

# Certification de l'indication géographique et revenu de ménages ruraux au Vietnam

15 février 2022

Un article paru en 2021 dans les *Cahiers Agricultures* s'intéresse à l'effet de la certification de l'indication géographique, mise en place par des organisations de producteurs (OP), sur le revenu des petits riziculteurs au Vietnam.

L'indication de l'origine des produits agricoles est souvent considérée, par la littérature scientifique, comme un levier significatif pour améliorer l'accès au marché des exploitants des « pays en voie de développement » et, par conséquent, leurs conditions d'existence. Pour autant, cette démarche n'a pas fait l'objet d'une véritable évaluation d'impact. Les auteurs de cette étude ont donc ciblé une culture vivrière bénéficiant d'une bonne image auprès des consommateurs vietnamiens, le riz gluant Hoa Vàng, dont l'appellation est parfois utilisée abusivement par certains commerçants, qui proposent un riz moins onéreux et de moins bonne qualité. Ce produit bénéficie d'une certification créée par l'association de production et de commercialisation de la province de H?i D??ng, fondée en 2006, regroupant 367 membres en 2015. Leur plan d'action visait entre autres un recours limité aux produits phytosanitaires et une stratégie de vente valorisant l'origine et la qualité de la production. Les auteurs ont conduit des entretiens auprès d'un échantillon de 314 riziculteurs membres et non membres de cette OP, ainsi qu'avec des collecteurs, grossistes et détaillants à H?i D??ng, Hà N?i et H? Chí Minh ville

## Caractéristiques des ménages et des exploitations agricoles en 2013 et 2015

	2013			2015		
	Non-members	Members	Total	Non-members	Members	Total
Household size	3.87	3.89	3.88	5.53	5.60	5.56
Sticky rice acreage (ha/hh)	0.16	0.10***	0.13	0.15	0.11***	0.13
Average education of household members (years)	-	-	-	4.63	4.60	4.62
Age of household head (years)	-	-	-	55.30	56.00	55.63
Education of household head (years)	-	-	-	7.79	8.10	7.94
Yield of sticky rice (t/ha)	3.93	3.53***	3.76	3.76	3.47***	3.62
Average income from rice (MVND/ha)	52.71	46.87***	50.18	57.89	53.42**	55.78
Rice income per household (MVND/hh)	-	-	-	9.27	6.17***	7.80
Household gross income (MVND/hh)	-	-	-	24.32	19.95	22.26
Price of sticky rice (000 VND/kg)	13.43	13.28	13.37	15.44	15.09**	15.27
Seed input (kg/ha)	52.25	40.91***	47.35	41.37	34.10***	37.94
Manure per hectare (kg/ha)	390.85	493.76	435.35	407.09	285.95	349.89
Bio-fertilizer per hectare (kg/ha)	202.77	390.79***	284.08	52.29	76.84	63.88
Chemical fertilizer per hectare (kg/ha)	747.37	865.72**	798.55	724.78	608.55*	669.90
N (kg/ha)	125.10	115.31	120.87	118.25	94.78**	107.17
P (kg/ha)	61.77	81.61***	70.35	63.67	54.94	59.55
K (kg/ha)	112.05	117.56	114.43	95.30	75.25***	85.83
Cost of pesticide (MVND/ha)	4346.38	3980.63	4188.22	2874.50	3212.91	3034.31
Labor input (days/ha)	120.16	124.01	121.83	161.23	175.21	167.83
Total cost (MVND/ha)	24.29	19.93**	22.68	22.49	17.83***	20.29

Source : *Cahiers Agricultures*

En utilisant la méthode du score de propension, les auteurs mettent en évidence le faible effet de la certification de l'IG et, par voie de conséquence, de l'appartenance à une OP, sur l'amélioration du revenu des ménages. Les prix de vente et les revenus ne sont pas nécessairement plus élevés pour la commercialisation du riz gluant. Cela s'explique notamment par une disponibilité plus faible en terres et en intrants des membres de l'OP. Toutefois, en dépit de ces moindres ressources, l'étude met en valeur des capacités

similaires d'accès au marché, ce qui tend à prouver l'effet positif de l'appartenance à une OP pour la petite paysannerie. Pour en mesurer l