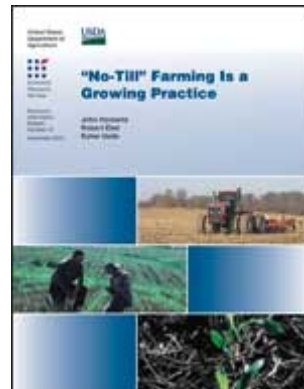


Le sans-labour progresse au Etats-Unis

11 novembre 2010

La réduction du labour peut permettre au sol de mieux retenir la matière organique qui permet de stocker du carbone et donc de réduire les émissions de CO2 qui contribue au changement climatique. Théoriquement, l'adoption de pratiques moins basées sur le labour pourrait contribuer à l'effort des USA en faveur de la lutte contre le changement climatique.



L'USDA tente donc de mieux suivre les changements de pratiques sur le labour. En 2009, environ **35,5% de la surface agricole** (pour 8 cultures couvrant 94% de la SAU) **n'a pas fait l'objet de labour en 2009**. Le **soja est la culture la plus concernée avec 50%** de la surface non labourée en 2009, tandis que le maïs, le coton et le riz était non labourés sur respectivement 30, 24 et 16% des surfaces concernées.

Marie-Aude Even, CEP (Centre d'études et de prospective)