

Association
de la filière
biologique
en région Centre

***Développement de la filière
légumes de plein champ
biologique
16 & 17 mars 2010 (Etampes)***



Ordre du jour – 16 mars

- 10h00 **Présentation** des partenaires et du projet
- 11h00 Témoignage de **producteurs** :
Denis Renard & Jan Van Overbeke
- 11h45 Témoignage des **Conserves de Blaisois**
- 14h00 Visite de **Beauce Champagne Oignon**
- 16h30 Visite de la **plate-forme Biocoop** de
Sainte-Geneviève-des-Bois



Enjeux et contexte

- **Structurer et pérenniser la filière** de légumes de plein champ biologiques
- **Réduire la dépendance aux importations** (pays d'Europe du sud, Pays-Bas) du marché français des légumes de plein champ en agriculture biologique (AB)
- Favoriser la **mise en place de filières locales de transformation** de légumes biologiques
- **Renforcer les relations entre les acteurs** et les métiers de la filière, renforcer les collaborations et échanges entre structures « conventionnelles » et « biologiques ».

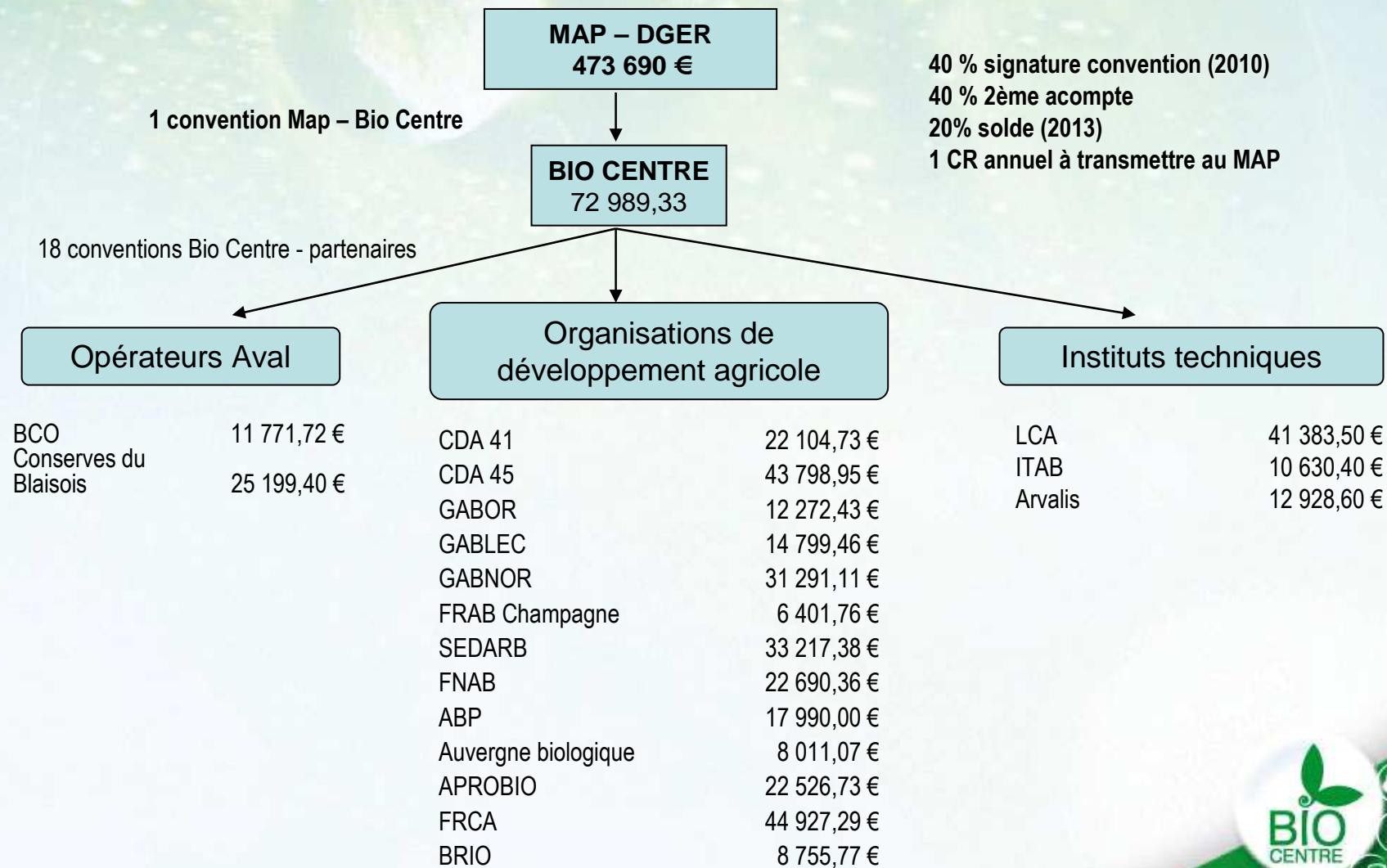


Objectifs

- **Développer la production en légumes de plein champ biologiques** dans les zones céréalières de la moitié nord et du centre de la France, aires traditionnelles de production, pour répondre à la demande du marché
- **Améliorer le rendement et la qualité de la production** par la mise en œuvre d'un appui technique
- **Développer l'approvisionnement local** par la contractualisation entre producteurs et opérateurs



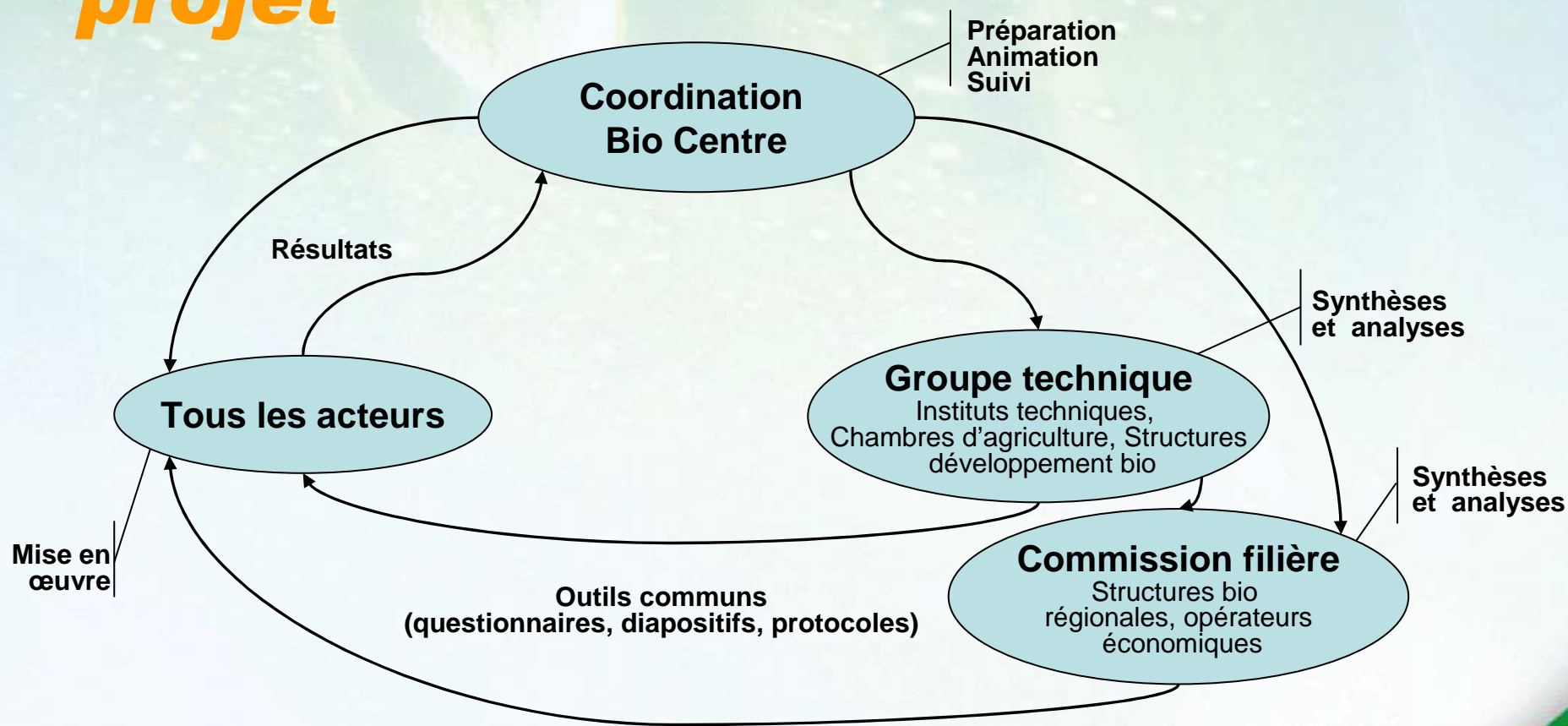
Au total 18 partenaires ...



Au total 18 partenaires ...

Partenaires	Coût total €	Coût personnel €	Autres €	Temps ETP	Aide sollicitée		Autres concours financiers		Auto financ.
					%	€	Source	€	
Bio Centre	107 100	107 100		1,19	68	72 989,33	Conseil régional, Etat	16 033,50	18 077,17
LCA	144 156	117 756	26 400	1,32	29	41 383,50	Conseil régional, France AgriMer	72 778,65	29 993,85
ITAB	18 515,05	11 270,05	7 245	0,16	57	10 630,40			7 884,65
Arvalis	23 703	9 519	14 184	0,10	55	12 928,60			10 774,40
CDA 45	80 300	80 300		0,58	55	43 798,95			36 501,05
CDA 41	115 500	115 500		1,05	19	22 104,73	Conseil général, Etat	69 300	24 095,27
BCO	21 582	21 582		0,66	55	11 771,72			9 810,28
Conserves Blaisois	46 200	46 200		0,70	55	25 199,40			21 000,60
GABOR	22 500	22 500		0,3	55	12 272,43	Conseil général	9 675	552,57
GABLEC	27 133	27 133		0,28	55	14 799,46	Conseil général	6 000	6 333,54
GABNOR	54 500	54 500		0,92	57	31 291,11	Conseils généraux, Conseil régional	21 800	1 408,89
FRAB CA	22 300	22 300		0,27	29	6401,76	Conseil régional	11 150	4 748,24
SEDARB	60 900	60 900		0,87	55	33 217,38	Conseil régional	12 180	15 502,62
FNAB	41 600	41 600		0,32	55	22 690,36			18 909,64
ABP	47 000	32 000,01	15 000	0,65	38	17 990		18 800	10 210
Auvergne Biologique	146 565	137 565	9 000	1,58	12	18 011,07	Conseil général, Conseil régional, Etat	98 429,98	30 123,95
APROBIO	41 300	41 300		0,59	55	22 526,73	Conseils généraux, Conseil régional, Etat	14 455	4 318,27
FRCA	104 333,66	104 333,36		1,5	43	44 927,29		15 650,05	43 756,32
BRIO	15 250	5 250	10 000	0,15	57	8 755,77	Interfel (en cours)	2 900	3 954,23
Total général	1 140 437,71	1 058 608,71	81 829	13,18	42	473 690		369 152,19	297 595,53

Organisation fonctionnelle du projet



Le comité de pilotage

Le comité de pilotage est constitué :

- du représentant de la mission DAR chargé du suivi du projet
- des experts et de représentants de structures nationales de l'AB : Agence Bio, Synabio, BRIO, FNAB
- de l'animateur du RMT DévAB
- de représentants de structures régionales: FRCA, CRAC, ADIB,...
- de partenaires du projet : Arvalis, LCA, Beauce Champagne Oignon, ...



Programme de travail

- Thème 1 : Initier et développer un appui technico-économique
- Thème 2 : Sensibiliser les producteurs et accompagner les conversions
- Thème 3 : Structurer la filière des légumes industriels biologiques
- Thème 4 : Transférer les connaissances et diffuser les résultats



Programme de travail

Thème 1 : Initier et développer un appui technico-économique

1/ Élaboration d'itinéraires techniques innovants

Méthode: expertise, enquêtes

Résultats attendus: fiches techniques

3/ Mise en place d'un appui technique spécifique

Méthode: tours de plaine, visites d'exploitations

Résultats attendus: amélioration des pratiques

2/ Mise en place d'expérimentations

Méthode: protocole et suivi expérimentations, visites d'essais

Résultats attendus: résultats d'essais

4/ Acquisition de références technico-économiques

Méthode: état des lieux, enquêtes

Résultats attendus: références technico-économiques



Programme de travail

Thème 2 : Sensibiliser les producteurs et accompagner les conversions

5/ Accompagnement conversion

Méthode: outils simulation technico-économique, groupes d'échange

Résultats attendus: dispositif accompagnement

6/ Sensibilisation à l'AB

Méthode: journées technico-économiques, formation

Résultats attendus: sensibilisation des producteurs « conventionnels », prescripteurs, enseignants

Programme de travail

Thème 3 : Structurer la filière des légumes industriels biologiques

7/ Élaboration d'une méthodologie

Méthode: reste à définir

Résultats attendus:
méthodologie de structuration
d'une filière

8/ Mise en place de contractualisations

Méthode: commissions interprofessionnelles régionales, visites d'entreprises

Résultats attendus:
contractualisations entre producteurs
et opérateurs

9/ Développement de la restauration collective

Méthode: sensibilisation, mise en place
de distribution bio

Résultats attendus:
augmentation des volumes
en restauration collective



Programme de travail

Thème 4 : Transférer les connaissances et diffuser les résultats

10/ Réalisation de documents de diffusion

Méthode: articles de presse, bulletin, sites Internet

11/ Organisation de manifestations

Méthode: journées technico-économiques, colloques, salons



Calendrier prévisionnel

2010												2011												2012											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1. Elaboration itinéraires techniques																																			
■												■												■											
2. Expérimentation																																			
■												■												■											
3. Mise en place d'un appui technique																																			
■												■												■											
4. Acquisition de références technico-économiques																																			
■												■												■											
5. Elaboration dispositif accompagnement																																			
■												■												■											
6. Organisation journées et formations sensibilisation																																			
■												■												■											
7. Elaboration méthodologie																																			
■												■												■											
8. Mise en place contractualisation																																			
■												■												■											
9. Développement restauration collective																																			
■												■												■											
10. Réalisation documents de diffusion																																			
■												■												■											
11. Organisation journées technico-économiques																																			
■												■												■											
12. Coordination technique et financière																																			
■												■												■											

■ Période d'activité soutenue

■ Période de suivi plus ponctuel

Réunion lancement projet filière légumes plein champ biologique – 16 & 17 mars 2010



Implication des partenaires

Thème 1 : Initier et développer un appui technico-économique

1/ Élaboration d'itinéraires techniques innovants

Partenaires: ITAB, Arvalis, BCO, Conserves Blaisois, structures développement bio

Étapes: expertise, enquête, élaboration fiches

3/ Mise en place d'un appui technique spécifique

Partenaires: ITAB, Arvalis, BCO, Conserves Blaisois, structures développement bio

Étapes: mise en place appui technique, évaluation

2/ Mise en place d'expérimentations

Partenaires: LCA, Arvalis, ITAB

Étapes: protocoles, mise en place et suivi expérimentations, visites d'essais

4/ Acquisition de références technico-économiques

Partenaires: ITAB, Arvalis, Chambres agriculture, opérateurs, structures développement bio

Étapes: état des lieux besoins, enquêtes



Implication des partenaires

Thème 2 : Sensibiliser les producteurs et accompagner les conversions

5/ Accompagnement conversion

Partenaires: Chambres agriculture, structures développement bio,...

Étapes: outils simulation, formalisation accompagnement

6/ Sensibilisation à l'AB

Partenaires: Chambres agriculture, structures développement bio,...

Étapes: planification, communication, évaluation

Implication des partenaires

Thème 3 : Structurer la filière des légumes industriels biologiques

7/ Élaboration d'une méthodologie

Partenaires: structures régionales bio, opérateurs aval

Étapes: à définir

8/ Mise en place de contractualisations

Partenaires: structures régionales bio, opérateurs aval

Étapes: renforcement du dialogue, concertation, rencontres

9/ Développement de la restauration collective

Partenaires: structures régionales bio, opérateurs aval

Étapes: implication opérateurs, sensibilisation



Implication des partenaires

Thème 4 : Transférer les connaissances et diffuser les résultats

10/ Réalisation de documents de diffusion

Partenaires: ITAB, Arvalis, LCA, structures développement bio, Chambres agriculture

11/ Organisation de manifestations

Partenaires: ITAB, Arvalis, LCA, structures développement bio, Chambres agriculture



Communication sur le projet

▪ **Communication intra projet**

- Réunions comité technique, interprofessionnelles
- Espace de travail collaboratif sur le site RMT DevAB
- A travers le réseaux des structures

▪ **Communication extra projet**

- Communication générale (bulletin spécifique, articles presse, posters,...)
- Communication par les partenaires
(*règles à respecter*):
 - Mentionner le soutien financier du CAS DAR
 - Soumettre/informer le coordinateur (mutualisation, recensement)



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'ALIMENTATION,
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

avec la contribution financière du
compte d'affectation spéciale
«Développement agricole et rural»



Témoignage: Denis Renard

Descriptif :

Installé en : 1995

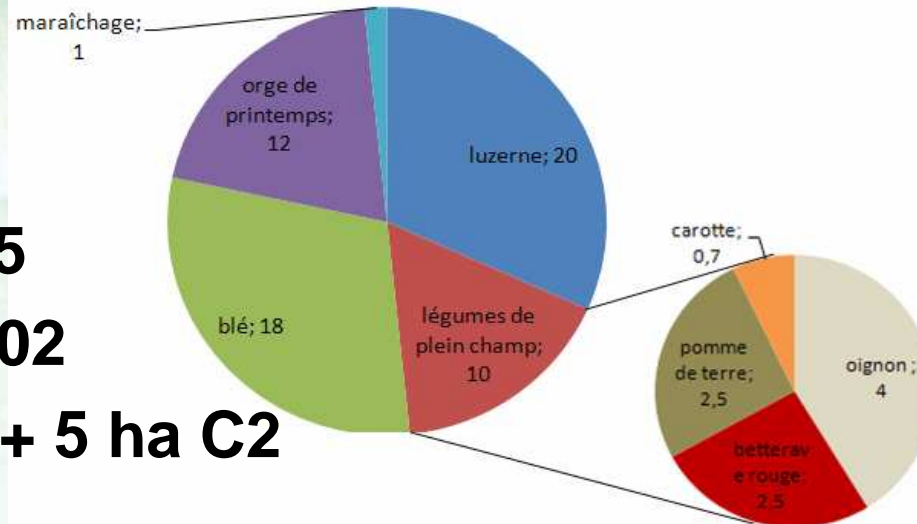
Conversion : 2002

SAU : 60 ha AB + 5 ha C2

Irrigation

Main d'œuvre : 0.3 ETP en saisonniers

Débouchés : industriels mais se réoriente vers grossistes



Témoignage: Denis Renard

Questions :

Pourquoi avoir intégré des légumes dans la rotation?

Les conditions de réussite ?

Les difficultés rencontrées ?

Souhaits de développement de la filière ?



Témoignage: Jan van Overbeke

Descriptif :

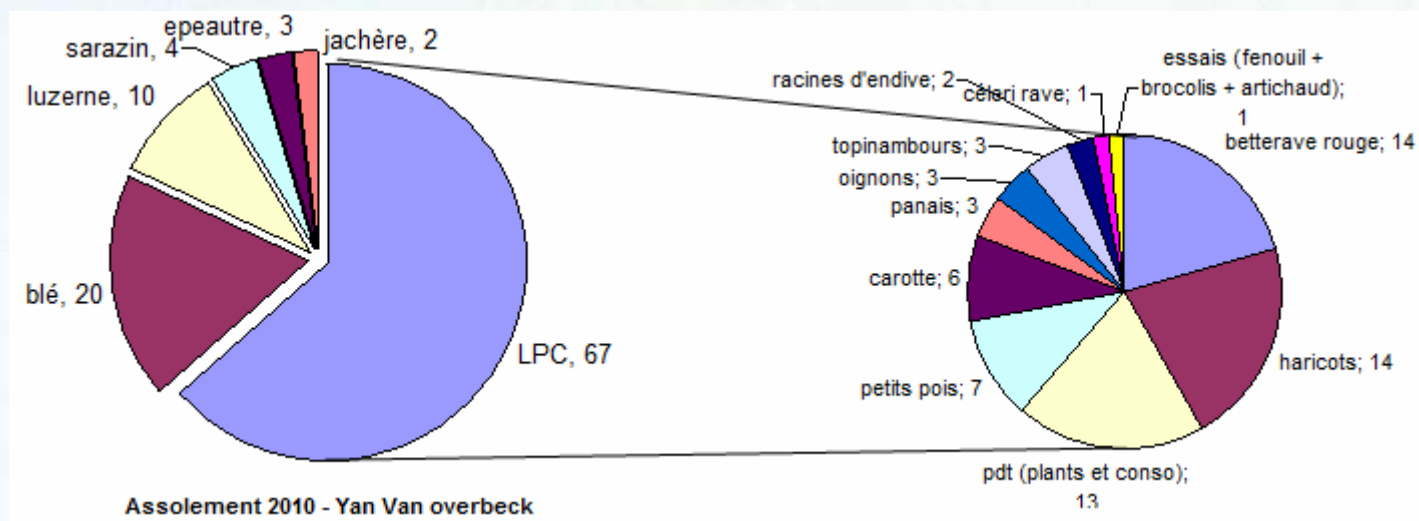
Installé en : 2007 Conversion : 2007

SAU : 107 ha AB

Non labour - cultures en planches - irrigation

Main d'œuvre : 1.6 ETP en saisonniers

Débouchés : industriels, diversification en frais



Témoignage: Jan van Overbeke

Questions :

Pourquoi avoir intégré des légumes dans la rotation?

Les conditions de réussite ?

Les difficultés rencontrées ?

Souhaits de développement de la filière ?



Témoignage: Conserve du Blaisois

d'aucy

CONSERVES DU BLAISOIS



Statut SICA (64% CECAB, 36% AGRALYS)
Conserverie de Légumes et d'Aliments pour Animaux
Maïs, pois, haricots verts, poireaux, carottes, salsifis
CA : 33 Millions € (4,5% bio)
85 permanents, 140 équivalents temps-plein (saisons légumes)



- Maïs Bio depuis 10 ans :
→ 10 ha en 1999, 107 ha en 2009
- Développement 2009 : Pois bio (20 ha) et Haricots verts bio (40 ha)
- Prév. cultures bio 2010: 100ha de Maïs, 70ha de Pois, 50ha d'Haricots Verts



Réunion lancement projet filière légumes plein champ biologique – 16 & 17 mars 2010

Témoignage: Conserves du Blaisois

Questions :

Pourquoi faire des légumes bio ?

Les conditions de réussite ?

Les difficultés rencontrées ?

Souhais de développement de la filière ?



Ordre du jour – 17 mars

09h30 Travaux en **ateliers**

14h00 **Restitution** des ateliers et échanges

15h00 **Calendrier** d'actions 2010

15h30 Clôture



Travaux en ateliers

- Atelier 1 : Développement de l'appui technique aux producteurs
- Atelier 2 : Structuration de la filière légumes de plein champ



Atelier 1: Développement de l'appui technique

- Résultats attendus :
 - Fiches techniques
 - Résultats d'expérimentation
 - Amélioration des pratiques (critères d'évaluation)
 - Références technico-économiques
 - Outil de simulation technico-économiques (conversions)
 - Journées technico-économiques



Atelier 1: Développement de l'appui technique

- Sous groupes & questions posées :
 - Fiches techniques
 - Quelles espèces prioritaires ? Quel contenu ? Quelle méthodologie pour l'acquisition des références ? Groupe de travail & animation (ITAB) ?
 - Appui technique
 - Quel appui technique ? Quelle mutualisation ? Groupe de travail & animation (FRCA) ?
 - Accompagnement conversion
 - Quels outils pour l'accompagnement des conversions ? Groupe de travail & animation (CA 45) ?



Atelier 2: Structuration de la filière

- Recensement des expériences et attentes de chacun
- Hiérarchisation des attentes
- Travail en groupe sur les pistes d'actions

Questions posées :

- Quel besoins de la filière ?
- Quelles actions pour renforcer le dialogue et la concertation des acteurs ?
- Comment favoriser l'introduction de légumes dans la restauration collective ?



Agenda du projet 2010

- Réunion groupe technique ?
- Réunion commission filière ?
- Bulletins projet (mai & nov. 2010)
- Information projet (site internet RMT Dév AB)
- Article presse (AlterAgri,...)
- Manifestations : salon (SIVAL,...),....
- Comité de pilotage (nov.)
- Compte-rendu annuel activités & financier (avant le 15 mars 2011)

