



AMBASSADE DE FRANCE EN ALLEMAGNE
SERVICE POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

Berlin, le 10/11/2010

Présentation du Cluster Network Germany-India (CNGI)
"Energie renouvelable" et "Efficacité énergétique"

Le réseau de clusters germano-indien "Cluster Network Germany-India" (CNGI¹) est une plate-forme pour le lancement de projets de recherche, créée par le Ministère fédéral de l'enseignement et de la recherche (BMBF). Il a pour objectif de renforcer les liens germano-indiens dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Les activités de recherche communes seront abordées lors de séminaires ainsi que par l'intermédiaire d'une plate-forme de communication en ligne. Impliquant des clusters et réseaux des deux pays, ainsi que des entreprises et centres de recherche désirant prendre part à des projets de recherche bilatéraux, le CNGI veut ainsi démarrer une coopération de recherche germano-indienne multidisciplinaire dans les technologies environnementales, établie sur le long terme.

Le projet fait partie de l'initiative "Research in Germany - Land of Ideas"², lancée par le BMBF en novembre 2006 pour positionner la recherche allemande au niveau international. L'entité de coordination du projet est le réseau de compétence allemand pour l'approvisionnement énergétique (deENet), cluster composé de plus de 110 membres couvrant tous les secteurs le long de la chaîne de valeur - de la R&D à la production et la formation. L'un des membres de deENet participant au CNGI, le Limón GmbH, est une entreprise spécialisée dans les solutions innovantes pour améliorer l'efficacité énergétique des procédés et des sites industriels. De même, Adelphi Research est une compagnie de conseil basée à Berlin possédant une large expérience dans les développements énergétiques et environnementaux en Inde.

Au départ pensé pour les clusters, le CNGI accueille également toute compagnie, institut de recherche ou université intéressé par la construction d'un réseau de recherche germano-indien durable dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

¹ <http://www.cngi.de>

² <http://www.research-in-germany.de>