

POURQUOI

L'indicateur sur la quantité des déchets solides évacués en décharge municipale permet de mesurer le niveau de déchets solides évacués dans un environnement plus adéquat. Il s'agit d'un indicateur important pour l'environnement (impact sur les ressources en eau et les sols) mais également pour l'assainissement (salubrité urbaine) ou pour la santé publique et l'hygiène. Cet indicateur recouvre les domaines sous-jacents à la malnutrition.

L'évacuation satisfaisante des ordures ménagères est un problème majeur de la salubrité et de gestion urbaine. La gestion des déchets à Niamey consiste essentiellement en des points de collecte dispersés à travers la ville où les habitants apportent leurs ordures (directement ou via un prestataire de précollecte) et d'où les services municipaux évacuent plus ou moins régulièrement les déchets vers des lieux de décharge plus ou moins connus. En 1999, seuls 47 % des ordures produites sont collectées et 10 % seulement arrivent en décharge (contre-performance municipale)¹. La plupart des déchets (80 %, voire 90 % selon la Communauté urbaine) étaient vendus en cours de route (notamment le long des grands axes) par les chauffeurs des polybennes aux agriculteurs comme « amendement ». Une partie est également vendue comme « remblais » dans les zones raviniées par le ruissellement des pluies, et particulièrement aux abords du fleuve Niger. Ces déchets se retrouvent dans le fleuve avec les prochaines pluies. Si l'on ajoute à cela que les plus gros dépotoirs se trouvent également en bordure des vallées fluviales, le fleuve Niger constitue à l'heure actuelle la plus grande décharge de Niamey. Il importe donc d'augmenter la quantité de déchets solides évacués en décharge municipale. Les défis sont importants pour le Niger².

CARACTÉRISTIQUES

Code	ENV.QUT.DSE	Indicateur	Quantité des déchets solides évacués en décharge municipale
Définition	Quantité des déchets solides évacués en décharge municipale		
Unité de mesure	Tonnes	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Quantité de déchets solides évacués en décharge municipale Indicateur = Somme des quantités des déchets solides évacués en décharge municipale
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Enquête
Périodicité de rapportage	Annuelle	Niveau de désagrégation	National - Régional - Départemental - COmmunal
Source de production	Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable		

1 République du Niger, Cabinet du Premier Ministre, Projet de Réhabilitation des Infrastructures Urbaines (PRIU), Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (CNEDD), « Stratégie Nationale de gestion de l'Environnement urbain au Niger, 66 p., décembre 2001.

2 Apollinaire TINI, « la gestion des déchets solides ménagers à Niamey au Niger : essai pour une stratégie de gestion durable », Ecole Doctorale d'Economie, Espace et Modélisation des Comportements, spécialité : Géographie, Aménagement, Urbanisme, thèse présentée devant l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, 302 p., 18 décembre 2003.





Service/Département responsable de la production	DGEDD/Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	DS/Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable DEP/Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
Principale utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	ND
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit
Commentaire et critère de qualité	Indicateur collecté au niveau de Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable. Disponible de 2018 à 2020 uniquement au niveau national. Selon les critères de qualité de la PNIN, cet indicateur est noté à 25 %.

