

# Essor des bioénergies en Allemagne

8 juin 2011

En Allemagne, un **cinquième des terres arables est à présent destiné à des usages non alimentaires** d'après un [rapport du ministère allemand de l'agriculture](#).

La croissance de ces productions a été très forte ces dernières années puisque ces cultures sont passées **de 450.000 ha en 1997 à 2.150.000 ha en 2010**.

Si les cultures à usages industriels sont relativement stables (317.000 ha en 2010, principalement destinés à la production d'amidon et d'huile de colza à usages techniques), les **cultures à usages énergétiques se sont considérablement développées**. C'est en particulier le cas du **colza** destiné à la production de **biodiésel** (940.000 ha) et du **maïs** alimentant les unités de production de **biogaz** (650.000 ha).

Si une **baisse des tarifs de rachat est envisagée** pour l'électricité produite à partir de biogaz à partir de l'an prochain dans le cadre d'une proposition de loi qui vient d'être transmise au Parlement, elle ne concernera que les nouveaux projets. En effet, les installations existantes bénéficient de prix garantis pour une durée de 20 ans.

La situation allemande est très différente de celle de la France dans la mesure où ce pays a une volonté affirmée depuis longtemps :

- de sortir du nucléaire (qui ne produit que 20% de son électricité contre 80% en France) ;
- de réduire ses émissions de CO2 qui sont 6 fois supérieures aux émissions françaises.

Dans ce contexte, le développement des énergies renouvelables fait consensus, même si le prix de l'électricité est le double de celui pratiqué en France pour les particuliers.

*Philippe Vinçon, Conseiller agricole, Ambassade de France en Allemagne*