



BERTHET Elsa

Concevoir l'écosystème, un nouveau défi pour l'agriculture

Paris, Presses des Mines

Une relecture stimulante de l'histoire de l'agriculture et de la « crise environnementale » actuelle, d'une part, et des travaux sur les « biens communs » et les services écosystémiques, d'autre part, autorisent Elsa Berthet, ingénieure agronome spécialisée en sciences de gestion, à soutenir « que l'on n'accorde pas suffisamment d'importance aux processus de conception spécifiques aux agro-écosystèmes et que l'on est toujours peu outillé pour le faire ».

Son ambition est donc « d'élaborer, et de mettre à l'épreuve d'une « situation réelle » (un cas empirique), un cadre conceptuel pour la conception d'un agro-écosystème », véritable « point aveugle » de l'agronomie comme de l'écologie. Le cas en question est la mise en place d'une filière courte de luzerne de qualité dans la plaine de Niort, zone de production intensive céréalière.

Pour l'auteure, les objets et régulations biologiques mis en évidence par les sciences écologiques ne sont pas donnés, ils ne sont pas des ressources qu'il faudrait préserver. Voir les choses ainsi amènerait à dresser un objectif ou un acteur contre l'autre (la production contre la biodiversité, les agriculteurs contre les environmentalistes). Au contraire, ces objets restent à concevoir. Ils forment « un inconnu commun » qu'il faut explorer, déterminer, au fil de ce que le philosophe John Dewey appelait une « enquête publique », en confrontant les finalités des différents acteurs, de façon collaborative, dans les dynamiques de changement territorial. L'auteure est ainsi amenée à prendre ses distances avec les dispositifs actuels de soutien aux agriculteurs (notamment les MAE) et aux innovations.

L'ouvrage met en œuvre des concepts nouveaux, sans doute déroutants. La densité de l'argument et les ruptures nombreuses avec les catégories habituelles des politiques publiques, si elles nécessitent un temps d'adaptation intellectuelle, devraient intéresser les acteurs impliqués dans l'agro-écologie.

Florent Bidaud
Centre d'études et de prospective
MAAF
florent.bidaud@agriculture.gouv.fr