



Ouagadougou est la capitale du Burkina Faso et constitue le centre administratif, de communication, culturel et économique du pays. C'est également la plus grande ville du pays, avec une population de 2,2 millions d'habitants en 2015. Le nom de la ville est souvent abrégé en Ouaga et les habitants sont appelés Ouagalais.\*

Les services de gestion des déchets solides sont assurés par la municipalité et le secteur privé. Il y a de nombreux centres de collecte et de tri dans la ville. Ces centres servent de tampon entre la collecte primaire et la collecte secondaire (transport). En outre, la ville dispose d'un centre d'enfouissement technique.

Source : \* Wikipédia, Ouagadougou, consulté le 5 mars 2019, <<https://en.wikipedia.org/wiki/Ouagadougou>>

## Informations de base

Population*	2,2 millions (2015)
Croissance de la population (% annuel)*	4,8 (2010-2015)
Superficie (kilomètres carrés)**	219
Climat**	Semi-aride chaud
Principales industries**	Agro-alimentaire et textiles
Monnaie***	1 USD = 577,81 XOF (Franc CFA) (février 2019)

Sources : \* 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.)

\*\* Wikipédia, Ouagadougou, consulté le 5 mars 2019, <<https://en.wikipedia.org/wiki/Ouagadougou>>

\*\*\* Oanda.com

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

Rubrique	Présentation générale
----------	-----------------------

### Système institutionnel

Système juridique	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La municipalité n'a pas de réglementation spécifique pour la GDS.</li> <li>● Le ministère de l'Environnement, de l'Économie verte et du Changement climatique est responsable de l'élaboration des documents légaux.</li> </ul>
Politique/Plan	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Projet de gestion des déchets municipaux.</li> <li>● Projet de sensibilisation du public à la GDS.</li> </ul>
Système de mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La municipalité fournit directement des services de traitement des déchets : balayage, collecte, recyclage et élimination finale.</li> <li>● La ville est divisée en trois parties. Une partie est couverte par la municipalité et les deux autres par le secteur privé.</li> <li>● Le ministère de l'Environnement, de l'Économie verte et du Changement climatique est responsable de l'application des lois relatives à l'environnement.</li> <li>● Le ministère de l'Eau et de l'Assainissement est responsable de la gestion des déchets, y compris des boues.</li> <li>● Le ministère de la Santé est responsable des déchets médicaux.</li> </ul>

### Système technique

Quantité de déchets produits et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Caractéristiques des déchets : déchets alimentaires 22 %, plastiques 5 %, papiers 6 %, autres 67 %.</li> </ul>
Stockage et élimination / Collecte et transport / Balayage des rues	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le balayage est effectué dans le centre-ville et les espaces publics.</li> <li>● La quantité de déchets collectés est de 600 000 tonnes par an (1 640 tonnes par jour).</li> <li>● Le service de collecte est assuré trois fois par semaine ou plus dans le centre-ville et deux fois par semaine dans le quartier résidentiel.</li> <li>● 35 centres de collecte et de tri sont répartis dans toute la ville.</li> </ul>
Traitement intermédiaire / Recyclage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il y a une installation de récupération des matériaux (MRF) et une installation de compostage.</li> <li>● La collecte séparée est mise en place pour les déchets du marché municipal ainsi que pour les déchets commerciaux et institutionnels.</li> <li>● Les déchets ménagers sont triés au centre de collecte et de tri.</li> </ul>
Élimination finale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il y a un site d'élimination finale, une décharge sanitaire, disposant d'équipements tels que membrane, tuyau de collecte des lixiviats, installation de traitement des lixiviats, digue, pont-bascule, lave-pneus, portail et clôture.</li> <li>● Sa capacité est de 6 000 000 m<sup>3</sup>.</li> <li>● Le site est appelé Centre de traitement et de valorisation des déchets (CTVD).</li> </ul>

Rubrique	Présentation générale
<b>Système financier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Chaque ménage verse 1 000 XOF par mois au prestataire de services (c'est-à-dire la municipalité ou le contractant du secteur privé).</li> <li>● Les industries, en particulier l'industrie minière, paient pour les services de traitement des déchets.</li> </ul>
<b>Considérations environnementales et sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le secteur informel collecte les matériaux recyclables. La municipalité propose une formation professionnelle et des subventions.</li> <li>● Les communautés sont informées du jour et de l'heure de la collecte des déchets.</li> </ul>
<b>Soutien des donateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La Banque africaine de développement (BAD) apporte un soutien financier aux centres de collecte et de tri et au CTVD.</li> </ul>
<b>Améliorations nécessaires (par ordre de priorité)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La municipalité a besoin d'un soutien financier et technique.</li> </ul>

### Quantité de déchets à chaque étape du flux de déchets\*

Flux des déchets	Quantité** (tonnes/jour)	Remarques
① Production de déchets	N/A	Déchets générés dans les maisons, bureaux, commerces, restaurants, etc.
② Dépôt pour la collecte	N/A	Déchets déposés pour les services de collecte.
③ Système individuel d'élimination	N/A	Élimination aux sources de production, par exemple incinération ou enfouissement.
④ Recyclage à la source	N/A	Réutilisation des matériaux, compostage, vente à des recycleurs.
⑤ Collecte et transport	1 640	Quantité de déchets collectés et transportés.
⑥ Dépôt sauvage	N/A	Déchets déposés illégalement dans des lieux inconnus.
⑦ Traitement	N/A	Recyclage des matériaux, compostage, incinération, etc.
⑧ Recyclage/Réduction	N/A	Quantité de déchets recyclés et/ou réduits par recyclage des matériaux, compostage, incinération, etc.
⑨ Résidus	N/A	Résidus provenant des installations de traitement.
⑩ Site d'élimination finale	N/A	Quantité de déchets mis en décharge.
⑪ Recyclage	N/A	Recyclés sur les sites d'élimination.
⑫ Élimination finale	N/A	Quantité de déchets finalement éliminés sur les sites d'élimination.

\* Basé sur le diagramme de flux de déchets en page 1 de l'annexe.

\*\* Les chiffres incluent des valeurs estimées.