



Les émissions de CO² dans le monde

Ce scénario d'apprentissage doit être utilisé avec l'application cartograf.recitus.qc.ca

À peu près tous les États du monde ont ratifié le protocole de Kyoto, s'engageant à prendre des mesures significatives pour diminuer leurs émissions de gaz à effet de serre selon des termes temporels précis. Deux exceptions sont cependant notoires: le Canada s'est retiré des accords près de 10 ans après les avoir d'abord signés, et les États-Unis ont toujours refusé de les ratifier. Or, le lien entre le CO₂ et le réchauffement climatique est aujourd'hui clairement établi. Qui en sont les plus grands responsables? Quels sont les facteurs qui font qu'un État émet plus ou moins de CO₂?



En te basant sur les données disponibles sur la carte, réponds aux questions suivantes:

1 - est-ce que les émissions de CO₂ sont généralement proportionnelles à la taille de la population d'un État?

2 - est-ce que les émissions de CO₂ sont en rapport avec la richesse d'un État? Explique ta réponse et nuance au besoin.

3 - est-ce que le fait qu'un État soit un producteur important de pétrole fait de lui un grand émetteur de CO2? Nuance ta réponse au besoin.



En équipe, choisissez un État qui compléterait bien le groupe de pays déjà cartographiés, puis ajoutez-le en suivant le modèle de la carte (frontières, drapeau). Faites ensuite vos recherches afin de créer sa fiche, que vous ajouterez dans sa description. Ajoutez enfin un repère illustré d'une image identifiant un élément significatif de la production énergétique de ce pays.



Sources: Google Data et Wikipedia

La carte complète et ses contenus géolocalisés est accessible sur cartograf.recitus.qc.ca