

# Efficiency

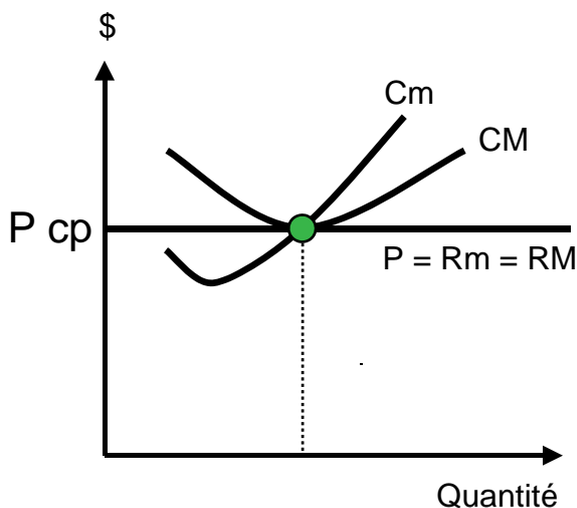
(concurrentielle parfaite et monopole)

## 1 Conditions de l'efficacité

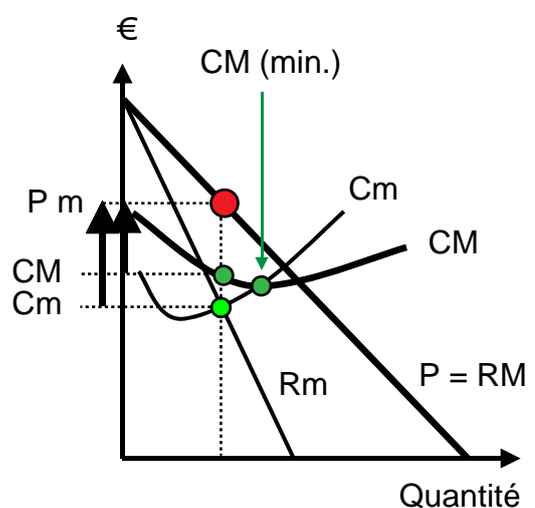
11	Efficacité dans la production	→	si prix = coût moyen minimum
12	Efficacité dans la distribution	→	si prix = coût marginal

## 2 Efficacité de la concurrentielle parfaite et du monopole

### 21 Concurrentielle parfaite



### 22 Monopole



Abréviations :

Cm = Coût marginal

CM = Coût moyen

Rm = Recette marginale

RM = Recette moyenne

P = Prix

P cp = Prix concurrentielle parfaite

P m = Prix monopole

min. = Minimum

### Résultats :

- **A long terme**, la concurrentielle parfaite est efficace, non seulement dans la production, mais aussi dans la distribution.

(→ P cp = CM (min.) = Cm)

- **A court terme**, profits (P cp > CM) ou pertes (P cp < CM) sont 'inefficacités' de la production. A long terme, ces 'inefficacités' disparaissent à cause d'entrées et de sorties.

### Résultats :

Un monopole n'est pas efficace, non seulement dans la production (P m > CM [min.]), mais aussi dans la distribution (P m > Cm).