



en.lighten

PROGRAMME DE PARTENARIAT MONDIAL POUR UN ÉCLAIRAGE EFFICACE

en.lighten

L'**initiative en.lighten** aborde le défi d'accélérer l'évolution du marché mondial vers des technologies d'éclairage écologiquement durables en développant une stratégie mondiale coordonnée et en apportant un soutien technique au remplacement progressif de l'éclairage inefficace. L'objectif est la réduction à l'échelle mondiale des émissions de gaz à effet de serre (GES) liées à l'éclairage et du mercure issu de la combustion du charbon. L'initiative, soutenue par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM), est un partenariat entre le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), OSRAM AG, Philips éclairage et le National Lighting Test Centre (NLTC).

POURQUOI DEVENIR PARTENAIRE D'EN.LIGHTEN ?

Avec le **Programme de partenariat mondial pour un éclairage efficace**, les pays ont une occasion sans précédent de s'associer avec le PNUE et d'autres pays pour réaliser une transition mondiale coordonnée vers un éclairage efficace. Le PNUE et ses partenaires aideront les pays intéressés à élaborer et mettre en œuvre des stratégies nationales d'éclairage, y compris des politiques pertinentes, afin d'opérer une transition vers un éclairage efficace rapide et à moindre coût.



L'élaboration des mesures politiques fera l'objet d'une approche intégrée de sorte que la transition soit axée sur la durabilité écologique et soit assurée par le marché national sans soutien extérieur continu.

Le *Centre d'excellence*, comprenant les groupes de travail spécialisés d'en.lighten, fournira des expertises techniques ciblées afin de soutenir le développement de ces politiques et de réduire au maximum le temps et les ressources nécessaires à la mise en œuvre d'activités régionales coordonnées et de *Stratégies Nationales d'Eclairage*.

UNE APPROCHE INTÉGRÉE

Pour garantir une transition réussie et autonome vers un éclairage efficace, il est nécessaire de mettre en œuvre un ensemble cohésif de mesures :

Les **normes minimales de performance énergétique (MEPS)** établissent des paramètres élémentaires assurant l'efficacité et la qualité des produits. Elles constituent la pierre angulaire de toute transition efficace et réussie.

Les **politiques et les mécanismes de soutien** contribuent à réduire la fourniture d'éclairage inefficace et favorisent la demande de produits conformes aux MEPS. Ces mécanismes, développés en fonction du contexte et des besoins des pays, comprennent :

► Les règlements ► les mécanismes économiques et axés sur le marché ► les incitations et les mécanismes fiscaux ► l'information, la communication et les actions volontaires.

Les **mesures de surveillance, de vérification de la conformité et de mise en vigueur**, à savoir les inspections, les essais de produits, les accréditations, les amendes et/ou d'autres mesures pertinentes, ont un effet dissuasif sur la distribution des produits non conformes.

Les mesures assurant la **durabilité écologique** comprennent la définition des limites maximales des contenus dangereux des ampoules afin de préserver la santé humaine et l'environnement, des instructions sur l'utilisation des produits d'éclairage et des plans de collecte, d'élimination écologiquement viable et/ou de recyclage des ampoules. Ces mesures seront adaptées aux besoins spécifiques des pays.

AVANTAGES DU PARTENARIAT

Les pays souhaitant rejoindre le partenariat ont le choix entre deux options ayant chacune plusieurs avantages :

ÊTRE PARTENAIRE

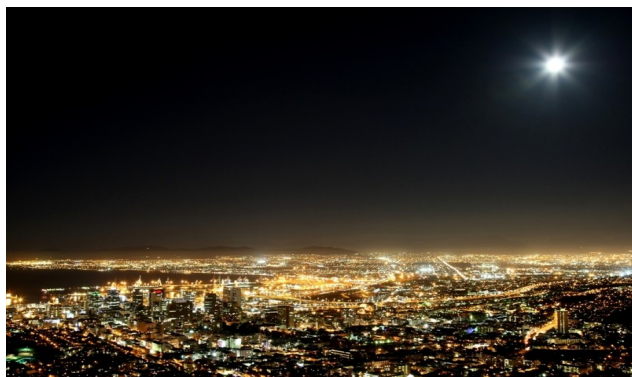
- ▶ Soutien technique direct assuré par une *équipe d'experts* sous la coordination du *Centre d'excellence* d'en.lighten, qui fournit des conseils spécialisés à l'échelle mondiale sur le développement d'une *Stratégie nationale d'éclairage efficace* intégrée ;
- ▶ Soutien technique et logistique au développement d'activités promouvant un éclairage efficace adaptées aux besoins et à la situation spécifiques des pays ;
- ▶ Reconnaissance publique internationale par le biais du *Prix de l'éclairage efficace* qui sera remis aux pays signataires lors du Sommet Rio + 20 prévu en juin 2012 ;
- ▶ Évaluation nationale de l'éclairage afin de mettre en avant les économies énergétiques, financières et de CO2 que l'éclairage efficace permet aux pays de réaliser ;
- ▶ Boîte à outils spécialisée contenant des orientations complètes sur la manière de faire évoluer les marchés vers un éclairage efficace, dont des informations techniques détaillées et des études de cas ;
- ▶ Présentation d'autres initiatives pertinentes en matière d'éclairage efficace dans le cadre du partage des informations et des meilleures pratiques.

ÊTRE PARTICIPANT

- ▶ *Service d'assistance* assuré par des experts techniques afin de guider les pays dans l'élaboration et la mise en œuvre optimales des politiques d'éclairage ;
- ▶ Évaluation nationale de l'éclairage afin de mettre en avant les économies énergétiques, financières et de CO2 que l'éclairage efficace permet aux pays de réaliser ;
- ▶ Boîte à outils spécialisée contenant les orientations complètes sur la manière de faire évoluer les marchés vers un éclairage efficace, dont des informations techniques détaillées et des études de cas ;
- ▶ Présentation d'autres initiatives pertinentes en matière d'éclairage efficace dans le cadre du partage des informations et des meilleures pratiques.

COMMENT PARTICIPER ?

Les pays intéressés sont invités à contacter le secrétariat d'en.lighten pour recevoir un questionnaire détaillé visant à évaluer la situation actuelle de pays en matière d'éclairage.



Contact

Gustavo Mañez Gomis
Directeur de projet en.lighten
PNUE DTIE
22 rue de Milan
75441 Paris cedex 09
E-mail: gustavo.manez@unep.org
Téléphone : + 33 1 44 37 19 97
Fax: +33 1 44 37 14 74

