

## La formation des prix

### Le marché et les différents types de concurrence

Théoriquement le marché peut se trouver en régime de concurrence parfaite ou imparfaite.

#### Concurrence parfaite

Un marché en concurrence parfaite respecte plusieurs conditions :

- Atomicité du marché : le marché est formé d'un très grand nombre d'acheteurs et de vendeurs tous de taille identique. Cela signifie qu'aucun acteur ne peut influencer le marché.
- Pas d'intervention de l'Etat : seul le marché régule l'économie
- Transparence du marché : les acteurs économiques sont informés immédiatement et de manière complète
- Libre entrée et sortie du marché : une entreprise produisant des chaussures peut d'un jour à l'autre devenir une clinique privée

Dans un tel système de concurrence, **la loi de l'offre et de la demande fonctionne parfaitement.**

Dans la réalité, aucun marché en concurrence parfaite n'existe. Il y a toujours au moins une de ces conditions qui n'est pas respectée. On parle alors de concurrence imparfaite.

#### Concurrence imparfaite

Lorsqu'un ou plusieurs acteurs parviennent à influencer le marché, on parle de concurrence imparfaite.

##### Possibilités :

- le monopole (un seul producteur qui pourrait faire la loi)
  - *même s'il existe d'autres systèmes d'exploitation, Microsoft jouit quasiment d'une rente de monopoleur*
- le monopsonne (un seul acheteur qui pourrait agir de même)
  - *pour certains fournisseurs, l'armée suisse est le seul client*
- l'oligopole (un nombre limité de producteurs)
  - *Swisscom mobile, Orange et Sunrise pour la téléphonie mobile ont longtemps été les seuls fournisseurs suisses*
- l'oligopsonne (un nombre limité d'acheteurs)
  - *Migros et Coop sont les principaux acheteurs des produits agricoles suisses*
- la concurrence monopolistique
  - *marché de l'automobile, des poudres à lessives*

Les marchés parviennent, notamment, à de telles situations par :

- concentrations (horizontale, verticale ou de diversification)
- innovations (Microsoft jouit d'un quasi-monopole sur les systèmes d'exploitation des PC)