

Maximisation du profit (concurrence et monopole)

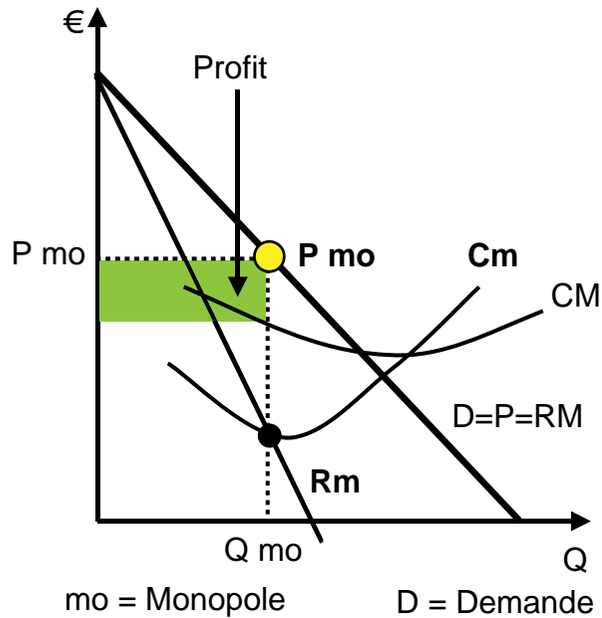
1 Conditions		
① Condition marginale	Coût marginal (Cm) = Recette marginale (Rm)	
+ ② Condition moyenne	Profit maximal si Perte minimale si Ni profit ni perte si	Coût moyen (CM) < Recette moyenne (RM) CM > RM CM = RM

2 Entreprise concurrentielle (preneuse de prix → Prix (P) = Cm = Rm)		
21 Ni profit ni perte	22 Profit	23 Perte
<p style="text-align: center;">Quantité (Q)</p>		
= Équilibre de long terme	Entrée d'entreprises → P diminue → profit disparaît	Sortie d'entreprises → P augmente → perte disparaît

3 Monopole

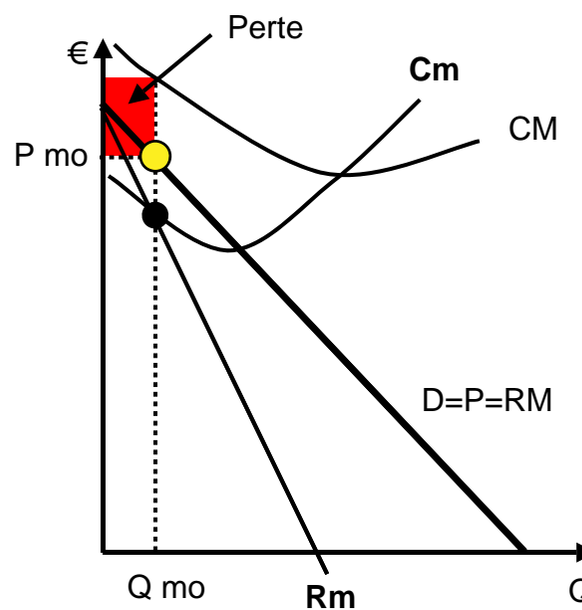
Conditions selon point 1; $P > C_m$

31 Profit



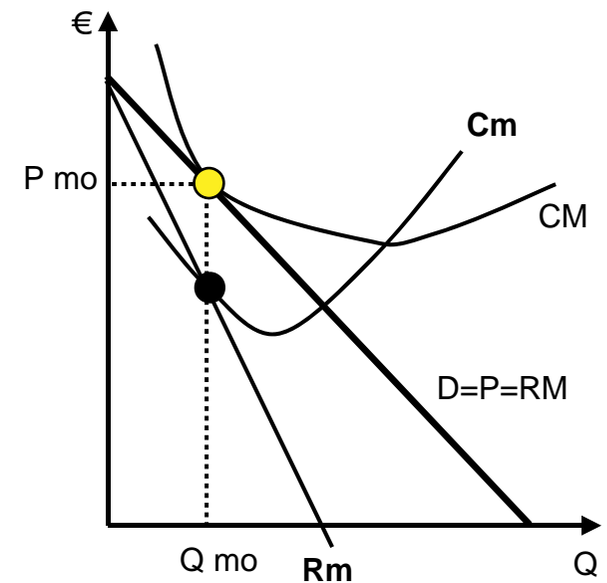
Afin de maximiser le profit, le monopole choisit **ou** le prix **ou** la quantité.

32 Perte



- Si la perte persiste, le monopole cessera d'opérer.
- Dans le cas de la concurrence monopolistique* : Sortie d'entreprises → perte disparaît

33 Ni profit ni perte



Cette situation peut être un équilibre de long terme, spécialement dans le cas de la concurrence monopolistique.

- * **Concurrence monopolistique :**
- ① Plusieurs entreprises
 - ② Produits similaires
 - ③ Liberté d'entrée et de sortie