



Réseau Mixte Technologique pour le  
développement de l'agriculture biologique

## QU'EST-CE QUE L'ACV ET QUELLES UTILISATIONS POSSIBLES EN AB ?

Séminaire du 15 Octobre 2012, Paris  
Présentation préparée par Laetitia Fourrié et Céline Cresson



## Bilan de la journée

Méthode ACV :

Une méthode normalisée pour l'analyse multicritères de la durabilité mais aussi...

- L'analyse d'une fonction, d'une finalité
- L'éco-conception,
- L'évaluation d'approvisionnements, de marges de manœuvre,
- La comparaison de modes de production,
- L'affichage environnemental : un prix au kilo de l'impact sur l'environnement d'un produit de consommation
- Mais besoin de mieux connaître la filière AB et ses spécificités; fort besoin de données...





## Bilan de la journée

ACV => opportunités pour AB !

- Facteur d'innovation (pratiques agronomiques)
- Prise en compte des impacts sur eau, biodiversité, carbone...
- Possibilité de prendre en compte d'autres enjeux !

Attention aux risques technocratiques !



## Quelques échos de l'atelier Débat animé par Philippe Fleury

Dépasser la dimension technique, envisager les perspectives de l'évaluation environnementales de l'AB.

- ACV outil d'éco-conception, pour s'améliorer !
- Mais attention pour affichage environnemental (info quantifiée au consommateur...)
- Participer aux débats pour faire entendre les demandes AB ... dans un processus d'amélioration continue
- Ok pour se confronter à des indicateurs quantitatifs mais problème de manques de données AB
- Ajouter d'autres enjeux : sols, social, nutritionnel, régimes alimentaires, distance (proximité)...
- Difficile de prendre en compte la diversité des pratiques ...
- Laisser le temps de s'améliorer !





## Poursuites des travaux?

- Documents de la journée disponibles sur le site internet du RMT DévAB
  - Analyse des avis sur la journée
- Projet AB autour des questions abordées aujourd'hui ?
  - Analyse des post-its 😊



# MERCI

