



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 Lucie Fleury,  
Laetitia Fourrié et Céline Cresson



*Depuis juin 2008*

**Le RMT DévAB**



**11** instituts techniques

**18** chambres d'agriculture

INRA

**2** écoles d'ingénieurs

**7** structures de développement de l'AB

**9** lycées agricoles





## Objectifs



Regrouper l'information et l'échange autour de la **formation, de la recherche et du développement**

**Transférer** les connaissances entre les acteurs du monde agricole

Identifier des **stratégies de développement de l'AB.**



## 4 axes de travail

- Renforcement et accompagnement de l'AB comme **mode de production innovant** et performant pour l'ensemble de l'agriculture
- Valorisation des ressources naturelles et fonctionnalités **écologiques** en AB
- Organisation de l'AB comme **secteur économique**
- Intégration et diffusion des **connaissances**, notamment vers l'agriculture conventionnelle





## Programme 2011- 2012

*Axe 4 du RMT : valorisation et l'intégration des connaissances et des compétences du réseau*

### 3 chantiers :

1 / Animation et développement du réseau dans une perspective d'avenir

2 / Programmes et supports de Formation pour l'enseignement et le développement agricole

3 / Enjeux prospectifs pour l'agriculture biologique



### Chantier 1 - **Animation et développement du RMT** dans une perspective d'avenir

Faire vivre le RMT en **mobilisant de nouveaux acteurs**, en communiquant les résultats, en renforçant l'animation, les liens et les synergies

#### Actions principales :

- Mieux faire circuler l'information
- **Créer des lieux d'échanges et de débats thématiques**
- Valoriser et mutualiser les ressources bibliographiques





## Chantier 2 : Programmes et supports de formation pour l'enseignement et le développement

Développer le **lien entre les agriculteurs, les acteurs de la formation et du développement**

+ Diffuser au maximum les connaissances

### Action principale:

Groupe de travail sur l'appropriation des connaissances en AB, les besoins en formation, ...

- Créer un portail inter-institutionnel pour collecter et diffuser les possibilités de formation



## Chantier 3 : Développement et enjeux prospectifs pour l'AB

Action prospective, recherche d'outils contribuant au développement de l'AB

- Question à approfondir : **AB & environnement**

### 2 actions

#### **AB et développement local :**

- repérage d'expériences innovantes et « échanges de la pratique » en groupes

#### **ACV et AB :**

- quels besoins, quels usages, quelles questions posées ?.





RMT DévAB

# ACV et AB



RMT DévAB

Objectif 

Echanger  
sur les ACV en AB  
au sein du RMT DévAB





**RMT DévAB** Un comité de pilotage

**ITAB**  
Institut Technique de  
l'Agriculture Biologique

**ACTA**  
Le réseau des Instituts  
des Filières Animales et Végétales

**INRA**

**RMT DévAB**

**Isaralyon**  
Une école d'ingénieurs au cœur de la vie

**SYNA Bio**



RMT DévAB

**Enquêtes téléphoniques**  
15 enquêtes  
*ITA, Ministères, transformateurs/distributeurs bio, ...*

**Bilan entretiens téléphoniques**

**Avantages et opportunités de la méthode**

**Limites et menaces de la méthode**

Affichage environnemental



## Enquête en ligne auprès des partenaires du RMT



### Objectifs:

- Connaître le **niveau de connaissances des partenaires du RMT** sur le sujet des ACV et préciser leurs attentes par rapport à la journée
- **Identifier** des personnes travaillant sur les ACV



## Enquête en ligne auprès des partenaires du RMT **166 réponses**



### Résultats:

- Les ACV une méthode mal connue par les partenaires
  - Information générale
- Besoin d'échanges → organisation d'ateliers
  - Des ateliers plus spécifiques





## Le programme de la journée

Matin **Qu'est-ce que l'ACV ?** [Session plénière]

L'ACV : un outil pour l'agriculture durable

Les utilisations de l'ACV

Cadre de l'affichage environnemental

Déjeuner BIO **Echanges informels autour de l'ACV**

[démonstrations et posters]

Après midi **Echanges** [Session en ateliers]

- Technique : Spécificités de l'AB et ACV
- Débat: L'ACV, quels usages, quelles perspectives pour l'AB ?

Fin de journée 17h **Restitutions et conclusion**



**Bonne  
journée  
à tous !**

