

LE BRÉSIL

Voilà votre rôle: Vous représentez la délégation brésilienne 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:* Brasilia (450.000 habitants) ; *Superficie:* 8.514.876 km², ce qui correspond à 47 % de la superficie de l'Amérique du Sud (et à 24 fois l'Allemagne); *Population:* 201 millions d'habitants ; *Taux de croissance:* 1,3 % ; *climat :* tropical et subtropical

Politique : *Forme de l'état:* République présidentielle et fédérale; *Chef de l'état et du gouvernement:* Dilma Rousseff (depuis 2011); *Parlement:* Congrès national, composé de la Chambre des députés et du Sénat ; *Les partis politiques les plus importants:* Le Parti des travailleurs ; *L'opposition :* Les démocrates

Économie : *Produit Intérieur Brut (PIB) :* 2.190.218 Mio US-\$; *PIB par habitant :* 10.958 US-\$

Les marchandises d'importation les plus importantes : Le pétrole (25 %), les produits chimiques (16 %), les machines (13 %), l'électronique (10 %) (= pourcentage sur l'importation totale) ;

Les marchandises d'exportation les plus importantes : les graines et les fruits oléagineux (15 %), le pétrole (8 %), la viande (7 %).

Approvisionnement en énergie : 48,4 % des besoins en énergie sont couverts par des énergies renouvelables telles que l'énergie hydraulique et l'éthanol (produit à partir de la canne à sucre), le reste étant couvert par le charbon (6,2 %), le gaz (9,3 %), les dérivés pétroliers (15,7 %) et l'énergie nucléaire. On s'attend à une poussée de croissance particulière de l'exploitation des gisements importants de pétrole et de gaz découverts en 2008 près de la côte atlantique située au sud-est. L'approvisionnement en énergie du Brésil ne dépend que très peu de ressources internationales. Ce fait constitue un sérieux avantage en comparaison des autres grandes puissances émergentes telles que la Chine ou l'Inde.

Émissions de CO₂ par habitant : 1,8 t

Conseils pour la recherche :

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

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>