

Ecrit par Echo du Mardi le 2 juin 2021

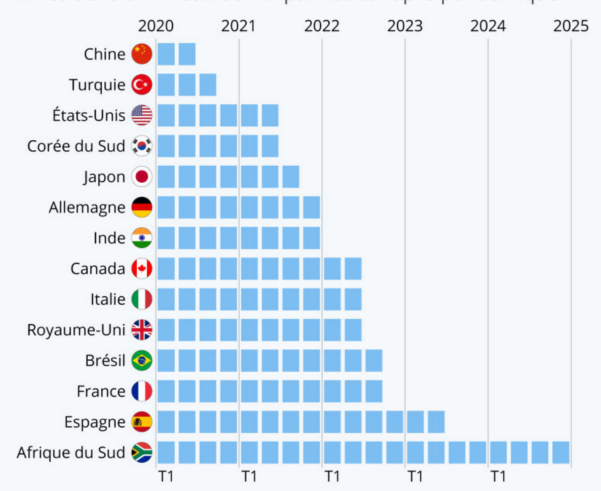
Une reprise économique plus ou moins rapide selon les pays



Ecrit par Echo du Mardi le 2 juin 2021

Une reprise économique plus ou moins rapide selon les pays

Trimestre après lequel les pays sélectionnés ont / auront retrouvé un niveau de PIB par habitant pré-pandémique *



* Données ou prévisions en date de mai 2021. Retour à un niveau pré-pandémie : hausse durable du PIB réel par habitant supérieure à son niveau du T4 2019.

Source: OCDE











19 décembre 2025 | Une reprise économique plus ou moins rapide selon les pays



Ecrit par Echo du Mardi le 2 juin 2021

Après une récession historique en 2020, qui a vu l'<u>économie mondiale</u> se contracter de 3,5 %, l'Organisation de coopération et de développement économique (OCDE) a rehaussé ses prévisions pour l'année en cours. Dans un rapport publié cette semaine, elle table désormais sur une hausse du PIB mondial de 5,8 % en 2021. Mais si les perspectives économiques ont tendance à s'éclaircir, il ne s'agit pas d'une reprise classique.

Comme le <u>souligne l'OCDE</u>, la reprise de l'économie devrait rester très inégale dans le monde et dépendra notamment de l'efficacité des <u>campagnes de vaccination</u> et des politiques de santé publique. Dans certains pays, ce processus est par exemple bien plus rapide que dans d'autres. La Chine et la Turquie font partie des rares économies à avoir évité la récession en 2020, alors que d'autres, comme les États-Unis et la Corée du Sud, s'apprêtent à retrouver leur niveau de PIB par habitant pré-pandémique dès cet été (à l'issue du deuxième trimestre 2021). En revanche, la plupart des nations d'Europe devraient mettre encore plus d'un an avant de se redresser complètement. Un retour durable au delà du niveau de PIB atteint fin 2019 n'est ainsi pas attendu avant le deuxième semestre 2022 en Italie, au Royaume-Uni et en <u>France</u>. Dans certains pays, comme l'Afrique du Sud, ce processus pourrait même prendre encore plus longtemps, soit jusqu'à fin 2014.

De Tristan Gaudiaut pour Statista