



## *Agricultures urbaines*

revue POUR, 2014, 442 pages

La revue *Pour* consacre un important volume aux agricultures urbaines (40 articles sur 440 pages, pour la moitié écrits par des chercheurs, pour l'autre par des acteurs de terrain). Les textes s'intéressent à cinq « fonctions » principales de ces productions dans les villes et leurs périphéries : alimentaires, marchandes, sociales, écologiques, urbanistiques.

Les contributions sont traversées par des questions récurrentes. S'agissant des performances économiques, sociales et environnementales, Christine Aubry rappelle que les effets vertueux et la « multifonctionnalité » de ces agricultures en circuit court sont, en fait, rarement quantifiés. Les dynamiques de localisation sont mises en perspectives par une synthèse de Monique Poulot sur les relations entre ville et agriculture, depuis l'état de complémentarité fonctionnelle décrit par la théorie de la rente foncière de von Thünen, jusqu'au périurbain généralisé actuel. Les bouclages écologiques, eux, sont introduits par Philippe Clergeau (biodiversité, les trames vertes et bleues et autres services écosystémiques). Enfin, les dimensions politiques, autour du rapport des urbains à leur alimentation, l'*empowerment* des minorités, etc., constituent une autre dimension bien mise en valeur par les articles.

*Pour* privilégie ainsi l'agriculture urbaine telle qu'elle se fait, sur le terrain, en lien avec des besoins alimentaires ou des « demandes sociales ». Les projets à orientation plus technologique (fermes verticales, *plant factories*) ou architecturales (*building integrated*

*agriculture*), qui nourrissent en partie l'engouement actuel des médias autour de l'agriculture urbaine, sont peu discutés dans le numéro. Mais les ingénieurs ne sont pas complètement absents, avec notamment des entretiens avec Frédéric Madre (Topager), à qui l'on doit le jardin expérimental sur les toits d'AgroParisTech, et avec Cédric Péchard, porteur du projet UpCycle de production de pleurotes en containers.

**Florent Bidaud**

Centre d'études et de prospective

MAAF

florent.bidaud@agriculture.gouv.fr