

Disponible : Rapport sur le développement durable pour le Bénin 2025

Transition verte : Agroécologie et Énergie renouvelable

Dix ans de progrès vers les Objectifs de développement durable : le Bénin consolide ses fondations pour accélérer sa transition verte

Disponible en : [Anglais](#) | [Français](#) |

Dix ans après l'adoption des Objectifs de développement durable, le Bénin s'impose progressivement comme un modèle régional de transition verte, en plaçant l'agroécologie et les énergies renouvelables au cœur de sa stratégie de développement durable.

21 janvier 2026 (Paris, France) - Publié aujourd'hui par le Réseau des solutions pour le développement durable des Nations Unies (SDSN), le *Rapport sur le développement durable pour le Bénin 2025*, met en lumière l'émergence du Bénin comme l'un des leaders africains dans la mise en œuvre des Objectifs de développement durable (ODD). Depuis 2015, le Bénin affiche une augmentation de +10,1 points de son score d'indice des ODD au cours de la dernière décennie, dépassant la moyenne ouest-africaine de +3,1 points.

Ces progrès reflètent l'engagement soutenu du pays envers l'Agenda 2030. Le Bénin est notamment devenu le premier pays africain à émettre une obligation ODD en 2021, levant 500 millions d'euros pour faire progresser les ODD et se positionnant comme un pionnier sur le continent en matière de finance durable innovante. Ces dernières années, le pays a intensifié ses efforts, notamment dans la lutte contre le changement climatique. Cette année marque une étape importante avec le lancement du Cadre national de financement vert, conçu pour coordonner l'action climatique et aligner les investissements publics et privés sur les efforts de transition verte du pays.

Depuis 2021, le Réseau de solutions pour le développement durable (SDSN) s'est associé au Gouvernement du Bénin pour soutenir les efforts de mise en œuvre des ODD du pays. Le *Rapport sur le développement durable pour le Bénin 2025* marque la quatrième édition produite dans le cadre de ce partenariat. Cette édition évalue non seulement la performance globale du Bénin en matière d'ODD, mais souligne également le rôle essentiel de l'agroécologie et des énergies renouvelables en tant qu'accélérateurs clés de la transition verte et juste du pays. Le rapport fournit une analyse comparative des performances du Bénin au sein de la sous-région ouest-africaine et propose des actions stratégiques pour renforcer la trajectoire de développement durable du pays. Il met en évidence les progrès réalisés, les défis restants et les leviers prioritaires pour accélérer la transformation structurelle du Bénin vers la durabilité, l'inclusion et la résilience.

Le Ministre de l'Economie et des Finances du Bénin, M. Romuald Wadagni, a déclaré : « Depuis le lancement d'une obligation ODD ambitieuse en 2021, le Bénin s'est engagé dans une approche innovante alliant discipline budgétaire, responsabilité sociétale et vision à long terme. Dans ce contexte, le partenariat technique établi avec le Réseau des solutions pour le développement durable (SDSN) assure un suivi rigoureux et une évaluation empirique des progrès et des efforts déployés par le Gouvernement du Bénin dans la mise en œuvre de l'Agenda 2030. Le Rapport sur le développement durable du Bénin est devenu un outil de référence clé, qui sert de baromètre essentiel de la performance nationale et d'instrument scientifique d'appui à la décision publique ».

Site internet : <https://sdgtransformationcenter.org/reports/benin-sustainable-development-report-2025>

Visualisation des données : <https://benin.sdindex.org/>

Détails de citation : Massa, I., Toure, S., Fuller, G., Houngbo, E. N., Satoguina, H., Egah, J., Acacha, H., Eggoh, J., Assouto, A., Guezo, M. Lafortune, G. (2026). Rapport sur le Développement Durable pour le Bénin 2025. Transition verte : Agroécologie et Énergies renouvelables. Paris : SDSN, Cotonou : SDSN Bénin.

Le *Rapport sur le développement durable pour le Bénin 2025* souligne l'engagement fort du Gouvernement à atteindre les ODD et à faire progresser la transition verte, malgré les défis persistants. En s'appuyant sur le lancement du Cadre national de financement vert, le Bénin dispose d'une occasion majeure de réaffirmer ses priorités, de fixer des objectifs ambitieux et de mobiliser à la fois les parties prenantes locales et les partenaires techniques et financiers internationaux pour accélérer la transition verte et la mise en œuvre des ODD.

Les principaux enseignements du rapport sont les suivants :

1. **Le Gouvernement du Bénin renforce son engagement en faveur de la transition verte.** La mise en œuvre du Programme d'Action 2021–2026 (PAG II) l'émission d'obligations ODD (*SDG Eurobond*), ainsi que le lancement d'un cadre national de financement vert en septembre 2025 souligne la détermination du Gouvernement du Bénin à intégrer l'action climatique et la préservation de l'environnement dans toutes les dimensions de sa politique de développement.
2. **Le Bénin est à mi-chemin de la réalisation des 17 ODD et affiche des progrès parmi les plus importants d'Afrique de l'Ouest.** Le pays obtient un score de 55,5/100, dépassant la moyenne pondérée par la population de l'Afrique de l'Ouest de 52,6/100. En outre, le Bénin surpasse nettement la région en termes de progrès sur plusieurs ODD socio-économiques tels que la réduction de la pauvreté (ODD 1), l'éducation (ODD 4), le travail décent (ODD 8) et l'efficacité institutionnelle (ODD 16).
3. **Au rythme actuel, environ un tiers des cibles des ODD sont en voie d'être atteintes d'ici 2030, contre 17,8 % dans la sous-région.** Le Bénin est en bonne voie pour atteindre les ODD 1 (Pas de pauvreté), 8 (Travail décent et croissance économique), 10 (Réduction des inégalités) et 13 (Lutte contre les changements climatiques). Des progrès modérés sont observés en ce qui concerne les ODD 5 (Égalité des sexes), 6 (Eau potable et assainissement), 7 (Énergie propre et d'un coût abordable) et 12 (Consommation et production responsables), tandis que l'ODD 4 montre des tendances à la baisse.
4. **La promotion d'une agriculture à la fois durable et productive, la réduction des émissions de CO₂ et la préservation de la biodiversité demeurent des défis majeurs.** La productivité agricole du Bénin est limitée, malgré l'augmentation de l'utilisation d'engrais. Le pays est en avance en matière de gestion durable de l'azote, mais préserver cette performance demeurera essentiel à mesure que l'économie se développe. Le Bénin est également en retard par rapport à la région, sur l'ODD 7 (Énergie propre et d'un coût abordable) et 15 (Vie terrestre). Bien que l'accès à l'électricité se soit amélioré, des défis subsistent en matière de cuisson propre et de développement des énergies renouvelables. L'intensité carbone de la production d'électricité est supérieure à la moyenne régionale, et la pollution atmosphérique causée par les PM_{2,5} demeure préoccupantes. Le Bénin obtient de meilleurs résultats que la région en matière de conservation des forêts, mais reste en retard en ce qui concerne la

protection des sites importants pour la biodiversité, en particulier les zones marines et d'eau douce.

5. **L'engagement des parties prenantes et la dynamique institutionnelle en faveur de l'agroécologie et des énergies renouvelables se renforcent.** Les pratiques agroécologiques, ancrées dans les traditions béninoises, gagnent en reconnaissance institutionnelle avec leur intégration progressive dans les Programmes d'action du Gouvernement (PAG). Ces efforts sont étendus en investissant dans des projets alignés sur les principes de l'agroécologie et en soutenant les acteurs qui promeuvent des modèles agricoles durables. Dans le domaine des énergies renouvelables, le Gouvernement a renforcé son cadre institutionnel, introduit des incitations à l'investissement, et lancé des programmes et projets visant à étendre l'accès à l'électricité à travers des solutions d'énergies propres. Les études de cas présentées dans le rapport illustrent la manière dont un large éventail d'acteurs — institutions publiques, acteurs privés, société civile et partenaires internationaux — contribuent à impulser des transformations concrètes sur le terrain.
6. **Bien que les politiques actuellement en place au Bénin témoignent d'un engagement fort en faveur de la transition verte, des mesures supplémentaires sont nécessaires pour accroître les investissements et renforcer l'action publique en matière de développement durable.** Le rapport souligne que l'absence d'un objectif de neutralité carbone, la persistance des subventions aux combustibles fossiles et les progrès limités en matière d'efficacité énergétique constituent des freins à une transition rapide vers les énergies renouvelables. Un renforcement des investissements dans la recherche agricole, la gestion intégrée des ressources en eau et la mise à l'échelle des pratiques agroécologiques est essentiel. Par ailleurs, la protection de la biodiversité, en particulier dans les écosystèmes marins et d'eau douce, doit être renforcée afin de s'aligner sur les ambitions de la stratégie nationale de transition.
7. **Le Gouvernement du Bénin doit poursuivre sur sa lancée en faveur d'une transition verte à travers trois piliers :** (i) apporter un appui technique, matériel et financier aux pratiques agroécologiques et aux énergies renouvelables ; (ii) renforcer les cadres institutionnels et réglementaires tout en sensibilisant les acteurs économiques et les citoyens ; et iii) investir dans le développement du capital humain, la recherche et l'innovation afin d'assurer l'appropriation locale et la viabilité à long terme de ces secteurs.

Depuis 2022, le *Rapport sur le développement durable pour le Bénin* fournit les données les plus récentes pour suivre les progrès du pays sur les ODD. Le rapport a été rédigé par des experts indépendants du Centre de transformation des ODD du SDSN et du SDSN Bénin.

Contacts :

Katsia Paulavets | katsia.paulavets@unsdsn.org (Conseillère stratégique, SDSN Paris)

Samory Toure | samory.toure@unsdsn.org (Analyste économique, SDSN Paris)

À propos du SDSN

Le [Réseau des solutions pour le développement durable des Nations Unies](#) (SDSN) fonctionne depuis 2012 sous l'égide du Secrétaire général de l'ONU. Le SDSN mobilise l'expertise scientifique et technologique mondiale pour promouvoir des solutions pratiques pour le développement durable, y

compris la mise en œuvre des ODD et de l'Accord de Paris sur le climat. Nous visons à accélérer l'apprentissage conjoint et à promouvoir des approches intégrées qui s'attaquent aux défis économiques, sociaux et environnementaux interdépendants auxquels le monde est confronté. L'une des initiatives phares du SDSN est le SDG Transformation Center, qui produit le Rapport sur le développement durable (SDR) et fournit des outils et des analyses scientifiques pour les parcours, les politiques et le financement des ODD.

Pour plus d'informations, visitez unsdsn.org et sdgtransformationcenter.org.