

Galypette Taux de change

Pour le tourisme international, les exportations ou les importations de marchandises mais aussi les placements financiers internationaux entre pays qui n'ont pas la même monnaie, on est obligé de convertir les monnaies entre elles c'est-à-dire échanger les monnaies à un cours bilatéral (= entre 2 monnaies seulement) donné qu'on appelle le « taux de change ».

Par exemple $1\text{€} = 1,50\text{\$}$ ou, ce qui revient au même, $1\text{\$} = 0,66\text{€}$

On a là 2 taux de change selon que l'on se place du point de vue de l'€ ou du point de vue du \$, mais le taux de conversion reste le même. Les européens préfèrent le premier taux de change, les américains le second (plus parlant).

Avec 1 seul € on se procure 1,5 \$ ou avec 1\$ on se procure 0,66€.

Si quelques mois plus tard, $1\text{€} = 1,60\text{\$}$ on dit que l'€ s'apprécie par rapport au \$ (le même € permet de se procurer plus de \$ et il faut donc plus de \$ pour se procurer 1€). Dans ce cas les touristes européens qui vont aux Etats-Unis sont avantagés car avec leurs € ils pourront se procurer beaucoup « plus » de \$ (donc le pouvoir d'achat de l'€ en \$ s'accroît), en revanche les exportateurs européens sont désavantagés car leurs produits coûteront plus chers pour les acheteurs américains une fois la conversion en \$ effectuées (on dit alors que la compétitivité-prix des produits européens se dégrade). Et réciproquement : les touristes américains sont pénalisés, les exportateurs américains avantagés. Lorsqu'une monnaie s'apprécie durablement par rapport aux autres, on parle de « monnaie forte » (ex. du Franc suisse) et inversement de « monnaie faible » lorsqu'une monnaie se déprécie durablement (ex du Yuan chinois).

Un exemple simple pour bien comprendre :

- Première période $1\text{€} = 1\text{\$}$ donc un produit qui coûte 100 € en France coutera, après conversion, 100 \$ aux USA
- Deuxième période $1\text{€} = 1,20\text{\$}$ donc un produit qui coûte 100 € en France coutera, après conversion, 120 \$ aux USA

Toutes choses égales par ailleurs :

-> Le taux de change varie d'un jour à l'autre selon l'offre et la demande de chaque devise sur le marché des changes et les interventions des banques centrales. L'offre et la demande de devises dépendent des besoins de devises qui eux-mêmes découlent des flux de marchandises et de capitaux à travers le monde.

-> Plus une monnaie est demandée, plus elle va s'apprécier.

Moins une monnaie est demandée plus elle va se déprécier.

Plus une banque centrale accroît son taux directeur (pol mo de rigueur) plus la monnaie du pays va s'apprécier par rapport aux autres monnaies (car afflux de capitaux = ↗ demande monnaie)

Calcul (pour comprendre, il n'est pas nécessaire de savoir les faire en SES) :

$$1\text{\$} = 1,50\text{\$} \Leftrightarrow 1\text{\$} = 0,667\text{€} \text{ [produit en croix : } 1/1,5\text{]}$$

$$1\text{€} = 1,60\text{\$} \Leftrightarrow 1\text{\$} = 0,625\text{€} \text{ [produit en croix : } 1/1,6\text{]}$$