La Production potentielle de l'UEMOA, Pape Lamine DIOP

Résumé

L'objet du présent document est d'évaluer la production potentielle de l'UEMOA. Le concept de production potentielle d'une économie se réfère à la production maximale qui peut y être réalisée de façon durable, sans tensions inflationnistes.

La production potentielle n'est pas une donnée observable et il existe, dans la littérature économique, de nombreuses méthodes pour la déterminer. Celles qui sont utilisées dans la présente étude sont : le filtre de Hodrick-Prescott, le filtre moyenne mobile, la tendance simple, la tendance segmentée, le modèle vectoriel autorégressif (VAR) et la fonction de production.

Face à toutes ces techniques d'estimation de la production potentielle, se pose le problème du choix de la méthode à utiliser. Compte tenu de l'objectif fondamental de la politique monétaire dans l'UMOA, à savoir la sauvegarde de la valeur interne et externe de la monnaie, la démarche suivie dans cette étude consiste à choisir la méthode qui permet d'estimer l'écart de production (différence entre la production effective et la production potentielle) qui explique le mieux le taux d'inflation. Sur cette base, il apparaît que c'est la méthode de la fonction de production qui conduit à la "meilleure" estimation de la production potentielle pour l'UEMOA. Toutefois, comme toutes les autres, cette méthode d'évaluation comporte des insuffisances. Les résultats pourraient être améliorés par une bonne estimation du stock de capital et une meilleure connaissance de la dynamique des marchés du travail dans l'Union.

Enfin, le gap de production pourrait être utilisé pour expliquer et prévoir l'inflation, mais il devrait être associé à d'autres indicateurs et analyses pour fonder toute décision de politique économique ou monétaire.