

Deux éléments contextuels fondent la Thèse :

- (i) Le constat d'une politique monétaire aux prises d'incertitudes notamment macrofinancières,
- (ii) L'actualité de l'union monétaire ouest-africaine (zone CFA et CEDEAO) offrant un terrain d'application pour repenser l'art de la politique monétaire aux bénéfices du bien-être de la société.

Pour y répondre, une modélisation de l'évolution du système complexe de la transmission monétaire en situation d'incertitude sera privilégiée.

Partant de ce cadre, la théorie mathématique de la viabilité sera privilégiée pour élargir les perspectives de modélisation de la littérature en économie monétaire et pour proposer des options nouvelles de régulation monétaire.

Il doit en résulter un renouvellement théorique de l'action des banques centrales à portée transversale ainsi qu'un guide pratique contribuant aux débats spécifiques sur la refonte voire l'extension de la zone monétaire couplée à l'UEMOA.

Sur le plan théorique, il s'agit d'introduire un principe de précaution dans la régulation monétaire pour composer avec les incertitudes entre autres financières. Cette précaution revient à poser des règles de politique monétaire "viabiles", au sens où elles anticipent les chocs économiques liés aux incertitudes pour les éviter à temps, en lieu et place de règles réactives et tardives.

Ce faisant, l'approche bottom-up peu usité en théorie monétaire servira à définir les objectifs de politique monétaire socialement acceptables. En particulier, il s'agit de reconsidérer la politique monétaire en zone ouest-africaine en l'adossant à des fondamentaux locaux car celle-ci reste établie à partir de théories adaptées à la zone euro.

Sur le plan méthodologique, le défi consistera à emprunter une approche viabiliste de la régulation monétaire. Les modélisations traditionnelles offrent des solutions partielles de protection contre l'incertitude, en assimilant le plus souvent l'incertitude aux seuls risques (probabilisables). Or, la théorie mathématique de la viabilité appréhende l'évolution des systèmes complexes (à l'instar de celui de la transmission monétaire), peu importe le caractère probabilisable ou non de l'incertitude. Il s'agit alors de créer un dispositif de sélections des variables essentielles au calcul et à l'évaluation de la viabilité de la politique monétaire dans une contexte d'incertitude étendue.

Sur le plan politique, la recherche empruntera une logique d'anticipation (du futur escompté vers le présent) plutôt que de prévision, afin d'établir un tableau de bord d'ajustement de la politique monétaire en fonction de l'état du système de la transmission monétaire.

S'il s'agit d'une thèse relevant des sciences économiques, l'ouverture à l'interdisciplinarité avec les sciences exactes (mathématique et informatique) est requise.