

Un nowcast tous les mardis

Magali Dauvin, OFCE, Sciences Po Paris

Il y a quelques mois, nous présentions notre outil de prévision en temps réel (nowcasting) développé à l'OFCE. Cet outil est mis à jour tous les mardis matin et est mobilisé lors de nos exercices bi-annuels de prévision pour calibrer le trimestre en cours.

Première publication :

Rédacteurs en chef : Elliot Aurissergues & Paul Malliet

Un nowcast tous les mardis

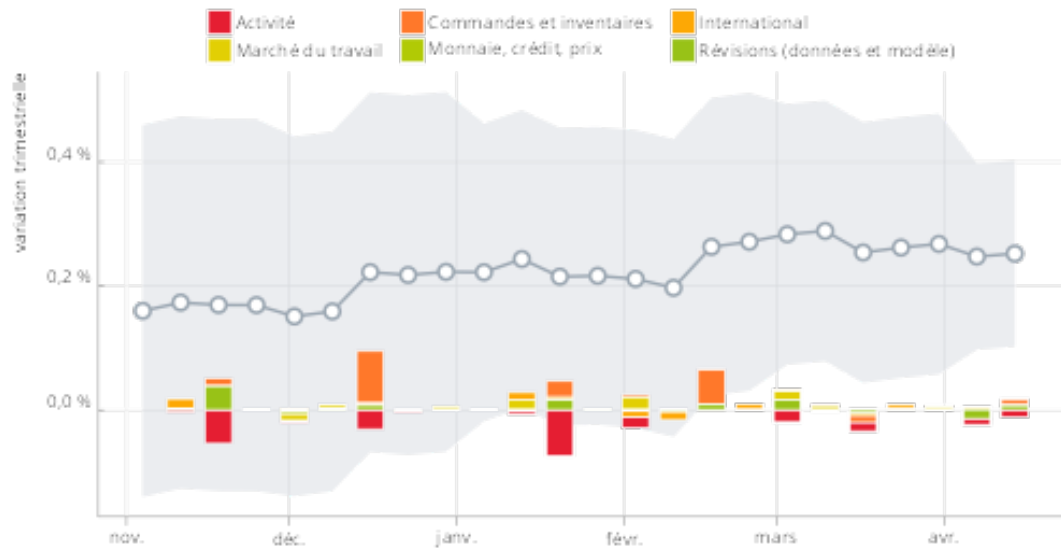
Magali Dauvin

Il y a quelques mois, nous présentions notre outil de prévision en temps réel¹ développé à l'OFCE². Cet outil est mis à jour tous les mardis matin et est mobilisé lors de nos exercices bi-annuels de prévision pour calibrer le trimestre en cours. Il a été mis à jour le 14 avril 2026 et intègre notamment les enquêtes de la Banque de France publiées le 13 avril.

¹Elle sera très prochainement accessible sur le site de l'OFCE.

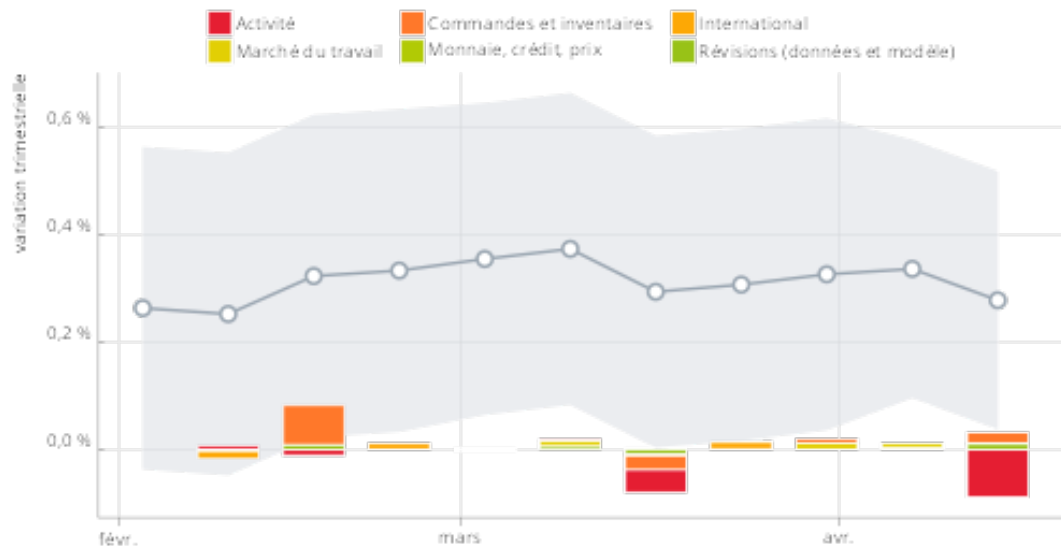
²M. Dauvin, O. Jullien de Pommerol, R. Sampognaro (2025), « Nowcasting du PIB français : un modèle à facteurs dynamiques », *Document de travail OFCE*, n°16 (septembre 2025).

Graphique 1: Prédiction en temps réel de la croissance du PIB
 (a) Prédiction en temps réel de la croissance du PIB T1 2026



Note : L'aire grisée représente l'intervalle de confiance à 95 %. Dernière mise à jour : Mardi 14 avril 2026. Source : calculs OFCE.

(b) Prédiction en temps réel de la croissance du PIB T2 2026



Note : L'aire grisée représente l'intervalle de confiance à 95 %. Dernière mise à jour : Mardi 14 avril 2026. Source : calculs OFCE.

Pour le 1^{er} trimestre 2026, notre indicateur pointe vers **+0,3 %** de croissance trimestrielle du PIB (graphique 1, T1 2026). Environ les trois quarts de l'information trimestrielle sont désormais disponibles – ce chiffre peut encore évoluer –, mais il faut garder à l'esprit que nous n'atteignons jamais 100 % de couverture avant la publication de la première estimation du PIB³.

³Par exemple, les données de production industrielle de mars 2026 ne seront publiées qu'en mai 2026.

Pour le 2^e trimestre, nous n'en sommes qu'au tout début : 2% de l'information trimestrielle est intégrée à ce stade⁴, les données intégrant les récentes tensions au Moyen-Orient et leurs effets sur les prix de l'énergie ne sont pas encore disponibles. Le +0,3% affiché est donc préliminaire (graphique 1, T2 2026).

L'application est accessible ici.

Elle comprend six onglets :

- **Accueil** – synthèse des résultats du jour ;
- **2026 T1** – historique des prévisions pour le trimestre passé. Les points après le début du trimestre suivant correspondent à un *backcast* ; le point rouge (s'il est disponible) indique la première estimation publiée par l'Insee, positionnée à sa date de publication ;
- **2026 T2** – *nowcast* du PIB pour le trimestre en cours. Les points antérieurs au début du trimestre correspondent à un *forecast* ;
- **Impact des news** – une donnée peut influencer le *nowcast* de deux façons : par effet de surprise directe (*news*), et par réestimation du modèle. Dans le tableau, la surprise figure sur la ligne de la variable concernée ; l'effet de réestimation est isolé sur la ligne *Révisions (données et re-estimation)* ;
- **Visualisation** – exploration des séries utilisées, avec trois options de filtrage : *News* (séries ayant contribué au dernier mouvement), *Total* (ensemble du modèle), *Par groupe* (Activité, Commandes et inventaires, Construction, Finance, Incertitude, International, Marché du travail, Monnaie-crédit-prix) ;
- **Méthodologie** – rappels sur le modèle à facteurs dynamiques, la construction de la base et le rythme de mise à jour.

Au-delà de la prévision hebdomadaire, notre objectif est de mettre à disposition des économistes une base de données conjoncturelles en temps réel. Les données du modèle sont téléchargeables depuis l'onglet *News* de l'application. Pour les analyses en temps réel, un dépôt GitHub public recense l'ensemble des vintages hebdomadaires depuis début juillet 2025 – 41 à ce jour. ■

⁴La seule observation disponible à ce stade est le *nowcast* du commerce de services de l'UNCTAD, mis à jour hebdomadairement.