

Des propositions pour que la statistique américaine rende mieux compte de la complexité de l'activité agricole

16 octobre 2019

Si la production agricole états-unienne a longtemps reposé sur des exploitations familiales, la majorité de la production est aujourd'hui assurée par des structures complexes, que la statistique agricole peine à saisir. Partant de ce constat, l'Académie des sciences américaine a publié un rapport dans lequel elle formule des propositions de réforme du système statistique afin de l'adapter à ce nouveau contexte.

Le rapport comporte trois parties. La première présente les activités de la statistique agricole aux États-Unis. Elles comportent principalement le recensement exhaustif des exploitations tous les cinq ans (*Census of Agriculture*) et l'enquête sur la gestion des ressources agricoles (*Agricultural Resource Management Survey*), réalisée par sondages annuels. La deuxième partie du document explore les raisons de la complexification des entreprises agricoles : exploitations multi-sites, emploi de salariés et prestataires, origine variée des capitaux, diversification et pluri-activité, etc.

Dans la dernière partie, les auteurs formulent de nombreuses recommandations pour mieux saisir statistiquement cette complexité. Ils suggèrent d'abord de revoir la définition de l'exploitation et de distinguer l'établissement agricole, unité fonctionnelle de base, de l'entreprise agricole, laquelle peut regrouper plusieurs établissements détenus par une même personne ou société. Ils appellent également à la création d'un registre qui listerait l'ensemble des établissements et ferait apparaître leurs liens éventuels. De plus, dans la mesure où la production agricole implique aujourd'hui fréquemment des entreprises de services, les auteurs jugent nécessaire de s'intéresser de près à ces dernières. Ils suggèrent ainsi de relancer le programme de recensement des services agricoles (*Census of Agricultural Services*), suspendu en 1978, et d'intégrer ces entreprises dans le registre mentionné plus haut. Pour terminer, constatant que le taux de réponse aux enquêtes est d'autant plus faible que la structure de production est complexe, les auteurs recommandent de limiter autant que faire se peut le recours à des données d'enquêtes, et d'exploiter prioritairement les données administratives et commerciales disponibles.

Mickaël Hugonnet, Centre d'études et de prospective

Source : [*The National Academies of Science, Engineering, Medicine*](#)