



Crédit photographique: Banque nationale suisse

## François Schaller

\*3.12.1920 †18.2.2006

<b>25.4.1986–28.4.1989</b>	<b>Président du Conseil de banque</b>
<b>1973–1989</b>	<b>Membre du Conseil de banque, vice-président de 1978 à 1986</b>
<b>1978–1989</b>	<b>Membre du Comité de banque</b>

### Formation et titres universitaires

	Etudes d'économie et de sciences politiques, Université de Lausanne
1946	Docteur en sciences économiques, puis en sciences politiques en 1950, Université de Lausanne
1953	Titulaire de l'habilitation, Université de Berne

### Parcours professionnel

1943–1963	Gérant d'une entreprise d'horlogerie
1954–1987	Chargé de cours d'économie, professeur extraordinaire à partir de 1959, Université de Berne
1963–1986	Professeur d'économie, Université de Lausanne
1967–1970	Professeur remplaçant, Université de Neuchâtel
1971–1973	Chargé de cours de sciences économiques à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

### Mandats dans des associations, des commissions, etc.

1973–1988	Expert à la Commission consultative permanente chargée de conseiller le Conseil fédéral sur l'exécution de la loi sur l'agriculture
1974–1988	Membre de la Commission pour les questions conjoncturelles
1974–1988	Membre de la Commission consultative de politique commerciale / Commission consultative pour la politique économique extérieure
1977–1988	Membre de la Commission fédérale des possibilités de travail

### Mandats dans des conseils d'administration

1960–1991	Membre du conseil d'administration du Chemin de fer des Alpes bernoises Berne-Lötschberg-Simplon
1975–1988	Membre du conseil d'administration de Moutier Machines Holding
1978–1993	Membre du conseil d'administration de Nestec SA, vice-président à partir de 1987
1978–1999	Membre du conseil d'administration de Rinsoz & Ormond SA
1983–1991	Membre du conseil d'administration de la Société Fiduciaire Suisse
1984–1991	Membre du conseil d'administration de Ciba-Geigy SA
1988–1998	Membre du conseil d'administration de Castolin et Eutectic SA, président à partir de 1990