



L'INDE

Voilà votre rôle: Vous représentez la délégation indienne pendant les négociations sur le changement climatique.

Voilà votre tâche: Faites des recherches sur les conventions sur le changement climatique adoptées auparavant. Lisez des discours des négociateurs de l'état que vous représentez pour voir ce qu'ils ont proposé jusqu'à présent. Enquêtez sur les solutions discutées actuellement. À la suite de ces recherches, développez les intérêts spécifiques et la position de votre état. Préparez un discours d'ouverture d'une minute et demie. Ce discours doit contenir les points de vue et les projets essentiels de votre état. Élaborez une stratégie pour la partie officielle et la partie informelle des négociations. Quels arguments pourraient impressionner le plus les autres représentants ? Avec quelles délégations devriez-vous vous concerter ?

Informations générales : *Capitale:* New Delhi (13,8 millions d'habitants) ; *Superficie:* 3.287.000 km² (soit 9 fois l'Allemagne) ; *Population:* 1.027 millions d'habitants ; *Taux de croissance:* 1,6 % ; climat : dépend de la mousson (= Monsun) (de juillet jusqu'en septembre), saison sèche (d'avril jusqu'en juin), dans le nord du pays, le changement des saisonnier est plus fort

Politique : *Forme de l'état:* Démocratie parlementaire / République fédérale (28 régions) ; Chef de l'État : Président (depuis) ; *Chef du gouvernement:* Premier Ministre (depuis) ; *Parlement:* 2 chambres : Chambre du peuple et Chambre de l'État ; *Les partis politiques les plus importants:* L'Alliance progressiste Unie ; *L'opposition :* le Bharatiya Janata Party

Économie : *Produit Intérieur Brut (PIB) :* 1.758.216 Mio. US-\$; *PIB par habitant :* 1.414 US-\$

Les marchandises d'importation les plus importantes : Pétrole et produits pétroliers (34 %), perles et pierres précieuses (11 %), machines (10 %) (la part / le pourcentage de / sur l'importation totale)

Les marchandises d'exportation les plus importantes : Pétrole et produits pétroliers (18 %), textiles (17 %), logiciels d'application, services externalisés (Outsourcing-Dienstleistungen), acier, articles électroniques, riz.

Approvisionnement en énergie : Le charbon (60 %, ce qui mène à un taux de pollution de l'air très haut dans les grandes villes), l'énergie hydraulique (25 %), le gaz (10 %), le reste étant couvert par l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables. La consommation d'énergie monte inexorablement et l'approvisionnement est insuffisant pour la croissance économique dynamique de l'Inde. Le déficit s'élève entre 10% à 15 % et représente l'un des plus grands défis pour le développement du pays. 46 % des foyers (surtout à la campagne) n'ont pas accès au réseau électrique. L'Inde veut augmenter le nombre de centrales nucléaires dans les années à venir pour diminuer sa dépendance du charbon dans la production d'énergie. Tout comme la Chine, l'Inde aussi dépend pour cela des technologies d'autres pays. En plus, l'Inde veut importer plus de pétrole de l'Arabie Saoudite.

Émission de CO₂ par habitant : 1,3 t

Conseils pour la recherche :

<http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/dossiers-pays/inde/>

http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_%C3%A9missions_de_dioxyde_de_carbone_par_habitant

<http://www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/klimaschutz/internationale-klimapolitik/>

<http://www.bioaddict.fr/article/rechauffement-climatique-triste-bilan-de-la-conference-de-varsovie-a4221p1.html>

<http://www.iisd.ca/vol12/enb12594f.html>