

The Marketplace for Sustainable Technology

Le marché des technologies durables

www.wipo.int/green

WIPO GREEN est un marché interactif qui encourage l'innovation et la diffusion des technologies vertes en mettant en rapport les prestataires de services et de technologies avec les personnes qui cherchent des solutions innovantes.

La lutte contre le changement climatique et le développement durable dépendent d'une croissance économique qui œuvre au service de l'environnement et non contre ce dernier. Les écotechnologies innovantes peuvent contribuer à la réalisation de cet objectif en nous permettant de faire davantage avec moins dans de nombreux domaines tels que :

- la production d'énergies de substitution;
- l'utilisation de la technologie pour économiser l'énergie;
- les nouveaux modes de transport;
- les modes d'exploitation agricole et forestière plus respectueux de l'environnement;
- une gestion des déchets plus écologique.

Le défi consiste à améliorer l'environnement de l'innovation tout en facilitant la diffusion de ces nouvelles technologies vertes partout dans le monde, notamment dans les pays en développement, où la nécessité se fait particulièrement ressentir.

Le marché WIPO GREEN accélère l'innovation et le transfert de technologies vertes, grâce aux connaissances et à la technologie disponibles sur son réseau et dans sa base de données en ligne, et soutient ainsi les efforts mondiaux de lutte contre le changement climatique.

## COMMENT PARTICIPER

Rendez-vous à l'adresse www.wipo. int/green pour:

- faire part de vos besoins en matière d'innovations et de technologies vertes;
- promouvoir vos inventions, technologies, produits et services;
- entrer en contact avec les innovateurs et les milieux d'affaires du monde entier.

Ou devenez partenaire et participez à l'évolution future de WIPO GREEN en signant la charte à l'adresse www.wipo.int/green.





## La base de données WIPO GREEN

donne accès à un large éventail de produits, services et actifs de propriété intellectuelle issus de technologies vertes et permet également aux particuliers et aux entreprises de faire part de leurs besoins en technologies vertes. Il suffit de s'inscrire une seule fois à l'adresse www.wipo.int/green pour accéder gratuitement à la base de données.

- La base de données offre aux fournisseurs de technologies vertes une plus grande visibilité pour leurs produits, services et actifs de propriété intellectuelle (y compris les inventions, brevets, technologies et savoir-faire) à vendre ou à concéder sous licence, et contribue ainsi à attirer les partenaires et les investisseurs.
- La base de données met également en avant les besoins technologiques, notamment en matière de technologies et d'actifs de propriété intellectuelle spécialisés, de financement, de formation et de services d'experts.
- La liste de technologies vertes innovantes, d'actifs de propriété intellectuelle et de spécialistes

figurant dans la base de données en fait une ressource de choix pour les investisseurs, les chefs d'entreprise et les gestionnaires de licences qui cherchent à établir et exécuter des contrats dans le domaine des technologies vertes.

Le réseau WIPO GREEN contribue à faciliter les relations et les transactions commerciales en mettant en rapport les fournisseurs et les demandeurs de technologies vertes et en servant de portail pour divers services connexes.

- ◆ Le réseau permet d'accéder gratuitement à une liste en ligne de consultants et de prestataires de services en matière de technologies vertes, qui offrent des services d'experts sur de nombreux sujets tels que la gestion de la propriété intellectuelle, la concession de licences et l'investissement.
- Le réseau sert de passerelle vers différents services de propriété intellectuelle, comme ceux proposés par le Centre d'arbitrage et de médiation de l'OMPI.
- ◆ Par l'intermédiaire de ce réseau, les membres peuvent rencontrer des parties prenantes très variées – telles que des PME, des multinationales, des organisations intergouvernementales, des investisseurs et des universitaires – leur ouvrant de nouvelles possibilités de collaboration et de partenariat.

## Une initiative de l'OMPI en partenariat avec les institutions suivantes :

Association japonaise pour la propriété intellectuelle (IIPA) (Japon)

Association of University Technology
Managers (AUTM) (É.U.A.)

Bamboo Bikes Initiative (Ghana)

Banque asiatique de développement (BAsD) (Philippines)

CambridgeIP (Royaume-Uni)

Centre international pour le commerce et le développement durable (ICTSD) (Suisse)

Chambre de commerce internationale (CCI) (France)

East Africa Climate Innovation Network (EACIN) (Kenya)

Ecomachines Incubator (Royaume-Uni) Fédération internationale des conseils en propriété intellectuelle (FICPI) (Suisse)

Forum national des gestionnaires de technologie (FORTEC) (Brésil) GIVEWATTS (Suisse

infoDev, Climate Technology Program (Banque mondiale) (É.U.A.)

Innovation Insights (Suisse)

Inovent Innovative Ventures (Turquie)

Institut brésilien de la propriété

industrielle (INPI) (Brésil)

Intellectual Property for Sustainable Energy Ventures (IP\*SEVA)

(Allemagne/Japon)

Kenya Climate Innovation Centre (CIC) (Kenya)

Licensing Executives Society

International (LESI) (É.U.A.) Office des Nations Unies pour la

coopération Sud-Sud (UNOSSC) (É.U.A.)

Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) (Kenya); y compris le Centre et Réseau des technologies climatiques (CTCN) Public Interest Intellectual Property

R20 Regions of Climate Action (Suisse)

Robin Paul Advisory LLP (Malaisie) Sathguru Management Consultants

(Inde)

Siemens (Allemagne)

SOLBEN (Mexique)

South-South Global Assets and

Technology Exchange (South-South

GATE) (Chine)

Strathmore University (Kenya)

TechnologieAllianz e.V. (Allemagne)

The Innovation Hub (Afrique du Sud)

United Nations Global Compact (UNGC)

Université Sabanci (Turquie)

Villgro Innovations Foundation (Inde)

World Business Council on Sustainable

Development (WBCSD) (Suisse)