

Agriculture Durable & Eco - Responsable ...



ADER
Agriculture Durable & Eco-Responsable

Valeur-clé Wal.Agri

Wal Agri



« 78% des Wallons pensent que la production végétale en Wallonie est une source de pollution importante. »

L'utilisation des produits de protection des plantes a considérablement diminué ces 10 dernières années grâce à une innovation constante et à un meilleur ciblage des interventions. Malgré cette diminution, il est néanmoins nécessaire d'acter le fait que nous retrouvons toujours des substances actives dans les eaux de surface. Cependant, il est primordial de rappeler que les techniques d'analyse ont, elles aussi, considérablement évolué permettant de retrouver des quantités de substances infimes de l'ordre de 0.1µg/L, l'équivalent approximatif d'1 personne sur l'ensemble de la population belge. Finalement, les produits de protection des plantes représentent un coût de production non négligeable que les agriculteurs cherchent à minimiser en raisonnant au mieux leurs traitements

« 85% des Wallons pensent que les agriculteurs wallons sont de plus en plus sensibles aux problèmes environnementaux, écologiques. »



Les réglementations relatives aux productions agricoles imposent aux agriculteurs de prendre l'aspect environnemental en considération lors de chacune de leurs réflexions. De plus, les produits utilisés dans nos campagnes sont des produits agréés pour lesquels de nombreux tests ont été réalisés avant leur mise sur le marché. Finalement, les travaux de sensibilisation ont permis de conscientiser les agriculteurs aux problèmes existants. Ils ont donc adopté diverses méthodes (bandes tampons,...) et techniques (jets antidérive,...) permettant de réduire leur impact tout en optimisant leurs interventions. Et ce, afin de tendre vers plus de durabilité



« 85% de Wallons pensent que les produits issus de l'agriculture en Wallonie sont sains, bons pour la santé »

Les produits de protection des plantes permettent d'assurer une alimentation saine en quantité et qualité par le biais du contrôle de nombreux ravageurs produisant naturellement des substances hautement toxiques pour l'homme (exemple : ergot du seigle, fruit du datura, mycotoxines produites par des champignons,...). De plus, les produits vendus aujourd'hui n'ont jamais autant été surveillés, de nombreuses analyses sont réalisées quotidiennement par divers organismes, publics ou privés, afin de s'assurer que les aliments satisfassent aux exigences en termes de qualité sanitaire.



Une série de constats sociaux, économiques et environnementaux concernant l'agriculture d'aujourd'hui et de demain sont à l'origine d'une réflexion importante au sein du Groupe Wal.Agri. Les constats ayant le plus retenu notre attention nous permettent d'aboutir à deux observations majeures.

D'une part, la perception du secteur par le citoyen, les exigences qualitatives des productions, l'intégration de la dimension environnementale ainsi que l'évolution de la situation des marchés économiques aboutissent à une réorientation de la stratégie des différents maillons du secteur agricole vers une agriculture plus durable mais pas forcément à l'opposé de celle d'aujourd'hui.

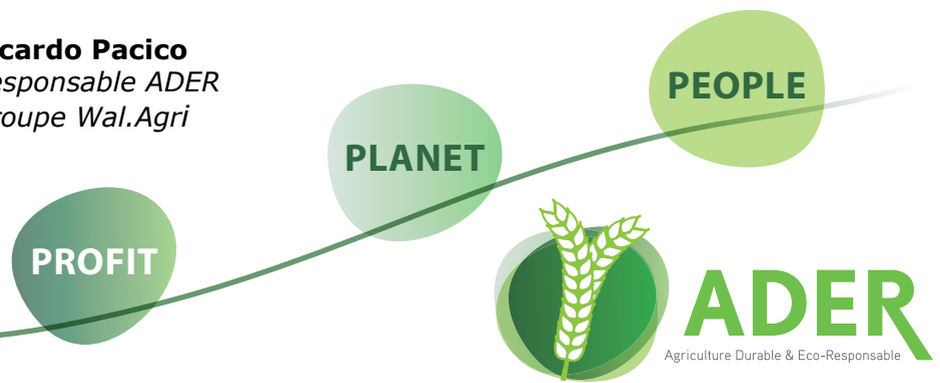
D'autre part, le citoyen du 21ème siècle ne comprend plus le secteur agricole et ses méthodes de production. Ce qu'il en connaît provient des médias ou des discours de simplificateurs souvent opportunistes. En général, ceux-ci n'abordent que les aspects négatifs de l'agriculture et le citoyen ne prend donc pas conscience des points positifs liés au secteur.

Aujourd'hui, nous voulons développer une politique durable et éco-responsable, « éco » tant économiquement qu'écologiquement, au niveau de la distribution de nos produits en recadrant l'ensemble de nos actions et en allant plus loin dans la réflexion.

Nous avons baptisé cette démarche ADER, pour Agriculture Durable et Eco-Responsable.

Ce folder reprend différents constats que nous avons relevés. Pour chacun de nos services (produits de protection des plantes – produits de nutrition des plantes – semences – céréales – aliments), nous avons repris 3 constats en rapport avec les 3 pôles constituant la durabilité. Soit, la société, l'environnement et l'économie. Le développement de ces constats vous apporte des éléments de réponse aux interrogations ou critiques sur l'agriculture. Le but étant de rectifier cette fausse image qu'a la société de la vraie agriculture.

Ricardo Pacico
Responsable ADER
Groupe Wal.Agri



CONSTATS SUR LES ...



« 78% des Wallons pensent qu'en Wallonie l'utilisation des produits phytosanitaires et engrais dans l'agriculture est intensive, irraisonnée. »

L'évolution du machinisme agricole permet aux agriculteurs d'être de plus en plus précis durant l'épandage des produits de nutrition mais aussi de protection des plantes. Des contrôles sont également effectués afin de limiter les risques de pollution des eaux. De plus, les intrants agricoles tels que cités précédemment augmentent le prix de revient des cultures. Tout naturellement, les agriculteurs raisonnent donc au mieux leur utilisation grâce notamment aux conseils et aux outils d'aide à la décision développés par les experts officiels.



Les engrais azotés polluent les eaux

De nombreux efforts sont mis en œuvre afin d'éviter toute pollution de eaux par les engrais. De fait, une norme impose une quantité maximale d'unité d'azote épandable à ne pas dépasser sur une saison culturale. De plus, des avis de fumure sont donnés régulièrement par les organismes officiels afin d'optimiser ces apports. Finalement, des mesures telles que les CIPAN (cultures intermédiaires pièges à nitrates) tendent à récupérer les reliquats azotés que l'on peut retrouver après la récolte pour éviter qu'ils ne se retrouvent dans les eaux par lixiviation. De nombreux contrôles, telles que les mesures de l'azote potentiellement lessivable (APL), sont également réalisés afin de vérifier le bon respect de la législation par les agriculteurs.



L'augmentation des coûts de production est en partie liée à la hausse des prix du gaz naturel

La fertilisation est essentielle pour assurer la bonne nutrition de la plante et éviter tout phénomène de carence. Elle est raisonnée pour chaque culture en fonction des conditions pédo-climatiques propres à chaque parcelle afin d'assurer un développement optimal des cultures. L'envolée et la volatilité du prix du gaz naturel, principal constituant de l'ammoniac, sont responsables de l'augmentation du coût des engrais.

CONSTATS SUR LES ...



« 81% des Wallons pensent que la traçabilité des productions agricoles est une garantie de sécurité alimentaire »

Tout exploitant doit disposer d'un registre d'entrées et de sorties permettant d'enregistrer les produits entrants et sortants : la nature, l'identification, la quantité, la date de réception ou de livraison, l'identification de l'unité d'exploitation qui fournit ou qui réceptionne le produit et, le cas échéant, d'autres données prescrites par le Ministre. Ceci afin de rendre la traçabilité possible et dès lors assurer une garantie de sécurité alimentaire à l'ensemble des consommateurs.

Les aliments contiennent des résidus de pesticides



Avant toute mise sur le marché d'un nouveau produit phytosanitaire, celui-ci est soumis à de nombreux tests en vue de son homologation. Lors de ceux-ci, l'innocuité des résidus est évaluée. On y détermine par ailleurs la limite maximale de résidus (LMR) qui est la quantité légale de résidus qu'on peut retrouver. Certains produits de protection des plantes sont en effet parfois présents mais sous forme de traces, bien en deçà des LMR. Alors qu'il y a 10 ans les méthodes d'analyse ne permettaient pas de les détecter, celles-ci ont évolué et sont devenues plus précises. De plus, les plans de surveillance sont beaucoup plus nombreux que par le passé. Détection ne veut donc pas dire dégradation de la qualité sanitaire.

« 91% des Wallons pensent qu'en Wallonie les agriculteurs recherchent avant tout la rentabilité de leur exploitation »



La volatilité du prix des matières premières est un fait bien réel auquel les agriculteurs doivent faire face. Leur revenu et donc la durabilité de leur exploitation dépendent du cours des marchés. En toute logique, les agriculteurs cherchent à tirer profit de leur travail, au même titre que l'ensemble de la population active. Aujourd'hui, nous avons développé des outils afin de les aider à cibler et à sécuriser au mieux leur bénéfice.

CONSTATS SUR LES ...

CONSTATS SUR LES ...

« 86% des Wallons pensent que ces dernières années des efforts ont été faits par les agriculteurs pour offrir aux consommateurs des produits plus sûrs au niveau alimentaire »

Les semences choisies et utilisées par les agriculteurs sont le résultat de longues années d'études et d'améliorations coûteuses. Avec des rendements multipliés par 3 en 40 ans, ces variétés ont un potentiel de production plus élevé que par le passé. Il en est de même pour les résistances aux maladies et l'amélioration de la qualité technologique. Les variétés actuelles sont donc globalement meilleures que les anciennes générant par conséquent des produits plus sûrs au niveau alimentaire



Améliorer les variétés de plantes, c'est contre nature

Améliorer les plantes est la base de l'agriculture et se fait depuis son apparition. Elle permet d'adapter les modes de production agricole aux enjeux du moment. Ce processus d'amélioration est né il y a 10000 ans avec l'agriculture et l'élevage, et consistait à sélectionner et ressemer les plantes les plus intéressantes. Aujourd'hui le principe est resté identique. Seules les techniques d'amélioration et les enjeux ont changé. Les outils actuels permettent de connaître le patrimoine génétique des plantes et donc de cibler les caractères d'intérêt des différents individus. Ceci permet de gagner énormément de temps par rapport à la sélection massale de nos aïeux.



En brevetant des plantes, l'industrie s'accapare le vivant

L'amélioration des variétés proposées nécessite des investissements longs et coûteux. Il paraît donc logique qu'un système équitable de protection soit mis en place afin que ces recherches continuent efficacement pour toujours fournir aux agriculteurs des variétés sans cesse améliorées. Les brevets ne portent dès lors pas sur les plantes mais bien sur les méthodes qu'ils ont mises au point. Comme pour le cinéma ou la musique, il est question de propriété intellectuelle. Secteurs pour lesquels personne n'y voit d'objection.



« 87% des Wallons pensent qu'en Wallonie la production animale est de plus en plus mécanisée, industrialisée, intensive »

Les exploitations actuelles, certes plus grosses que par le passé, intègrent les dernières innovations issues des différentes recherches qui ont été menées dans le secteur. Le bien-être animal, le respect de l'environnement, les conditions de travail de l'éleveur,... se sont, grâce à ces avancées, considérablement améliorées. De plus, de nombreuses normes doivent être respectées afin d'être en adéquation avec la législation. Les unités de production actuelles se sont donc significativement modernisées pour apporter moins de nuisances et être plus en phase avec les attentes de la société.



« 83% des Wallons pensent qu'en Wallonie l'agriculture a évolué pour garantir un bien être, un confort optimal des animaux »

En effet, de nombreuses études ont prouvé que la productivité des animaux diminue en présence de stress. Le bien-être animal est donc devenu un facteur incontournable pris en compte quotidiennement par les éleveurs, que ce soit par l'apport d'une ration optimale calculée en fonction des attentes de production, des aires de repos de plus en plus aérées ou encore des différents soins prodigués afin que l'animal soit toujours dans les meilleures conditions possibles.

« 57% des Wallons pensent que l'augmentation du prix de l'alimentation est due en majeure partie aux éleveurs qui augmentent eux-mêmes les prix de vente pour augmenter leurs bénéfices »

L'agriculture est un des seuls secteurs qui ne fixe pas lui-même ses prix de vente. En effet, ceux-ci sont régis par les cours du marché qui ne cessent de fluctuer. Ce phénomène est plus connu sous le terme de volatilité. Les agriculteurs n'ont donc que peu d'influence sur le prix de vente de leur produit et doivent aujourd'hui avant tout être de bons gestionnaires pour optimiser leurs ventes en fonction de l'évolution des marchés.



PLATEFORME ADER

La plateforme ADER a pour but de montrer l'ensemble des actions mises en œuvre au sein de nos différents services et visant à tendre vers plus de durabilité. L'objectif est de promouvoir ces actions et les bonnes pratiques agricoles pouvant mener à une agriculture durable et éco-responsable.

LA DURABILITÉ EN AGRICULTURE



L'ensemble du Groupe Wal.Agri remercie tout particulièrement la Famille Capelle pour leur accueil et leur dévouement. Nous remercions également l'ensemble de nos partenaires, officiels et privés, pour leur engagement et leur investissement.



ADER
Agriculture Durable & Eco-Responsable

www.walagri.be

