

**06-08-24**

### **Le Danemark, exemplaire ?**

Un article paru dans la revue *Agriculture et Environnement* d'avril 2006 est très instructif quant à l'usage des pesticides au Danemark (voir lien). Le Danemark est souvent cité comme exemple à suivre (en particulier dans le rapport Inra/Cemagref de décembre 2005). Pourtant l'analyse précise de la protection phytosanitaire et de son évolution dans ce pays montre que ce n'est pas aussi simple.

#### **Quelques exemples mentionnés dans cet article**

La production agricole danoise est principalement tournée vers l'alimentation animale. Les contraintes de qualité (sanitaire, calibre, apparence, ...) ne sont donc pas les mêmes.

De nombreuses cultures nécessitant une protection phytosanitaire importante sont absentes au Danemark : vignes, ... Malgré cela, ramené à la SAU, l'utilisation de pesticides était du même ordre de grandeur qu'en France dans les années 1980. La réduction importante (47%) des quantités de pesticides consommées est d'abord la conséquence de l'abandon des vieilles molécules actives à plusieurs kg/ha et leur remplacement par des molécules actives à qqs 100aine de g/ha voire moins. Donc par exemple, une utilisation de Gaucho (imidacloprid) ou de Roundup (Glyphosate) très nettement supérieure à la moyenne européenne.

Les autorités danoises encouragent également de meilleures pratiques telles que le fractionnement et les mélanges extemporanés pour leur effet synergique. Il faut également noter que l'attitude très restrictive du gouvernement danois défavorise les petites sociétés phytosanitaires et les usages mineurs. La comparaison avec la situation française sur tous ces points mériterait d'être développée... Le modèle danois est bien à examiner de très près et le plus concrètement et rationnellement possible avant d'en tirer des conclusions hâtives concernant son exemplarité... L'article s'appuie sur de nombreuses statistiques que je n'ai pas vérifiées, mais qui pourraient sans doute l'être assez facilement.

(A noter une erreur grossière d'inattention d'un facteur 1000 concernant les statistiques de Glyphosate au Danemark).

Lien vers : A&E35 AVRIL.pdf