



AGRICULTURE : PRODUISONS AUTREMENT

Excessivement consommateur de produits phytosanitaires, destructeurs sur les plans environnemental et sanitaire, le système dominant d'agriculture intensive doit radicalement évoluer. Concilier performances économiques et environnementales est un défi.

Bilan de la droite

Une course à l'agrandissement et une diminution dramatique du nombre d'agriculteurs :

- 47 fermes ont disparu par jour entre 2007 et 2012.
- 11 % des agriculteurs au RSA.
- plus de 400 suicides d'agriculteurs par an.

Le gouvernement agit

L'ambition affichée par le ministre de l'Agriculture et de l'agro-alimentaire est de « faire de la France le leader de l'agro-écologie ». Un changement dans les modes de production est déjà enclenché.

Il s'agit de le faire connaître et de le poursuivre. Le projet agro-écologique pour la France s'appuie sur trois axes :

- > Regrouper, structurer et compléter les expériences et les connaissances en matière d'agro-écologie : mise en place d'une plateforme web participative, alimentée par les réseaux existants, et mission parallèle d'identification des « fonctionnalités ». L'objectif étant la mise au point de boîtes à outils qui permettront aux agriculteurs, avec l'appui des acteurs du développement agricole, de construire des systèmes agro-écologiques adaptés à leurs exploitations et leur territoire.
- > Diffuser et former : par la mobilisation des partenaires (chambres d'agriculture, coopératives agricoles, organismes de recherche...) et l'intégration de l'agroécologie dans les programmes de formation 2014, de premières évolutions se dessinant en 2013..
- > Inciter les agriculteurs à se convertir à de nouvelles pratiques et à les pérenniser. La fiscalité et les leviers budgétaires de la PAC seront essentiels pour favoriser les changements de pratiques, les investissements et l'animation nécessaires.
- > Maintien du volume de la PAC dans le cadre du projet de budget européen pluriannuel.

« Le projet d'avenir de l'agriculture doit relever un défi environnemental pour réduire la dépendance aux énergies fossiles, aux engrais et aux pesticides... Il doit promouvoir le développement d'agricultures de production diversifiées, durables et performantes sur l'ensemble du territoire. » François Hollande au Salon de l'agriculture (28/02/12)

- **160 000 paysans** en moins en France en dix ans (soit 21 % de sa population active et 26 % des exploitations)
- **14 %** : part de l'agriculture dans les émissions annuelles de gaz à effet de serre
- **3 %** : surface « agricole » cultivée en bio en France (objectif de 8 % à l'horizon 2017)
- **50 %** : part des produits bio vendus en France dans les grandes surfaces

Pour en savoir plus

http://agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Projet_agroecologique_pour_la_France_cle0cabf5.pdf

<http://agriculture.gouv.fr/Produisons-autrement>