

Intégration des enjeux environnementaux dans la gestion du foncier agricole

14 juin 2016

Le dernier numéro de *Sciences Eaux et Territoires* dresse un panorama de l'intégration des enjeux environnementaux dans la problématique du foncier agricole, à partir d'articles scientifiques de différentes disciplines et de témoignages d'acteurs de terrain. Ces contributions s'organisent en trois axes. Le premier concerne la construction sociale de l'enjeu environnemental et des réponses territoriales qui y sont apportées. Sur cet axe, l'entretien avec la Direction générale de l'agriculture, en Suisse, est très intéressant car il nous propose une relecture du lien ville-agriculture, à travers l'exemple d'un projet de ferme urbaine. L'objectif est de dédommager l'activité agricole de la perte de foncier au profit de l'urbanisation. Malgré l'avance de la Suisse sur les questions environnementales, l'installation de cette ferme est complexe, tant au plan de la viabilité économique que de celui de la mobilisation du foncier.

Le second axe examine les espaces métropolitains en tant que nouvelles échelles de gouvernance foncière agricole. À partir de deux exemples (création d'une zone horticole et maraîchère dans la métropole lilloise, traitement des friches agricoles dans la métropole nantaise), l'article montre la réappropriation du foncier agricole et du modèle de développement agricole par les collectivités territoriales. Ici, c'est la question de l'agriculture de proximité et des systèmes alimentaires territorialisés qui est posée.

Le dernier axe présente des outils innovants en matière de gouvernance foncière. Nous retiendrons l'exemple de Terre de Liens, un nouvel acteur défendant l'accès au foncier agricole aux côtés de la SAFER. Terre de Liens regroupe une entreprise qui collecte de l'épargne solidaire et une fondation, habilitée à recevoir des legs et donations de fermes. Ces fermes sont ensuite louées à de jeunes agriculteurs via des baux ruraux environnementaux imposant le respect du cahier des charges de l'agriculture biologique.



Céline Fabre, Centre d'études et de prospective

Source : [*Sciences Eaux & Territoires*](#)