

Le conseil agricole en Angleterre et au Danemark

Y-a-t il une réduction de l'usage des pesticides là où le conseil est séparé de la vente...?

Deux facteurs principaux gouvernent les volumes d'usages de pesticides:

- l'importance du problème agronomique
- les conditions météorologiques

Deux pays ont mis en places des systèmes efficaces pour régler l'usage de pesticides.

- **En Angleterre, c'est plus une question du "quoi"**
- **Au Danemark, c'est plus une question du "comment."**

Au regard des challenges dans ces deux pays (biodiversité en Angleterre, pollution des eaux au Danemark), c'est logique.

L'Agronomie en Angleterre

La recherche pure: Rothamsted et au sein des Universités.

La recherche appliquée est menée par AHDB, qui organise des réunions avec les agronomes pour partager les résultats de leurs essais. Tous les distributeurs emploient des équipes de développement

- Approx 65% des agronomes sont employés par les distributeurs le reste sont des agronomes “dit indépendants”, et des groupes d'agriculteurs.
- Chaque agriculteur choisit son agronome, ainsi que le méthode du conseil (séparé ou non de la vente.)
- Toute application de pesticides/engrais doit être justifiée par une recommandation écrite par une personne qualifiée BASIS(pesticides) et FACTS (engrais) La préconisation fait partie des documents que l'agriculteur doit archiver et présenter aux représentants de l'état, avec toute information nécessaire.
- Il est aussi nécessaire que la pulvérisation soit faite par une personne qualifiée, avec preuve de sa formation. La qualification BASIS et FACTS exigent également des séances de formation continue.

Au cas ou les règles ne sont pas suivies, l'agriculteur peut perdre jusqu'a la totalité des aides apportées par l'état.

Agronomie à la ferme en Angleterre

- Vision à 5-10 ans pour l'exploitation et les rotations des cultures concernées.
 - la santé et la mineralité des sols,
 - la capacité pour le sol de capter le carbone
 - proposer les cultures les mieux adaptées
 - les produits nécessaires pour atteindre cet objectif.
 - plan d'action pour récupérer les aides de l'état suite a la sortie de l'Union Européenne.
- Capable de surveiller 25k hectares en grandes cultures, ou 10k hectares en cultures spécialisées (pommes de terres, betterave, legumes)
- La fourchette de prix pour les services apportés varie entre £6-£40/ha en fonction de la culture. Ce prix peut être intégré dans le prix des produits recommandés, ou payé annuellement par hectare là où le conseil est séparé de la vente.

L'Agronomie au Danemark

- Agriculteurs passent 2 années en formation, les agronomes, 5 ans
- Plan annuel pour chaque application d'engrais et de phytosanitaires, avec registre de toute application par rapport au plan initial, avant trois jours après l'usage. Les informations nécessaires incluent les produits utilisés, la dose d'utilisation, la météo, et le timing précis de l'application.
- L'exploitant doit préparer un rapport annuel complet pour l'usage des engrais minéraux (de 155 pages) et celui des engrais (de 100 pages.)
 - rapports extrêmement compliqués et bureaucratiques
 - toute erreur peut engendrer la perte des aides.
 - les agriculteurs se tournent vers les agronomes des syndicats agricoles, qui bénéficient d'une politique d'assurance pour rembourser toute perte des aides.

Agronomie à la ferme au Danemark

- Les syndicats agricoles font des essais pour tester les produits en parallèle de la procédure d'homologation. Les 300 agronomes des syndicats apportent le conseil aux agriculteurs concernant l'utilisation des produits
- Les 250 agronomes de la distribution (essentiellement 2 coopératives, DLA et DLG) préconisent et vendent les produits.
- Les agronomes couvrent au maximum 10000 hectares
- Pour rémunérer l'apport du conseil, les exploitants au Danemark choisissent de payer dans un package conseil/produit au travers la distribution ou payent pour le service apporté par les agronomes des syndicats, à un taux horaire de €150-€175

Conclusion:

Deux facteurs principaux gouvernent les volumes d'usages de pesticides:

- l'importance du problème agronomique
- les conditions météorologiques

Certains agriculteurs souhaitent séparer le conseil et l'approvisionnement des intrants

Certains conseillers agricoles séparent leur conseil de l'approvisionnement pour une partie de leurs clients, et regroupent les deux pour d'autres clients

La réglementation dans ces deux pays vise d'autres objectifs (certification des conseillers; respect des doses; qualité de l'application des produits)