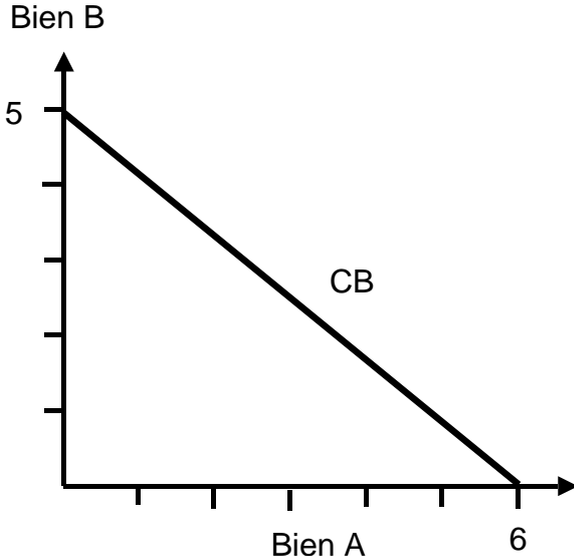
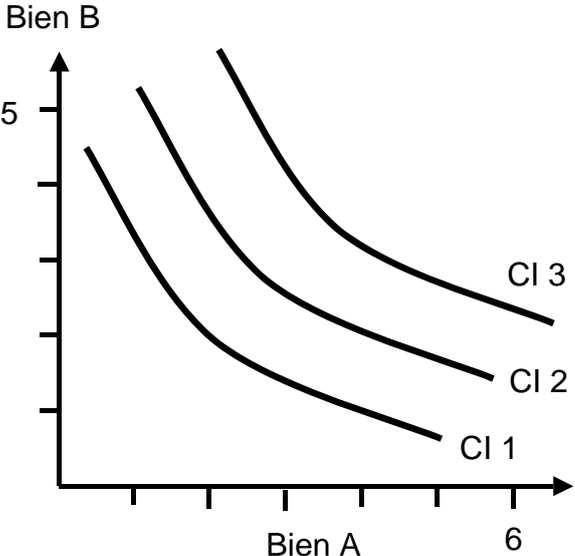
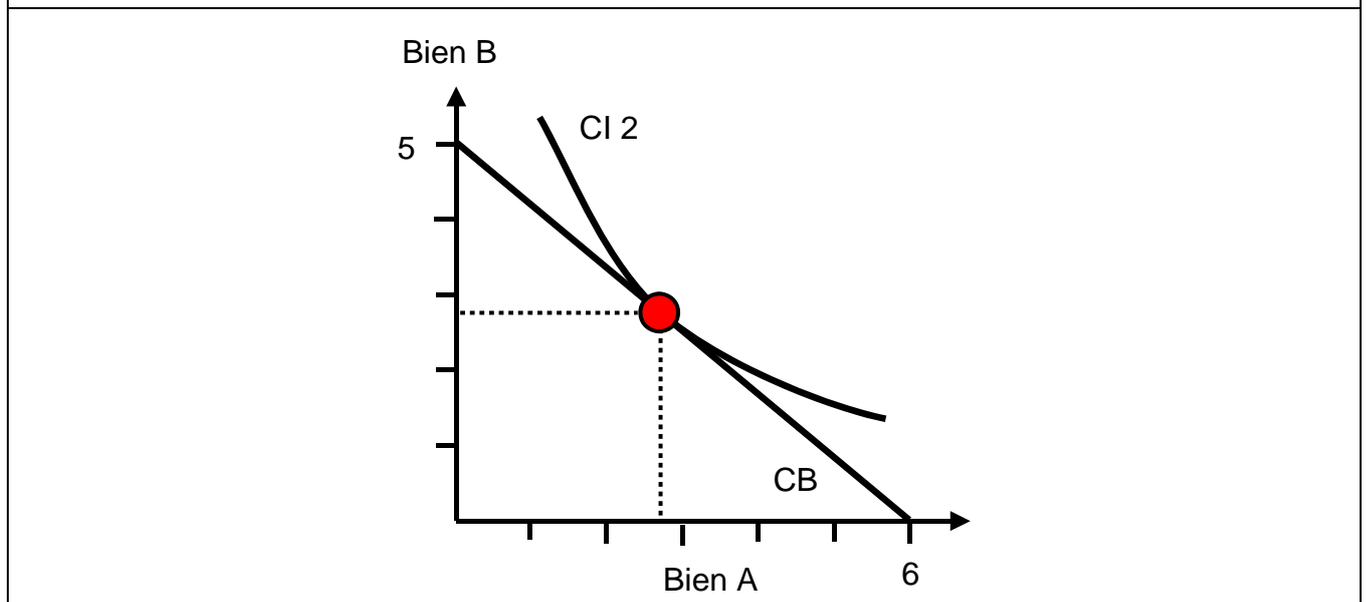


Optimum du consommateur

1 La contrainte de budget (CB)	2 La courbe d'indifférence (CI)
<ul style="list-style-type: none">• Seulement 2 biens, A et B• Revenu = 60, dépensé totalement• Prix: A = 10, B = 12	<ul style="list-style-type: none">• La CI montre les combinaisons de A et de B qui apportent le même niveau de satisfaction au consommateur.• Le consommateur préfère la courbe CI 3 (et CI 2) à la courbe CI 2 (et CI 1)
 <p>The graph shows a coordinate system with 'Bien B' on the vertical axis and 'Bien A' on the horizontal axis. The vertical axis has a tick mark at 5, and the horizontal axis has a tick mark at 6. A straight line labeled 'CB' connects the point (0, 5) on the vertical axis to the point (6, 0) on the horizontal axis.</p>	 <p>The graph shows a coordinate system with 'Bien B' on the vertical axis and 'Bien A' on the horizontal axis. The vertical axis has a tick mark at 5, and the horizontal axis has a tick mark at 6. Three downward-sloping, convex curves are shown, labeled 'CI 1', 'CI 2', and 'CI 3' from bottom-left to top-right, representing increasing levels of utility.</p>

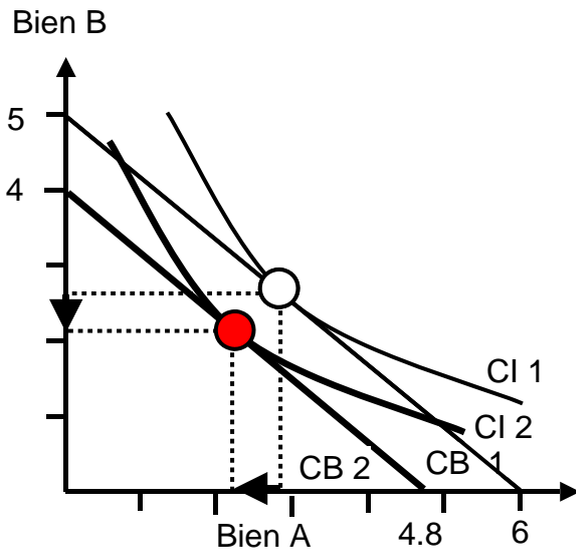
3 L'optimum du consommateur

À l'optimum, la contrainte de budget est tangente à la courbe d'indifférence la plus élevée.



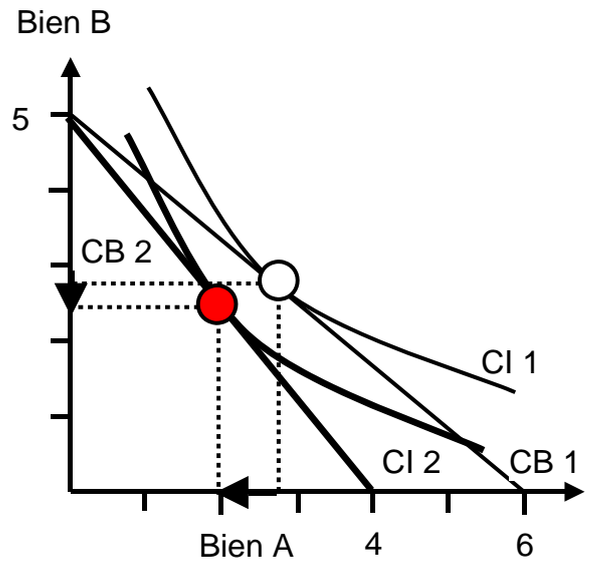
4 Les variations du revenu ou du prix

41 Le revenu diminue de 60 à 48.



A et B sont des biens normaux
(\rightarrow élasticité-revenu de la demande > 0).

42 Le prix du bien A augmente de 10 à 15.



A et B sont des biens complémentaires
(\rightarrow élasticité-prix croisée de la demande < 0).