

Senegal



ÉCLAIRAGE



Tout
éclairage

REFROIDISSEMENT



Réfrigérateur
résidentiel



Réfrigération
commerciale



Climatiseurs

ÉQUIPEMENT



Moteurs Électriques
Industriels



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 réglementation 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 réglementation.

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

740,0 GWh

Ce qui représente plus de

10 %

de la consommation nationale



Economisez plus de en électricité

130 million US\$

Équivalent à plus de

1 centrale électrique [100MW chacune]



Réduction des émissions CO₂ de plus de

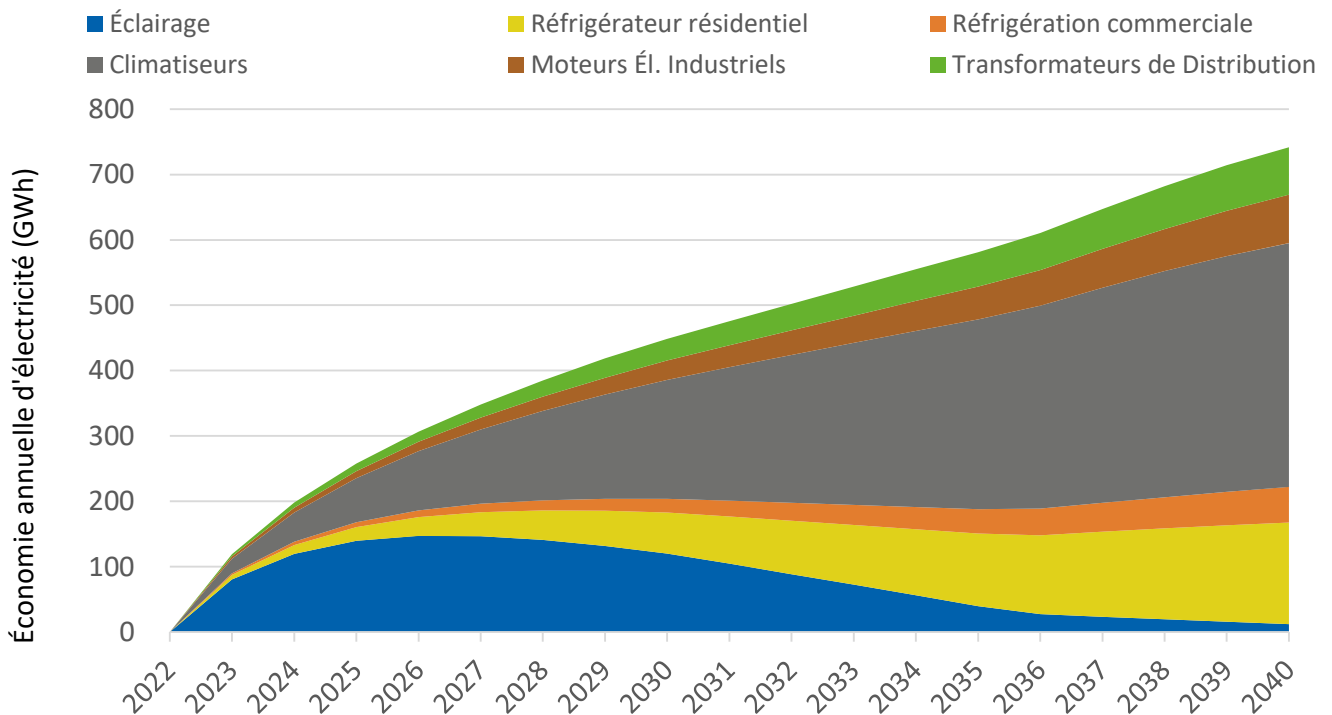
570 mille tonnes

Équivalent à plus de

320 mille voitures



ÉCONOMIES D'ÉLECTRICITÉ AU COURS DU TEMPS*



AUTRES BÉNÉFICES RÉALISÉS EN 2040*



Augmentation des connexions au réseau pour **370 mille de ménages**



Réduction des émissions directes cumulées de GES par **710 mille tonnes**

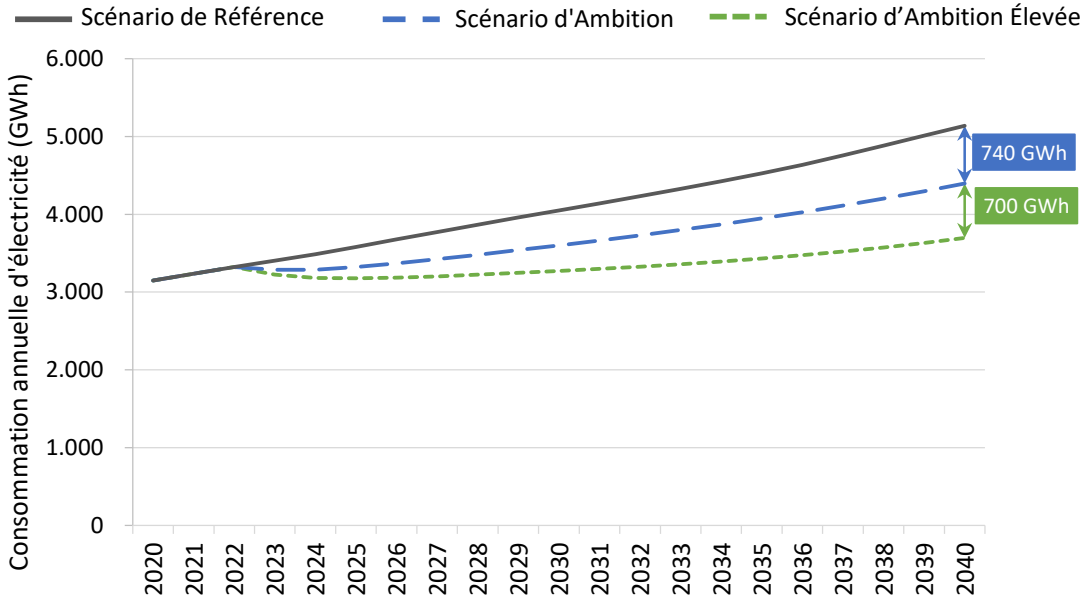
* Économies basées sur le scénario d'ambition minimale



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



PLUS LA REGLEMENTATION EST AMBITIEUSE, PLUS DES ECONOMIES SONT POSSIBLES

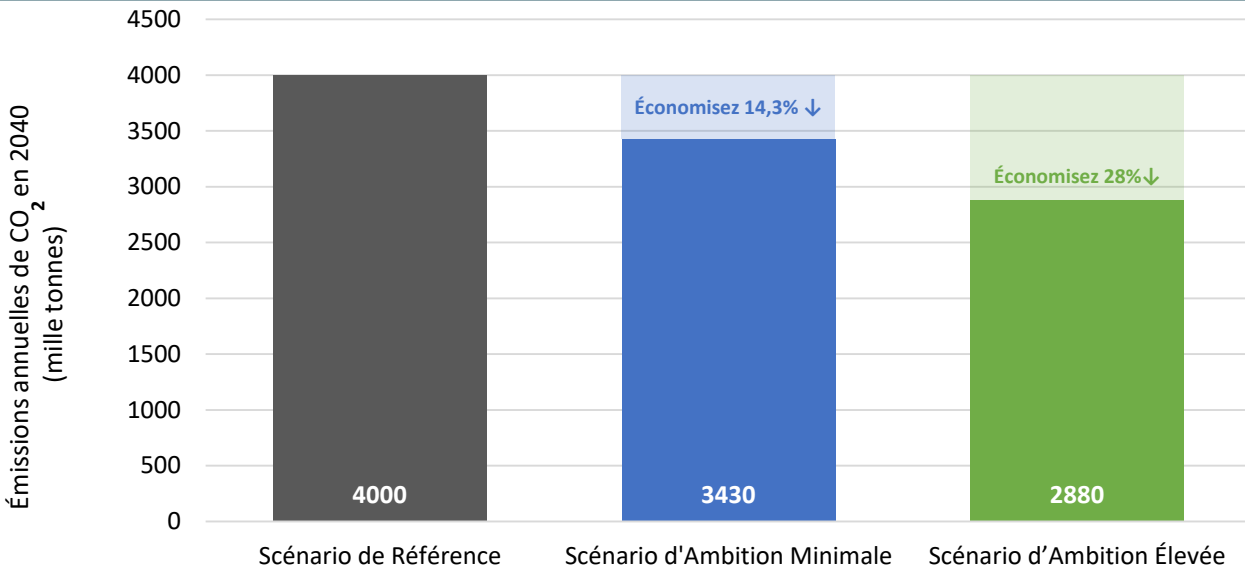


D'ici 2040, la consommation d'électricité est prévue d'augmenter de **55%**

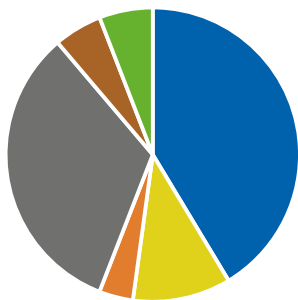
Des politiques d'ambition minimale pourraient réduire cette augmentation de **32%**

Des politiques plus ambitieuses pourraient encore réduire cette augmentation à **11%**

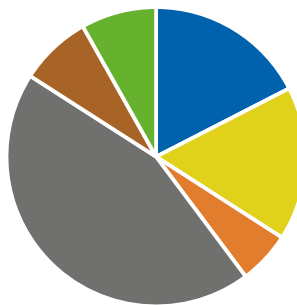
ATTEINDRE LES OBJECTIFS CLIMATIQUES MONDIAUX EN RÉDUISANT CONSIDÉRABLEMENT



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



Part de 1,9 million tonnes d'économies d'ici 2030



Part de 6,6 million tonnes d'économies d'ici 2040

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

* Économies basées sur le scénario d'ambition minimale

AVANTAGES DÉTAILLÉS ET HYPOTHÈSES DE PRODUITS TYPES



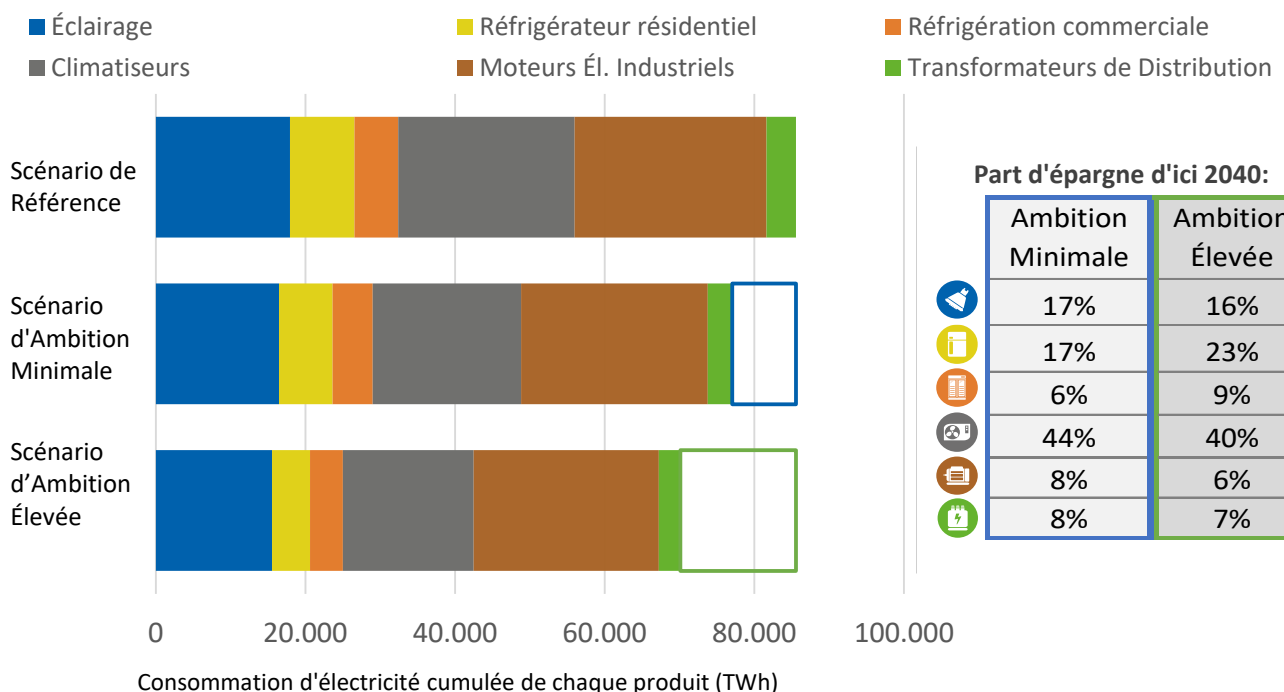
ÉCONOMIES ANNUELLES EN 2030 ET 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refroidissement		Réfrigérateur résidentiel		Réfrigération commerciale		Climatiseurs
Électricité (GWh)	63	160	21	55	180	370
Factures d'Électricité (million US\$)	11	28	3,9	10	33	68
Émissions de CO2 (mille tonnes)	49	120	17	43	140	290
Éclairage et Équipement		Éclairage		Moteurs ÉL. Industriels		Transformateurs de Distribution
Électricité (GWh)	120	12	30	74	33	73
Factures d'Électricité (million US\$)	22	2,2	5,4	14	6,1	13
Émissions de CO2 (mille tonnes)	93	10	23	58	26	57

ÉCONOMIES CUMULÉES EN 2030 ET 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refroidissement		Réfrigérateur résidentiel		Réfrigération commerciale		Climatiseurs
Électricité (GWh)	270	1.400	93	480	820	3.800
Factures d'Électricité (million US\$)	49	260	17	88	150	690
Émissions de CO2 (mille tonnes)	210	1.100	72	380	640	2.900
Éclairage et Équipement		Éclairage		Moteurs ÉL. Industriels		Transformateurs de Distribution
Électricité (GWh)	1.000	1.500	130	660	150	690
Factures d'Électricité (million US\$)	190	270	24	120	27	130
Émissions de CO2 (mille tonnes)	800	1.200	100	520	110	540

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







* 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	Économies comparées													
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 28-35% pour les petits bureaux ▪ 32-35% pour les petits commerces 	<p>Les NMPE d'U4E, selon leur degré de rigueur, réduiront la consommation nationale d'électricité par</p> <table border="0"> <tr> <td>16%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26%</td> <td></td> </tr> </table> <p>L'augmentation du point de consigne de la température permet d'économiser</p> <table border="0"> <tr> <td>6%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10%/°C</td> <td></td> </tr> </table> <p>Dans les applications appropriées, les contrôles permettent généralement d'économiser</p> <table border="0"> <tr> <td>24%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35%</td> <td></td> </tr> </table>		16%-		26%		6%-		10%/°C		24%-		35%	
16%-														
26%														
6%-														
10%/°C														
24%-														
35%														
 ÉCLAIRAGE	Économies	Comparées												
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les détecteurs de présence et de lumière du jour utilisés dans tous les contextes appropriés permettent généralement d'économiser jusqu'à : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 40% en milieu commercial ▪ 30% en milieu industriel ▪ Les commandes de gradation aux heures creuses permettent généralement d'économiser jusqu'à : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 25% pour l'éclairage public 	<p>Qui, d'ici 2040, pourrait permettre d'économiser jusqu'à :</p> <p>164 GWh/a</p> <p>43,1 GWh/a</p> <p>57,7 GWh/a</p>	<p>Des U4E NMPE, dans les scénarios d'ambition minimale et élevée, réduiront la consommation nationale d'électricité par</p> <table border="0"> <tr> <td>8%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13%</td> <td></td> </tr> </table> <p>Dans les applications appropriées, les contrôles permettent généralement d'économiser</p> <table border="0"> <tr> <td>25%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40%</td> <td></td> </tr> </table>	8%-		13%		25%-		40%					
8%-														
13%														
25%-														
40%														
 MOTEURS ÉLECTRIQUES INDUSTRIELS	Économies	Comparées												
<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'utilisation de variateurs de vitesse dans toutes les applications appropriées peut permettre de réaliser des économies moyennes jusqu'à : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20% lorsqu'ils sont utilisés avec des pompes ▪ 20% lorsqu'ils sont utilisés avec des ventilateurs/soufflantes ▪ 10% lorsqu'ils sont utilisés avec des compresseurs ▪ 5% lorsqu'ils sont utilisés avec dans des applications 	<p>Qui, d'ici 2040, pourrait permettre d'économiser jusqu'à :</p> <p>13,2 GWh/a</p> <p>17,7 GWh/a</p> <p>18 GWh/a</p> <p>1,3 GWh/a</p>	<p>Des U4E NMPE, dans les scénarios d'ambition minimale et élevée, réduiront la consommation nationale d'électricité par</p> <table border="0"> <tr> <td>2,6%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,4%</td> <td></td> </tr> </table> <p>Dans les applications appropriées, les contrôles permettent généralement d'économiser</p> <table border="0"> <tr> <td>5%-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td></td> </tr> </table>	2,6%-		3,4%		5%-		20%					
2,6%-														
3,4%														
5%-														
20%														
 TRANSFORMATEURS DE DISTRIBUTION	RÉSEAUX INTELLIGENTS													
<p>Les principales opportunités d'économies pour les transformateurs de distribution proviennent de pratiques de gestion telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<p>L'utilisation des réseaux intelligents apporte d'autres avantages, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La réduction des augmentations prévues de la demande de pointe jusqu'à 24%, permettant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 GÉNÉRALES

Population	17,2 Million
PIB par habitant	1.510 US\$
Niveau d'électrification	74,1%
Facteur d'émission de CO ₂	0,68 kg/kWh

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Tarif Résidentiel de l'Électricité	0,18 US\$/kWh
Facteur de perte de transmission et distribution	12,9%

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	Éclairage général	15W CFL	15	10W LED	10	7W LED	7	Ampoule de 800 lumen allumé pendant: 1000heures/an; Tube de 120 cm: 3000 heures/an; Lampadaire de rue montage en top: 4380 heures/an	
	Linéaire	36W T8	108	20W LED	60	16W LED	48		
	Éclairage public	70W HPS	307	50W LED	219	40W LED	175		
Refrigeración	Réfrigérateur résidentiel		330		247		123	Congélateur-réfrigérateur à 2 portes de taille moyenne de 210 liters	
	Réfrigération commerciale		3.856		3.451		2.598		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
	Climatiseurs		2.776		1.844		1.369		
Équipements	Moteurs Électriques Industriels (Niveaux d'IEC)		IE0		IE2		IE3	Moteurs à induction triphasés utilisés dans le secteur industriel	
	Transformateurs de Distribution (Niveau de guide de réglementation)		Voir remarque		Niveau 1		Niveau 2	Transformateurs de distribution triphasés et monophasés à remplissage liquide et triphasés à remplissage sec	

■ Transformateurs de Distribution remarque : il est supposé que les transformateurs de distribution ont des pertes conformes à celles supposées dans la recherche d'harmonisation du CENELEC pour le développement des normes de l'UE

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 [le site web d'U4E](#).

Pour plus d'informations, veuillez contacter: unep-u4e@un.org