***Sources*** :

KRUGMAN & OBSTFELD

L’Economie internationale pour les Nuls

MUCHIELLI, économie internationale

GUEUTIN, l’essentiel de l’économie internationale

CNUCED.org

OCDE.org

WTO.org

# Introduction

## S1 : Géographie des échanges internationales

Volume des échanges :

2013 :18300 milliards USD environ pour les marchandises

En total des exportations mondiales :

* Amerique du Nord : (ALENA) 13 %
* Amerique du SUD : 4 %
* UE : 36,3 %
* CEI : (ex-URSS) 4,3
* Afrique : 3,3 %
* Moyen-orient : 7,4 %
* Asie : 31,5 % dont 12 % pour la Chine

Fin 70’s et debut 80’s 🡺 prise d’importance des PED en particulier la Chine

Pays exportateurs

1. Chine : 12%
2. USA : 8 %
3. Allemagne :7
4. Japon :3,8
5. Pays-Bas : 3 ,5
6. France : 3,1
7. Corée : 3
8. Royaume-Uni 3
9. Hong-Kong :2,8

Pays importateurs

1. USA : 12
2. Chine : 10
3. Allemagne
4. Japon
5. France
6. RU

* Blocs régionaux 🡺 commerce international est en réalité intra régional

Echanges intra zone / commerce total de la zone = part du commerce intra regional de la zone :

* USA : 49 %
* Amérique du Sud : 26,6 %
* UE : 68,6 % environ
* CEI : 19,1 %
* Afrique : 16 %
* Moyen Orient : 10 %
* Asie : 53 %

Services :

Exportations (2013) : Services : 4650 milliards USD

1. USA : 14 %
2. RU : 6,3 %
3. Allemagne : 6 %
4. France
5. Chine
6. Inde

Services (tourismes, financiers, assurance…)

Degré de spécialisation des pays (2010):

* Chine 🡺Matériel informatique & télécommunications, produits manufacturés
* USA 🡺 articles en plastique, instruments de mesure, moteurs, produits pétroliers & agricoles
* Allemagne 🡺 automobile, machines spécialisées, instruments de mesure
* France 🡺 aérospatiale, pharmacie, produits de cosmétiques, boissons (champagnes & vins), équipements automobiles, céréales…

Tendance moyenne :

Croissance des PED (BRICS, tigres, dragons …) : phénomène de rattrapage (grâce aux technologies développées au préalable par les pays riches) 🡺 très forte croissance + participation grandissante de ces économies au échanges internationaux 🡺 crainte des pays développés de ces pays en tres forte croissance

Croissance n’implique pas forcément égalité

On voit se développer des chaines de valeur mondiales 🡺 résultat de l’investissement direct et du commerce = réseau d’échanges entre filiales ou filiales et maisons mères 🡺 produits semi-finis 🡺 FMN

FMN se sont fortement développées depuis 20 ans 🡺 TCAM des IDE : 12%

50-60 % des marchandises sont des produits non finis 🡺 forte interdépendance des espaces économiques internationaux

## Séquence 2 : Relations internationales quel contenu ?

Flux réels = commerce 🡺 apporte question : qu’est-ce que spé internationale ? Pourquoi chine exporte des produits informatiques ? Pourquoi Allemagne exporte des machines spécialisées ? Quelle politique commerciale ? 🡺 Donne lieu à des paiements (flux monétaires)

Dimension monétaire et financière 🡺 pas forcement issus des échanges commerciaux 🡺IDE, Investissements de portefeuilles, placements… soit des flux de capitaux ne correspondant pas à des échanges de produits

80’s 🡺 financiarisation de l’économie 🡺 hausse des flux monétaires et financiers

## S3 : Qu’est-ce que la balance des paiements

Balance des paiements = document comptable qui par construction se présente en équilibre. Il retrace les flux (entrants et sortants) entre un espace économique nationale et le reste du monde. Elle se subdivise en 2 parties :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Entrées de devises | Sorties de devises |
| Transactions courantes | Exports Biens et services (balance commerciale)  Revenus (salaires, profits…)  Transactions courantes | Import de biens et services  Revenus versés  Transactions courantes sortantes |
| Comptes financiers | IDE  Investissements de portefeuille  Prêts et emprunts internationaux (ex : crédits commerciaux)  Variation des avoirs en devises | Idem |
| Variation des avoirs en devises |  |  |

## S4 : Liaison entre balance des paiements et équilibre interne

Keynes 🡺 chômage peut-être involontaire

1. Equilibre de l’économie (en économie fermée):

Y = C+I+G

S= Y-C-G

Equilibre ex post : S=I

* Y : produit
* C : consommation 🡺 ménages
* I : investissement 🡺 SQS
* G : Dépenses publiques
* S : Epargne

1. Equilibre de l’économie (en économie ouverte) :

Y+M = C+I+G+X

* Y= C+I+G+X-M

Avec X>M 🡺 excédent commercial et réciproquement (déficit)^\*

## S5 : Ouverture et compétitivité

Depuis 50 ans 🡺 ouverture croissante des économies

Degré d’ouverture = X/PIB ou M/PIB