

1. [Accueil](#)
2. Entity Print

# Selon un rapport de la BCE, la pandémie n'a pas fait obstacle à l'intégration financière dans la zone euro

- Ensemble, les réponses budgétaire et monétaire ont permis de contenir la fragmentation financière pendant la pandémie
- La résilience de l'intégration financière est essentielle pour l'économie de la zone euro et le secteur financier
- Les marchés boursiers de l'UE doivent être incités à poursuivre leurs efforts de financement des transformations verte et numérique

Selon le dernier rapport de la Banque centrale européenne (BCE) sur l'intégration et la structure financières dans la zone euro ([Financial Integration and Structure in the Euro Area](#)), la fragmentation financière observée dans la zone euro au début de la pandémie de coronavirus (COVID-19) s'est inversée relativement rapidement. Une fois revenue à ses niveaux pré-pandémiques, l'intégration financière a continué de se renforcer, résistant aux pressions exercées par les nouvelles vagues d'infection. Les différentes mesures de politique monétaire prises par la BCE et l'accord de l'Union européenne (UE) sur l'adoption d'un important fonds de relance pour faire face au coronavirus ont été les interventions les plus décisives des autorités pour contenir dans un premier temps la fragmentation, puis pour ramener l'intégration à ses niveaux d'avant la pandémie.

Le rapport bisannuel de la BCE sur l'intégration et la structure financières dans la zone euro examine en détail l'intégration financière, les modifications de la structure financière et le processus d'évolution et de modernisation financières. Il analyse également une sélection de politiques relatives au secteur financier, notamment celles en lien avec l'union bancaire et l'union des marchés de capitaux européennes. Ainsi, le rapport contribue au débat sur la manière dont l'union économique et monétaire européenne peut être approfondie

## Télécharger l'intégralité de la publication

[Selon un rapport de la BCE, la pandémie ... \(PDF - 302 Ko\)](#)