

Fiche d'Information sur la Politique Africaine sur le Plastique

Un aperçu des recherches récentes sur la pollution plastique en Afrique.

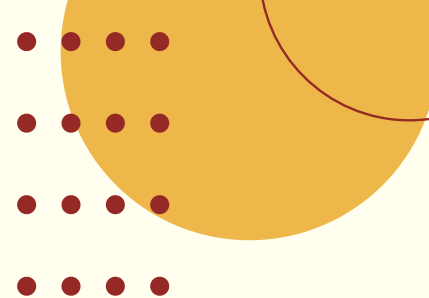


Préparé par
**Merrisa Naidoo &
Andrea Dixon**



Scannez pour trouver des ressources sur les
informations ci-dessous

Contexte



L'Afrique est mise à rude épreuve par les impacts sociaux, économiques et environnementaux de la crise de la pollution plastique. Cette fiche d'information dynamique souligne les ressources clés, les statistiques et les cas d'études afin d'illustrer l'étendue de cette crise sur le continent. Son but est de fournir un aperçu des recherches existantes sur la pollution plastique en Afrique ces dernières années.

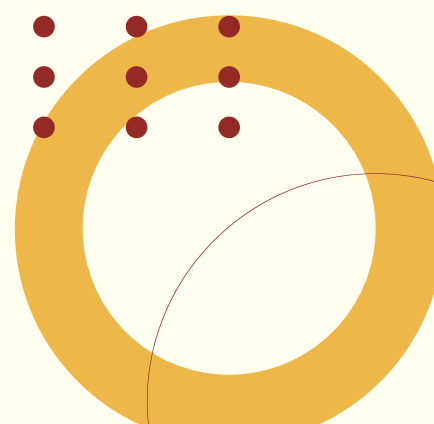


L'Étendue de la Crise de la Pollution Plastique au Niveau Mondial



En l'absence d'un Traité Mondial sur les Plastiques ambitieux et juridiquement contraignant, d'ici 2060:

- L'utilisation mondiale de produits plastiques est prévue de presque tripler par rapport au niveau de 2019, poussée par la croissance économique et la croissance de la population. Alors que les pays de l'OCDE (Organisation pour la Coopération et le Développement Economique, OECD en Anglais) devraient doubler leur utilisation de plastique, **les plus fortes hausses sont projetées dans les économies émergentes en Afrique SubSaharienne et en Asie.**
- Les déchets plastiques sont en passe de quasiment tripler, avec la moitié des déchets plastiques générés toujours mis en décharges et moins d'une cinquième recyclé.
- Les émissions de gaz à effet de serre (GES) provenant du cycle de vie des plastiques devraient plus que doubler pour atteindre 4.3 Gt de CO2e. Une multitude d'autres impacts du cycle de vie, dont la formation d'ozone et la toxicité humaine, sont également prévues de plus que doubler.
- **L'écoulement de plastique dans l'environnement est prévu de doubler pour atteindre 44 millions de tonnes (Mt) par an**, alors que l'accumulation des plastiques dans les environnements aquatiques va plus que tripler, exacerbant ainsi les impacts sur la santé et l'environnement.



L'Étendue de la Crise de la Pollution Plastique en Afrique



- La majorité de l'Afrique est catégorisée comme "pollueurs à faible production de déchets" alors que les "surchargeurs" se composent essentiellement des pays du Nord de la Planète (Global North) qui sont de gros producteurs de déchets plastiques exportant une importante partie de leurs déchets. (Earth Action, 2024)



- **L'Afrique n'est responsable que de 5% de la production de plastique mondiale et que de 4% de la consommation mondiale**, c'est cependant la région la plus sévèrement touchée par la pollution plastique et par l'absence de mesures mondiales pour y répondre efficacement. (OMS, 2023)
- Les marques de consommation mondiales se développent en Afrique, avec une probable augmentation des importations sans investissement proportionnel dans des infrastructures d'élimination de déchets plastiques. (Fuhr & Franklin, 2019)
- Les systèmes de gestion des déchets ne peuvent simplement pas suivre face à la quantité de plastique produit mondialement qui entre dans les marchés (légalement et illégalement) en Afrique. D'après le PNUE (2018) (Programme des Nations Unies pour l'Environnement, UNEP en Anglais), en 2012, le continent a produit un volume alarmant de 125 Mt de déchets solides municipaux (DSM), chiffre qui devrait doubler d'ici 2025 et seulement 4% des déchets solides municipaux (DSM) sont actuellement recyclés. Les déchets plastiques représentent 13% des DSM en Afrique Sub-Saharienne.
- Les plus importantes sources de déchets plastiques en Afrique comprennent des emballages, des textiles synthétiques, des sacs en plastique, du matériel de pêche, du matériel médical jetable, des sachets d'eau, des bouteilles et des langes. (Sadan et De Kock, 2021)



Le Coût de la Pollution Plastique pour l'Afrique

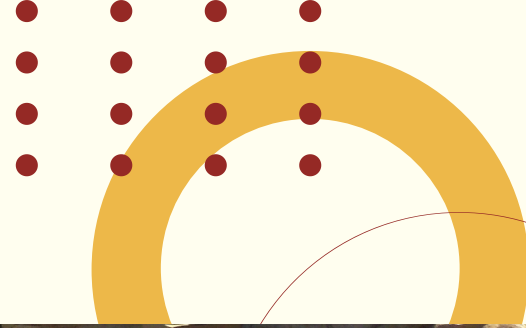
- La pollution plastique est rebutante, étouffe les voies navigables, alourdit les systèmes de gestion des déchets et ses travailleur.e.s, perturbe les moyens de subsistance des communautés côtières, engendre des risques pour la santé et contamine les systèmes alimentaires.

- En Afrique, **90% des déchets sont déversés dans des sites non réglementés, avec des incinérations en plein air** qui dégagent des gaz toxiques et causent des flambées de maladies. (PNUE, 2018; Manisalidis et al., 2020)



- Les décharges surchargées sont dangereuses, de récents glissements de terrain dans des décharges au Mozambique (2016) et en Ouganda (2024) ont en effet fait des dizaines de morts à cause de pluies torrentielles.
- **La pollution plastique coûte 60.72 milliards de dollars américains par an à l'Afrique du Sud**, et des grandes villes telles que Le Cap et Durban font face à de lourds coûts de nettoyage et à des risques d'inondation dans les zones urbaines. (Dalberg, 2021)





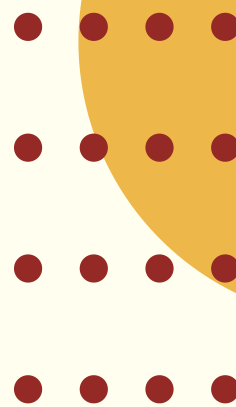
Le Colonialisme des Déchets en Afrique

- Des exportations de déchets plastiques illégales sous forme de e-déchets, de déchets municipaux mixtes et de déchets textiles sur le continent depuis les pays du Nord de la Planète (Global North) à hauts revenus. La Souveraineté de l'Afrique et de ses populations sont aussi menacées par le colonialisme des déchets, qui est une pratique consistant à exporter les déchets depuis les pays du Nord de la Planète (Global North) à hauts revenus jusqu'aux pays du Sud de la Planète (Global South) à bas revenus sous prétexte de faire du recyclage ou de la charité. Cela perpétue ainsi le fardeau des déchets toxiques et nonrecyclables sur des ressources, des économies, des infrastructures et des droits des travailleur.e.s déjà fortement éprouvés et également sur la santé globale de l'environnement.
- Les manifestations du colonialisme des déchets se présentent sous diverses formes; des déchets électroniques de la décharge de E-déchets la plus connue du Ghana aux 282 conteneurs de déchets plastiques illégaux exportés de l'Italie vers la Tunisie comme déchets municipaux mixtes, en passant par les marchés d'Accra et les rivières du Kenya inondées par l'addiction de l'Europe à la "fast fashion" et les États-Unis exportant illégalement des plastiques PVC nuisibles dans l'économie Nigériane.
- Selon les données collectées après plus de **10 années de recherche**, **33 pays Africains ont importé environ 126 millions de tonnes (Mt) de polymères sous leurs formes primaires et 46 Mt de produits plastiques entre 1991 et 2017**, ce qui signifie que tous ces pays ont importé environ 172 millions de tonnes de matériaux plastiques et polymères durant cette période avec une valeur estimée à 285 milliards de dollars américains. L'importation de plastiques non-transformés et/ou transformés, de produits finis ou d'emballages en plastique ainsi que de déchets plastiques est en constante augmentation. **Pour plus d'information sur la Crise Environnementale du Plastique Importée en Afrique [Ici](#).**

-
- Évaluer les données dans le secteur des E-déchets: La Décharge d'Agbogbloshie / ScienceDirect 2022
 - Les chargements illégaux de déchets municipaux vers la Tunisie / Réseau Tunisie Verte, Zéro Déchet Europe, Réseau d'Action de Bâle et GAIA 2021
 - Dead white man's clothes (Documentaire) / Foreign Correspondent 2021
 - Trashion: L'export furtif de déchets vestimentaires plastiques vers le Kenya / Changing Markets 2023
 - Une Crise Environnementale Importée: La Mauvaise Gestion du Plastique en Afrique / Durabilité 2024



La Réponse de l'Afrique Face au Plastique et aux Déchets au Fil des Ans



Accords Régionaux Africains

Chronologie	Accord	Description
1976 - présent	Programmes Régionaux des Mers le Long de la Côte Africaine	Couvre quatre régions Africaines, vise à aborder la question de la pollution plastique à travers des conventions et des protocoles contraignants, mais les mises en œuvre et applications nationales varient.
1991	Convention de Bamako	Interdit les importations de déchets dangereux en Afrique, incluant maintenant les produits plastiques, et cherche des accords mondiaux sur la pollution plastique.
2015	Agenda 2063: l'Afrique que Nous Voulons	Promeut le développement durable, le recyclage de 50% des déchets urbains et priorise les pratiques durables pour l'économie bleue.
2018	Accord Établissant la Zone de Libre-Échange Continentale Africaine	Promeut l'échange, la croissance économique et la protection de l'environnement au moyen de cadres réglementaires régionaux.
2019	Stratégie de l'Économie Bleue en Afrique	La stratégie de l'Économie Bleue de l'Union Africaine met en avant la pollution comme une menace majeure, insiste sur l'adhérence aux normes, mais elle manque de mesures spécifiques.
2019	Initiative de L'Union Africaine Contre la Pollution Plastique	L'initiative de l'Union Africaine contre la pollution plastique a débuté en 2019, ayant comme but une Afrique sans pollution, avec le soutien des Premières Dames Africaines.
2019- 2021	Conférence Ministérielle Africaine sur l'Environnement (17 ^e et 18 ^e sessions)	<ul style="list-style-type: none"> La Déclaration de Durban de 2019 a engagé les ministres Africains à aborder la pollution plastique, à soutenir un accord mondial et à améliorer les économies bleues et circulaires. Depuis la Convention de Bamako, les décisions de la CMAE soutiennent un nouvel instrument mondial juridiquement contraignant pour en finir avec la pollution plastique (le Traité Mondial sur les Plastiques), mais les gouvernements Africains font face à des défis financiers et de capacité.

Initiatives Nationales Clés

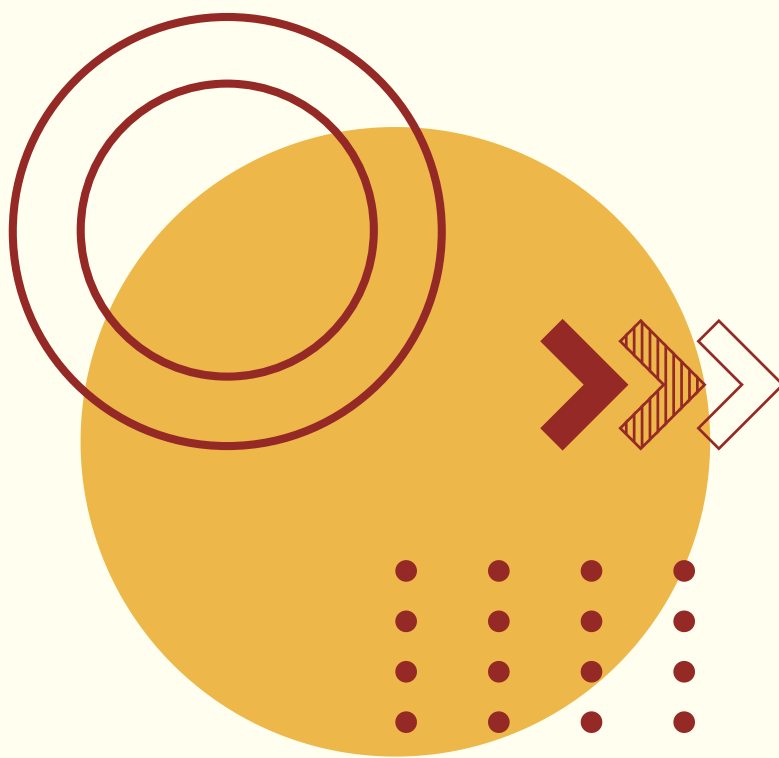
Initiative	Pays	Description
Interdictions du plastique jetable	Érythrée (2005), Bénin (2017), Tanzanie (2019, 2023), Ouganda (2007, 2019), Sénégal (2015, 2020), Côte d'Ivoire (2014), Madagascar (2015), Nigéria (2014, 2024), Mali (2013), Tunisie (2020, 2022 Djerba), Malawi (2016, 2024), Mauritanie (2013), Gambie (2015), Kenya (2017, 2020), Rwanda (2008, 2019), Île Maurice (2015), République Démocratique du Congo (2011 Brasília, 2018, 2021 Kinshasa), Seychelles (2017), Burkina Faso (2014), Botswana (2007 Levy, 2018), Zambie (2018), Afrique du Sud (2004), Gabon (2010), Éthiopie (2008, 2016), Cameroun (2014), Djibouti (2016), Maroc (2016), Niger (2014), Togo (2011), Zimbabwe (2010, 2017), Cap Vert (2017), Burundi (2020), Guinée-Bissau (2014), Comores (2017), Eswatini (2024), Sao Tomé-et-Principe (2020), Soudan du Sud (2015), Égypte (depuis 2019, plusieurs villes), Soudan (2017, Khartoum)	Environ 37 pays Africains ont des lois en place qui interdisent ou restreignent les produits plastiques jetables (principalement les sacs en plastiques fins) à l'intérieur de leurs frontières. Leurs succès sont variables à cause d'une capacité limitée et fragmentée ainsi qu'une gouvernance mondiale actuelle inefficace dans la lutte contre la pollution plastique rendant difficiles la création et l'exécution de stratégies efficaces. Une des limitations principales de ces stratégies vient du fait qu'elles sont centrées traditionnellement sur la gestion des déchets, et de ce fait n'aborde qu'un seul des stades finaux du cycle de vie des plastiques.
Sans-plastique	Rwanda (2019)	Le Rwanda est devenu le premier pays en Afrique à déclarer une interdiction totale sur tous les plastiques jetables et est maintenant reconnu comme un des rares pays au monde à avoir réagi de manière progressive au problème de la pollution plastique (GAIA Africa, 2021)
Initiative du Pacte Plastique	Afrique du Sud (2020), Kenya (2021)	La Pacte sur le Plastique a pour objectif de faire progresser une économie circulaire pour les plastiques au moyen de cibles nationales et de collaboration tout au long de la chaîne de valeur des plastiques. The Plastics Pact Network Ellen MacArthur Foundation
Stratégies de Développement Durable et d'économie circulaire	Par exemple, Kenya (2020)	Soutient le plan de développement du Kenya en promouvant le tri des déchets, le recyclage et les principes de l'économie circulaire, mais elle a besoin de cibles et de mise en œuvre claires pour être efficace. (Projet de Loi sur la Gestion Durable des Déchets, 2020)
Législation et politiques de gestion environnementale	Par exemple, République Démocratique du Congo (2008)	Délègue les tâches de gestion des déchets aux conseils municipaux locaux en RDC, mais à cause du conflit civil, du manque de financement et de l'infrastructure, la gestion des déchets reste mauvaise, avec certaines communautés dépendantes des efforts de nettoyage de la collectivité. (WWF, 2021; Webster, 2018)
Dissuasions économiques	Par exemple, Afrique du Sud (2003)	A introduit une taxe sur les sacs en plastique afin d'en réduire la consommation, mais même si une réduction a été observée au début, une augmentation a ensuite suivi, et les fonds collectés ne sont pas spécifiquement utilisés pour des projets de recyclage, conduisant à des résultats ambigus. (Gazette No. 7548 de la Gazette du Gouvernement No. 23393, 2002)
Responsabilité Élargie du Producteur (REP)	Par exemple, Nigéria (2015)	Des directives REP volontaires ont été soutenues par une alliance de recyclage axée sur la récupération des déchets et la sensibilisation du public.
	Par exemple, Afrique du Sud (2018)	Des programmes de REP obligatoires englobant les emballages, les e-déchets et les éclairages, avec des fonds gérés par l'industrie afin d'améliorer la gestion des déchets solides. (Section 18 de la Notice de la Gestion Environnementale Nationale: Loi sur les Déchets 59, 2008)
Systèmes de consigne	Par exemple, l'Initiative Sans-Déchets des Seychelles (2009)	Initiative sans-déchets qui comprend un système de consigne et un programme de recyclage pour les bouteilles en PET, les canettes et le verre, réduisant avec succès les déchets en décharges grâce aux incitations économiques et aux ramasseur.e.s informel.les. (Loi sur la Taxe d'Accise, 2009)
Directives pour l'intégration du secteur informel des déchets	Par exemple, Afrique du Sud (2020)	Directives pour promouvoir la collaboration entre les secteurs formels et informels des déchets, en soutenant l'autonomie des récupérateur.e.s de déchets tout en cherchant une plus grande implication des producteurs et des municipalités. (DFFE et DSI, 2020)

Ressources

1. POINTS CLÉS DE LA POLITIQUE DE L'OCDE Perspective Mondiale sur les Plastiques: Scénarios Politiques jusqu'en 2060 / OCDE 2022 (<https://www.developmentaid.org/api/frontend/cms/file/2022/06/document.pdf>)
2. Jour de Dépassement pour les Déchets Plastiques - Rapport 2024 / EA-Earth Action 2024 (<https://plasticovershoot.earth/report-2024/>)
3. S'attaquer aux impacts de la pollution plastique sur la santé en Afrique / OMS 2023 (https://www.afro.who.int/news/tackling-health-impacts-plastic-pollution-africa?&_ga=2.152839867.366794841.1699955486-156108447.1699025228#:~:text=In%20Africa%2C%20which%20produces%20only,environmental%20pollution%20and%20health%20threats)
4. Atlas du Plastique / Heinrich Böll Foundation & Break Free From Plastic 2019 (<https://www.boell.de/sites/default/files/2019-11/Plastic%20Atlas%202019.pdf>)
5. La Pollution Plastique en Afrique : Identifier les lacunes et les opportunités politiques / WWF 2021 (https://wwfafrica.awsassets.panda.org/downloads/wwf_plastic_pollution.pdf)
6. Perspective sur la Gestion des Déchets en Afrique / PNUE 2018 (https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/25514/Africa_WMO.pdf)
7. Impacts de la Pollution de l'Air sur la Santé et l'Environnement : Une Revue / Front Public Health 2020 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7044178/>)
8. Les Plastiques: Les Coûts sur la Société, l'Environnement et l'Économie / WWF 2021 (<https://media.wwf.no/assets/attachments/Plastics-the-cost-to-society-the-environment-and-the-economy-WWF-report.pdf>)
9. Évaluer les données dans le secteur des E-déchets: La Décharge d'Agbogbloshie / ScienceDirect 2022 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956053X21006711#:~:text=Based%20on%20the%20data%20for,generation>)
10. Les chargements illégaux de déchets municipaux vers la Tunisie / Réseau Tunisie Verte, Zéro Déchet Europe, Réseau d'Action de Bâle et GAIA 2021 (<https://www.no-burn.org/wp-content/uploads/2022/05/2021-03-02-Italy-Tunisia-short-report.pdf>)
11. Dead white man's clothes (Documentaire) / Foreign Correspondent 2021 (<https://www.abc.net.au/news/2021-08-12/fast-fashion-turning-parts-ghana-into-toxic-landfill/100358702>)
12. Trashion: L'export furtif de déchets vestimentaires plastiques vers le Kenya / Changing Markets 2023 (<https://www.no-burn.org/69-individuals-and-136-organizations-call-on-leaders%E2%80%9Cto-stop-illegal-u-s-export-of-waste-to-africa/>)
13. Une Crise Environnementale Importée: La Mauvaise Gestion du Plastique en Afrique / Durabilité 2024 ([https://www.mdpi.com/2071-1050/16/2/672#:~:text=In%20these%2027%20years%20\(from,%2C%207.0%25\)%20%5B14%5D](https://www.mdpi.com/2071-1050/16/2/672#:~:text=In%20these%2027%20years%20(from,%2C%207.0%25)%20%5B14%5D))
14. 34 Interdictions du Plastique en Afrique / Prise de Conscience / Greenpeace, 2020 (<https://www.greenpeace.org/africa/en/blogs/11156/34-plastic-bans-in-africa/>)

Ressources

15. Les politiques sur les sacs en plastiques jetables dans la communauté de développement d'Afrique Australe / Science Direct 2021 ([https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667010021000081#:~:text=The%20DRC's%20Prime%20Minister%20signed,2018%20\(Mihigo%20%202018\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667010021000081#:~:text=The%20DRC's%20Prime%20Minister%20signed,2018%20(Mihigo%20%202018)))
16. Les interdictions des produits plastiques à travers l'Afrique, exploration des Politiques des Données et du Cloud en Afrique du Sud et Plus sur la Position de la Cour Mauricienne sur l'Environnement / Afriwise, 2024 (<https://www.linkedin.com/pulse/plastic-bans-across-africaexploring-south-africas-data-cloud-cdw5e>)
17. RWANDA: UN LEADER MONDIAL DE LA RÉDUCTION DE LA POLLUTION PLASTIQUE / GAIA Africa, 2021 (<https://www.no-burn.org/rwanda-plastic-ban/>)
18. Kenya - Projet de Loi sur la Gestion Durable des Déchets, 2020 (<https://plasticsdb.surrey.ac.uk/documents/kenya/Sustainable%20Waste%20Management%20Bill,%20Kenya%202020.pdf>)
19. Kin-la-Belle ou Kin-la-poubelle? Déversement des Déchets à Ciel Ouvert en RDC / ISWA 2018 (<https://www.iswa.org/blog/kin-la-belle-or-kin-la-poubelle-open-waste-dumping-in-drc/?v=04c19fa1e772>)
20. Afrique du Sud - Abroger les réglementations sur les sacs en plastique publiées dans la Notice du Gouvernement No. 23393 / DÉPARTEMENT DES AFFAIRES ENVIRONNEMENTALES ET DU TOURISME 2002 (https://www.gov.za/sites/default/files/gcis_document/201409/247390.pdf)
21. GESTION NATIONALE ENVIRONNEMENTALE: LOI SUR LES DÉCHETS, 2008 (LOI NO. 59 DE 2008): CONSULTATION SUR LES PROPOSITIONS DE RÉGLEMENTATIONS CONCERNANT LA RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DU PRODUCTEUR / Département de l'environnement, de la Forêt et de la Pêche, 2020 (https://www.gov.za/sites/default/files/gcis_document/202006/43481gon718.pdf)
22. Le Réseau des Pactes Plastiques (<https://www.ellenmacarthurfoundation.org/the-plastics-pactnetwork>)



Fiche d'Information sur la Politique Africaine sur le Plastique