

Facteurs de production et moindres revenus entrepreneuriaux des agricultrices italiennes

22 septembre 2025

Dans un article publié en juillet 2025 dans *Agricultural and Food Economics*, des chercheurs italiens s'intéressent aux écarts de revenus entre hommes et femmes chefs d'exploitation, en Italie.

Les auteurs ont calculé le revenu entrepreneurial des exploitations en 2021, à partir des données italiennes du *Farm Accountancy Data Network* (FADN, RICA en français) (figure). Il correspond au revenu net de l'exploitation, diminué de la rémunération du travail des personnes non-salariées (ex : membres de la famille) et des facteurs de production fournis par le chef d'exploitation (terre et capital). Les résultats montrent que les écarts de performance individuelle ne sont pas liés à des différences en matière de « capital humain » (âge, éducation, exercice à temps plein ou non) ou à une moindre productivité des femmes, mais à des inégalités structurelles d'accès aux ressources productives (terres en quantité et en qualité, prêts, etc.). En effet, 65 % des disparités de revenus entre les sexes s'expliquent par des différences de dotation en facteurs de production.

Statistiques descriptives de l'échantillon par sexe et par macro-zone

	Men	Women	South	North-centre
Farm net income (euro)	82,991.86	42,820.99	42,962.76	84,793.89
Utilised agricultural area (UAA) (hectares)	31.5	26.7	32.49	34.92
Farm added value (euro)	82,994.27	38,073.81	40,982.54	90,241.66
Working units	1.9	1.8	1.7	1.8
Farmers' age	56.8	55.9	55.24	57.98
Farmers' education years	10.9	11.2	11.1	10.9
Land productivity (output value per hectare - euro/ha)	2,636.96	1,426.21	1,242.95	2,585.8
Share of irrigated area (%)	24.2	24.4	22.4	24.8
Share of arable land (%)	56.1	50.8	49.7	56.7
Share of permanent-crop land (%)	20.8	22.8	21.3	22.1
Share of livestock revenues (%)	16.9	16.1	16.5	16.2
Fixed capital (excluding lands per hectare - euro/ha)	21,924.42	23,322.79	14,662.46	29,721.48
Added value per hectare (euro/ha)	2,636.96	1,426.21	1,242.95	2,585.8
Number of observations	4,187	1,827	2,050	4,957

Source : *Agricultural and Food Economics*

Source : [Agricultural and Food Economics](#)