

**Session 2 : Accélérer la mise en œuvre des ODD et de l'Agenda 2063 : tirer parti des six transitions pour intensifier l'action aux niveaux national et local**

Les six transitions à savoir : les systèmes alimentaires (ODD2), l'accès à l'énergie et son accessibilité (ODD7), la connectivité numérique (ODD9), l'éducation (ODD4) l'emploi (ODD8) et la protection sociale ODD 1 et 5), ainsi que le changement climatique (ODD13) la perte de biodiversité (ODD15) et la pollution, constituent un exemple palpable de l'approche intégrée de mise en œuvre des ODD afin d'espérer un effort d'entraînement sur les autres ODD. Ils sont de véritables catalyseurs.

**Rappel de la rénovation du système de la planification depuis 2026 (Vision, Bénin 2025, PND, Politiques sectoriel, le PAG, PC2D et les plans locaux de développement) avec une nouvelle gouvernance visant à révéler le Bénin.**

Le Bénin a compris très tôt et a fait l'option des initiatives à fort effort d'entraînement pour l'atteinte des ODD et a mis l'accent sur le principe de ne laisser personne de côté.

le Gouvernement du Bénin s'est engagé à travers le programme d'action 2021-2026, à assurer la transformation structurelle de l'économie en investissant dans des domaines clés comme : les infrastructures et les transports, le numérique, l'industrie, le tourisme, l'artisanat et l'innovation (ODD 9) ; l'énergie (ODD7) ; l'agriculture (ODD 2) ; l'éducation notamment de l'enseignement technique et de la formation professionnelle pour un capital humain, compétent, compétitif et adapté aux besoins de l'économie en général, les entreprises et le secteur privé en particulier (ODD 4), la lutte contre les effets des CC .

### **Dans le système alimentaire**

Des agences territoriales de développement agricoles ont été mises en place pour donner un coût d'accélération à plusieurs filières riz, maïs, anacarde, soja, coton etc. Ces agences sont spécialisées dans la mise en œuvre des réformes agricoles et le suivi de chaque filière. Les cantines scolaires ont été mise en place dans plus 75% des écoles publiques pour améliorer le taux de rétention et les résultats scolaires dans le primaire.

## **SECTEUR DE L'EDUCATION**

### **MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME D'INFORMATION POUR LA GESTION DE L'EDUCATION (SIGE) encore appelé EDUC MASTER.**

Il s'agit d'une application web disposant des principales fonctionnalités ci-après : › Suivi du parcours et des résultats scolaires des apprenants à partir d'un identifiant unique qui est désormais attribué à chaque apprenant (numéro Educmaster) ;

Suivi de la répartition des établissements scolaires publics et privés sur toute l'étendue du territoire national ; ›

Suivi des besoins des établissements scolaires en personnel enseignant et en ressources matérielles et pédagogiques ; ›

Planification des emplois du temps des enseignants,

suivi des présences au cours, des nombres heures effectuées et des heures de vacation ; et, ›

Gestion et suivi de la carrière du personnel enseignant

### **Obtenir les résultats des examens en ligne sur la plateforme**

## **Domaine du numérique et de la digitalisation**

Le Bénin a créé un ministère en charge du numérique et de la digitalisation, ce qui a permis d'avoir plus d'une centaine de services offerts aux populations en ligne et ce processus se décline au niveau local progressivement, un système biométrique est dans toutes les administrations pour contrôler le mouvement des agents et des usagers. L'objectif est de réduire le procédure et délai des services offerts aux population et parvenir à une administration. Le Bénin a enclenché le processus de formulation de la vision 2060 et s'emploie à aligner les deux agendas sur cette nouvelle vision au cœur de laquelle figurera l'intelligence Artificielle (IA). Le taux de pénétration internet a connu une évolution régulière de 2018 à 2021. Ce taux est passé de 19,35% en 2018 à 34,67% en 2021 mais demeure faible.

## **L'emploi décent et croissance inclusive (ODD8)**

Le gouvernement a mis en place la zone industrielle de Glo-Gjigbé-Zè (GDIZ) qui a pour objectifs d'attirer les investissements de type agricole, industriel, commercial et de services et d'inciter l'investissement direct béninois et étranger. Cela favorise le développement des productions et des ressources naturelles nationales et des industries de fabrication de produits de première, deuxième et troisième transformation en vue d'accroître la compétitivité des produits du Bénin.

Cette zone est mise en place grâce au partenariat secteur Public Secteur Privé (PPP) et couvre une **superficie de 1640 ha avec les premiers investissements sur 400ha estimés à 164 milliards de francs CFA. Elle est située à 45 km de la capitale économique pour impulser la dynamique ville et campagne avec pour impact social la création d'au moins 10 000 emplois à fin 2022.**

## **Energie propre et son accès aux populations**

L'ODD 7, qui vise à « garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes à un coût abordable », est un défi auquel sont confrontés tous les pays. Les quatre dimensions de l'ODD 7 sont le coût abordable, la fiabilité, la durabilité et la modernité.

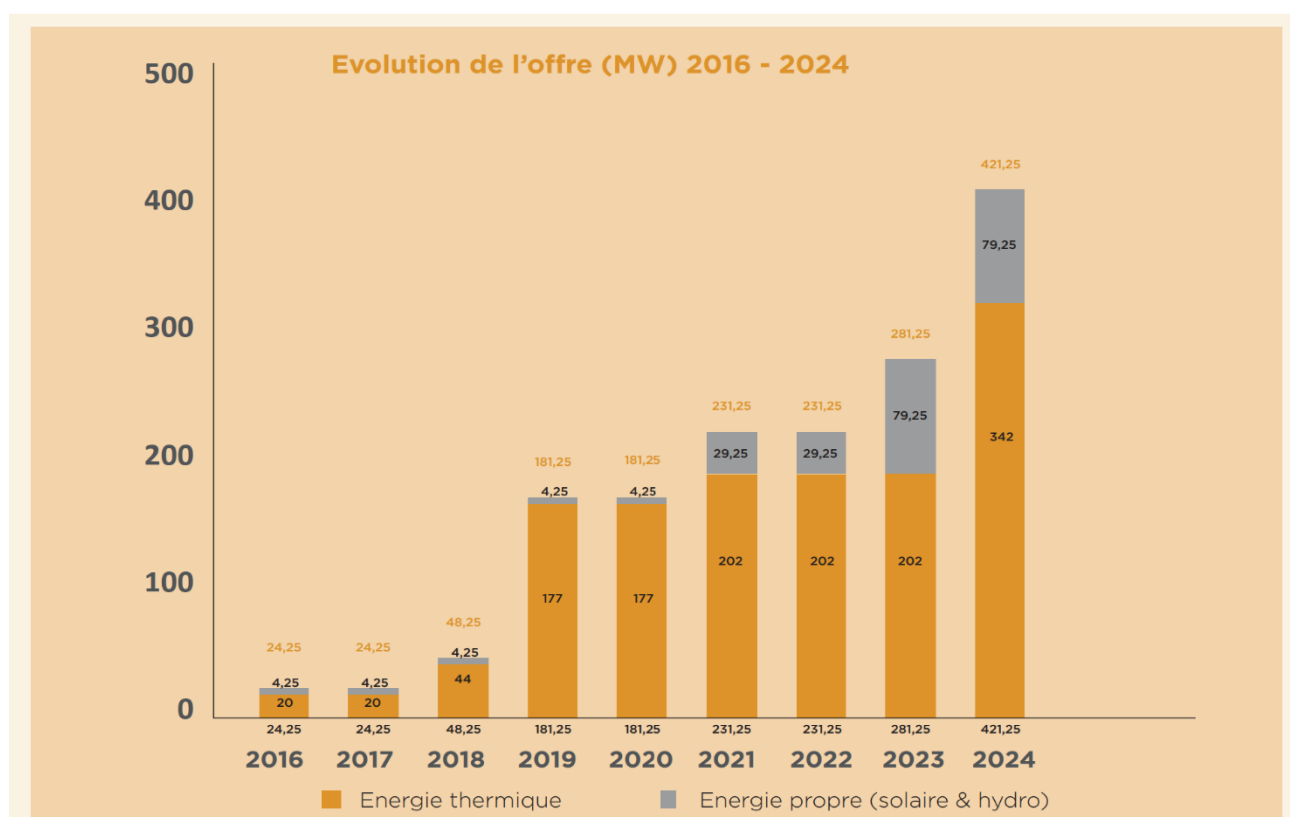
En 2016, le secteur était caractérisé par des crises énergétiques récurrentes à travers des délestages de longue durée, paralysant de ce fait l'administration et les activités économiques du pays.

Mais le gouvernement a mis en place des projets de :

- ❖ modernisation et extension de la filière thermique pour garantir un accès compétitif à l'électricité ;

- ❖ développement des énergies renouvelables afin de baisser les coûts de production grâce à l'hydraulique et augmenter la part du renouvelable dans le mix énergétique ;
- ❖ restructuration de l'opérateur national et son réseau, à la faveur des investissements en infrastructures et du changement de paradigme.
- ❖ maîtrise des consommations énergétiques à travers la généralisation de l'éclairage basse consommation à LED et éclairage public efficace.

Ces actions ont permis de multiplier l'offre par 17,37 entre 2016 et 2024 passant de 24,25 Mégawatts en 2016 à 181,25 Mégawatts et à 421,25 Mégawatts en 2024. (Voir graphique) et un taux d'accès de plus de 50% de la population, projeté à 63,9% à l'horizon 2030, ce qui demeure pourtant faible.



## **Le changement climatique (ODD13) et la perte de la biodiversité (odd15)**

Les immenses défis du développement socio-économique sont accentués par l'incertitude croissante et l'aggravation des effets du changement climatique et rendent plus difficile l'amélioration équitable des niveaux de vie. A cet effet, le rapport sur le développement le climat du Bénin (BM, 2023) propose que le Bénin, doit bâtir une économie résiliente en faisant de l'investissement et des politiques d'adaptation au changement climatique comme l'axe prioritaire de son action.

**En somme pour la prise en compte des deux agendas dans la planification du développement, le Bénin dispose d'un manuel d'intégration des deux agendas dans lesdits documents. L'approche intégrée de la mise en œuvre des ODD met l'accent sur le niveau local avec l'organisation des ELV au niveau des communes. Un cadre d'accélération de la mise en œuvre des ODD est disponible et doit être décliné au niveau local.**

**Un cadre institutionnel de collaboration avec les partenaires de mise en œuvre des ODD, notamment, les communes, le secteur privé, les universitaires, le parlement, la société civile et des points focaux au niveau de tous les ministères pour faciliter la coopération et l'implémentation des engagements et recommandations aux niveau régional et international concernant les agendas.**

**Cependant, défis persistes pour l'atteinte de plusieurs cibles :**

- **L'appropriation des cibles prioritaires des ODD par les différents acteurs,**
- **Le financement des actions a fort impact sur les ODD,**
- **La disponibilité des données statistiques désagrégées et actualisées ;**
- **La fluidité de l'accès à l' internet.**

