



POLITIQUE ENERGIE 2026-2028

CIPREL, producteur indépendant d'électricité depuis plus de **30 ans** et acteur majeur du secteur énergétique ivoirien, s'est doté d'un Système de Management de l'Énergie (SMÉ) certifié selon la norme **ISO 50001**.

Ces dernières années, CIPREL a renforcé et fiabilisé son plan de mesurage, permettant ainsi d'améliorer la maîtrise et l'analyse des **usages énergétiques**. Sur cette base, elle a également optimisé les consommations de certains usages significatifs en s'appuyant sur sa Situation Énergétique de Référence (SER), établie conformément aux performances de l'année 2021.

La **Politique Énergie 2026-2028** s'inscrit dans la continuité des actions entreprises et se veut centrée sur les **usages énergétiques significatifs** (UES) de la centrale, notamment le gaz naturel, les combustibles HVO et DDO, l'éclairage et la bureautique, ainsi que la climatisation et la vapeur du cycle combiné. Elle est imbriquée à la Politique Climat 2026-2028 et repose sur les engagements clés suivants pour l'optimisation de la **performance énergétique** :

1 Optimiser les consommations des usages énergétiques significatifs

en assurant la cohérence entre économies d'énergie et optimisation des émissions de GES, en maîtrisant les consommations spécifiques des équipements de production (kWh/MWh produit), tout en garantissant la fiabilité et la disponibilité des installations

2 Assurer la conformité légale, réglementaire et normative

à partir d'une veille continue des exigences applicables à nos activités et au maintien d'un niveau de conformité total, incluant le respect des exigences de la norme ISO 50001

3 Planifier l'énergie et soutenir l'amélioration continue

en allouant les ressources humaines, techniques et financières nécessaires. Ce qui implique pour le comité énergie de réaliser annuellement une revue énergétique, d'identifier les opportunités d'amélioration et de mettre en œuvre les projets prioritaires tels que l'éclairage LED, les systèmes de climatisation performants, les outils prédictifs pour la maintenance

4 Mesurer, surveiller et analyser nos consommations

à partir d'un plan de mesurage fiable et maîtrisé, tout en disposant de données énergétiques actualisées et en suivant des indicateurs de performance pertinents et corrélés aux UES

5 Intégrer l'efficacité énergétique dès la conception des projets et dans les achats

en exigeant systématiquement des critères pour la performance énergétique optimale de tout nouveau projet, équipement, outil ou prestation. L'analyse du coût total de possession (TCO) sera actualisée afin d'inclure les coûts directs et indirects

6 Promouvoir un comportement énergétique responsable

en sensibilisant et en formant l'ensemble des collaborateurs et parties intéressées pertinentes (PIP) aux enjeux énergétiques, en renforçant la communication interne et les actions de formation pour favoriser la maîtrise des consommations et la réduction des gaspillages.

La Direction Générale réaffirme ainsi à travers cette Politique Énergie son engagement permanent dans l'amélioration continue de son système de management de l'Énergie (SMÉ) et s'engage à garantir une performance énergétique optimale et durable, analysée et revue chaque année.

Fait à Abidjan, le 16 février 2026

La Directrice Générale
DIALLO K. KADIDJATOU

Keita Kadidjato