



Written on 13 March 2018



2 minutes of reading



Actualités

Enjeux et prospective



par Emmanuel Hache,
ingénieur économiste et prospectiviste - IFPEN



et Marine Simoen,
ingénieure de recherche en économie - IFPEN

Seconde puissance démographique mondiale, mais 144^e en matière de PIB par tête, l'Inde doit soutenir durablement son industrialisation et sa croissance économique pour répondre aux attentes de sa population en matière d'emplois et de revenus.

Dans la situation technologique actuelle de l'Inde, une croissance soutenue de son économie ne peut néanmoins se réaliser que par le biais d'une consommation énergétique grandissante alors que le pays est déjà le 3^e plus grand consommateur mondial.

Dans ce pays faiblement doté en ressources énergétiques (hormis le charbon), la question de l'indépendance énergétique est aujourd'hui une des priorités principales du gouvernement.

Avec 300 millions d'Indiens qui ne sont pas connectés au réseau électrique, et dans un contexte de changement climatique, l'Inde se doit désormais de trouver une voie conciliant :

- croissance économique,
- moindre dépendance énergétique,
- et réponse aux impératifs climatiques et environnementaux.

Emmanuel Hache et Marine Simoen, économistes prospectivistes, analysent la politique énergétique de l'Inde.

À lire sur le site Web :



>> [Portrait énergétique de l'Inde à l'ère Modi](#)

Inde : les défis de l'indépendance énergétique et de l'industrialisation dans un contexte de changement climatique
13 March 2018

Link to the web page :