

L'agriculture de précision se développe aux Etats-Unis

10 novembre 2010

Dans l'Ohio, près de **40% des agriculteurs pratiquent l'agriculture de précision**. Ce sont en majorité des gros exploitants, selon une [étude de l'université de cet Etat](#).

Environ 39% des producteurs enquêtés mettent en oeuvre au moins un élément de l'agriculture de précision : GPS (taux d'adoption de 30 %), système de guidage des tracteurs (27 %), moniteur de rendement (25 %), dispositif de cartographie des sols (23 %), applicateur d'engrais à taux variable..

Près de 4% des agriculteurs ont l'intention de se mettre à l'agriculture de précision dans les trois prochaines années, mais 34% déclarent n'avoir aucune connaissance sur cette technologie. Les principales motivations pour son adoption sont l'économie d'intrants et l'amélioration de la rentabilité des exploitations.

Les agriculteurs qui pratiquent l'agriculture de précision exploitent en moyenne 443 ha, contre 185 ha pour les autres. Ils sont généralement plus jeunes et plus qualifiés. La grande majorité de ceux qui l'utilisent estime que cette technologie rapporte plus qu'elle ne coûte.

Source : Agri US Analyse