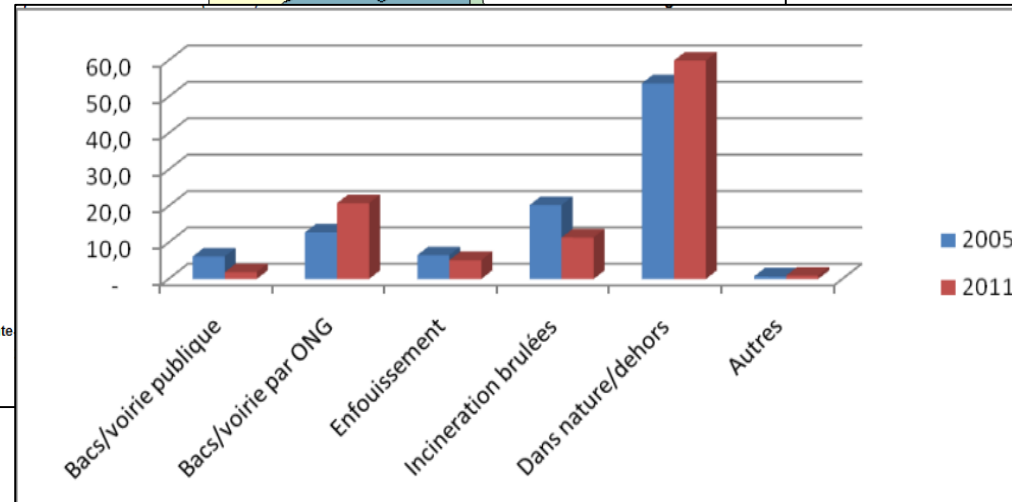
II. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS MÉNAGERS

ECOM 2011 :

- 22,6% des ménages en 2011 possédaient un système sain d'évacuation des ordures ménagères, contre 18,9% en 2005 ;
- plus de la moitié des ménages (59,9%) évacuaient les ordures ménagères dans la nature en 2011.

- Les bacs à ordures ou voirie des ONG ont le plus augmenté passant de 12,8% en 2005 à 20,8% en 2011.
- De même le pourcentage des ménages qui jettent les ordures dans la nature/ dehors a augmenté de 6,3% en 2011.

Graphique 1 : Evolution (en %) du mode d'évacuation des ordures ménagères entre 2005 et 2011



Les ordures ménagères



II. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS MÉNAGERS

- Constituant les déchets liquides, seuls le mode d'évacuation des eaux usées le plus répandu en 2005 est « dans la cour » avec **53,7%** des ménages tandis qu'en 2011, c'est « dans la nature/dehors » qui prédomine avec **48,4%** des ménages.
- Les autres ménages répandent les eaux usées dans la nature (48,4%), dans la cour (34,8%) et dans un trou (5,7%).
- On constate cependant que **34,8%** des ménages en 2011 continuent d'évacuer les eaux usées dans la cour.

• En milieu urbain, 15,4% des

	2005	2011
Caniveau fermé	6,1	0,7
Caniveau à ciel ouvert	12,8	4,5
Puisard	6,5	5,4
Trou	20,2	5,7
Dans la cour	53,7	34,8
Dans la nature/dehors	0,7	48,4
Autres	-	0,4
Total	100	100

(50,0%) et dans la nature (526,2%).

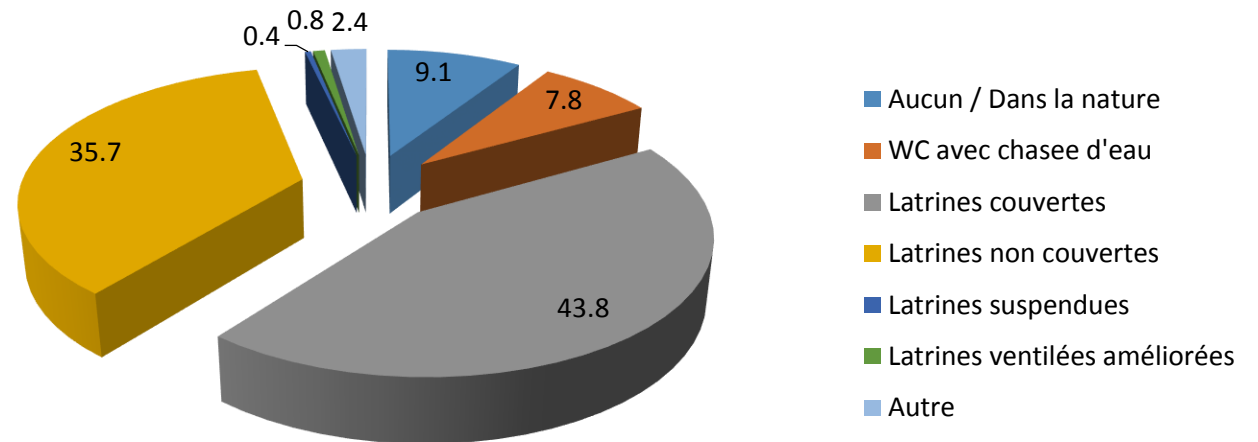
Les eaux usées



II. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS

MÉNAGERS

- Plus de la moitié des ménages (**52,4%**) possèdent des sanitaires commodes constitués de **43,8%** de ces derniers utilisant les latrines couvertes, **7,8%** les WC avec chasse d'eau et **0,8%** les latrines ventilées.
- Cette proportion était de **51,9%** en 2005.
- Près de **9,1%** des ménages n'ont pas de lieu d'aisance ou ce dernier est la nature.



*Les types de
lieu
d'aisance*

En milieu urbain, **62,9%** des ménages possèdent des sanitaires commodes et en milieu rural par contre, **67,7%** des ménages utilisent des toilettes non appropriées, avec **39,0%** qui utilisent les latrines non couvertes et **24,3%** qui défèquent dans la nature.



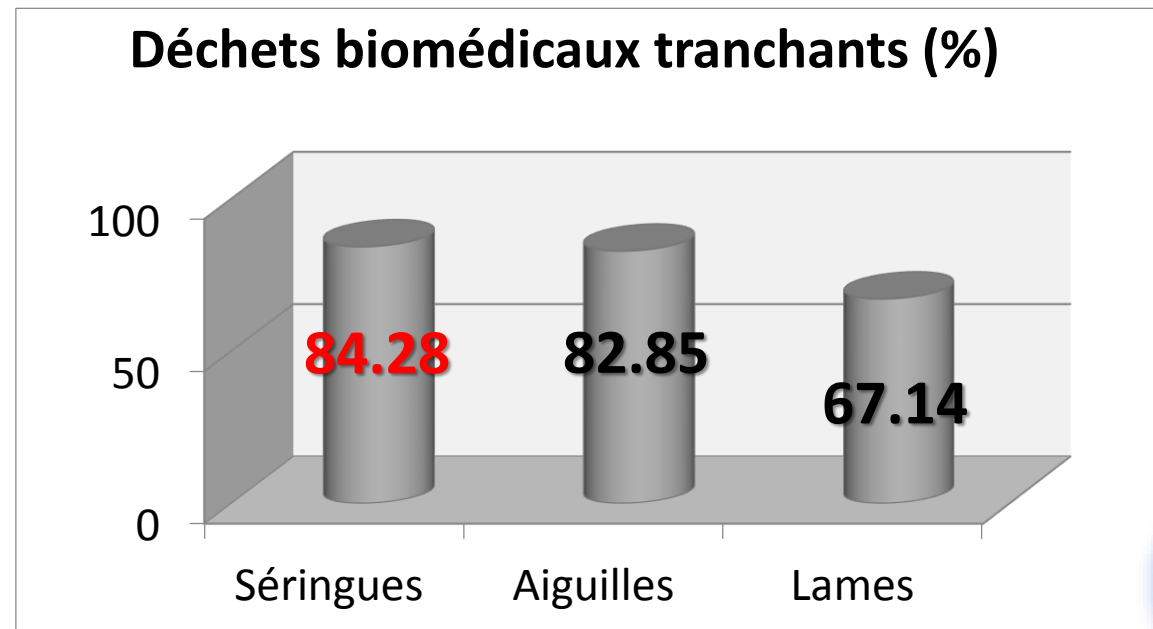
III. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS BIOMÉDICAUX

Lors d'une étude SPSR (Sécurisation des Produits de la Santé de la Reproduction, 2016), il ressort que dans l'ensemble, les directives/procédures en matière de gestion des déchets biomédicaux ont été disponibles dans **42,5%** des formations sanitaires (FS) et cette disponibilité a été vérifiée dans **29,9%** de FS.

L'étude sur la Gestion des déchets biomédicaux réalisée dans les hôpitaux de Brazzaville (2015) montre que :




Productions des déchets biomédicaux tranchants

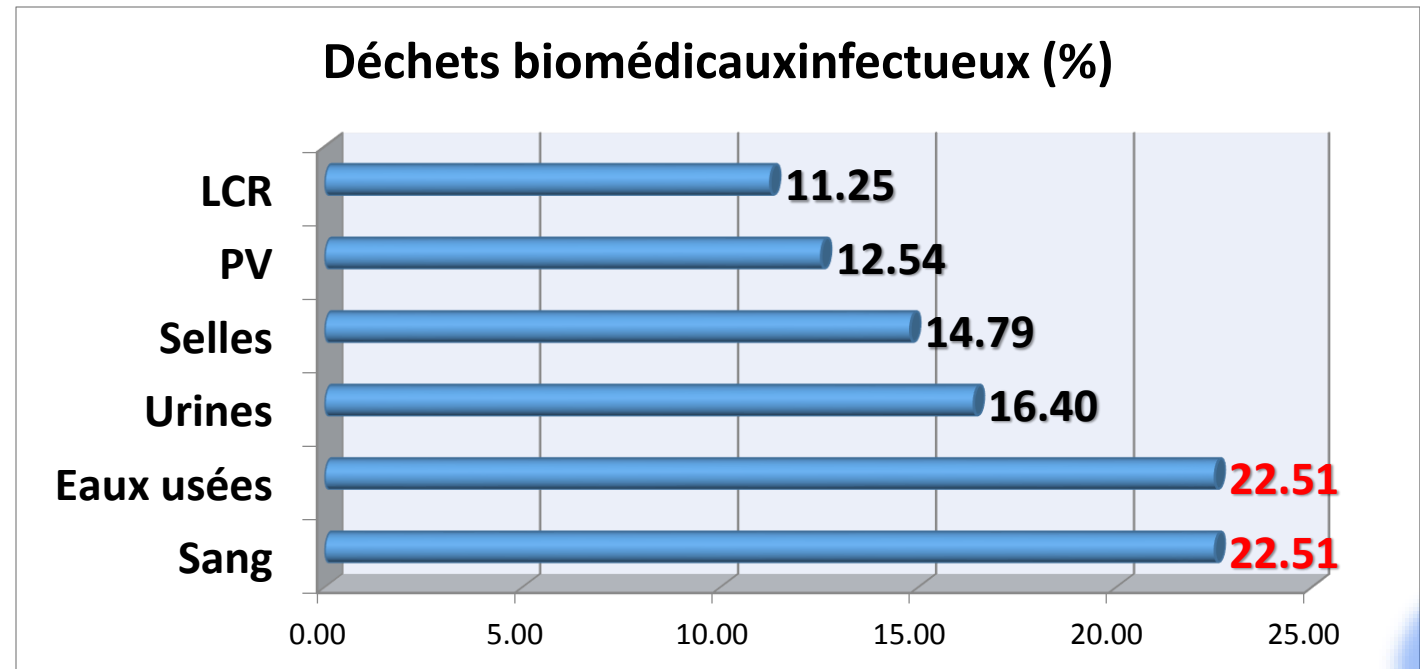


III. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS BIOMÉDICAUX

La même étude sur la Gestion des déchets biomédicaux réalisée dans les hôpitaux de Brazzaville (2015) montre que :



Production des déchets biomédicaux infectieux



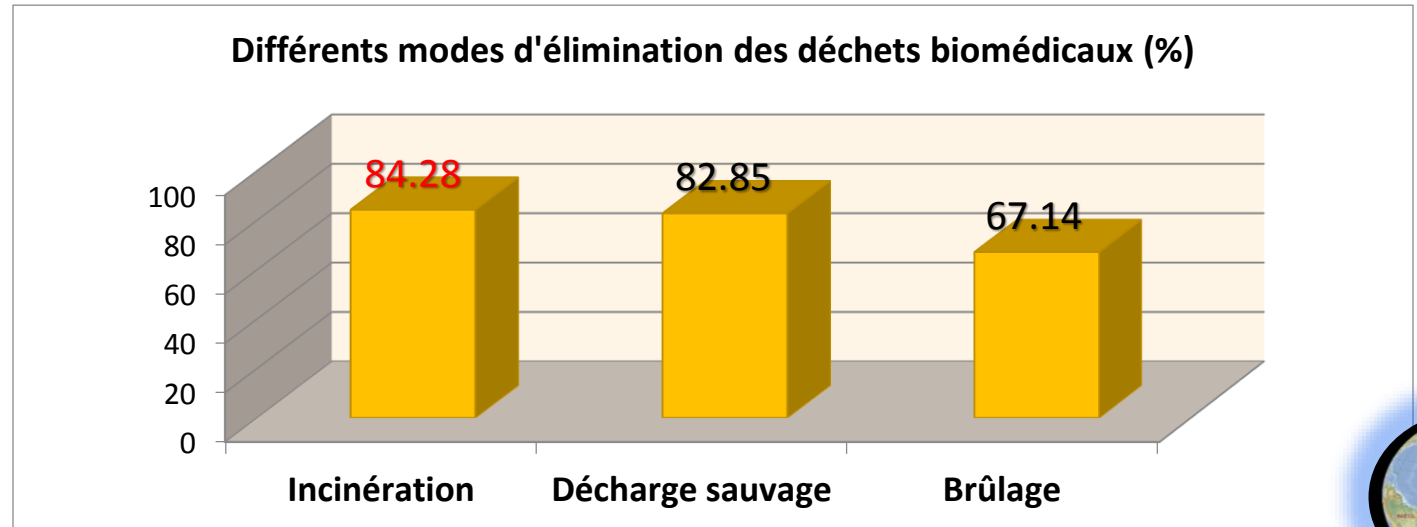
III. STATISTIQUES LIÉES À LA GESTION DES DÉCHETS BIOMÉDICAUX

- L'enquête SPSR (2016) a montré que dans l'ensemble, près de **36,4%** des FS éliminent leurs déchets en les brûlant à l'air libre sur le site du FS.
- Dans **21,9%** et **30,4%** de cas, les FS évacuent leurs déchets en les enterrant dans les décharges spéciales sur les sites et en faisant recours aux incinérateurs.
- Ainsi, l'incinérateur est le principal moyen d'élimination des déchets dans les FS de niveau 3 (grands hôpitaux) soit **83,3%**.



Gestion des déchets biomédicaux

D'après l'étude sur la Gestion des déchets biomédicaux à Brazzaville montre que :



CONCLUSION

- En effet, par son action, il participe activement au **déséquilibre de l'écosphère** par la dégradation de son lieu de vie. Il est de ce fait exact de dire que *la santé de l'humain est très étroitement liée à celle des écosystèmes*, qu'ils soient terrestres, marins ou aériens.
- **Absence d'une politique de gestion des déchets plastiques»**
- En l'état actuel des choses, les congolais ont intérêt à s'imprégner et à aborder la question de la santé et du cadre de vie de l'homme en le plaçant au centre de l'action. Cette démarche consistera à adopter une approche **Écosanté**.



MERCI DE
VOTRE
ATTENTION!

ATTENTION!

ATTENTION!

