Bibliographie

- **Dossiers de la Note de conjoncture :** utilisation des enquêtes pour la prévision (notamment : présenter les nouveaux indicateurs mis en place au fur et à mesure)
 - « Comment prévoir l'emploi à partir des réponses aux enquêtes de conjoncture », V.
 Dortet-Bernadet et M. Glotain, mars 2017

https://www.insee.fr/fr/statistiques/2662518?sommaire=2662600

 « De nouveaux indicateurs de climats des affaires sous-sectoriels pour améliorer le diagnostic conjoncturel », M. Glotain et A. Quartier-la-Tente, juin 2016 https://www.insee.fr/fr/statistiques/2019067?sommaire=2019072

> « De nouvelles avancées dans l'utilisation des enquêtes de conjoncture de l'Insee pour le diagnostic conjoncturel », mars 2015

https://www.insee.fr/fr/statistiques/1408925?sommaire=1408931

 « Deux nouveaux indicateurs pour aider au diagnostic conjoncturel en France », décembre 2008

https://www.insee.fr/fr/statistiques/1407637?sommaire=1407642

- o « Un indicateur de retournement conjoncturel dans les services », décembre 2010 https://www.insee.fr/fr/statistiques/1408231?sommaire=1408235
 - Généralités sur les modèles de prévision
 - « Étalonnages à l'aide d'enquêtes de conjoncture : de nouveaux résultats », E.
 Dubois et E. Michaux, 2006, Économie et prévision, n°172

http://www.persee.fr/doc/ecop_0249-4744_2006_num_172_1_7477

« Forecasting and nowcasting macroeconomic variables: a methodological overview
 », Castle, Hendry and Kitov, Department of economics discussion paper series,
 University of Oxford, Sept. 2013

https://www.economics.ox.ac.uk/Department-of-Economics-Discussion-Paper-Series/forecasting-and-nowcasting-macroeconomic-variables-a-methodological-overview

- Recherche de modèles avec l'algorithme « Gets »
 - o Manuel de référence du package « gets » de R
- Comparaison de modèles de prévision
- « Le critère BIC : fondements théoriques et interprétation », E. Lebarbier et T. Mary-Huard, Rapport de recherche, INRIA, Sept. 2004

https://hal.inria.fr/inria-00070685/en/

- "Comparing predictive accuracy, twenty years later: a personal perspective on the use and abuse of Diebold-Mariano tests", F. Diebold, University of Pennsylvania, 2013
- Analyse factorielle
 - « Analyse factorielle dynamique : test du nombre de facteurs, estimation et application à l'enquête de conjoncture dans l'industrie », C. Doz et F. Lenglart, Annales d'économie et de statistique, n°54, 1999

https://www.jstor.org/stable/20076180?seq=1#page_scan_tab_contents