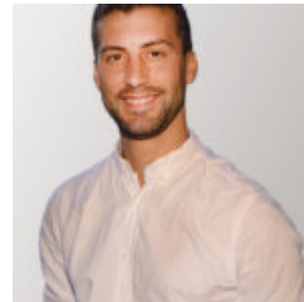


Matthieu BELAROUCI

Maître de conférences



Présentation

L'objet de mes recherches concerne l'évaluation et la décomposition de performances opérationnelles par des méthodes de benchmarking, en particulier la méthode par enveloppement des données (DEA), pour l'explication du processus de création de valeur. La méthode DEA et les indices de productivité sont des outils centrés sur l'évaluation et la décomposition de la productivité. Mes premiers travaux se sont attachés à explorer la pertinence informationnelle de ces indicateurs comme complément à l'information comptable pour la valorisation financière des entreprises. Ces travaux mettent en évidence que ces indicateurs sont des compléments utiles à l'information comptable. Leur utilité est notamment renforcée lorsque la comptabilité est détériorée en raison de chocs dans l'exploitation de l'entreprise. En outre, l'effet sur la création de valeur actionnariale est différencié suivant les déterminants de la productivité, liés au changement des conditions d'exploitation ou aux attributs et décisions spécifiques de la firme.

Ma réflexion actuelle s'oriente vers une perspective partenariale de la valeur créée et la capacité des outils d'évaluation à rendre compte conjointement de la performance productive et des transferts de valeur entre parties prenantes à l'instar des comptes de surplus. L'intérêt de cette technique est de raccorder le système d'évaluation des performances au système comptable. De manière générale, mes travaux se caractérisent par la diversité des méthodologies quantitatives utilisées (DEA, économétrie, frontières stochastiques, théorie des indices, etc.).

> **Laboratoire de recherche** : CREM UMR CNRS 6211

Thèmes de recherche

Finance