



LES ÉTATS-UNIS

Voilà votre rôle: Vous représentez la délégation américaine 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:* Washington, D.C. (572.000 habitants) ; *Superficie:* 9.826.630 km² (soit 25 fois l'Allemagne) ; *Population:* 307 millions d'habitants ; *Taux de croissance :* 0,6 %

Politique : *Forme de l'état:* République fédérale et présidentielle ; Séparation des pouvoirs ; *Chef du gouvernement:* Président Barack Obama (depuis 2009) ; *Parlement:* Congrès avec deux chambres : Le Sénat et la Chambre des Représentants ; *Les partis politiques les plus importants:* *Les partis au pouvoir :* Les démocrates (qui tiennent la majorité des sièges dans la Chambre des Représentants et au Sénat) ; *L'opposition :* les Républicains ;

Économie : *Produit Intérieur Brut (PIB) :* 16.724.272 Mio. US-\$; *PIB par habitant :* 52.839 US-\$

Les marchandises d'importation les plus importantes : 21,0 % de pétrole et ses dérivés (la part sur l'importation totale)

Les marchandises d'exportation les plus importantes : machines (14 %), pétrole et ses dérivés (5 %). Les États-Unis occupent la troisième place des états exportateurs (seulement en marchandises) après l'Allemagne et la Chine.

Approvisionnement en énergie : Le pétrole (40 %), le charbon (23 %), le gaz (23 %), l'énergie nucléaire (8 %), les énergies renouvelables (6 %). Les États-Unis sont le plus grand consommateur d'énergie au niveau mondial, mais pourraient être dépassés par la Chine dans les années à venir.

Émission de CO₂ par habitant : 19,0 t

Conseils pour la recherche :

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

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>