

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

Document de travail

[Inflation](#)

Décomposition de la réponse de l'inflation aux catastrophes météorologiques

26 Décembre 2023

Auteurs : [Erwan Gautier](#), [Christoph Grosse Steffen](#), [Magali Marx](#), Paul Vertier

Document de travail n°935. Cet article fournit une quantification de l'effet de composition des catastrophes météorologiques sur les prix à la consommation. Nous combinons des données mensuelles sectorielles d'inflation pour 12 catégories de produits de l'IPC avec des données sur les événements météorologiques extrêmes pour quatre territoires français d'outre-mer sporadiquement touchés par des catastrophes météorologiques. Nous montrons que les catastrophes entraînent une hausse maximale des prix à la consommation de 0,5 %, avec une hétérogénéité significative dans la réaction des prix. Une forte hausse des prix des produits alimentaires, et notamment des produits frais, est partiellement compensée par une baisse des prix des produits manufacturés et des services. Les effets des catastrophes météorologiques se dissipent après quatre mois et diffèrent selon la distribution des revenus, augmentant notamment davantage l'inflation pour les ménages à faible revenu. Les contrôles de prix atténuent la réaction des prix à l'impact, mais conduisent à des ajustements similaires du niveau des prix après six mois.

[Document de travail 935](#)

Télécharger l'intégralité de la publication

[Décomposition de la réponse de l'inflati... \(PDF - 3 Mo\)](#)