

Diminution du nombre de coopératives agricoles aux États-Unis : facteurs explicatifs

24 février 2025

Un article de *Annals of Public and Cooperative Economics*, publié en décembre 2024, étudie les raisons de la diminution du nombre de coopératives agricoles aux États-Unis. Les fusions-acquisitions et les liquidations-dissolutions survenues sur la période 2010-2020 ont été analysées, pour plus de 1 000 coopératives. L'impact de plusieurs facteurs a été estimé : taille, structure du capital, rentabilité, diversification, etc. La diminution du nombre de coopératives est principalement due aux fusions-acquisitions (figure).

Nombre d'opérations de fusion-acquisition (*mergers and acquisitions*), de liquidation-dissolution et nombre total de disparitions par année pour les coopératives étudiées

Year	Total observations	Mergers and acquisitions	Liquidations and dissolutions	Total failures
2010	1308	14	10	24
2011	1156	16	8	24
2012	1270	17	15	32
2013	1128	26	9	35
2014	1058	21	9	30
2015	1033	30	6	36
2016	1035	37	6	43
2017	965	25	8	33
2018	1044	24	3	27
2019	902	9	2	11
2020	850	3	0	1
Total	11,749	222	76	298

Source :

Annals of Public and Cooperative Economics

Sans surprise, les auteurs montrent que les coopératives de grande taille et celles dont la performance financière est meilleure ont moins de risque de disparaître. Plus original, ils ne trouvent pas de corrélation entre la diversification des activités (collecte, approvisionnement) et la survie des coopératives.

Source : [Annals of Public and Cooperative Economics](#)