

## Promouvoir une énergie durable pour tous

Clean Energy Solutions Center est une initiative de Clean Energy Ministerial et d'UN-Energy visant à soutenir les efforts des différents gouvernements pour que l'énergie propre devienne une réalité. En plus d'être le premier interlocuteur vers lequel convergent les rapports, les données et les outils de la politique de l'énergie propre, Solutions Center dispense de l'expertise et organise des forums de partage de connaissances entre pairs.

**Afin d'accélérer la transition vers des technologies d'énergie propre, Solutions Center propose aux pays de toutes les régions du monde une assistance de type «consultation d'experts» en matière de politique d'énergie propre, de formation, d'échange d'expériences entre pairs et de ressources techniques.**

### CONSULTATION D'EXPERTS: CLEAN ENERGY SOLUTIONS CENTER



Besoin d'assistance sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables ou les politiques ou programmes d'énergie propre?

Adressez-vous aux experts du Clean Energy Solutions Center. Nous vous mettrons en relation avec un réseau mondial d'experts en énergie propre auxquels exposer votre problème particulier et auprès desquels obtenir sans délai une assistance technique en matière de stratégies, de réglementations, de normes, d'incitations financières et de programmes de déploiement couvrant divers secteurs et technologies d'énergie propre.

**Bénéficiaires** Cette assistance en matière de politique est mise gratuitement à la disposition des représentants des organismes publics ou des institutions techniques apportant une assistance aux gouvernements des différents pays.

### Accompagnement de Solutions Center dans la mise en œuvre de la politique

Solutions Center accompagne les différents pays du monde dans la mise en œuvre de projets d'énergie propre et d'amélioration du rendement énergétique.

- **Afrique du Sud – Dispositifs d'incitation à la réalisation d'économies d'énergie dans le secteur du bâtiment**  
En Afrique du Sud nous avons monté un partenariat avec le South African National Energy Development Institute afin de mettre au point un programme d'incitation à l'amélioration des performances

### Obtenir de l'assistance

Pour obtenir une assistance des experts du Clean Energy Solutions Center:

1. Enregistrez-vous à [cleanenergysolutions.org/expert](http://cleanenergysolutions.org/expert).
2. Soumettez votre demande.
3. Nous prendrons contact avec vous dans les 48 h pour mieux cerner vos besoins et vous mettre en rapport avec des experts susceptibles de vous apporter une assistance.

Nous vous fournirons: une assistance personnalisée avec une analyse et des consultations par téléphone et email.

énergétiques dans le domaine du bâtiment à usage commercial répondant aux réglementations édictées au titre de l'Article 19 de la Loi nationale sur l'énergie de 2008 (Loi n°34 de 2008). Nos experts ont prodigué des conseils pour la conception du programme, diffusé des informations détaillées sur les lois édictées par les différents pays du monde en matière d'énergie, présenté les différentes options de modélisation des économies d'énergie, fait part des meilleures pratiques de fixation des niveaux d'incitation et révisé la terminologie de mise en forme des réglementations.

- **Mexique – Programmes de certification de l'efficacité énergétique et des cool surfaces (surfaces tempérées)**  
La Commission nationale de l'efficacité énergétique (CONUEE) du Mexique a bénéficié d'une assistance sur deux projets. Solutions Center a créé et héberge un webinar en langue espagnole axé sur les questions de conception, promotion et mise en œuvre de programmes de certification, comme ENERGY STAR et LEED. De plus nos experts ont participé au recueil d'informations sur les standards, normes et réglementations utilisés par les différents pays pour la promotion des cool surfaces. Ces informations ont ensuite été utilisées pour organiser un atelier cool surfaces à Mexico City en février 2012.
- **Namibie – Centrage sur le Programme d'énergie solaire**  
En conjonction avec le Renewable Energy and Energy Efficiency Institute (REEEI), Solutions Center intervient en Namibie dans le cadre du développement d'un programme d'énergie solaire concentrée (ESC), d'un programme de certification et d'évaluation dans le domaine du bâtiment et d'un programme de définition de normes et de labels énergétiques pour les appareils électroménagers.
- **Inde – Politique d'efficacité industrielle et bonnes pratiques**  
En partenariat avec l'Office indien de l'efficacité énergétique (Bureau of Energy Efficiency), Solutions Center a organisé et hébergé un webinar portant sur les bonnes pratiques en matière de politique d'efficacité industrielle. Au cours de ce webinar conçu pour les besoins spécifiques de l'Inde, un cadre dans lequel

*continue*

## Réseau mondial d'experts de l'énergie

Thème	Conseiller principal	Thème	Conseiller principal
Accès à l'énergie	Dr. Ellen Morris, Sustainable Energy Solutions	Financement de l'énergie renouvelable	Karlynn Cory, U.S. National Renewable Energy Laboratory (Laboratoire national des énergies renouvelables des États-Unis)
Accès à l'énergie	Dr. Ibrahim Rehman, The Energy and Resources Institute	Réseau Smart	International Smart Grid Action Network (Réseau international d'action pour la distribution intelligente d'électricité)
Accès à l'énergie - Éclairage	Gustau Gomez, Programme des Nations Unies pour l'environnement - en.lighten	Transports - Biocarburants	Olivier Dubois, Food and Agricultural Organization of the United Nations (Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation, FAO)
Efficacité énergétique - Appareils électroménagers	Christine Egan, Collaborative Labeling and Appliance Standards Program (Programme d'étiquetage énergétique harmonisé des appareils ménagers)	Transports - Biocarburants	Paul Grabowski, U.S. Department of Energy, Office of Biomass Programs (Ministère américain de l'énergie, programme biomasse)
Efficacité énergétique - Bâtiments	Cesar Trevino, Mexico Green Building Council	Transports - Biocarburants	Steve Schuck, Bioenergy Australia
Efficacité énergétique - Surfaces tempérées	Kurt Shickman, Global Cool Cities Alliance	Transports - Véhicules à faibles rejets	Ted Sears, U.S. National Renewable Energy Laboratory ((Laboratoire national des énergies renouvelables des États-Unis)
Efficacité énergétique - Industrie	Dr. G.C. Datta Roy, Dalkia India	Transports	World Resources Institute (Institut des ressources mondiales)
Efficacité énergétique - Industrie	Julia Reinaud, Institute for Industrial Productivity (Institut de la productivité industrielle)	Services publics de l'énergie	Riley Allen, Regulatory Assistance Project (Projet d'assistance en matière de réglementation)
Efficacité énergétique/ énergie renouvelable	Climate Policy Initiative		
Énergie renouvelable	Dr. David Jacobs, IFOK GmbH		
Énergie renouvelable	Dr. John Wright, Wright Energy Consulting Australia		

*Besoin d'aide sur un autre sujet? Faites-nous en part. Nous étoffons actuellement notre équipe d'experts en politiques d'énergie propre et nous pouvons vous aider à trouver les ressources nécessaires.*

réfléchir à des politiques et programmes de soutien des efforts d'amélioration de l'efficacité industrielle du pays a été proposé à l'intention des responsables politiques et les participants ont découvert à cette occasion des politiques et mises en œuvre de programmes couronnées de succès dans le monde.

D'autres travaux ont été réalisés ou sont en cours de réalisation au Canada, au Chili, dans les États fédérés de Micronésie, en Guyane et en Indonésie et sous l'égide de la Commission africaine de l'énergie.

Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

## FORMATION ET PARTAGE DE CONNAISSANCES ENTRE PAIRS



Conçue en collaboration avec des institutions internationales partenaires, notre série de webinars met en rapport différents auditoires du monde entier dans le cadre de discussions interactives sur des questions importantes du domaine de l'énergie, comme les normes d'efficacité énergétique et les programmes d'étiquetage, les programmes d'accès à l'énergie qui marchent et les innovations en matière de politique financière favorisant l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Sur demande nous organisons également des formations et des programmes d'échange de connaissances entre pairs.

### Agir et participer

- Concernant la formation et les services, contactez-nous à [cleanenergysolutions.org/contact/expert](http://cleanenergysolutions.org/contact/expert)
- Pour en savoir plus sur nos webinars et accéder à nos vidéos de formation, rendez-vous sur [cleanenergysolutions.org/training](http://cleanenergysolutions.org/training)

## RESSOURCES TECHNIQUES

Le Clean Energy Solutions Center fait une sélection dans la vaste documentation disponible dans le monde sur les ressources énergétiques, afin de présenter des rapports, des données et des outils d'analyse sur les bonnes pratiques les plus intéressantes en matière de politique tirées des Nations Unies, de la Banque mondiale, de l'Agence internationale de l'énergie, de Bloomberg New Energy Finance et d'autres organisations. Nous présentons plus de 1 300 éléments de ressources techniques en matière de



politique d'énergie propre, nous diffusons des statistiques sur la politique, le déploiement et les tendances dans les différents pays ainsi que des données sur les potentiels en matière d'énergie propre, des scénarios et des résultats dans le monde entier.

Nous réalisons également des premières analyses sur des sujets d'intérêt commun, notamment des études de cas de politiques favorisant la pénétration de l'énergie renouvelable dans les réseaux électriques. De plus le Solutions Center met au point des outils d'analyse renforcés comme la nouvelle carte interactive des possibilités en photovoltaïque (PV).

### Agir et participer

- Consultez notre bibliothèque de ressources techniques à l'adresse [cleanenergysolutions.org/find](http://cleanenergysolutions.org/find)
- Recommandez des ressources à l'adresse [cleanenergysolutions.org/contact/suggestions](http://cleanenergysolutions.org/contact/suggestions)

Illustrations from iStock/15803673, 18828142, 1617693, 1563935  
NREL/FS-6A20-55532 • June 2012

Printed with a renewable-source ink on paper containing at least 50% wastepaper, including 10% post consumer waste.

Dites-nous de quelle manière nous pouvons vous aider à transformer votre vision des énergies propres en réalité. [cleanenergysolutions.org/contact](http://cleanenergysolutions.org/contact)  
Tenez-vous au courant de l'actualité et des offres de Clean Energy Solutions Center en souscrivant à notre lettre d'information par email. [cleanenergysolutions.org/news](http://cleanenergysolutions.org/news)