



Contribution du conseil d'un négociant agricole à la préservation de la ressource

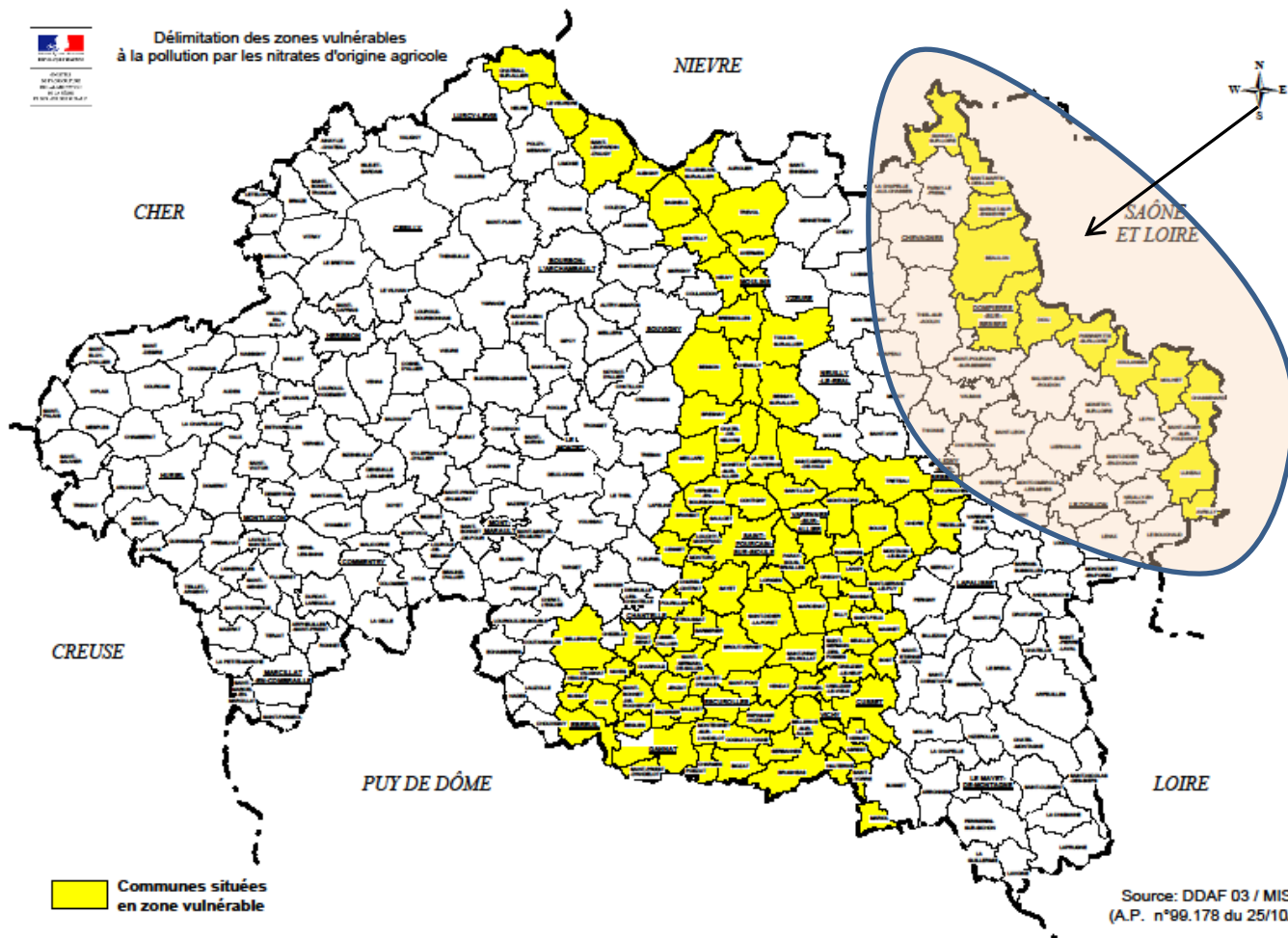




Contexte géographique



Délimitation des zones vulnérables
à la pollution par les nitrates d'origine agricole



**Zone d'activité
DESCREUX SAS**

- Passage de la Loire au cœur de notre secteur
- Nombreuses communes en Zone vulnérable (soumises au 4^{ème} plan d'action de la directive nitrate) et Zone Natura 2000

Source: DDAF 03 / MISE
(A.P. n°99.178 du 25/10/99)



Notre rôle de Négocier

- Face au changement profond de notre métier, l'engagement de l'entreprise vers une politique de développement durable nous semblait indispensable afin de lier les critères économiques, sociaux et environnementaux
- Adapter nos conseils et nos services à la forte pression réglementaire de notre secteur en faisant de ces contraintes une réelle opportunité de progression
- Développer une veille réglementaire et environnementale pour être performant face à la demande de nos clients

Que fait-on pour préserver la qualité de l'eau?



Formation et sensibilisation Agriculteurs et personnel



Réunion
annuelle +

(perfectionnement et
raisonnement des
pratiques)

Certiphytos

A usage
agricole

- La quasi-totalité de nos clients et/ou fournisseurs agriculteurs a suivi cette formation
- Sensibilisation forte aux usages des produits et à leur impact sur l'eau, la nature, l'homme
-

Délivrance

- Les magasiniers de notre entreprise ont réalisés cette formation et peuvent ainsi apporter des informations aux clients finaux
- Professionnalisation de notre métier

Conseillers

- Renouvellement du DAPA de l'ensemble de nos Technico-commerciaux (équivalence Certiphytos conseillers)

Professionnalisation du métier , des pratiques et prise
de conscience des divers impacts environnementaux
(pollutions des cours d'eau, risque sur la santé, etc...)



Techniques culturales

Le ruissellement lié à de fortes précipitations entraîne le départ de terre par érosion. Les éléments fertilisants et/ou les produits phytosanitaires risquent d'être ainsi conduits directement aux rivières.

Comment lutter contre ce phénomène?

- Réaliser sur les parcelles un entretien calcique (chaulage des sols acides) et/ou humique (restitution des résidus de récolte , pas de brûlage des pailles, apports de matière organique de type fumier, composts...) afin de favoriser l'infiltration.
- Raisonner le travail du sol (choix du matériel, date d'intervention...) afin d'éviter un émiettage ou un compactage trop important.
- Favoriser les intercultures qui permettent de piéger les nitrates, d'avoir un effet drainant et de consolider la structure du sol en apportant de la matière organique
- Favoriser les techniques culturales simplifiées pour le travail du sol : semis direct, travail du sol superficiel avec des outils à dents ou à disques.



Conseils / préconisations

Les conseils et les préconisations sont réalisées :

- par des techniciens qualifiés et formés (DAPA – Certiphytos)
- suite à une visite de parcelle donc suite à une observation

réelle

- de façon individuelle, en adéquation avec les besoins du

clients

- en fonction des conditions météorologiques, du stade de la culture, du type de sol

- en fonction des critères économiques et environnementaux de l'exploitation

La préconisation précise les cibles visées, la dose à utiliser et les commentaires associés



Les Outils d'Aide à la Décision

Nous avons à notre disposition, différents types d'OAD, afin d'adapter au mieux les conseils apportés (nous vous en présentons quelques uns):

- Les BSV (Bulletins de Santé Végétale) : Réseau d'épidémiologie-surveillance constitué de parcelles témoins sur l'ensemble de la région Auvergne .

Nous sommes acteurs dans ce réseau et nous avons pour responsabilité l'observation de parcelles de blé, orge et colza représentatives de notre secteur.

Le recensement des observations régionales est synthétisé sur un bulletin qui est communiqué aux agriculteurs.

Cet outil permet aux agriculteurs de connaître les risques éventuels et les périodes d'interventions recommandées : les interventions ne sont donc plus systématiques mais dépendantes d'une observation



Les Outils d'Aide à la Décision

- **Le guide technique** : Cet outil est actualisé tous les ans par nos techniciens. Il regroupe l'ensemble de nos programmes (désherbant, fongicide), l'ensemble de nos produits, les services associés et les bonnes pratiques agricoles



- **les analyses de sol et les plans de fumure** : Précédemment évoqué

- **Positif** :



Sensibilisation Industriels

- Présentation aux industriels de nos différentes démarches internes (Qualité, sécurité, respect de l'environnement...)
- Présentation des démarches mises en place en partenariat avec les agriculteurs comme la démarche IRTAC/ARVALIS
- Faire évoluer leurs besoins vers des céréales moins sensibles aux maladies afin de limiter l'usage de produits phytosanitaires (mise en essai, test de panification etc...)

Trouver des solutions pour atteindre les besoins de nos clients en respectant au maximum l'environnement mais en fournissant des produits respectant leurs exigences



Conclusion

- Indépendamment de la taille de l'entreprise, être à l'écoute de la réglementation, des nouvelles techniques pour tendre vers plus de respect de l'environnement, et faire apprécier l'impact de nos activités sur la nature...
- Les éléments présentés sont le fruit d'un long travail d'équipe, basé sur un engagement de la direction et la volonté sans faille de l'ensemble de l'entreprise. L'évolution est totalement basée sur cette motivation.
- Être ouvert aux attentes des consommateurs et privilégier les bonnes relations amont-aval afin de satisfaire au mieux chaque maillon de la chaîne alimentaire
- Mieux communiquer, et s'investir dans la communication de la réalisation du travail effectué :- Vers les citoyens
- Vers les législateurs
- L'agrément des distributeurs en 2013 sera la concrétisation et la reconnaissance de notre métier, de notre professionnalisme, de nos entreprises et des Hommes qui la compose. Nous nous inscrivons totalement dans cette démarche.
- Lier des relations étroites entre les industriels, les OS et les agriculteurs : Le respect de l'environnement et par définition de l'eau passera par une prise de conscience de l'ensemble des partenaires de la filière agroalimentaire.



Merci de votre attention

