



# Niger

Le Niger, en forme longue la république du Niger, est un pays enclavé d'Afrique de l'Ouest, limitrophe de la Libye au nord-est, du Tchad à l'est, du Nigéria et du Bénin au sud, du Burkina Faso et du Mali à l'ouest et de l'Algérie au nord-ouest. Le Niger couvre une superficie de 1 267 000 kilomètres carrés et compte approximativement 21,48 millions d'habitants, dont environ 16 % résident en zone urbaine. La majeure partie de la population vit dans le sud et l'ouest du pays. L'économie du Niger dépend de l'agriculture vivrière, de l'élevage et de certains des plus importants gisements d'uranium au monde. L'agriculture contribue à environ 40 % du PIB et assure la subsistance de plus de 80 % de la population.\*

La gestion des déchets solides (GDS) est de la responsabilité de la direction générale de la Salubrité, qui relève du ministère de l'Environnement, de la Salubrité urbaine et du Développement durable. Parmi les autres institutions impliquées dans la GDS figurent le ministère de la Santé (responsable de la gestion des déchets biomédicaux), le ministère des Mines et de l'Industrie (responsable des déchets industriels et dangereux) et le ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (responsable de l'aménagement urbain). Les domaines suivants nécessitent une attention particulière : politique et stratégies de GDS, financement de la GDS et recyclage des déchets.

Sources : \* Banque mondiale, Niger, consulté le 15 mars 2019, <<http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&country=NER>> et Central Intelligence Agency, Niger, consulté le 2 août 2018, <<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/ng.html>>

## Informations de base

Population*	21,48 millions (2017)
Croissance de la population (% annuel)*	3,8 (2017)
Superficie (kilomètres carrés)*	1 267 000
PIB (\$ US courants)*	8,12 milliards (2017)
Croissance du PIB (% annuel)*	4,9 (2017)
RNB par habitant, méthode Atlas (\$ US courants)*	360 (2017)
Principales industries**	Agriculture, exploitation minière
Monnaie***	1 USD = 577,81 XOF (Franc CFA) (février 2019)

Sources : \* Banque mondiale, Niger, consulté le 15 mars 2019, <<https://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&country=NER>>

\*\* Wikipédia, Niger, consulté le 2 août 2018, <<https://en.wikipedia.org/wiki/Niger>>

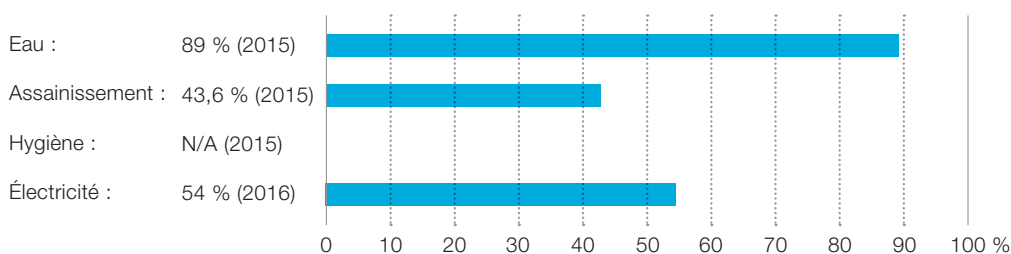
\*\*\* Oanda.com

## Situation actuelle de la gestion des déchets solides (GDS)

Rubrique	Présentation générale
<b>Système juridique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● L'article 35 de la Constitution du 25 novembre 2010 garantit le droit à toute personne de vivre dans un environnement sain.</li> <li>● Loi-cadre n° 98-56 du 29 décembre 1998 sur la gestion de l'environnement (articles 62 à 69).</li> <li>● Code de l'hygiène publique (ordonnance n° 93-13 du 2 mars 1993).</li> <li>● Loi régissant le régime des eaux au Niger modifiée et complétée par l'ordonnance n° 2010-09 du 1<sup>er</sup> avril 2010.</li> </ul>
<b>Politique/Plan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il n'y a pas de politique spécifique sur la gestion des déchets mais le Plan national de l'environnement pour un développement durable concerne en partie les déchets et le cadre de vie, et il y a une stratégie pour la gestion des déchets plastiques. Cependant, cette stratégie n'a pas encore été mise en œuvre faute de ressources.</li> </ul>
<b>Système de mise en œuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La direction générale de la Salubrité, qui relève du ministère de l'Environnement, de la Salubrité urbaine et du Développement durable, est responsable de la GDS. Parmi les autres institutions impliquées dans la GDS figurent : <ul style="list-style-type: none"> <li>» Le ministère de la Santé : responsable des déchets biomédicaux ;</li> <li>» Le ministère des Mines et de l'Industrie : responsable des déchets industriels et dangereux ;</li> <li>» Le ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement ;</li> <li>» Le ministère de l'Intérieur ;</li> <li>» Le ministère du Commerce.</li> </ul> </li> <li>● Des opérateurs privés, des ONG, des associations et des groupements d'intérêt économique (GIE) travaillent également dans ce secteur.</li> <li>● Effectif du département de la GDS : <ul style="list-style-type: none"> <li>» Nombre d'employés total dans le département de la GDS : 13 ;</li> <li>» Nombre d'employés ayant suivi des cours de GDS et/ou cours connexes à l'université : 4 ;</li> <li>» Nombre d'employés ayant travaillé dans le secteur de la GDS depuis plus de 5 ans : 5.</li> </ul> </li> </ul>

Rubrique	Présentation générale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Système de collecte des données sur la GDS : il n'existe aucun système pour collecter les données sur la GDS auprès des gouvernements locaux.</li> <li>● Activités informelles : le secteur informel est impliqué dans la GDS mais il n'y a pas de politique spécifique pour le soutenir.</li> <li>● Enfouissement sanitaire : il n'y a pas de décharge sanitaire.</li> </ul>
<b>Système financier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il n'y a pas de budget pour la GDS.</li> <li>● Il y a une taxe relative à la GDS.</li> <li>● Il y a des subventions relatives à la GDS.</li> </ul>
<b>Soutien des donateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), Agence de coopération internationale allemande pour le développement (GIZ), Banque mondiale, etc.</li> </ul>
<b>Améliorations nécessaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Politique et stratégie, programmes et plans d'action sur la GDS.</li> <li>● Choix du système de gestion pour la récupération et le recyclage des déchets.</li> <li>● Mise en place d'un système de financement de la gestion des déchets.</li> <li>● Stratégie/méthodes pour influencer le changement de comportement social de la population.</li> <li>● Renforcement des capacités technique et financière.</li> <li>● Mise à la disposition des municipalités d'équipements de collecte et de transport.</li> </ul>

## Statut de l'accès aux services de base (en zone urbaine)\*



\* La définition des services de base est donnée à la page 1 de l'annexe

## Quantité de déchets estimée

La quantité future de déchets produits est estimée sur la base de la population urbaine selon trois taux de production de déchets, à savoir 0,5, 0,75 et 1,0 kg/personne/jour.

		unité : millier de personnes			
Population	Année	2015	2020	2025	2030
	Totale	19 897	24 075	29 079	34 994
	Urbaine	3 233	4 003	5 068	6 542

		unité : millier de tonnes/jour			
Quantité de déchets	Taux de production	2015	2020	2025	2030
	0,50 kg/pers./jour	1,6	2,0	2,5	3,3
	0,75 kg/pers./jour	2,4	3,0	3,8	4,9
	1,00 kg/pers./jour	3,2	4,0	5,1	6,5

Quantité de déchets = (Taux de production) x (Population urbaine)

Source pour la Population: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2018). World Urbanization Prospects: The 2018 Revision, Online Edition. (Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2018). Perspectives de l'urbanisation mondiale: révision 2018, édition en ligne.)

