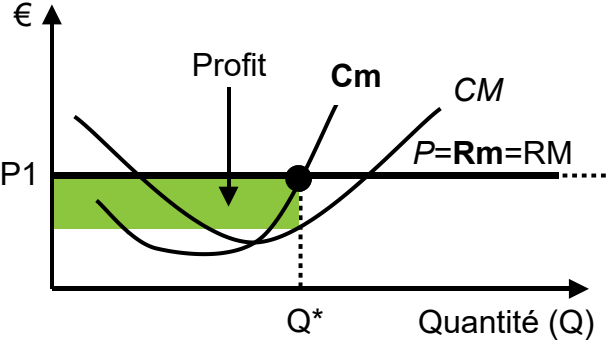
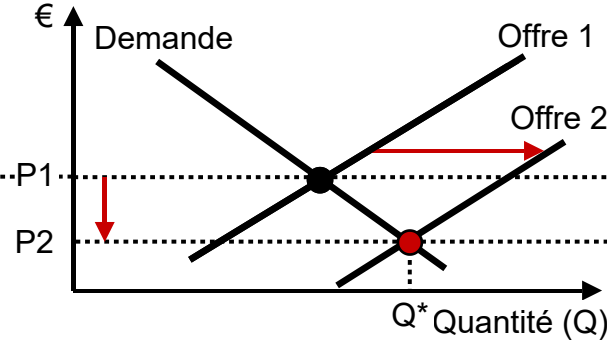
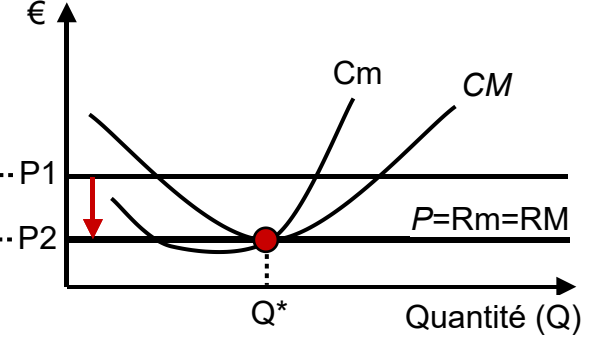


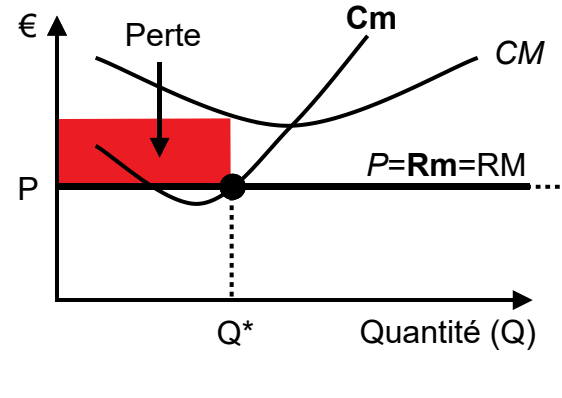
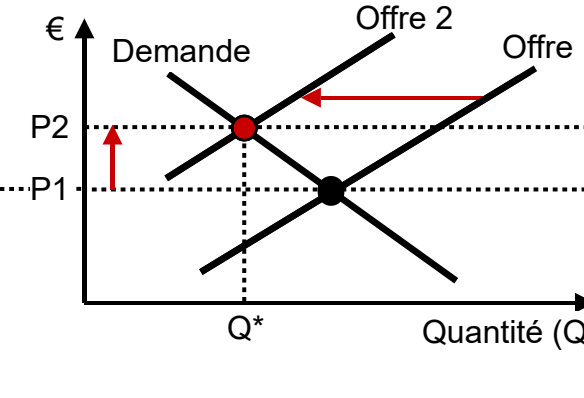
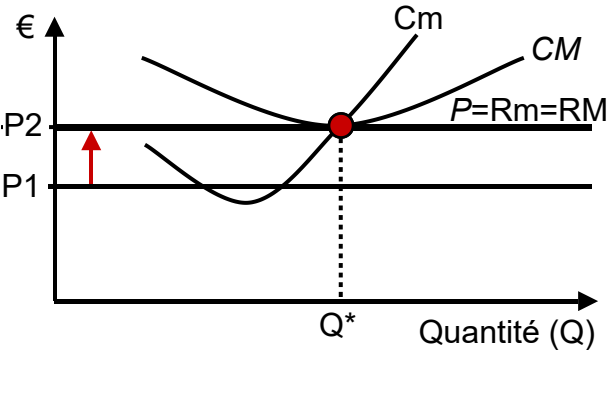
# Entrée et sortie d'entreprises

## 1 Entrée (concurrence parfaite)

11 Profit de l'entreprise type	12 Entrée d'entreprises	13 Entreprise type (Profit = 0)
		
<p>L'entreprise type réalise un profit parce que <math>P &gt; CM</math> (au point où <math>Cm = Rm</math>).</p>	<p>De nouvelles entreprises entreront sur le marché, ce qui entraînera une baisse du prix (de <math>P_1</math> à <math>P_2</math>), et le profit de l'entreprise type disparaîtra. →</p>	<p>Le profit de l'entreprise type est désormais de 0 (<math>P_2 = CM</math>).</p>

P = Prix  
 Cm = Coût marginal  
 CM = Coût moyen  
 Rm = Recette marginale  
 RM = Recette moyenne  
 Q\* = Quantité optimale

## 2 Sortie (concurrence parfaite)

21 Perte de l'entreprise type	22 Sortie d'entreprises	23 Entreprise type (Perte = 0)
		
<p>L'entreprise type subit une perte car <math>P &lt; CM</math> (au point où <math>Cm = Rm</math>).</p>	<p>Des entreprises quitteront le marché, ce qui entraînera une hausse du prix (de <math>P1</math> à <math>P2</math>), et la perte subie par l'entreprise type disparaîtra. →</p>	<p>La perte de l'entreprise type est désormais de 0 (<math>P2 = CM</math>).</p>

P = Prix  
 Cm = Coût marginal  
 CM = Coût moyen  
 Rm = Recette marginale  
 RM = Recette moyenne  
 Q\* = Quantité optimale