

Mission partenariale internationale **ENERGIES RENOUVELABLES**

INDE : Mumbai, Delhi, Bangalore.
Du 18 au 22 septembre 2017

A l'occasion de « Renewable Energy India Expo » venez rencontrer vos futurs partenaires indiens

▶ VOUS ÊTES...

- INNOVANT ET ACTIF DANS LE DOMAINE DES ENERGIES RENOUVELABLES ET SMART GRID.
- EN RECHERCHE DE NOUVEAUX RELAIS DE CROISSANCE.
- PRET A VOUS ENGAGER DANS DES PARTENARIATS TECHNOLOGIQUES EN INDE.

▶ VOUS VOULEZ...

- VOUS POSITIONNER SUR UN MARCHÉ EN FORTE DEMANDE.
- COMPRENDRE LE MARCHÉ INDIEN ET SES ACTEURS.
- RENCONTRER VOS FUTURS PARTENAIRES EN INDE.
- PRESENTER VOTRE OFFRE A DES DECIDEURS

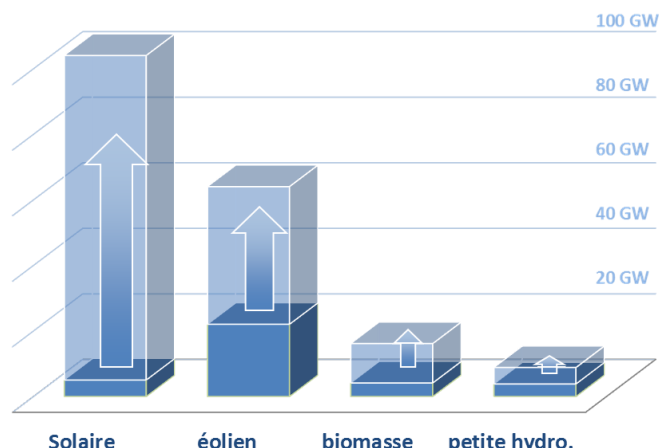


EN PARTENARIAT AVEC :

LES ENR EN INDE : UN SECTEUR EN PLEIN ESSOR

- Une demande énergétique indienne très forte (4^{ème} consommateur mondial d'énergie) et en pleine explosion.
- Un **potentiel** techniquement et commercialement exploitable **colossal**. Solaire : 750 GW ; éolien onshore : 103 GW ; petite hydroélectricité [$<25 MW$]: 20 GW) encore très peu adressé.
- Une **volonté politique forte pour le développement des EnR** : le gouvernement Modi a placé le développement des énergies renouvelables au centre de l'agenda politique en fixant des objectifs très ambitieux pour 2022: +100 GW de solaire, +60 GW d'éolien, +10 GW de biomasse et 5 GW de petite hydroélectricité.
- L'Inde souffre d'un **manque de technologie et de savoir-faire** et les acteurs locaux ont ainsi une forte appétence pour les partenariats avec des entreprises étrangères innovantes. **Les acteurs sont en demande de rentabilité des installations existantes. Aussi tout ce qui pourra les aider à améliorer la gestion de la production et des installations ou leur business modèle, est susceptible de fortement les intéresser**

Objectif de développement des ENR à 2022



Des initiatives concrètes :

- Programme spécifique pour le développement de 25 parcs solaires d'une capacité minimale de 500 MW dans plusieurs Etats du pays.
- Politique nationale pour le développement de l'énergie éolienne offshore : « National Offshore Wind Energy Policy » - les premiers appels d'offre d'attribution de parcelles maritimes liées au développement de fermes éoliennes offshore sont attendus pour le début d'année 2016.
- *Green corridors projects* : nombreux projets de construction de nouvelles lignes T&D permettant l'évacuation d'électricité générée par des futurs projets EnR vers des zones de consommation.
- Différentes mesures pour une insertion de grande quantité d'énergie intermittente (National Smart Grid Mission approuvée en mai 2015, obligation de prévision de production éolienne et photovoltaïque, etc.)

Le salon « Renewable Energy India – REI » :

Soutenu par le Ministère indien, des Energies Renouvelables, il s'agit du salon référent du secteur en Inde. Il permet aux experts et entreprises de venir présenter leur savoir faire sous forme d'exposition, de conférences et de séminaires techniques. Il attire ainsi des décideurs clés des secteurs public et privé en Inde. En 2015 il comptait 530 exposants en provenance de 36 pays pour 20 000 visiteurs professionnels. En savoir plus : <http://www.renewableenergyindiaexpo.com>



POURQUOI PARTICIPER A CETTE MISSION PARTENARIALE



Cette mission en partie financée par la DGE, s'adresse aux entreprises actives dans le domaine des énergies renouvelables et des Smart Grids, ayant comme objectifs :

- de mieux comprendre le marché indien, ses opportunités et son contexte réglementaire.
 - d'identifier des futurs partenaires technologiques et des projets communs de R&D.
- rencontrer de nouveaux clients et partenaires commerciaux.

La mission se déroulera sur plusieurs villes et régions ayant une dynamique forte dans le domaine des énergies renouvelables. Elle vous permettra de **rencontrer des acteurs publics et privés** auprès desquels vous aurez l'occasion de vous présenter et d'échanger. Des rencontres avec **des entreprises françaises implantées** localement seront prévues ainsi que des **rendez-vous BtoB avec des acteurs locaux**.

LE PROGRAMME PREVISIONNEL*

<p>Lundi 18 septembre</p>	<p>MUMBAI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation du marché • Rencontre avec IIT MUMBAI, un important centre de recherche disposé à des partenariats, toutes énergies confondues. • Ateliers d'échanges (présentations des participants et rendez-vous individuels) sur les thématiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ○ OFF-GRID/ ELECTRIFICATION RURALE/ROOFTOP/PETITE PUISSANCE ○ SOLUTIONS POUR AMELIORER LA PRODUCTIVITE D'UNE CENTRALE EnR (opérations, logiciels, O&M, trackers, prévisions, grid, etc.)
<p>Mardi 19 septembre</p>	<p>DELHI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Session Atelier pour la coopération scientifique et technologique dans le secteur du solaire avec le NISE ou organisation de rendez-vous individuels à Delhi si non pertinent pour le participant. • Session de networking à l'Ambassade de France avec invitation des banques de développement, les principaux acteurs publics et privés des énergies renouvelables, les sociétés françaises implantées.
<p>Mercredi 20 septembre</p>	<p>DELHI – Renewable Energy India Expo (REI).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parcours personnalisé sur le salon (650 exposants). Accès aux Conférences. • Espace de rencontre dédié aux participants français
<p>Judi 21 septembre</p>	<p>DELHI – Renewable Energy India Expo (REI).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parcours personnalisé sur le salon (650 exposants). Accès aux Conférences. • Espace de rencontre dédié aux participants français. • Visite au MNRE (Ministère indien des Energies Renouvelables) et ses agences. Un acteur incontournable en Inde.
<p>Vendredi 22 septembre</p>	<p>BANGALORE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rencontre avec l'entreprise TATA POWER SOLAR, le premier acteur intégré d'énergie en Inde. • Visite de l'Indian Institute of Science Bangalore : première institution post-universitaire de recherche et d'enseignement supérieur au niveau national. • Visite au Karnataka Renewable Energy Development Ltd. L'organisation de l'Etat du Karnataka pour le développement des énergies renouvelables.

* Ce programme est donné à titre indicatif, et pourra être aménagé en fonction du profil de la délégation d'entreprises françaises et de l'accord des différentes cibles citées pour recevoir la délégation.

NOTRE OFFRE

Date limite d'inscription : **26 juin 2017**

DESCRIPTIF DES OFFRES	Coût de la prestation	Subvention DGE	MONTANT HT	MONTANT TTC*
<ul style="list-style-type: none"> • Participation à la mission partenariale internationale du lundi 18 au vendredi 22 septembre comprenant le vol depuis la France, les vols intérieurs, l'hébergement, l'entrée au salon REI, les déplacements collectifs en bus, un suivi des visites collectives, un guide des affaires INDE. 	3 993€	1 417€	2 576€	3 374,60€

*Le montant de la TVA est calculé sur le coût de la prestation avant subvention.

BUSINESS FRANCE, VOTRE PARTENAIRE À L'INTERNATIONAL

Avec son réseau d'experts sectoriels au plus près des décideurs locaux et des opportunités, Business France accompagne votre projet de développement export et vous ouvre son carnet d'adresses.

Les entreprises qui ont fait appel à nos prestations témoignent :

- 3 sur 4 ont identifié de nouveaux contacts à potentiel sur les marchés abordés.
- 1 sur 2 signe un contrat dans les 2 ans. (Enquête IPSOS 2016)

AIDES AU FINANCEMENT

Financez les dépenses liées à votre développement international avec Bpifrance, en partenariat avec Business France.

Pensez également à [l'assurance prospection de Bpifrance Assurance Export](#) pour couvrir les frais liés à votre participation à cet événement. www.bpifrance.fr



Confirmez dès à présent votre inscription en nous retournant :
• L'engagement de participation joint à cette plaquette d'information.
Nous vous contacterons ensuite pour la prise du billet d'avion.

- Un visa est nécessaire pour se rendre en Inde et restera à votre charge.
- Noter que la participation à l'ensemble du programme est obligatoire.

VOS PROCHAINS RENDEZ-VOUS

Mission partenariale internationale des ENERGIES RENOUVELABLES

CHILI – Santiago

Décembre 2016

Contact : monique.arribet@businessfrance.fr

Retrouvez tous nos événements sur export.businessfrance.fr et créez votre alerte e-mail afin d'être informé régulièrement et automatiquement des dernières actualités.

Pour toute information complémentaire, contactez :

Monique ARRIBET

Chef de projet
Business France Marseille.

Tél : 04 96 17 28 38

monique.arribet@businessfrance.fr

Jean-Charles JUBENOT

Assistant au Chef de projet
Business France Marseille.

Tél : 04 96 17 25 82

jean-charles.jubenot@businessfrance.fr

Gaël CAZAMEA-CATALAN

Chargé de développement Energies
Business France Inde – New Delhi

Tél : +91 11 43 19 63 34

gael.cazamea-catalan@businessfrance.fr

Date limite d'inscription : **26 juin 2017** - Dans la limite des places disponibles.

L'offre indiquée est soumise au respect de la date limite d'inscription et aux conditions suivantes :

Voyages aériens : Les sièges sur les vols internationaux en classe économique seront réservés définitivement par Business France à réception de l'engagement de participation signé. Après cette date, le coût de participation indiqué ci-dessus ne pourra plus être appliqué.
Hôtels : Business France prendra en charge les nuits d'hôtel. Tous les suppléments (téléphone, boissons, extra, etc.) seront à la charge de l'intéressé. Les repas prévus au programme collectif seront pris en charge. Les dîners durant le séjour seront libres et non pris en charge par Business France.

Crédits photos : fotolia.com - istockphoto.com



Business France lance sa nouvelle campagne internationale en faveur du rayonnement économique de la France et de la créativité française, CREATIF FRANCE.
Pour plus d'information : creative-businessfrance.fr

Business France
77, boulevard Saint Jacques - 75014 PARIS
Tél : +33(1) 40 73 30 00 - Fax : +33(1) 40 73 39 79
www.export.businessfrance.fr

