

Tranches de projection — composantes 1 et 2

Corpus unifié (36 médias), blocs de 3 jours, fenêtres ± 15 blocs

Cette figure reprend la recette de la figure 4 de l'article *Identifying new classes of financial price jumps with wavelets* (Aubrun, Morel, Benzaquen, Bouchaud — PNAS 2025) : les fenêtres sont triées par leur projection sur une composante, découpées en tranches par quantiles, et on trace le profil moyen de chaque tranche. Sur la composante 1, le découpage de l'article (quantiles 10 %, 35 %, 65 % et 90 %) ; sur la composante 2, quatre tranches (quantiles 10 %, 50 % et 90 %) qui gardent les extrêmes à 10 %.

La composante 1 mesure de quel côté du pic vit l'activité : sauts anticipés d'un bout (fins de campagne des municipales), exogènes de l'autre (confinement). La composante 2 (13 % de la variance) mesure la montée vers le pic : à un bout, un pic sec sur fond plat ; à l'autre, une montée progressive sur environ deux semaines qui culmine au pic puis retombe. Les fenêtres les plus alignées sur ce second profil sont des événements à échéance connue : campagnes des municipales (« liste » mars 2020, « conseiller » mars 2014), rentrée (« reprise » septembre 2009).

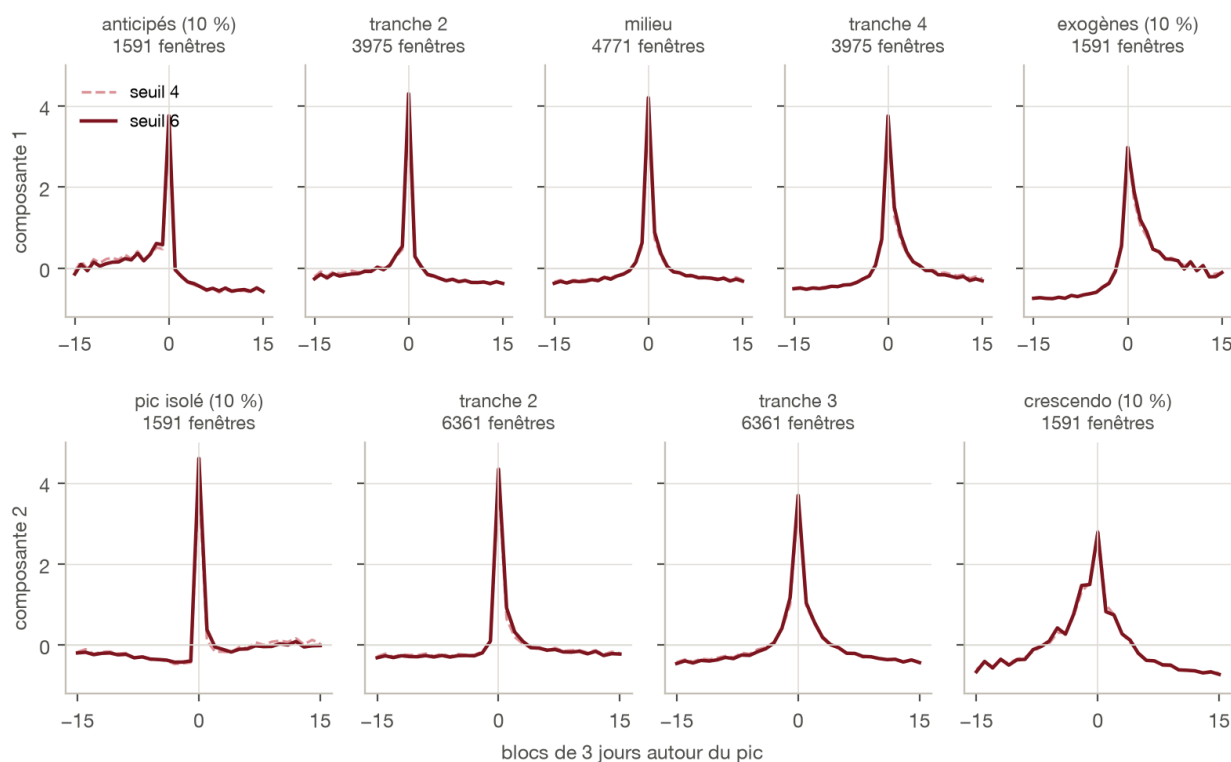


Figure 1. – Profils moyens des fenêtres par tranche de projection sur la composante 1 (haut, tranches délimitées par les quantiles 10 %, 35 %, 65 % et 90 %) et la composante 2 (bas, quantiles 10 %, 50 % et 90 %).