

24

Le document 3 est un texte de Annie Badower sur le poids de la Triade dans le commerce mondial. Il est extrait des pages 46 à 50 du livre de « Géographie Terminales collection hâtier d'avril 1995.

Le travail consiste à faire des calculs, en valeur absolue, la part des différentes régions dans le commerce mondial, en valeur relative, la part de chaque pays de la Triade dans le total des échanges de son espace économique et commenter brièvement les résultats ; le solde commercial de chaque pays de la Triade et celui de son espace économique, de comparer les résultats et de tirer des conclusions. Ensuite, représenter et commenter des diagrammes semi-circulaires de la répartition régionale des échanges mondiaux et enfin analyser le poids des pays de la Triade dans les échanges mondiaux.

(DEVELOPPEMENT)

1. Part des différentes régions dans le commerce mondial.

Régions	Importations en Milliards \$	Exportations en Milliards \$
Amérique du Nord	$\frac{5225 \times 21,1}{100} = 1112,925$	$\frac{5410 \times 17,1}{100} = 925,11$
Amérique Latine	$\frac{5225 \times 6,1}{100} = 318,725$	$\frac{5410 \times 5,1}{100} = 276,71$
Afrique	$\frac{5225 \times 2,4}{100} = 125,4$	$\frac{5410 \times 2,1}{100} = 113,61$
Asie	$\frac{5225 \times 20,1}{100} = 1050,225$	$\frac{5410 \times 24,7}{100} = 1336,27$
Moyen Orient	$\frac{5225 \times 2,5}{100} = 130,625$	$\frac{5410 \times 2,7}{100} = 146,07$
Europe Occidentale	$\frac{5225 \times 41,6}{100} = 2173,6$	$\frac{5410 \times 44,7}{100} = 2418,27$
Pays en transition	$\frac{5225 \times 1,1}{100} = 57,475$	$\frac{5410 \times 1,4}{100} = 75,74$

2. Diagramme semi-circulaires et commentaire

Formule :

$$\frac{Part \times 180^\circ}{100}$$

Régions	Importations	Exportations
Amérique du Nord	38,34°	30,78°