

MODÈLE DE RÉGLEMENTATION

CONTEXTE

La consommation en électricité des pays en développement et émergents devrait plus que doubler d'ici 2030. La conséquence prévisible est une augmentation drastique des émissions de gaz à effet de serre. Les technologies écoénergétiques disponibles à ce jour offrent des rendements énergétiques impressionnants. L'efficacité énergétique est l'un des moyens les plus directs pour réduire la consommation électrique et atténuer le changement climatique.

OBJECTIF

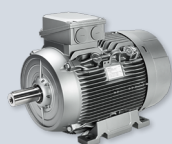
Les Modèles de Réglementation ont pour buts :

- d'aider à accélérer l'adoption de Normes Minimales de Performances Énergétiques (NMPE) et de labels énergétiques fiables, là où ils font défaut ; en révisant les politiques existantes qui sont obsolètes
- fixer un seuil d'efficacité minimale pour interdire, sur le marché, la vente de produits énergivores

MODÈLES DE RÉGLEMENTATION APPLICABLES AU NIVEAU MONDIAL

Afin d'aider les pays à effectuer cette transition, Unis pour l'Efficacité (U4E), initiative du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), a développé des modèles de réglementation qui visent à simplifier le déploiement, l'adoption et l'application des réglementations dans les pays en développement et émergents.

Ces documents contiennent des informations essentielles sur le périmètre des produits concernés, les définitions, les méthodes de test, les niveaux d'efficacité minimum et d'autres critères de performance, ainsi que sur la surveillance du marché pour garantir la satisfaction des consommateurs. Les modèles de réglementation sont un supplément aux guides généraux de politiques publiques, eux-mêmes éléments d'une série de documents qui couvrent chacun des 5 produits phares de U4E : l'éclairage, la climatisation, les réfrigérateurs domestiques, les moteurs électriques et les transformateurs.



Moteurs
électriques



Eclairage



Réfrigérateurs résidentiels

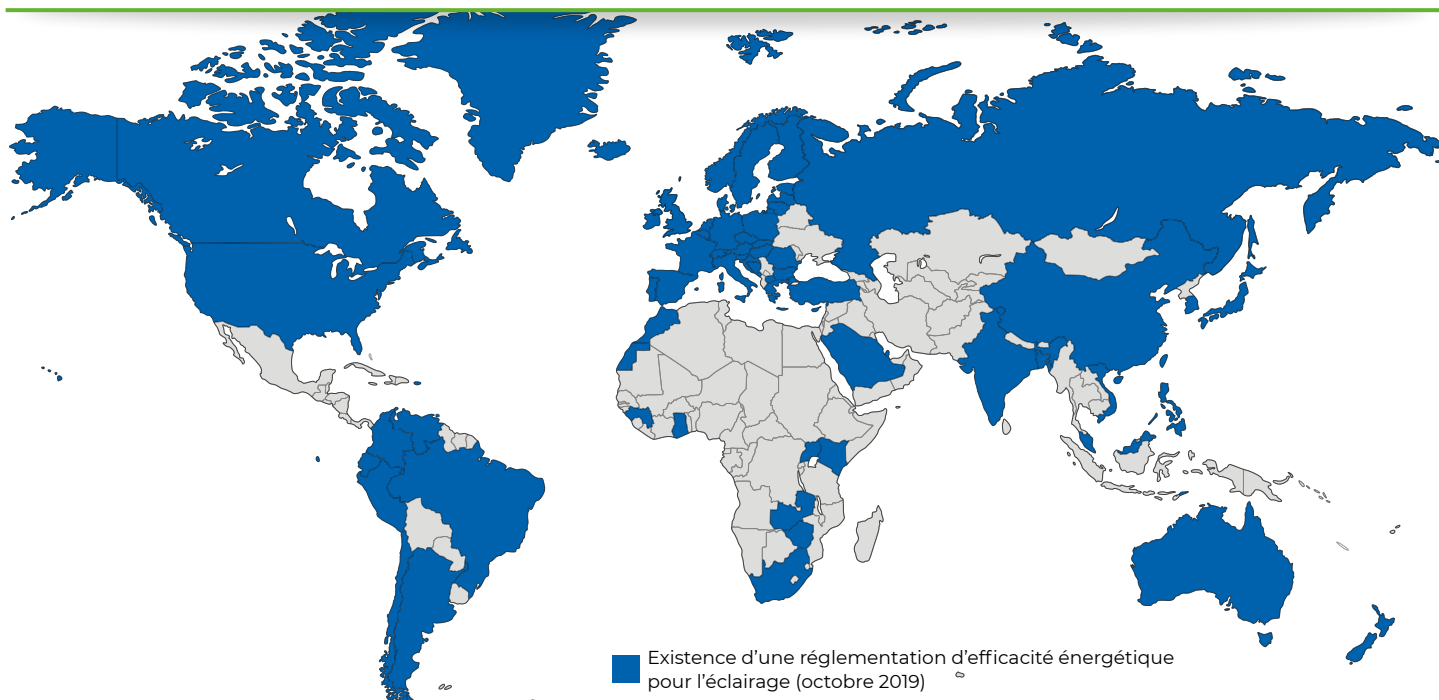


Climatisation

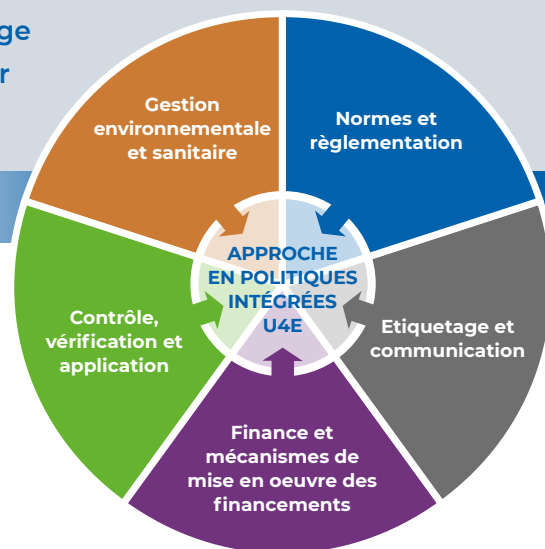


Transformateurs
électriques

LES MODÈLES DE RÉGLEMENTATION PARTICIPENT À L'ÉVOLUTION DU MARCHÉ MONDIAL VERS DES TECHNOLOGIES ÉCONOMES EN ÉNERGIE



Comme décrit dans les modèles de réglementation, U4E encourage les pays à suivre une approche politique intégrée en 5 étapes pour faire évoluer leurs marchés vers un éclairage et des équipements électriques efficaces et de qualité.



SOUTENU PAR UNE VASTE EXPERTISE MONDIALE

Le développement des modèles de réglementation est issu d'une étroite collaboration avec de nombreux acteurs publics et privés, qui partagent tous l'objectif commun d'accélérer la transition vers un éclairage, des appareils électriques et des équipements efficaces. Ces directives ont été examinées par d'importants organismes environnementaux, des institutions techniques et des représentants d'institutions gouvernementales ou régionales avec l'implication des fabricants les plus importants.

ECONOMIES D'ÉLECTRICITÉ POUR LES 5 PRODUITS D'ICI À 2030*



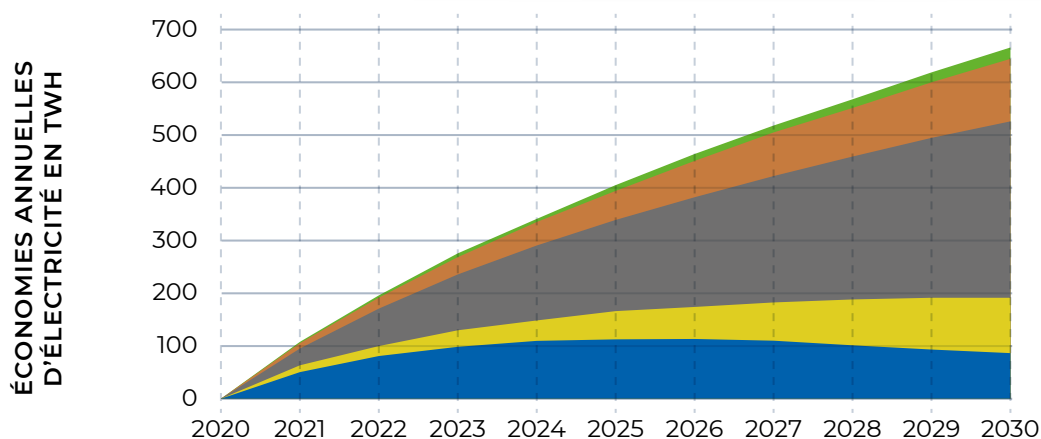
660 TWh
de consommation
électrique, ce qui
équivalait à environ :



300
Centrales électriques
[500 MW chaque]

600
Millions de
tonnes de CO₂

58 Milliards
de dollars US sur les
factures d'électricité



- Transformateurs électriques
- Moteurs électriques
- Climatisation
- Réfrigérateurs résidentiels
- Eclairage

* Pour les 156 pays inclus dans les évaluations d'économies par pays de U4E (septembre 2019), en application des directives du modèle de réglementation U4E. <https://united4efficiency.org/countries/country-assessments>

COMMENT PARTICIPER

Les gouvernements qui souhaitent faire évoluer leurs marchés vers des technologies plus énergétiquement efficaces et écologiques sont encouragés à contacter U4E pour obtenir des conseils complémentaires ; ainsi qu'un état des lieux du développement des politiques d'efficacité énergétique dans le monde.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

sur les directives du modèle de réglementation et d'autres sujets clés de transformation du marché de l'efficacité énergétique, veuillez visiter notre site web : <http://united4efficiency.org>

