

Quelles perspectives pour l'utilisation des drones en agriculture aux États-Unis ?

11 mars 2015

Dans un article publié récemment dans *Food Policy*, deux chercheurs de l'université du Tennessee reviennent sur le débat actuel entourant la question de l'utilisation des drones aux États-Unis. Si plusieurs observateurs prévoient notamment que 80 % des ventes domestiques de drones pourraient être à usage agricole, l'utilisation domestique fait face à une forte opposition, liée en particulier aux images diffusées sur les opérations des drones militaires, aux préoccupations de sécurité et aux craintes d'atteinte à la vie privée.

Cette publication montre que, suite au mandat donnée par le Congrès à la *Federal Aviation Administration* pour intégrer pleinement les drones à l'espace aérien américain, un nombre significatif de lois a été adopté par les États pour réguler cette utilisation. Certaines de ces dispositions peuvent avoir un impact potentiellement négatif pour l'agriculture, en créant une incertitude législative et/ou en interdisant ou réduisant fortement l'usage local de drones. Face à ce constat, plusieurs pistes sont évoquées : réduire l'incertitude légale, adopter un code industriel de conduite et de pratiques sûres, élaborer un consensus, *via* une discussion ouverte, pour équilibrer utilisation de drones et garanties sur la vie privée et les droits de propriété. Enfin, du fait du fort pouvoir de lobbying de cette industrie et du développement potentiel des drones en agriculture, les auteurs pensent qu'une réglementation pourrait prochainement autoriser cette utilisation en l'encadrant au niveau fédéral.

Julia Gassie, Centre d'études et de prospective

Source : [Food Policy](#)