

Michel Houdiard éditeur

présente l'ouvrage d'Amélie Artis

# La finance solidaire

Analyse socio-économique d'un système de financement

La finance solidaire se caractérise par un système de relations de financement entre des agents économiques : une relation de confiance découlant d'espaces de socialisation, une relation d'accompagnement facilitant la construction d'anticipations convergentes, et une relation financière stricto sensu. Elle est mise en œuvre par des organisations diversifiées partageant des caractéristiques particulières et construit de nouvelles réponses à destination des agents productifs exclus du fait des transformations de la régulation financière, prenant ainsi en charge des espaces de financement périphériques nécessaire à la durabilité du système financier dominant. Reposant sur l'association de différentes parties prenantes (associations, banques coopératives et lucratives, entreprises, collectivités territoriales), la finance solidaire ancre son action dans un compromis entre plusieurs logiques d'actions, mais se distingue de la finance classique. Du fait de cette nature partenariale, les organisations de finance solidaire évoluent dans un environnement non concurrentiel qui assure néanmoins des moyens de financement pour la re-dynamisation d'une partie des activités économiques de proximité. Elle contribue ainsi à l'adaptation du système financier tout en proposant de diffuser des règles de financement innovantes.

Amélie Artis, docteur en sciences économiques, mène et anime des recherches sur l'économie sociale et solidaire et sur les questions financières depuis plusieurs années. Elle enseigne à l'Institut d'Etudes Politiques de Grenoble.

*Cet ouvrage a été réalisé avec le concours de l'Institut d'Etudes Politiques de Grenoble et de l'Ecole Doctorale de Sciences Économiques de Grenoble Université.*



Règlement par chèque à l'ordre de Michel Houdiard éditeur

11, rue Monticelli, 75014 Paris

Prix 22 euros (Frais de port gratuit pour la France)

Nom et Prénom : .....

Adresse : .....

Exemplaire (s) : .....