

Économie mondiale : quelles perspectives de croissance en 2025 ?

Le FMI revoit ses prévisions de croissance mondiale à la hausse

Prévisions de croissance du produit intérieur brut réel dans une sélection de pays en 2025

■ Prévision d'avril 2025 ■ Prévision de juillet 2025
↗/↘ Changement en point de pourcentage



Source : Fonds monétaire international (FMI)





Écrit par Echo du Mardi le 8 août 2025

Dans ses dernières [prévisions publiées en juillet](#), le Fonds monétaire international (FMI) anticipe désormais une croissance mondiale de 3,0 % cette année et de 3,1 % en 2026, soit une révision à la hausse par rapport aux prévisions établies en avril dernier (respectivement 2,8 % et 3,0 %). Dans l'ensemble, le FMI continue de voir une grande incertitude dans la politique douanière du président américain Donald Trump, mais note que l'économie mondiale montre des signes de résilience face au contexte international.

Comme le détaille notre infographie, ce regain d'optimisme en 2025 ne concerne toutefois pas toutes les économies. Si le FMI a réhaussé ses prévisions de croissance annuelle pour la Chine de +0,8 point à 4,8 %, en partie grâce à la baisse des droits de douane sino-américains, elle a en parallèle nettement revu à la baisse celles pour la Russie (-0,6 point à 0,9 %). « Nous prévoyons un ralentissement de la croissance économique russe en 2025, principalement en raison du resserrement de la politique monétaire et de la baisse des prix du pétrole », a déclaré Petya Koeva Brooks, directrice adjointe du département des études du FMI.

Pour l'économie américaine, le FMI a légèrement relevé sa prévision de croissance en 2025, de 1,8 % à 1,9 %, tout comme pour la zone euro : +0,2 point à 1,0 %. Dans le détail, la prévision de croissance en juillet reste inchangée par rapport à celle du mois d'avril pour la France (0,6 % en 2025), tandis que l'organisation se montre un peu plus optimiste pour l'Allemagne (+0,1 point), bien que la croissance outre-Rhin devrait rester quasi nulle (0,1 %).

De Tristan Gaudiaut pour Statista