

**Le candidat a le choix entre deux sujets.**

**TRONC COMMUN**

Temps de préparation : 30 minutes - Durée de l'interrogation : 20 minutes

**"La calculatrice personnelle n'est pas autorisée"**

**THEME : Croissance, capital et progrès technique.**

Avertissement au candidat : on attire votre attention sur le fait que ce thème ne doit pas être confondu avec la question à traiter. Ce thème indique seulement le cadre principal d'étude.

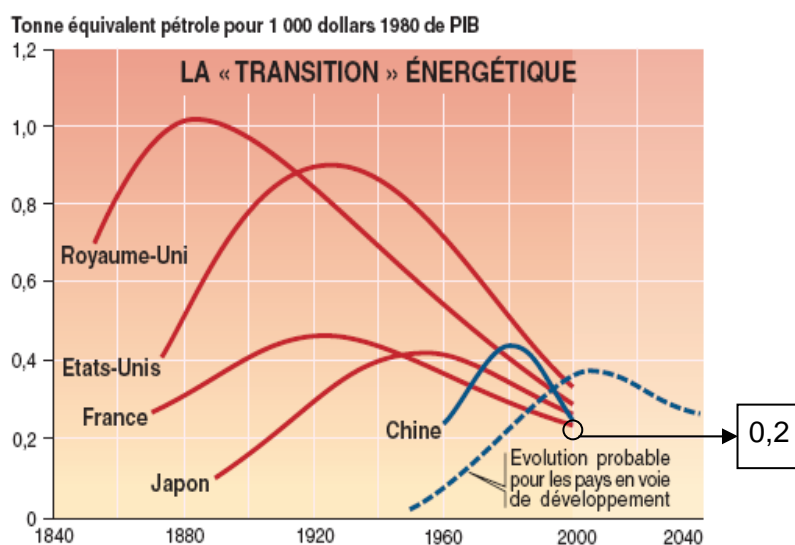
**Questions préalables :**

- 1) Faites une phrase exprimant la signification de la donnée concernant la France en 2000. (document 1)
- 2) Définissez « le développement durable ». (document 2)
- 3) Expliquez la phrase soulignée (document 2)

**Sujet à traiter à l'aide de vos connaissances et des documents :**

**Après avoir expliqué que la recherche du développement durable remet en cause le modèle actuel de la croissance, vous montrerez que croissance et développement durable ne sont pas inconciliables.**

**Document 1 l'évolution de l'intensité énergétique\***



Le monde diplomatique janvier 2005

\* L'intensité énergétique mesure la quantité d'énergie (en tonnes équivalent pétrole) nécessaire pour produire 1000 dollars de PIB

**Document 2**

Le fait qu'un simple yaourt industriel aux fraises contienne des ingrédients qui ont parcouru 9 000 kilomètres avant de se trouver sur notre table est une aberration environnementale. Ajoutée à bien d'autres, cette absurdité condamne à moyen terme la forme actuelle de la mondialisation, aussi sûrement que les dimensions sociales de ses excès(...). La forte hausse du prix du pétrole, qui n'en est qu'à ses débuts, est peut-être à cet égard une contrainte positive, même si, en l'état, elle affecte fortement les pays pauvres et leur dette, ce qui exigerait des compensations(...)

L'inéluctabilité de la décroissance est contestée par les tenants de l'éco-efficience pour qui, moyennant une forte réorientation des techniques et des pratiques, il serait possible de passer à un régime de croissance durable. Quelles sont leurs propositions? En matière d'énergie, il s'agirait de lancer des grands travaux en faveur des sources d'énergie renouvelable (...). S'y ajouteraient d'autres grands travaux sur les économies d'énergie, l'habitat écologique et les infrastructures des nouveaux modes de transport(...). Le recyclage total des matériaux serait une activité de grande ampleur. L'agriculture serait réorientée vers des méthodes moins intensives.

*Alternatives économiques Dossier Web n°2 Décroissance ou développement durable ? Octobre 2007*

**NB : Ce sujet doit impérativement être rendu à l'interrogateur à la fin de l'épreuve. Ne rien inscrire sur cette feuille.**