

EVALUATION DES ECONOMIES PAR PAYS

Comoros



ÉCLAIRAGE



Tout éclairage

REFROIDISSEMENT

commerciale



résidentiel





Climatiseurs

ÉQUIPEMENT







Transformateurs de Distribution

INTRODUCTION

Les évaluations des pays fournissent un résumé des avantages d'éclairage, des appareils de refroidissement et des équipements plus efficace et plus respectueux du climat. Une transformation du marché peut être obtenue par des mesures telles que les normes minimales de performance énergétique (NMPE), l'étiquetage des produits, le suivi et la vérification du marché et les incitations financières. Pour chaque produit, l'analyse envisage trois scénarios différents :

- **Scénario habituel :** Suppose qu'aucune action n'est introduite et que l'efficacité des produits sur le marché continue à se développer conformément aux tendances historiques en l'absence de réglementation.
- Scénario d'Ambition Minimum: Dans lequel les NMPE sont introduites conformément aux exigences des guides modèles de règlementation U4E (United for Efficiency) du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE).
- Scénario de Haute Ambition : Dans lequel des actions plus ambitieuses sont mises en œuvre, conformément aux niveaux les plus élevés proposés dans les guides modèles de règlementation.

Des rapports plus détaillés sur l'éclairage, les appareils et les équipements de refroidissement sont disponibles sur le site Web U4E du PNUE

CONTENU DU RAPPORT

Page 1	Introduction
Page 2	Aperçu des avantages
Page 3	Une plus grande ambition pour aider à atteindre les objectifs énergétiques et climatiques
Page 4	Avantages détaillés et hypothèses de produits types
Page 5	Potentiel d'économies dans le contexte
Page 6	Données nationales, hypothèses relatives aux produits et méthodologie











APERÇU DES AVANTAGES



ÉCONOMIES ANNUELLES EN 2040*



Réduire la consommation d'électricité de plus de

16 GWh Ce qui représente plus de

31 de la consommation% nationale





Economisez plus de en électricité

4,6 million US\$

Équivalent à plus de

3 centrales électriques [1MW chacune]



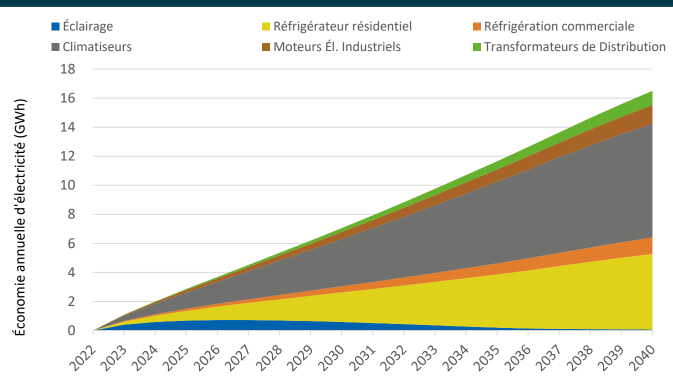


Réduction des émissions CO₂ de plus de 17 mille tonnes

Équivalent à plus de 10 mille voitures



ÉCONOMIES D'ÉLECTRICITÉ AU COURS DU TEMPS*



AUTRES BENEFICES REALISES EN 2040*



Augmentation des connexions au réseau pour 8,3 mille de ménages



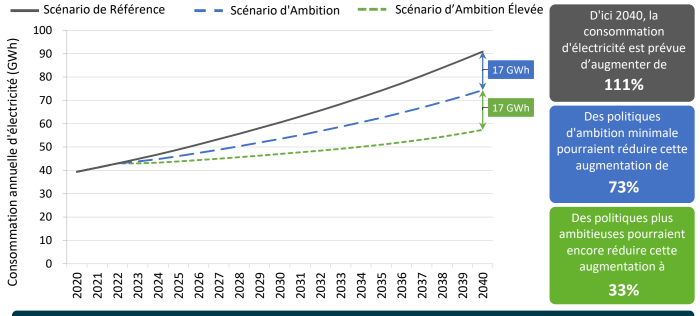
Réduction des émissions directes cumulées de GES par 12 mille tonnes



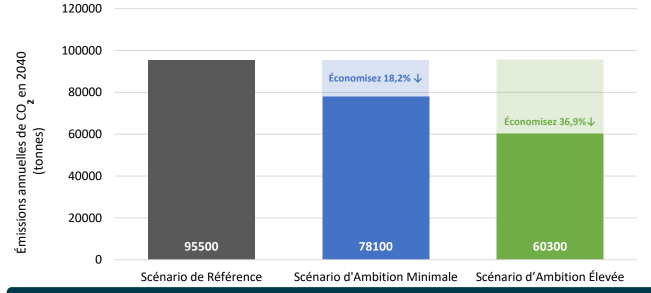
UNE PLUS GRANDE AMBITION POUR AIDER À ATTEINDRE LES OBJECTIFS ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES



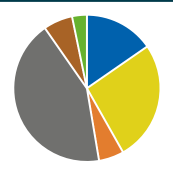
PLUS LA REGLEMENTATION EST AMBITIEUSE, PLUS DES ECONOMIES SONT POSSIBLES



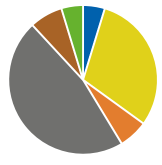
ATTEINDRE LES OBJECTIFS CLIMATIQUES MONDIAUX EN RÉDUISANT CONSIDÉRABLEMENT



PART DU PRODUIT DES ECONOMIES D'EMISSIONS DE CO2 EN 2030 ET 2040*



Part de 34,4 mille tonnes d'économies d'ici 2030



Part de 162,4 mille tonnes d'économies d'ici 2040

- Éclairage
- Réfrigérateur résidentiel
- Réfrigération commerciale
- Climatiseurs
- Moteurs Él. Industriels
- Transformateurs de Distribution

^{*} Économies basées sur le scénario d'ambition minimale

AVANTAGES DÉTAILLÉS ET HYPOTHÈSES DE PRODUITS TYPES



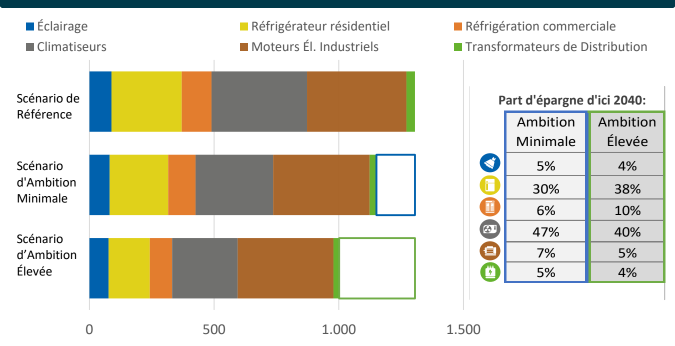
ÉCONOMIES ANNUELLES EN 2030 ET 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refroidissement		Réfrigérateur résidentiel		igération merciale	Clim	atiseurs
Électricité (MWh)	2.000	5.200	420	1.100	3.300	7.800
Factures d'Électricité (mille US\$)	570	1.500	120	320	910	2.200
Émissions de CO2 (tonnes)	2.100	5.500	440	1.200	3.400	8.200
Éclairage et Équipement		Éclairage		eurs Él. striels	4	sformateurs istribution
Électricité (MWh)	590	61	480	1.300	270	980
Factures d'Électricité (mille US\$)	170	17	140	360	76	270
Émissions de CO2 (tonnes)	620	64	510	1.400	280	1.000

ÉCONOMIES CUMULÉES EN 2030 ET 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refroidissement		igérateur dentiel		igération merciale	Clim	atiseurs
Électricité (GWh)	8,7	47	1,8	10	14	72
Factures d'Électricité (million US\$)	2,4	13	0,5	2,8	4,0	20
Émissions de CO2 (mille tonnes)	9,1	49	1,9	10	15	76
Éclairage et Équipement	Écla	irage		eurs Él. striels	4	sformateurs istribution
Électricité (GWh)	5,0	7,3	2,1	11	1,1	7,2
Factures d'Électricité (million US\$)	1,4	2,1	0,6	3,1	0,3	2,0
Émissions de CO2 (mille tonnes)	5,3	7,7	2,2	12	1,1	7,6

CONTRIBUTION DU PRODUIT À LA CONSOMMATION CUMULÉE D'ÉLECTRICITÉ ET AUX ÉCONOMIES PAR 2040



Consommation d'électricité cumulée de chaque produit (GWh)

^{*} Économies basées sur le scénario d'ambition minimale

POTENTIEL D'ÉCONOMIES DANS LE **CONTEXTE**



AUTRES OPPORTUNITÉS PAR RAPPORT AUX NMPE D'ICI 2040

Les normes minimales de performance énergétique sont élaborées spécifiquement pour améliorer l'efficacité des produits sur un marché, mais d'autres mesures importantes peuvent être prises pour réduire davantage la consommation d'électricité.



CLIMATISEURS

- S'assurer que les produits sont correctement dimensionnés au moment de l'installation
- Mettre en œuvre de meilleures pratiques d'entretien régulières
- Augmenter le point de consigne de la température pour les unités conformes aux NMPE de 22°C peut permettre d'économiser entre 6 et 10 % par degré jusqu'à 27°C.
- L'utilisation de systèmes de contrôle, de capteurs et de zonage thermique. Les économies réalisées grâce aux contrôles de la climatisation varient grandement en fonction de la situation, mais les économies typiques peuvent être de
 - 28-35% pour les petits bureaux
 - 32-35% pour les petits commerces



ÉCLAIRAGE

Les détecteurs de présence et de lumière du jour utilisés dans tous les contextes appropriés permettent généralement d'économiser jusqu'à :

MOTEURS ÉLECTRIQUES INDUSTRIELS

- 40% en milieu commercial
- 30% en milieu industriel
- Les commandes de gradation aux heures creuses permettent généralement d'économiser jusqu'à:
 - 25% pour l'éclairage public

20% lorsqu'ils sont utilisés avec des pompes

20% lorsqu'ils sont utilisés avec des ventilateurs/

10% lorsqu'ils sont utilisés avec des compresseurs

5% lorsqu'ils sont utilisés avec dans des applications

économies moyennes jusqu'à:

soufflantes

Qui, d'ici 2040, pourrait permettre d'économiser jusqu'à :

Économies

0,9 GWh/a 0,2 GWh/a

0,3 GWh/a

Économies

L'utilisation de variateurs de vitesse dans toutes les Qui, d'ici 2040, pourrait permettre d'économiser applications appropriées peut permettre de réaliser des iusqu'à :

219,9 MWh/a

294,3 MWh/a

299,2 MWh/a

22,1 MWh/a

Économies comparées

Les NMPE d'U4E, selon leur degré de rigueur, rédu-19%iront la consommation 31% nationale d'électricité par

L'augmentation du point de 6%consigne de la température 10%/°C permet d'économiser

Dans les applications 24%appropriées, les contrôles 35% permettent généralement

d'économiser Comparées

Des U4E NMPE, dans les scénarios d'ambition 8%minimale et élevée, 13% réduiront la consommation nationale d'électricité par

Dans les applications 25%appropriées, les contrôles 40% permettent généralement d'économiser

Comparées

Des U4E NMPE, dans les scénarios d'ambition 2.8%minimale et élevée, 3,7% réduiront la consommation nationale d'électricité par

Dans les applications 5%appropriées, les contrôles 20% permettent généralement d'économiser



TRANSFORMATEURS DE DISTRIBUTION

Les principales opportunités d'économies pour les transformateurs de distribution

proviennent de pratiques de gestion telles que:

- S'assurer que les transformateurs sont correctement dimensionnés au moment de l'installation
- Mettre en œuvre les meilleures pratiques en matière d'entretien et de rebobinage

RÉSEAUX INTELLIGENTS

L'utilisation des réseaux intelligents apporte d'autres avantages, notamment:

- La réduction des augmentations prévues de la demande de pointe jusqu'à 24%, permettant:
 - une réduction de la capacité globale
 - des retards dans les besoins de maintenance/ remplacement
 - de réduire les émissions de CO2 des centrales de pointe
- L'amélioration de l'intégration de la production distribuée et renouvelable, et l'augmentation du nombre de voitures

DONNÉES NATIONALES, HYPOTHÈSES RELATIVES AUX PRODUITS ET MÉTHODOLOGIE



INFORMATIONS GÉNÉRA	MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ	
Population	888 mille	Tarif Résidentiel de
PIB par habitant	1.460 US\$	l'Électricité
Niveau d'électrification	86,0%	Facteur de perte de
Facteur d'émission de CO2	0,62 kg/kWh	transmission et distribution

WARCHE DE L'ELECTRICHE			
Tarif Résidentiel de l'Électricité	0,28 US\$/kWh		
Facteur de perte de	41.4%		
transmission et distribution	41,470		

HYPOTHÈSES DE PRODUIT TYPIQUES

	2022 Consommation d'énergie par unité (kWh/an) ou par niveau d'efficacité					
Produit		Scénario del Référence	Scénario d'Ambition Minimale	Scénario d'Ambition Élevée	Type de Produit	
Éclairage	③	Éclairage général Linéaire Éclairage public	15W CFL 15 36W T8 108 70W HPS 307	10W LED 10 20W LED 60 50W LED 219	7W LED 7 16W LED 48 40W LED 175	Ampoule de 800 lumen allumé pendant: 1000heures/an; Tube de 120 cm: 3000 heures/an; Lampadaire de rue montage en top: 4380 heures/an
		Réfrigérateur résidentiel	330	247	123	Congélateur-réfrigérateur à 2 portes de taille moyenne de 210 liters
Refrigeración		Réfrigération commerciale	3.849	3.445	2.594	Une moyenne pondérée du marché des vitrines de vente au détail (à distance et intégrales), des armoires à boissons, des armoires de stockage, des congélateurs à glace, des distributeurs automatiques et des armoires à pellets
	(A)	Climatiseurs	4.219	2.786	2.022	Modèle d'unité fractionnée de 3,5 kW et de 7 kW avec une capacité de refroidissement moyenne de 5 kW
ments		Moteurs Électriques Industriels (Niveaux d'IEC)	IEO	IE2	IE3	Moteurs à induction triphasés utilisés dans le secteur industriel
Équipements	7	Transformateurs de Distribution (Niveau de guide de règlem	Voir remarque nentation)	Niveau 1	Niveau 2	Transformateurs de distribution triphasés et monophasés à remplissage liquide et triphasés à remplissage sec

[■] Transformateurs de Distribution remarque : BAU suppose que 10 % du marché est influencé par les spécifications techniques les plus récentes pour tous les types remplis de liquide au Mozambique et au Rwanda et les types secs au Mozambique.

MÉTHODOLOGIE

L'analyse utilise le modèle d'évaluation des économies pays du PNUE-U4E pour estimer les impacts de la mise en œuvre des politiques qui améliorent l'efficacité énergétique de chaque produit analysé. La méthodologie succincte est présentée ci-dessous (contactez U4E pour plus d'informations) :

- Les analyses du refroidissement pour les réfrigérateurs, de la réfrigération commerciale et des climatiseurs utilisent une approche ascendante du modèle de stock combinée avec des données du marché sur les performances des produits types. La croissance future est projetée sur la base des relations établies entre la propriété et d'autres indicateurs macroéconomiques connus
- L'analyse de l'éclairage utilise un modèle de stock ascendant avec des données de marché sur des produits typiques pour estimer la demande actuelle en éclairage. Cette demande est projetée vers l'avenir conformément aux estimations de l'AIE concernant la consommation d'électricité future des bâtiments. Elle est ensuite utilisée avec une estimation de l'efficacité moyenne future pour calculer la consommation d'électricité. Cette efficacité est basée sur des hypothèses concernant les tendances futures en matière de changement de lampe et d'efficacité des produits dans différents scénarios.
- Les modèles d'équipement sont tous deux des estimations descendantes. La consommation d'électricité des moteurs est basée sur sa relation typique avec le PIB industriel, tandis que les transformateurs de distribution sont basés sur la capacité typique requise pour une demande nationale totale d'électricité. L'utilisation de l'électricité est répartie entre plusieurs produits et applications typiques sur la base des données du marché. Dans les deux cas, l'amélioration de l'efficacité moyenne des stocks est basée sur la rotation des stocks en fin de vie et les nouvelles ventes.

Le potentiel d'économies dans chaque scénario suppose que les normes minimales de performance énergétique (NMPE) sont introduites en 2022 à deux niveaux d'ambition différents (minimum et élevé), comme indiqué dans le tableau des hypothèses de produits typiques ci-dessus.

De plus amples détails sur l'approche et les hypothèses de modélisation sont disponibles sur <u>le site web d'U4E</u>. Pour plus d'informations, veuillez contacter: unep-u4e@un.org