

ACTUALITÉS

RESTAURATION DES TERRES DÉGRADÉES AU NIGER: Utiliser les déchets ménagers pour fertiliser les sols des champs

21 janvier 2025  Aucun commentaire  3 Mins Read



Au Niger, le Ministère de l'Environnement et de la lutte contre la désertification à travers la Direction Générale de l'Environnement et du Développement Durable, a mis en œuvre le projet « Valorisation des déchets organiques ménagers pour restaurer des terres dégradées dans la région de Niamey ». Un ambitieux projet qui vise à promouvoir la compréhension de l'administration et des habitants de la ville de Niamey que les déchets organiques urbains peuvent restaurer les terres dégradées en zone rurale. C'est l'approche « Cleaning the City Greening the Land. »

Selon la note conceptuelle dudit projet, la Gestion des Déchets Solides Municipaux (GDSM) est devenue une problématique prioritaire en Afrique subsaharienne, principalement dans les régions urbaines qui accueillent une population toujours plus importante et des activités humaines toujours croissantes.

La GDSM apparaît assez simple, mais en réalité, elle est beaucoup plus complexe car les responsables politiques, les chercheurs et experts, les techniciens municipaux et opérateurs privés en charge de cette question n'ont pas toujours trouvé une solution satisfaisante pour la majorité de la population. Et selon les différents acteurs, le manque de ressources financières est la raison principale de cet échec.

Cependant, la note précise que « contrairement à cette idée très répandue selon laquelle la GDSM au Niger est une question financière, on est amené, au regard des nombreux investissements faits dans ce secteur ces dernières années, à reconnaître que la question est beaucoup moins un problème financier qu'une question d'organisation ou plutôt de management ».

Il ressort des analyses et des travaux déjà effectués que la GDSM est multidimensionnelle à savoir : socioculturel (perception), institutionnel (cadre réglementaire, acteurs) ; financier (taxe Pollueur-Payeur) ; administratif et politique (municipalité, décentralisation) et technique (normes locales en la matière).

Selon les experts du ministère de l'Environnement, « la problématique des déchets ne peut alors être traitée de façon isolée, ni même se limiter aux seuls aspects de valorisation et d'élimination. Elle doit être placée dans une perspective holistique de gestion des risques et des ressources, qui couvre tout le cycle de vie du déchet, depuis sa génération jusqu'au traitement ultime. Elle anticipe le déchet dès le stade projet, inclut les stratégies de réduction à la source, de valorisation et d'élimination et vise à la maîtrise des flux tout au long du procédé aboutissant au déchet ».

Pour résoudre cette épineuse problématique, le Ministère nigérien de l'Environnement a décidé d'adopter l'approche « Cleaning the City Greening the Land. » Une approche développée par l'université de Kyoto au Japon, en collaboration avec l'organisme japonais de coopération au développement (JICA), et qui se caractérise par une méthode de traitement des déchets solides ménagers sur la base des observations des pratiques endogènes en milieu Haoussa. Il s'agit tout simplement d'une pratique écologique qui consiste à utiliser les déchets ménagers pour fertiliser les sols des champs. Développée et opérationnalisée par le Prof. Shuichi Oyama, cette méthode permet alors de faire d'une pierre deux coups : débarrasser les villes des déchets organiques

pour fertiliser les sols des champs et restaurer aussi les terres dégradées, d'où le nom de ce concept « Cleaning the City Greening the Land. »

Un concept qui selon la Direction de l'environnement et du Développement durable, a été testé pendant plus de sept (7) ans, dans la plus grande discrétion et avec succès dans le département de Dogon Doutchi (Dosso, ouest du Niger) avec la direction départementale de l'Agriculture.

Garé Amadou (Source : Ministère de l'environnement et de la Lutte contre la Desertification au Niger).

Photo: JICA-NIGER



ARTICLES SIMILAIRES

SCIENCES: L'équipe du Programme NRAMP prend part à la 7ème édition de la Fête de la Science à Tahoua

22 janvier 2025

CLIMAT AU NIGER: Le gel se poursuit sur le Mont Bagazam

22 janvier 2025

STATISTIQUES: L'INS obtient un certificat international pour ses bons résultats

31 décembre 2024

LEAVE A REPLY

Vous devez vous connecter pour publier un commentaire.



COMMUNIQUE DE LA DIRECTION GÉNÉRALE DES IMPÔTS

Le Directeur Général des Impôts a l'honneur de rappeler aux contribuables relevant du régime réel d'imposition que la date limite de dépôt des Déclarations Statistiques et Fiscales (DSF), de Taxe d'Apprentissage (TAP) et de Taxe sur Certains Frais Généraux des Entreprises (TCFGE), au titre de l'Exercice 2023, est fixée au 30 avril 2024 conformément aux dispositions des articles 28, 137 et 145 du Livre Premier du Code Général des Impôts.

Il profite de cette occasion pour rappeler que les redevables doivent verser le solde de l'impôt Sur les Bénéfices (ISB) ou de l'impôt Minimum Forfaitaire (IMF), de la TAP et de la TCFGE, dans le même délai, conformément aux dispositions des articles 1050 et 1077 du Livre Premier du Code Général des Impôts.

Passé ce délai, ils s'exposeront aux sanctions prévues aux articles 944 et suivants du Code Général des Impôts.

Le Directeur Général des Impôts remercie, par avance, les contribuables pour leur sens de civisme fiscal.

Niamey, le

19 AVR. 2024

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL

Abdourahamane MALAM SALE



J'aime mon pays, je paie mes impôts

Insensité du Ministère des Finances. BP: 217 Niamey, Niger Tél : (+227) 20 72 23 66 / 67 Fax : (+227) 20 72 43 83

LES + RÉCENTS

SCIENCES: L'équipe du Programme NRAMP prend part à la 7ème édition de la Fête de la Science à Tahoua

22 janvier 2025

CLIMAT AU NIGER: Le gel se poursuit sur le Mont Bagazam

22 janvier 2025

RESTAURATION DES TERRES DÉGRADÉES AU NIGER: Utiliser les déchets ménagers pour fertiliser les sols des champs

21 janvier 2025

STATISTIQUES: L'INS obtient un certificat international pour ses bons résultats

31 décembre 2024

CONNECTIONS SUR

 Facebook

 Twitter

 YouTube

 WhatsApp

A NE PAS MANQUER

A LA UNE

SCIENCES: L'équipe du Programme NRAMP prend part à la 7ème édition de la Fête de la Science à Tahoua

22 janvier 2025  0 – **A LA UNE**

L'équipe du Programme NRAMP en visite dans la région de Tahoua, prend part a la...

CLIMAT AU NIGER: Le gel se poursuit sur le Mont Bagazam

22 janvier 2025

RESTAURATION DES TERRES DÉGRADÉES AU NIGER: Utiliser les déchets ménagers pour fertiliser les sols des champs

21 janvier 2025

31 décembre 2024

COMMENTAIRES RÉCENTS

> **SCIENCES: L'équipe du Programme NRAMP prend part à la 7ème édition de la Fête de la Science à Tahoua**

22 janvier 2025

> **CLIMAT AU NIGER: Le gel se poursuit sur le Mont Bagazam**

22 janvier 2025

> **RESTAURATION DES TERRES DÉGRADÉES AU NIGER: Utiliser les déchets ménagers pour fertiliser les sols des champs**

21 janvier 2025

> **STATISTIQUES: L'INS obtient un certificat international pour ses bons résultats**

31 décembre 2024

