

IV. LE COMMERCE INTERNATIONAL

$$PIB = C + I + G + NX$$

Les bienfaits du commerce international

- ✓ Chaque individu a toujours intérêt à se spécialiser dans la production du bien pour laquelle il est le plus efficace...
- ✓ ... et échanger de ce bien pour un autre bien où il est moins efficace !
- ✓ Base de la division technique du travail : les gains de l'échange
- ✓ Ce qui est vrai pour les individus est supposé l'être aussi pour les nations !

Le taux de change nominal

Mais l'échange se fait en monnaie ! Le taux de change nominal

- ✓ Le taux de change de l'euro en dollar: $e_{\$/\epsilon} = 1.08$

$$1\epsilon = 1.08 \$$$

- ✓ Si $e_{\$/\epsilon}$ diminue (augmente), l'€ se déprécie (apprécie) par rapport au \$ et vice et versa.
- ✓ Une diminution (augmentation) de $e_{\$/\epsilon}$ diminue (augmente) le prix de nos exportations en \$ mais rend nos importations plus coûteuses (moins coûteuses)

De quoi dépendent nos exportations?

- ✓ De notre **compétitivité** ε (prix et coûts, avantages comparatifs...)
 - Des prix intérieurs en euros, donc de nos coûts domestiques
 - Des prix mondiaux en dollars
 - De la parité (taux de change) euro/dollar
- ✓ De notre différenciation de produits
 - Recherche et développement
 - Dynamisme managérial
 - Qualité,...
- ✓ Du niveau de la demande mondiale pour nos produits D^{RdM}
- ✓ **Fonction d'exportation:** $X = X(\varepsilon, D^{\text{RdM}})$

La compétitivité:

- ✓ Nous vendons nos biens sur le marché domestique au prix p , soit par ex. 10€
- ✓ Ce produit se vend sur le marché international 14\$, p^*
- ✓ Le taux de change nominal euro/dollar est de $e_{\$/\epsilon} = 1.3$

Sommes nous compétitifs ?

Le taux de change réel

- ✓ Nous sommes compétitifs si nous pouvons vendre à « notre prix p en euro » nos produits sur les marchés internationaux à des prix en dollar p^* et compte tenu de notre taux de change nominal euro/dollar
- ✓ Le taux de change réel ε doit être $>$ ou $=$ à 1, pour être compétitif.

$$\varepsilon = P^* / P e_{\$/\epsilon}$$

$$\text{Soit } 14 \$ / (10_{\epsilon} * 1.30_{\$/\epsilon}) \$$$

$$= 14/13 > 1$$

OUI, Nous sommes compétitifs.

De quoi dépend nos importations?

- De la **compétitivité** des producteurs domestiques sur nos marchés intérieurs ε , le taux de change réel
- Du niveau de revenu national Y
- **Fonction d'importation**: $Z = Z(\varepsilon, Y)$ où ε est le taux de change réel, indicateur de compétitivité et Y le revenu national