

## Chapitre 2 : Quels sont les fondements du commerce international et de l'internationalisation de la production ?

### Objectifs

- Comprendre le rôle des dotations factorielles et technologiques (avantages comparatifs) dans les échanges commerciaux et la spécialisation internationale.
- Comprendre le commerce entre pays comparables (différenciation des produits, qualité des produits, et fragmentation de la chaîne de valeur).
- Comprendre que la productivité des firmes sous-tend la compétitivité d'un pays, c'est-à-dire son aptitude à exporter.
- Comprendre l'internationalisation de la chaîne de valeur et savoir l'illustrer.
- Comprendre les effets induits par le commerce international : gains moyens en termes de baisse de prix, réduction des inégalités entre pays, accroissement des inégalités de revenus au sein de chaque pays.
- Comprendre les termes du débat entre libre-échange et protectionnisme.

### A) Les raisons des échanges commerciaux entre pays

- 1) Pourquoi les pays se spécialisent-ils ?
- 2) Pourquoi les pays comparables échangent-ils ?

### B) Le rôle des firmes dans la mondialisation

- 3) D'où vient la compétitivité d'un pays ?
- 4) Quelles stratégies de production pour les firmes multinationales ?

### C) Les effets du commerce international

- 5) Quelles sont les conséquences du commerce international sur les inégalités ?
- 6) Libre-échange ou protectionnisme ?

### Notions

Dotations factorielles et technologiques • Avantage comparatif • Spécialisation internationale • Différenciation des produits • Fragmentation / internationalisation de la chaîne de valeur • Compétitivité • Productivité • Inégalités entre pays / au sein des pays • Libre-échange • Protectionnisme

### Sujets possibles

**EC1** : Expliquez le rôle des dotations factorielles dans les échanges commerciaux. • Présentez le lien entre avantage comparatif et commerce international. • Montrez que l'avantage comparatif peut naître de la dotation factorielle d'un pays. • Expliquez le rôle des dotations technologiques dans la spécialisation internationale. • A l'aide d'un exemple, expliquez l'internationalisation de la chaîne de valeur. • Comment les entreprises internationalisent-elles leurs chaînes de valeur ? • Présentez les différents types de compétitivité. • Quel rôle joue la productivité des entreprises dans la compétitivité des pays ? • Expliquez comment la mondialisation peut accroître les inégalités au sein des pays les plus riches. • Présentez un avantage et un inconvénient du protectionnisme. • Quels sont les principes et les modalités du protectionnisme ?

**EC3** : Mettez en évidence les déterminants du commerce entre pays comparables. • Expliquez ce qui a favorisé l'essor d'une fragmentation des chaînes de valeur. • Expliquez pourquoi un pays peut avoir intérêt à mener une politique protectionniste. • Expliquez les effets du commerce international sur les inégalités à l'intérieur des pays développés. • Montrez que le commerce international a plusieurs déterminants. • Expliquez les causes et les conséquences de la fragmentation mondiale de la chaîne de valeur. • Mettez en évidence les déterminants de la compétitivité d'un pays. • Comment les avantages comparatifs expliquent-ils les échanges internationaux et la spécialisation internationale ? • Quels sont les facteurs qui contribuent à l'internationalisation de la chaîne de valeur ?

**Dissertation** : Le libre-échange est-il préférable au protectionnisme ? • Dans quelle mesure l'ouverture des économies au commerce international présente-t-elle des avantages ? • Doit-on renoncer au libre-échange ? • Quels sont les effets du commerce international sur les inégalités ? • Les effets du commerce international sont-ils toujours positifs ? • Le libre-échange est-il toujours souhaitable ? • Quels sont les déterminants du commerce international ? • Gagne-t-on toujours au commerce international ?

**Grand oral** : Faut-il craindre le retour du protectionnisme ? • D'où vient la compétitivité ? • L'internationalisation de la chaîne de valeur est-elle toujours souhaitable ? • Le libre-échange est-il compatible avec la lutte contre le réchauffement climatique ?