



## Frédérique BEC

Professeur de Sciences Économiques  
CY Cergy Paris Université  
Membre du Haut Conseil des Finances Publiques

### Fonctions

Professeur de Sciences Économiques à CY Cergy Paris Université  
Membre du Conseil National des Universités  
Responsable du Master 2 Ingénierie Économique et Analyse des Données

### Formation

Magistère d'Économie de l'Université de Paris 1  
Doctorat en Sciences Économiques de l'Université de Paris 1  
Habilitation à Diriger des Recherches de l'Université de Paris 1

### Carrière

Maître de Conférences à l'Université de Paris 1  
Professeur à l'Université de Lille II  
Professeur à l'Université de Cergy-Pontoise  
Professeur à l'École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique  
Professeur à CY Cergy Paris Université  
Chercheur rattaché au THEMA et au CREST

### Publications récentes

« Mixed Causal-Noncausal Autoregressions: Bimodality Issues in Estimation and Unit Root Testing », 2019, document de travail THEMA et CREST, avec H. Bohn Nielsen et S. Saïdi.  
« Why are inflation forecasts sticky? Theory and Application to France and Germany », 2017, document de travail THEMA et CREST, avec R. Boucekkine et C. Jarret.  
« How do oil price forecast errors impact inflation forecast errors? An empirical analysis from US, French and UK inflation forecasts », 2016, *Economic Modelling*, avec A. de Gaye.  
« Nowcasting French GDP in real-time with surveys and 'blocked' regressions: Combining forecasts or pooling information? », 2015, *The International Journal of Forecasting*, avec M. Mogliani.  
« Comparing the shape of recoveries: France, the UK and the US », 2015, *Economic Modelling*, avec O. Bouabdallah et L. Ferrara.

### Domaines de recherche

Macroéconomie appliquée, notamment à l'analyse des fluctuations conjoncturelles et à la prévision.  
Econométrie non-linéaire des séries chronologiques, notamment appliquée à la modélisation des taux de change et des taux d'intérêt et à la prévision.