

... des activités agricoles et des filières de l'agriculture de l'amont à l'aval

Édito

Informations environnementales sur les produits alimentaires : expérimentons la « 2D »

Les enjeux dans le domaine de l'information environnementale sur les produits et l'accomplissement des efforts escomptés pour réduire les consommations d'énergies fossiles et les émissions de gaz à effet de serre exigent que les diagnostics qui inspireront les choix et l'action soient réellement instructifs.

Les outils et méthodes sont évolutifs et la façon d'interpréter leurs résultats n'est pas figée, aussi nous pensons qu'il est encore temps de faire des propositions pour faire avancer l'évaluation environnementale des produits agro-alimentaires avec l'approche "cycle de vie".

En revanche il ne faut pas sous-estimer le temps qui serait nécessaire à des équipes pluridisciplinaires pour affiner l'évaluation du bilan environnemental de l'agriculture en incluant les services écologiques et parvenir à un consensus sur les méthodes de diagnostic à mettre en oeuvre : c'est un travail pour les années qui viennent !

Tant que cet effort n'a pas abouti, les approches "cycle de vie" des produits appliquées aux filières agricoles et aux produits alimentaires resteront faiblement discriminantes : elles ne conduiront pas à des comparaisons pertinentes pour aider les décisions, car elles ne permettront pas de distinguer les produits, pratiques et systèmes productifs les plus performants sur le plan environnemental.

Dans ce laps de temps **un moyen très simple peut être trouvé pour une approche "cycle de vie" rendant compte séparément du bilan environnemental de l'agriculture et des impacts de l'ensemble des étapes non agricoles. Il s'agirait d'une analyse et d'une communication des résultats "à deux versants" pour un étiquetage environnemental en deux dimensions (2D) : d'un côté le bilan environnemental des activités agricoles, de l'autre les impacts potentiels des *supply chains* en amont et en aval des exploitations (comprenant les industries de transformation et la distribution des produits).**

L'unité de surface (ha) utilisée pour exprimer les critères environnementaux de l'agriculture permettrait de **sortir le versant agricole de l'approche "produit"**, tandis que les impacts du deuxième versant (les activités de logistiques, de transformation, de commercialisation, etc.) pourraient continuer à être exprimés par unité de produit.

Ce passage à un niveau de détail supplémentaire de l'information serait plus instructif que les indications qui regroupent et agrègent toutes les activités.

Avec un affichage environnemental en « 2D » la profession agricole aurait la possibilité de rappeler le sens des activités agricoles et la valeur des multiples services apportés par l'agriculture. Les différentes démarches environnementales mises en pratique par les agriculteurs sur le terrain pourraient être rendues visibles !

Autre avantage de cette formule : **la reconnaissance des systèmes productifs à faible niveau d'intrants (agro-écologie) et économes en logistiques diverses (circuits courts) serait immédiate !**

Réalisé et diffusé par Eval-Opti.

Evaluation et recherche de l'optimum des filières agricoles.

Une activité d'ACEASCOF, coopérative d'activités et d'emploi de la Vienne.

François FUCHS, agronome, formateur et ingénieur-conseil.

ACV des produits agricoles avec Umberto (outil IFU Hamburg).

Tél. : 06 73 39 25 16 - francois.fuchs1@free.fr.

