

## **DOCUMENTS**

### **MODULE 7: L'ECONOMIE MONDIALE D'UN SIECLE A L'AUTRE**

#### **SOUS - MODULE 2: LES MUTATIONS DU CAPITALISME LIBERAL**

#### **CHAPITRE 2: RUPTURES ET CRISES DU MODELE DE CROISSANCE DES PDEM DEPUIS LES ANNEES 1970**

# LA COURBE DE PHILLIPS

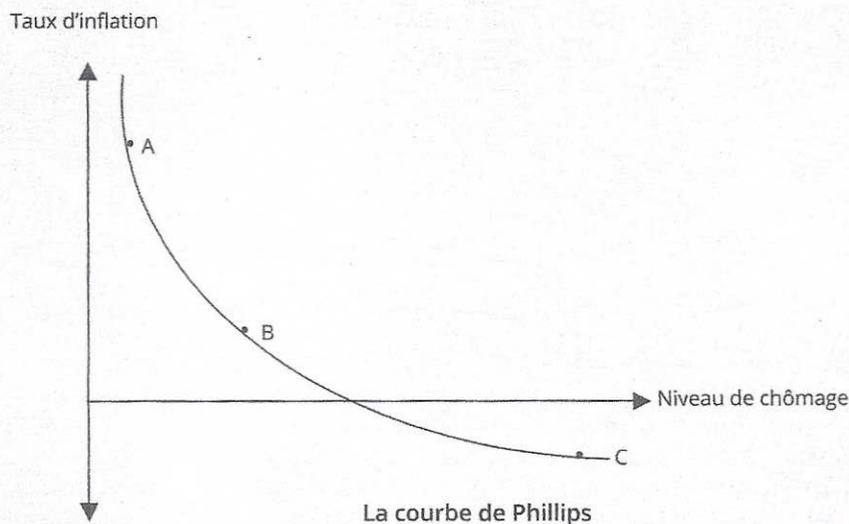
4

L'économiste néo-zélandais Alban William Phillips (1914-1975) a été, au cours de sa vie, chasseur de crocodiles, directeur de cinéma, membre de l'armée de l'air britannique, prisonnier des Japonais en Indonésie pendant la Seconde Guerre mondiale, et professeur d'économie à la London School of Economics.

En 1958, il observe une relation inverse entre le niveau des salaires et le niveau du chômage : quand le chômage est faible, les salaires sont élevés, et inversement. Cependant, le niveau des salaires a été rapidement remplacé par le niveau d'inflation : ce qu'on appelle aujourd'hui courbe

de Phillips décrit une relation inverse entre inflation et chômage.

La logique est la suivante : en période de haute conjoncture, quand la croissance est forte, elle génère des pressions inflationnistes et une baisse du chômage. Un niveau d'activité soutenu correspond donc à une situation de forte inflation et de faible chômage. C'est l'inverse en période de basse conjoncture : la croissance est faible, l'inflation également et le niveau de chômage est élevé. Un niveau d'activité médiocre correspond donc à une situation de faible inflation et de chômage élevé. On représente ainsi la courbe de Phillips :



Sur le graphique, le point A correspond à une situation de croissance forte, caractérisée par un niveau d'inflation élevé et de chômage faible ; le point B à une situation de croissance faible, caractérisée par un niveau d'inflation faible et de

chômage élevé. Quant au point C, il correspond à un niveau de dépression, ou de croissance négative associée à une situation de déflation - les prix se mettent à baisser - et de chômage très élevé.

La courbe de Phillips a servi de cadre théorique pour justifier les politiques de *stop and go* pendant les Trente Glorieuses, qui représentent l'âge d'or du keynésianisme : quand on avait trop de chômage, par exemple au point B, on mettait en place une politique de relance (*go*) pour stimuler la croissance et diminuer le chômage, quitte à tolérer davantage d'inflation (passage de B à A) ; quand on avait trop d'inflation, par exemple au point A, on mettait en place une politique de rigueur (*stop*) pour lutter contre les tensions inflationnistes, quitte à s'accommoder d'un niveau de croissance moindre et à tolérer davantage de chômage (passage de A à B).

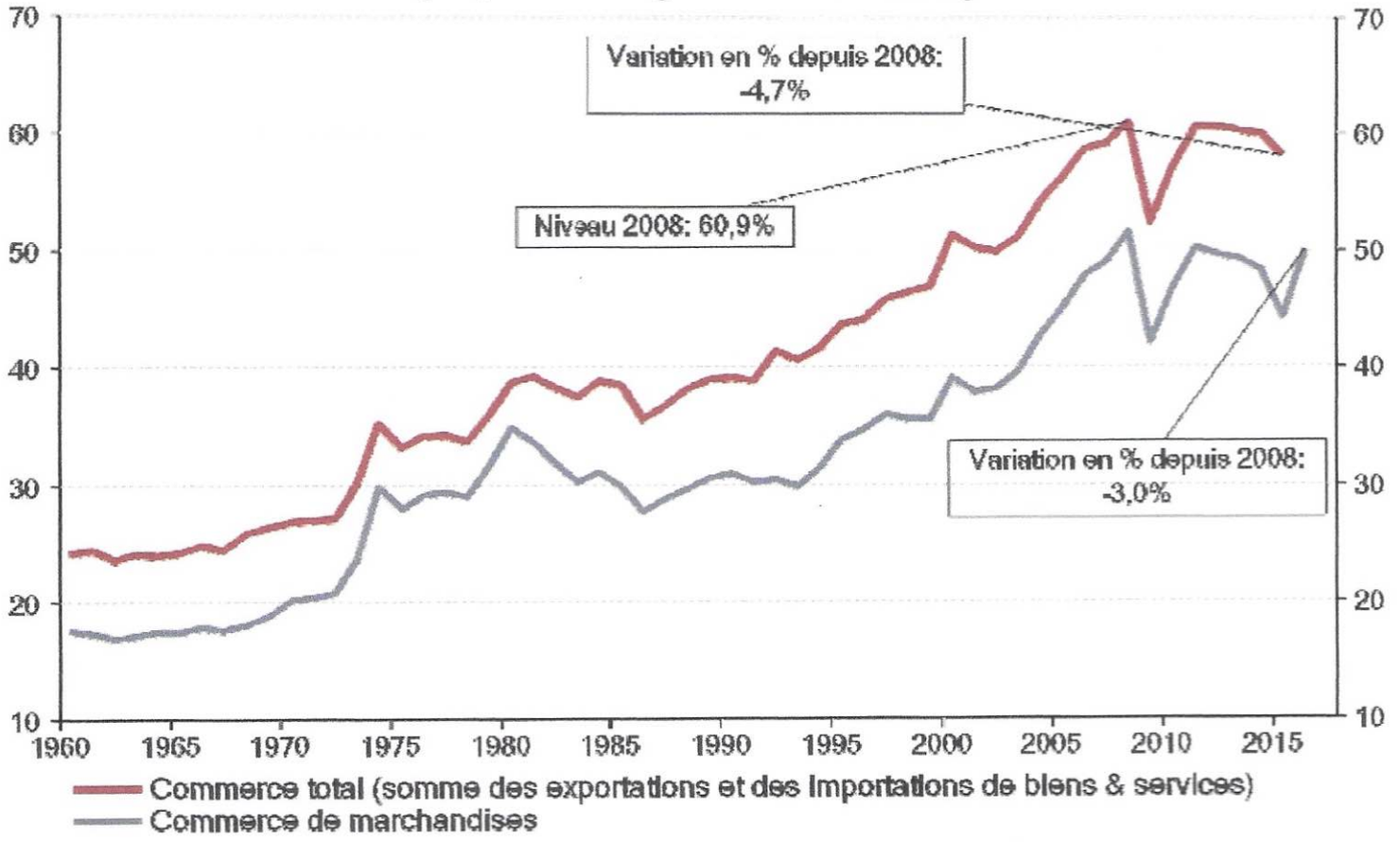
En France, les politiques de *stop and go* ont perduré après les Trente Glorieuses, pendant les septennats de Valéry Giscard d'Estaing (1974-1981) et de François Mitterrand (1981-1995). Les chocs pétroliers de 1973 et 1979 sonnent le glas de la période dorée des Trente Glorieuses, provoquant une baisse de la croissance, une hausse du chômage et une augmentation de

l'inflation. Pour stopper la spirale inflationniste, le Premier ministre Jacques Chirac, chef du gouvernement de 1974 à 1976, instaure une politique de rigueur en 1974, avant de lancer un plan de relance pour faire redémarrer la croissance en 1975. Son successeur Raymond Barre, Premier ministre de 1976 à 1981, décide, lui, de mettre en place une politique d'austérité drastique en 1976. Élu sur un programme de relance d'inspiration keynésienne, le président François Mitterrand demande à son Premier ministre Pierre Mauroy, chef du gouvernement de 1981 à 1984, d'établir une politique expansionniste en 1981. Ce sera la dernière véritable politique de relance mise en œuvre en France, avant le « tournant de la rigueur » de 1982-1983.

Pierre angulaire du corpus théorique keynésien, la courbe de Phillips va faire l'objet de vives critiques de la part des nouvelles écoles de pensée libérales qui émergent à la fin du xx<sup>e</sup> siècle : les monétaristes et les nouveaux classiques.

# COMMERCE INTERNATIONAL

(en pourcentage du PIB mondial)



Source: Thomson Reuters Datastream