



LA CHINE

Voilà votre rôle: Vous représentez la délégation chinoise 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:* Pékin (17 millions d'habitants) ; *Superficie:* 9.572.419 km² (soit 27 fois l'Allemagne); *Climat:* dans le nord climat continental, dans le sud climat subtropical ; *Population:* 1.321 millions d'habitants ; *Taux de croissance:* 0,6 %

Politique : *Forme de l'état:* République populaire socialiste ; *Chef du gouvernement:* (depuis) ; *Parlement:* Congrès populaire national avec une seule chambre (3.000 députés) ; *Les partis politiques les plus importants:* *Le parti au pouvoir :* Le parti communiste ; *L'opposition :* inexistante au niveau parlementaire

Économie : *Produit Intérieur Brut (PIB) :* 8.939.327 Mio. US-\$; *PIB par habitant :* 6.569 US-\$

Les marchandises d'importation les plus importantes : L'électronique (24 %) (la part sur l'importation totale). L'Union européenne est le plus grand fournisseur de la Chine en technologie.

Les marchandises d'exportation les plus importantes : L'électronique (29 %), matières textiles et vêtements (14 %). Les exportations vont surtout à l'Union européenne (16 %) et aux États-Unis (13 %).

Approvisionnement en énergie : Le pétrole (21 %), le charbon (65 %), le gaz (3 %), l'énergie nucléaire (2 %), les énergies renouvelables (9 %). La Chine est le deuxième consommateur mondial en énergie, mais pourrait occuper la première place avant les États-Unis à partir de 2010. Jusqu'à présent, la République populaire réussit à couvrir ses besoins en énergie de ses propres ressources, mais dans le secteur du pétrole une lacune est en train de s'ouvrir. En plus, la Chine aimerait augmenter considérablement le nombre de centrales nucléaires pour diminuer sa dépendance du charbon dans la production d'énergie. Tout comme l'Inde, elle dépend dans cette démarche des technologies d'autres pays.

Émission de CO₂ par habitant : 4,3 t

Conseils pour la recherche :

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

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>