

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

La BCE publie de nouveaux indicateurs statistiques relatifs au climat afin de remédier aux lacunes en matière de données climatiques

De nouveaux indicateurs expérimentaux et analytiques pour aider à analyser les risques liés au climat dans le secteur financier et à surveiller la transition verte.

La BCE et les banques centrales nationales continuent d'améliorer les indicateurs afin qu'ils répondent aux normes de qualité des statistiques officielles de la BCE.

Les statistiques expérimentales initiales montrent une augmentation de la part des titres de créance de la zone euro qualifiés de verts ou de durables.

La Banque centrale européenne (BCE) a publié aujourd'hui une première [série d'indicateurs statistiques liés au climat](#) afin de mieux évaluer l'impact des risques climatiques sur le secteur financier et de surveiller le développement de la finance durable et verte, respectant ainsi un autre des engagements de son [plan d'action climatique](#). « Nous devons mieux comprendre comment le changement climatique affectera le secteur financier, et vice versa. Pour cela, le développement de données de grande qualité est essentiel », a déclaré Isabel Schnabel, membre du directoire. « Les indicateurs constituent une première étape pour aider à réduire les lacunes en matière de données sur le climat, ce qui est crucial pour permettre de nouvelles avancées vers une économie climatiquement neutre. » Les nouveaux indicateurs sont soit expérimentaux, soit analytiques. Les données expérimentales sont conformes en grande partie, mais pas totalement, aux exigences en matière de qualité des statistiques officielles de la BCE¹. Les données analytiques sont de qualité plus faible et présentent certaines limites, qui sont parfois importantes.

Télécharger la version PDF du document

[La BCE publie de nouveaux indicateurs st... \(PDF - 102 Ko\)](#)

Communiqués de presse

Accédez à nos communiqués

[Consulter](#)

Suivez-nous

Retrouvez-nous également sur les réseaux sociaux

