

Contribution des indications géographiques au maintien de l'activité agricole : une évaluation à partir d'une expérience naturelle

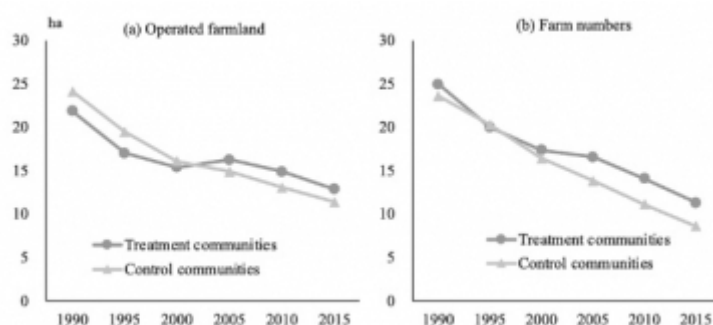
12 juillet 2021

Parce qu'elles permettent aux agriculteurs de mieux valoriser leurs productions, les Indications géographiques (IG) sont un outil de maintien de l'agriculture dans les zones concernées. Dans un article publié dans la revue *Food Policy*, des chercheurs japonais ont voulu vérifier cette hypothèse. Pour cela, ils ont évalué l'impact de l'IG « Riz d'Uonoma » sur l'évolution du nombre d'exploitations et de la surface agricole utile (SAU) dans la zone d'appellation.

Pour isoler l'effet propre de l'IG, les chercheurs ont comparé la dynamique des variables étudiées (nombre d'exploitations et SAU) dans deux communes mitoyennes, l'une étant entrée dans le périmètre de l'IG en 2005 à la suite d'une réorganisation administrative (fusion avec une commune faisant partie du territoire de l'IG), l'autre ayant toujours été en dehors de celui-ci. Cette situation [d'expérimentation naturelle](#) a permis d'effectuer des comparaisons *toutes choses égales par ailleurs*, en contrôlant les facteurs dits « confondants » car susceptibles d'influer eux aussi sur les variables observées (conditions pédo-climatiques et historiques par exemple).

L'analyse en double différence montre que depuis 2005, le nombre d'exploitations et la SAU diminuent significativement moins vite dans la commune faisant partie du territoire de l'IG. Ceci démontre un effet propre positif de l'IG sur ces variables.

Évolution de la SAU et du nombre d'exploitations dans les deux municipalités



Source : *Food Policy*

Pour les auteurs, cette moindre diminution s'explique surtout par le fait que, dans le territoire de l'IG, les agriculteurs restent en activité plus longtemps, y compris alors qu'ils pourraient partir en retraite, du fait de la meilleure valorisation économique de leur production. En revanche, aucun effet significatif sur l'installation de nouveaux exploitants n'a pu être mis en évidence. Il en résulte un vieillissement de la population agricole, qui pourrait à plus long terme compromettre le maintien de l'agriculture dans la zone d'appellation.

Au-delà de ces éléments relatifs aux IG, l'intérêt de ce travail tient notamment à la méthode employée, qui pourrait être utilisée pour l'évaluation d'autres dispositifs publics.

Mickaël Hugonnet, Centre d'études et de prospective

Source : [*Food Policy*](#)