

Le cas des avantages absolus (A.SMITH).

Un jour de travail par homme actif permet de produire une certaine quantité de produits.

	Etats-Unis	Grande-Bretagne
Blé	2 unités	1 unité
Textile	4 unités	6 unités

- 1 - Quelle différence met en avant un avantage absolu ?
- 2 - Quel est le rapport d'échange du blé contre le textile au Etats-Unis et en Grande Bretagne en l'absence de commerce international ?
- 3 - Quelle est la production mondiale de blé et de textile en l'absence de commerce international ?
- 4 - Supposons que chaque pays se spécialise dans la production pour laquelle il dispose d'un avantage absolu. Quel bien sera produit par chaque pays et en quelle quantité ?
- 5 - Quel est l'intérêt de cette spécialisation ?
- 6 - Quelle est sa limite ?

Le cas des avantages comparatifs (D. RICARDO)

Quantité de travail nécessaire Unité : personnes par an	Portugal	Angleterre
VIN : X litres	80	120
DRAP : Y mètres	90	100

- 1 - Comparez les productivités du travail de l'Angleterre et du Portugal pour chacun des biens. Comment va s'opérer la spécialisation en fonction de ce résultat ?
- 2 - Complétez le tableau suivant :

Sans échange	PORTUGAL	ANGLETERRE
Si l'on veut produire 2 X et 2 Y au niveau international (économies fermées)	En personnes par an, $1 X + 1 Y =$	En personnes par an, $1 X + 1 Y =$

Après ouverture <i>Spécialisation en fonction des avantages comparatifs</i>	PORTUGAL : Production de 2	ANGLETERRE : Production de 2
	Cette production nécessite le travail de par an.	Cette production nécessite le travail de par an.
	On échangera 1 contre 1	On échangera 1 contre 1
Gain de l'ouverture		
Utilisation de la main d'œuvre restante		