

# L'Ademe accompagne la « transition agro-écologique »

11 mars 2015

À l'occasion du Salon international de l'agriculture, l'Ademe a tiré d'une analyse transversale de plusieurs de ses travaux de prospective, en lien avec l'agriculture, un ensemble de pratiques « structurantes » pouvant permettre d'améliorer les performances économiques et environnementales des exploitations agricoles.

Neuf thèmes ont ainsi été identifiés : la maîtrise de l'énergie ; l'optimisation de la fertilisation azotée ; le recours à des techniques culturales simplifiées ; l'introduction de cultures intermédiaires ; la culture de légumineuses ; la réintégration de l'arbre dans les systèmes agricoles ; l'optimisation des apports protéiques dans l'alimentation animale ; la valorisation des déjections animales ; l'optimisation de la gestion des prairies.

Chaque groupe de pratiques s'y rattachant a fait l'objet d'une fiche détaillée proposant une synthèse de leurs impacts environnementaux et un regard sur les conditions technico-économiques de leur application. Une dixième fiche, donnant des exemples réels de trajectoires d'exploitations agricoles, a également été ajoutée.

Pour l'Ademe, ces pratiques doivent être considérées comme des « moteurs » d'une évolution plus globale des systèmes de production. Il s'agit en effet de mieux tirer parti des cycles naturels pour accroître l'efficacité des systèmes agricoles autant d'un point de vue économique que environnemental. Ces évolutions contribueront finalement à répondre aux enjeux de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre, de réduction de la consommation énergétique, d'amélioration de la qualité des sols et de l'air. Par ailleurs, selon une [publication précédente](#) de l'Ademe, ces pratiques s'intègrent parfaitement dans les principes de l'agro-écologie présentés dans la loi d'avenir pour l'agriculture.

Clément Villien, Centre d'études et de prospective

Source : [Ademe](#)