



Actes de la journée

Forum transfrontalier BioRhin **« produire de la viande biologique** **dans le Rhin supérieur »**

Fort-Louis (F) et Schindhard (D)

7 novembre 2012





Forum transfrontalier BioRhin: « produire de la viande bovine biologique dans le Rhin supérieur »

A Fort-Louis (F) et Schindhard (D)

7 novembre 2012

Cette journée a été organisée par :

- **Partenaires du projet INTERREG BioRhin dont l'OPABA chef de projet**
Caroline Claude-Bronner – Tel. : 0033 (0)3 89 24 45 35
Email : caroline.claude-bronner@opaba.org
- **ITADA – www.itada.org**
Hervé Clinkspoor - Juergen Recknagel
Tel.: 0(033)3 89 79 27 65, Fax: 03 89 22 95 77, Email : itada@orange.fr
- **Crédits photographies**
Hervé Clinkspoor - Juergen Recknagel - ITADA
- **Remerciements**
Aux intervenants et aux modérateurs de la journée
- **Financeurs de la journée** : Programme européen INTERREG IV Rhin supérieur
Région Alsace et Land de Bade-Wurtemberg

SOMMAIRE

Accueil et introduction	4
Caroline CLAUDE-BRONNER, OPABA	
Les résultats économiques des exploitations vaches allaitantes biologiques du réseau BioRhin	8
Dominique DELPHIN, Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin	
Etat des lieux des filières « viande bovine biologique » dans le Rhin supérieur	17
• Joseph WEISSBART, OPABA – Alsace	17
• Brunhard KEHL, BIOLAND – Rhénanie-Palatinat	25
• Gerd NEHK, REBIO Rottenburg – Bade-Wurtemberg	33
Ce que veut le marché et ce que peuvent produire les éleveurs biologiques ?	36
Table ronde animée par Uli ZERGER, SOEL	
L'élevage biologique Le Mevel à Fort-Louis (F)	39
Visite avec Clément LE MEVEL	
L'élevage biologique du Bärenbrunnerhof (D)	41
Visite avec Sebastian et Nina KILL	
Annexes :	
Liste des participants	43
Programme de la journée	44

Accueil et introduction

Caroline CLAUDE-BRONNER, OPABA



BioRhi'n

Améliorer les performances économiques des exploitations biologiques du Rhin Supérieur
Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Betrieben des Ökologischen Landbaus am Oberrhein

Présentation du projet BioRhi'n
Vorstellung des Projekts BioRhi'n

Forum transfrontalier «Elevage laitier biologique et filières de commercialisation dans le Rhin Supérieur»
Grenzüberschreitendes Forum Bio-Milcherzeugung und Vermarktungswege am Oberrhein
05/12/2012

Eva Gehr, SÖL, BioRhi'n Projektleitung Deutschland – Chargée de mission projet BioRhi'n



« Dépasser les frontières, projet après projet »







BioRhi'n

Un projet transfrontalier INTERREG
Ein Grenzüberschreitendes INTERREG Projekt

3 Régions concernées - 3 Regionen
Le Land de Bade-Wurtemberg, le Land de Rhénanie-Palatinat et la Région Alsace
Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Elsass

Durée du projet - Projektlaufzeit
Septembre 2009 – Mars 2013
September 2009 - März 2013

Les financeurs – Finanzierungspartner

- Union Européenne – Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du projet INTERREG IV Rhin Supérieur
- Région Alsace
- MLR -Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum du Land de Bade-Wurtemberg
- DRAAF Alsace

- Europäische Union – Europäischer Fonds für Regionalentwicklung (EFRE) - im Rahmen des Programmes INTERREG IV Oberrhein
- Region Elsass
- MLR -Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum Baden-Württemberg
- DRAAF Alsace



Les Partenaires techniques – Projektpartner

Chef de projet - Projektträger

OPABA – Organisation Professionnelle de l' Agriculture Biologique en Alsace

Partenaires du projet et co-financeurs - Kofinanzierungspartner

SÖL - Stiftung Ökologie und Landbau

LTZ - Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg

Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin

Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin

Chambre Régionale d'Agriculture – Alsace

Partenaires associés – Weitere Projektpartner :

ITADA – Institut Transfrontalier d' Application et de Développement Agronomique



Un réseau pour apporter des réponses économiques aux acteurs et décideurs de l' Agriculture Biologique dans le Rhin Supérieur

Les Résultats attendus :

- Une méthode de comparaison des performances économiques des exploitations agricoles biologiques françaises et allemandes
- Des références économiques fiables
- Des échanges entre chefs d' exploitations et conseillers pour identifier les problématiques individuelles
- Des réflexions sur les stratégies d' améliorations

Ein Netzwerk von Akteuren und Entscheidungsträgern des Ökolandbaus am Oberrhein für Fragen zur Wirtschaftlichkeit von Ökobetrieben

Erwartete Ergebnisse:

- Entwicklung einer Methode mit dem Ziel, Wirtschaftsleistungen ökologischer Landwirtschaftsbetriebe in Frankreich und Deutschland zu vergleichen
- Zuverlässige Referenzwerte für den ökologischen Landbau entwickeln
- Erfahrungsaustausch zwischen Betriebsleitern und Beratern mit dem Ziel, in den einzelnen Betrieben Probleme zu identifizieren und Lösungsansätze zu finden
- Impulse für Verbesserungsstrategien geben

Les données de 73 exploitations agricoles et viticoles sont analysées et comparées

38 exploitations en France et 35 exploitations en Allemagne

73 landwirtschaftliche und weinbauliche Biobetriebe wurden in dem grenzüberschreitenden Betriebsvergleich ausgewertet

38 Betriebe in Frankreich – 35 Betriebe in Deutschland

5 groupes représentatifs

- 25 Exploitations viticoles
- 21 Exploitations laitières avec grandes cultures
- 15 Production laitière de montagne
 - 7 Exploitations « Vaches allaitantes »
 - 5 Exploitations de grandes cultures

5 repräsentative Gruppen

- 25 Weinbaubetriebe
- 21 Milchviehbetriebe mit Ackerbau
- 15 Milchviehbetriebe mit 100 % Grünland
 - 7 Mutterkuhbetriebe
 - 5 Ackerbaubetriebe



Pour en savoir plus :

www.biorhin.org

weitere Informationen:

<http://www.soel.de/beratung/biorhin.html>

Forum transfrontalier de cloture du projet BioRhi'n
Grenzüberschreitendes Abschlussforum

19.03.2013 Euro Institut Kehl

Les résultats économiques des exploitations vaches allaitantes biologiques du réseau BioRhin

Dominique DELPHIN, Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin



ANALYSE de GROUPE Exploitations VACHES ALLAITANTES en Agriculture Biologique

Présentation des RESULTATS 2008-2009-2010
7 novembre 2012

Etude réalisée dans le cadre du projet transfrontalier
Améliorer les performances économiques des exploitations
agricoles biologiques dans le Rhin Supérieur

Partenaires

OPABA 2 allée de Herrlisheim F-68000 COLMAR 0033 (0)3 89 24 45 35 caroline.claude-bronner@opaba.org	Chambre d'Agriculture 68 11 rue J. Mermoz F-68127 Ste CROIX EN PLAINE 0033 (0)3 89 20 97 21 d.delphin@haut-rhin.chambagri.fr
Stiftung Ökologie & Landbau Weinstrasse Süd 51 D-67098 BAD DÖRKHEIM 0049 (0)6322/989700 geln@soel.de	ITADA 2 allée de Herrlisheim F-68000 COLMAR 0033 (0)3 89 79 27 65 itada@orange.fr
Chambre d'Agriculture 67 2 rue de Rome F-67013 SCHILTIGHEIM 0033 (0)3 89 19 17 94 Erouyer@bas-rhin.chambagri.fr	LIZ Augustenbets Auf der Breite 7 D- 79379 MULLHEIM 0049 7631 3584 50 juergen.recknagel@litz.lwl.de

Co-Financeurs



Exploitations VACHES ALLAITANTES en Agriculture Biologique
RESULTATS 2008-2009-2010 pour les 7 exploitations engagées dans le projet



objectif et méthode

OBJECTIF

Obtenir des références locales pour accompagner les producteurs

- en cours de conversion
- en agriculture biologique souhaitant perfectionner leur système

METHODE

en Bade-Wurtemberg - Rhénanie Palatinat et Alsace

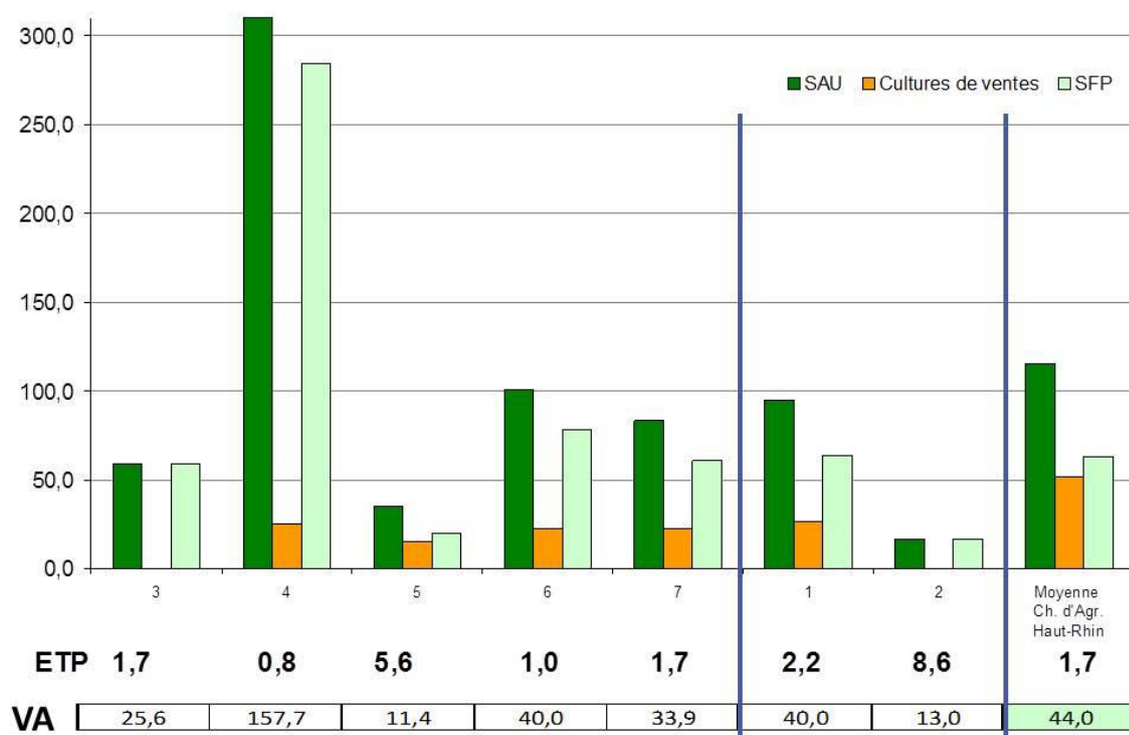
- créer un réseau d'exploitations,
- se doter d'indicateurs technico-économiques communs,
- collecter les données,
- réaliser une synthèse des observations à défaut d'une analyse de groupe

•Groupe BIO RHIN

•En complément quelques informations issues des 10 exploitations suivies en gestion technico-économique dans le Haut-Rhin **

structure des exploitations

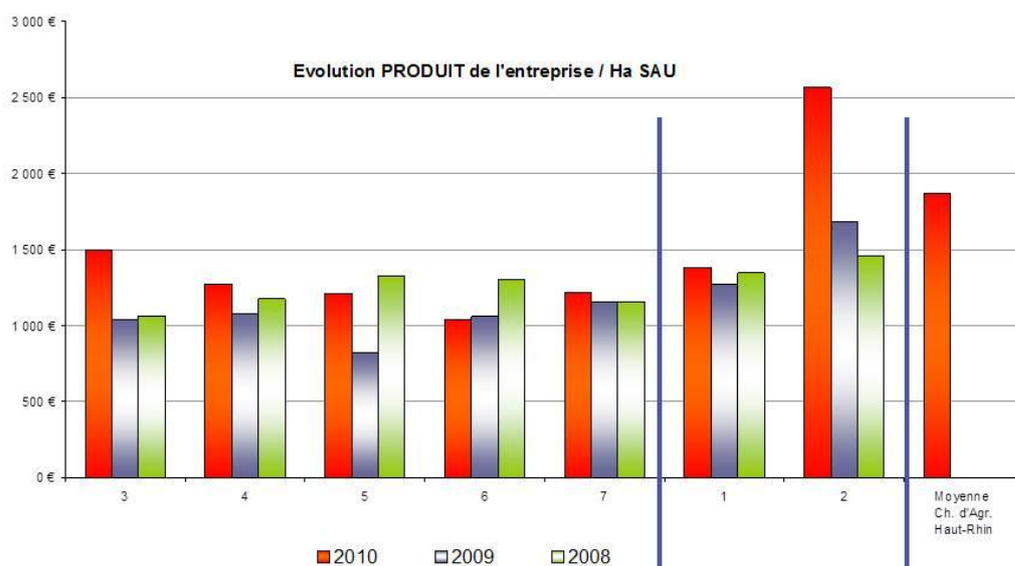
BIORHIN								
Localisation	F	F	F	F	F	D	D	F
N° d'exploitation	3	4	5	6	7	1	2	Moyenne Ch. d'Agr. Haut-Rhin
SAU	59,1	310,0	35,5	101,1	83,6	95,2	16,6	115,5
Cultures de ventes	0,0	25,6	15,5	22,4	22,8	26,7	0,0	52,0
SFP	59,1	284,5	20,0	78,7	60,8	64,0	16,6	63,5
Nb d'ETP	1,7	0,8	5,6	1,0	1,7	2,2	8,6	1,7
Nb de vaches allaitantes	25,6	157,7	11,4	40,0	33,9	40,0	13,0	44,0
TOTAL UGB	52,4	310,0	19,1	71,5	66,8	58,5	24,4	80,1
UGB / Ha SFP	0,9	1,1	1,0	0,9	1,1	0,9	1,5	1,3

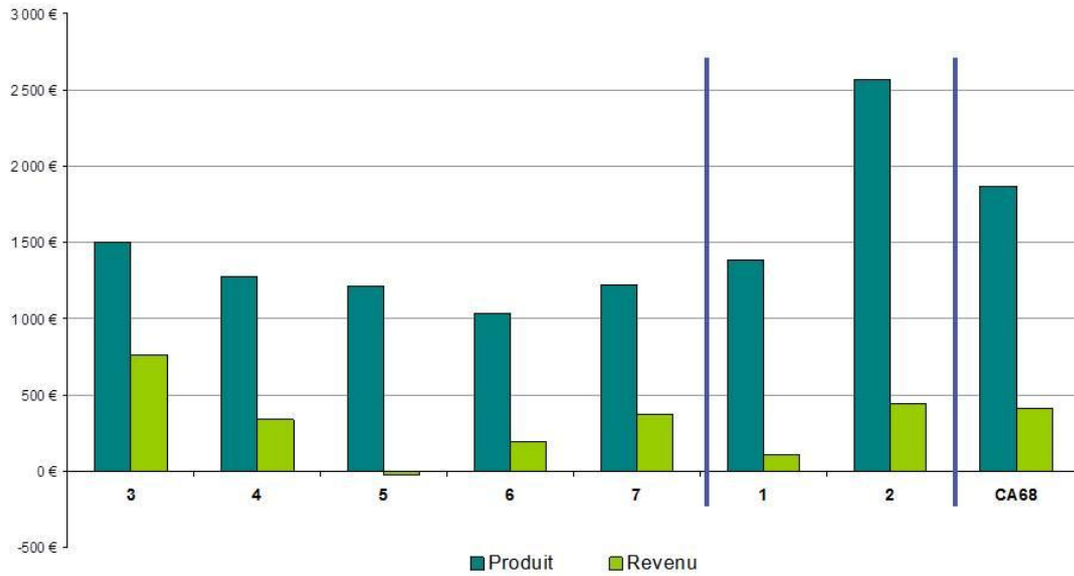




quel produit / ha SAU

	BIORHIN							**
Localisation	F	F	F	F	F	D	D	F
N° d'exploitation	3	4	5	6	7	1	2	Moyenne Ch. d'Agr. Haut-Rhin
SAU	59,1	310,0	35,5	101,1	83,6	95,2	16,6	115,5
Nb d'ETP	1,7	0,8	5,6	1,0	1,7	2,2	8,6	1,7
Nb de vaches allaitantes	25,6	157,7	11,4	40,0	33,9	40,0	13,0	44,0
Produit de l'entreprise	1 499 €	1 274 €	1 213 €	1 036 €	1 220 €	1 383 €	2 566 €	1 869 €

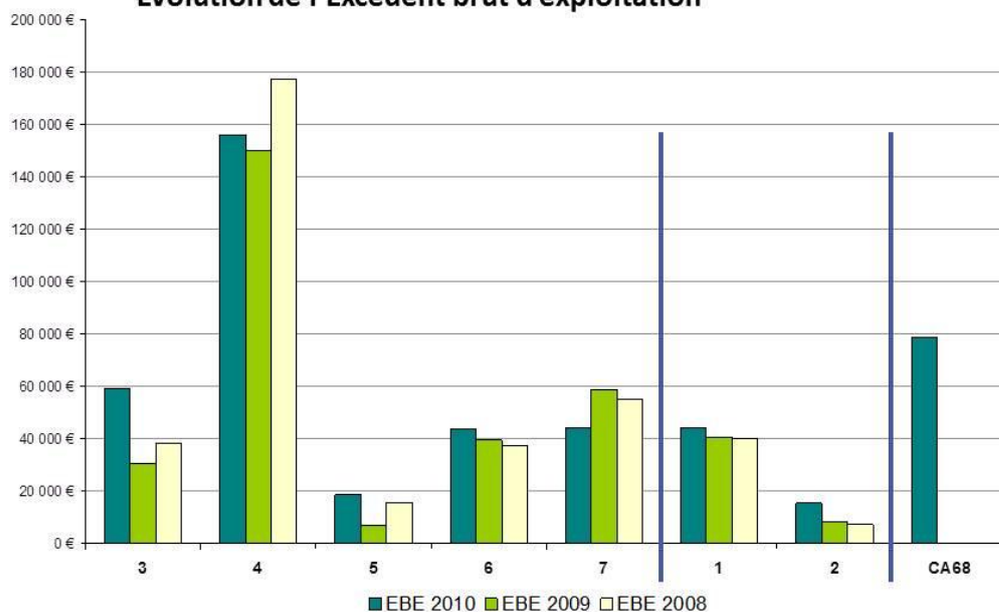




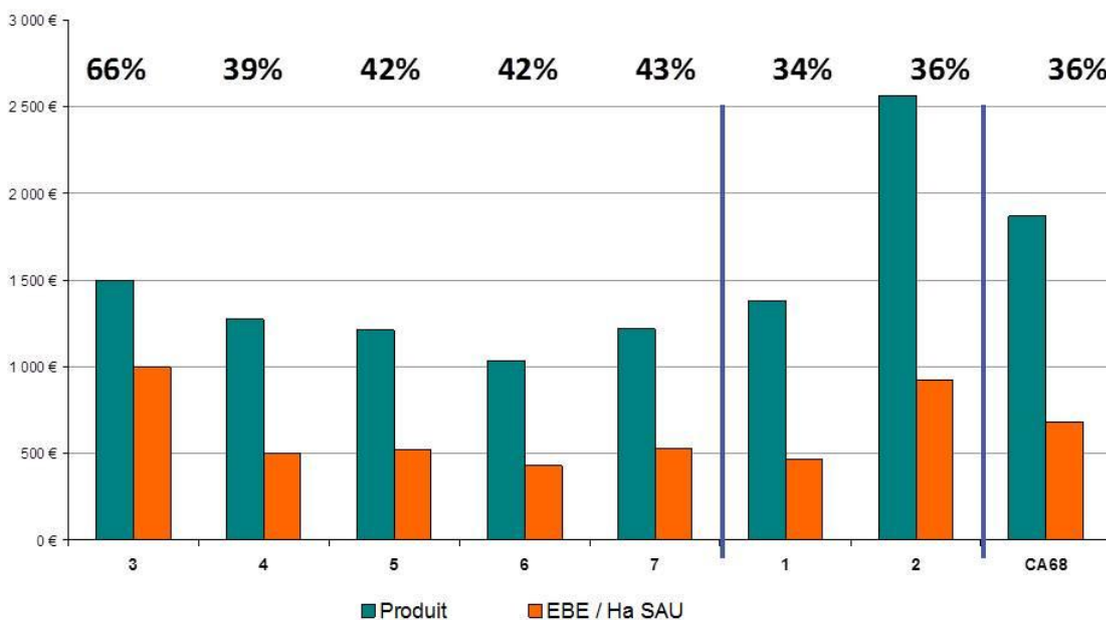
Excédent brut d'exploitation

	BIORHIN								**
Localisation	F	F	F	F	F	D	D	F	
N° d'exploitation	3	4	5	6	7	1	2	Moyenne Ch. d'Agr. Haut-Rhin	
SAU	59,1	310,0	35,5	101,1	83,6	95,2	16,6	115,5	
Nb d'ETP	1,7	0,8	5,6	1,0	1,7	2,2	8,6	1,7	
Nb de vaches allaitantes	25,6	157,7	11,4	40,0	33,9	40,0	13,0	44,0	
Revenu	764 €	341 €	-23 €	196 €	371 €	111 €	446 €	410 €	
Excédent brut d'exploit ⁹	58 964 €	156 053 €	18 615 €	43 600 €	44 040 €	44 292 €	15 417 €	78 567 €	

Évolution de l'Excédent brut d'exploitation



Excédent brut d'exploitation et EBE / Produit





Evolution Excédent brut d'exploitation / Produit

	BIORHIN							**
Localisation	F	F	F	F	F	D	D	F
N° d'exploitation	3	4	5	6	7	1	2	Moyenne Ch. d'Agr. Haut-Rhin
SAU	59,1	310,0	35,5	101,1	83,6	95,2	16,6	115,5
Nb d'ETP	1,7	0,8	5,6	1,0	1,7	2,2	8,6	1,7
Nb de vaches allaitantes	25,6	157,7	11,4	40,0	33,9	40,0	13,0	44,0
Efficacité productive (EBE / PRODUIT)	66%	39%	42%	42%	43%	34%	36%	36%
2009	50%	45%	17%	36%	61%	32%	31%	-
2008	60%	48%	31%	29%	57%	30%	32%	-



Part de l'EBE consacré au paiement des annuités

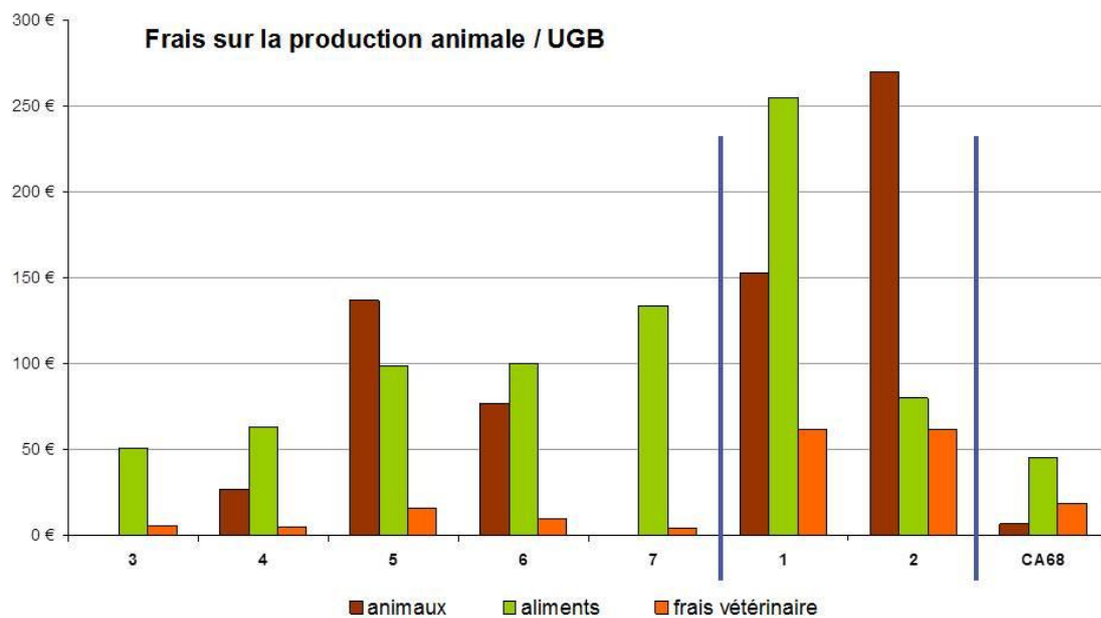
	BIORHIN							**
Localisation	F	F	F	F	F	D	D	F
N° d'exploitation	3	4	5	6	7	1	2	Moyenne Ch. d'Agr. Haut-Rhin
SAU	59,1	310,0	35,5	101,1	83,6	95,2	16,6	115,5
Nb d'ETP	1,7	0,8	5,6	1,0	1,7	2,2	8,6	1,7
Nb de vaches allaitantes	25,6	157,7	11,4	40,0	33,9	40,0	13,0	44,0
Excédent brut d'exploit°	58 964 €	156 053 €	18 615 €	43 600 €	44 040 €	44 292 €	15 417 €	78 567 €
Annuités	8 893 €	34 552 €	10 430 €	18 210 €	8 795 €	5 €	3 075 €	25 881 €
Disponible après annuité	50 071 €	121 501 €	8 185 €	25 390 €	35 245 €	44 287 €	12 342 €	52 686 €
Annuités / EBE	15%	22%	56%	42%	20%	0%	20%	33%



Détail des CHARGES

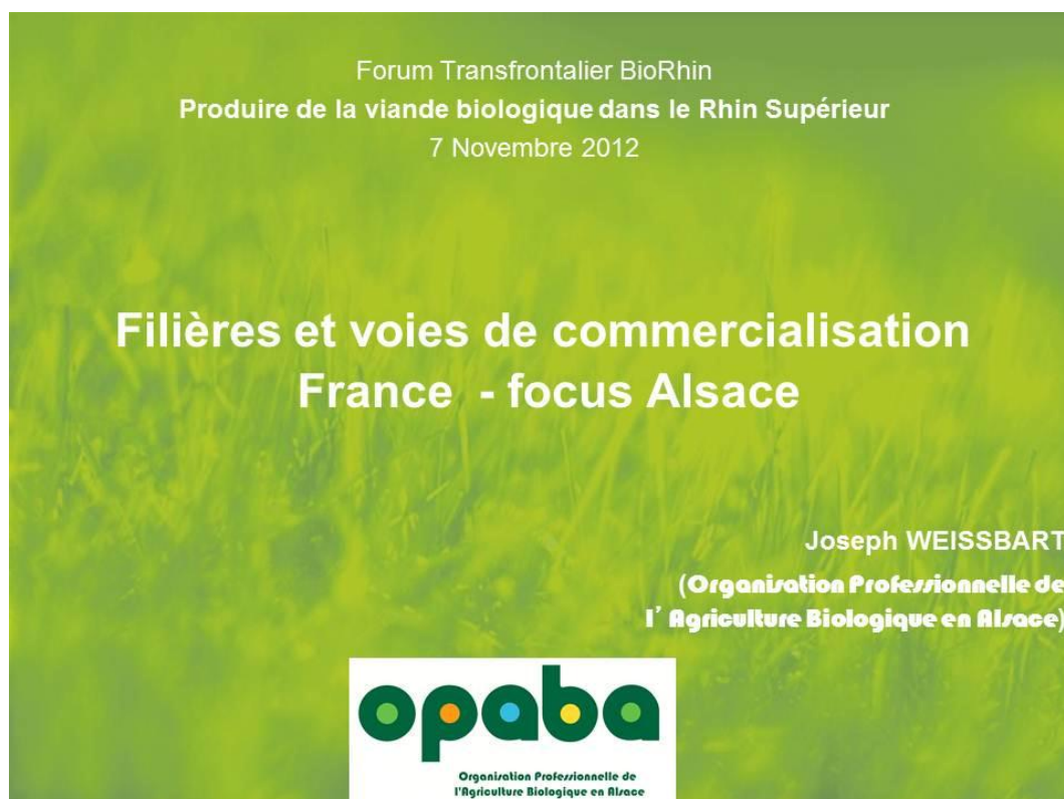
		BIORHIN							*
/ Ha SAU	3	4	5	6	7	1	2	CA68	
frais de culture	202 €	271 €	363 €	271 €	178 €	552 €	985 €	273 €	
frais de prod. animales	101 €	187 €	134 €	128 €	129 €	304 €	781 €	131 €	
carburant lubrifiants	50 €	58 €	104 €	65 €	11 €	0 €	53 €	57 €	
entretien matériels	51 €	26 €	125 €	78 €	38 €	248 €	151 €	85 €	
amort.matériels	212 €	108 €	416 €	179 €	112 €	289 €	201 €	185 €	
eau, gaz électricité	0 €	7 €	47 €	16 €	7 €	0 €	97 €	15 €	
ch.du personnels	16 €	40 €	0 €	18 €	111 €	41 €	13 €	25 €	
entretien bâtiments	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	49 €	27 €	4 €	
amort.bâtiments	18 €	36 €	95 €	6 €	40 €	17 €	266 €	30 €	
location foncier	80 €	85 €	50 €	65 €	41 €	0 €	34 €	149 €	
frais financiers	2 €	19 €	36 €	48 €	4 €	0 €	11 €	24 €	
frais divers	150 €	137 €	173 €	125 €	207 €	183 €	263 €	144 €	

		BIORHIN							*
Localisation	F	F	F	F	F	D	D	F	
N° d'exploitation	3	4	5	6	7	1	2	Moyenne Ch. d'Agr. Haut-Rhin	
SAU	59,1	310,0	35,5	101,1	83,6	95,2	16,6	115,5	
Nb d'ETP	1,7	0,8	5,6	1,0	1,7	2,2	8,6	1,7	
Nb de vaches allaitantes	25,6	157,7	11,4	40,0	33,9	40,0	13,0	44,0	
Dépenses / prod. anima	114 €	187 €	252 €	181 €	162 €	494 €	534 €	132 €	
animaux	0 €	27 €	137 €	77 €	0 €	153 €	270 €	13 €	
aliments	51 €	63 €	99 €	100 €	134 €	255 €	80 €	84 €	
frais vétérinaire	6 €	5 €	16 €	10 €	4 €	62 €	62 €	35 €	



Etat des lieux des filières « viande bovine biologique » dans le Rhin supérieur

- Joseph WEISSBART, Directeur OPABA – Alsace



L' OPABA

- **Définition :**
 - Syndicat des producteurs et opérateurs bio d'Alsace
- **Missions :**
 - Sensibilisation à l'AB et accompagnement des conversions
 - Organisation des filières et lien avec l'aval
 - Formation et développement de références
 - Promotion et communication sur l'AB
 - Représentation et défense des intérêts des agrobiologistes
- **Objectif (Contrat de Projet État-Région 2007-2013): Doubler la surface bio en alsace (de 3,5% à 7% des surf. Agricoles)**
- **Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique:**
www.opaba.org/bioenalsace/agriculture-bio-en-alsace



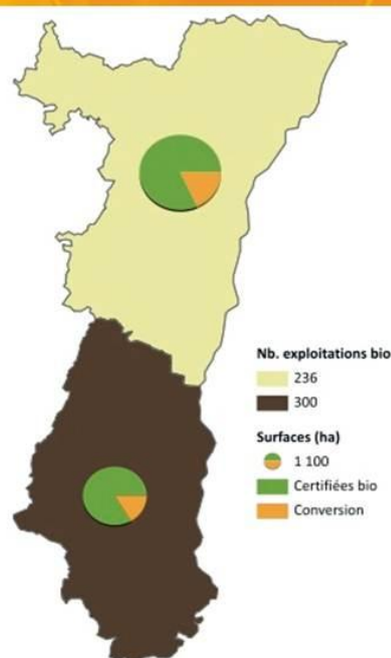
Agriculture biologique en France

Chiffres clés

- 24 000 fermes engagées en AB (certifiées ou en conversion) *mi 2012*
- 12 440 opérateurs de filières certifiés en AB *mi 2012*
- 975 000 hectares cultivés en bio *fin 2011* et 1,1 Million hectares (*estimation mi 2012*)
- 4,1 Milliards d'Euros de CA pour le marché bio *mi 2012*



Agriculture biologique en Alsace - 2011



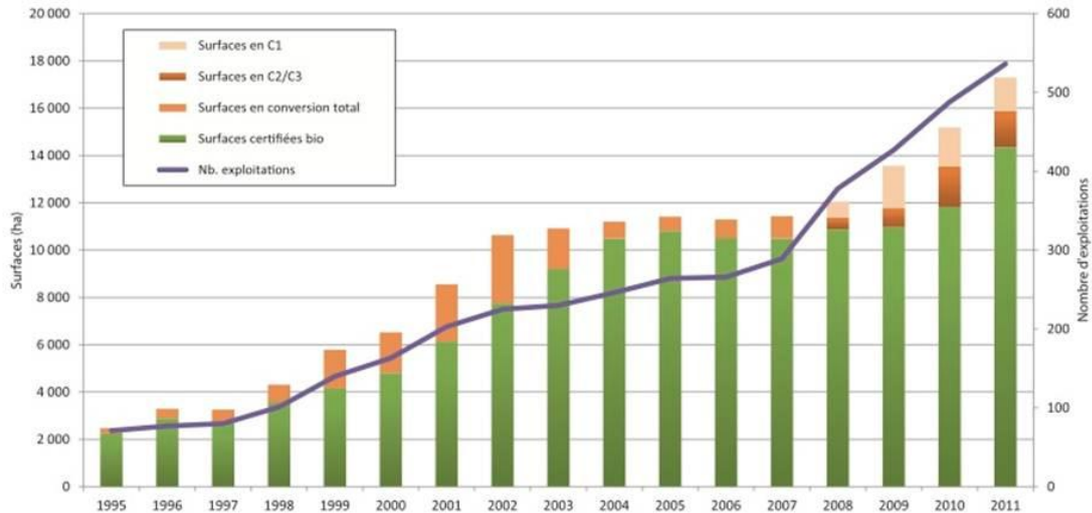
- ◆ 536 exploitations bio
13^{ème} rang français
- ◆ 17 296 ha bio + conversion
17^{ème} rang français
- ◆ 5,2 % de la SAU en bio
6^{ème} rang français
- ◆ 249 transformateurs de produits bio
13^{ème} rang français
- ◆ 133 distributeurs de produits bio
9^{ème} rang français

Source: Agence Bio – ORAB Opaba

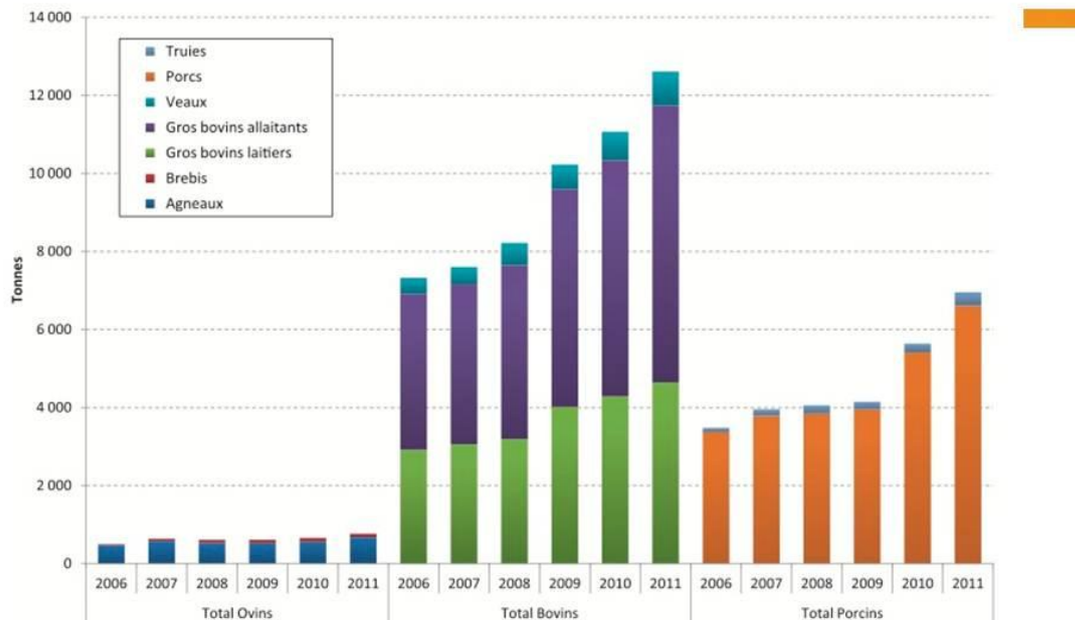


Agriculture biologique en Alsace

Evolution du nombre d'exploitations et des surfaces en mode de production biologique



Evolution des volumes d'animaux abattus en filières organisées (hors vente directe)

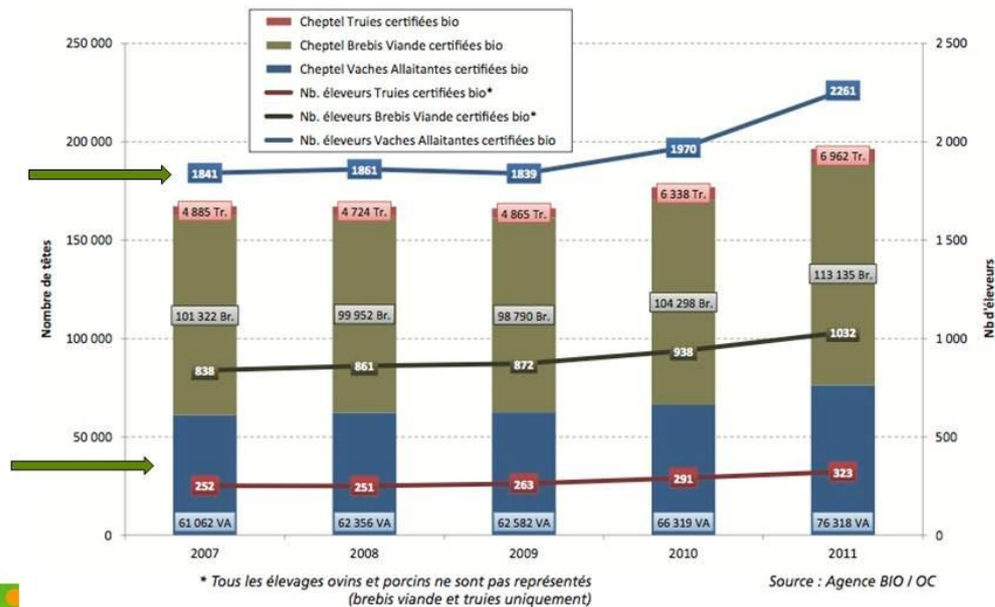


Source : Observatoire des viandes biologiques de la Commission BIO d'INTERBEV



Animaux bio en France

Evolution du nombre d'éleveurs et des cheptels de vaches allaitantes, brebis viande et truies bio



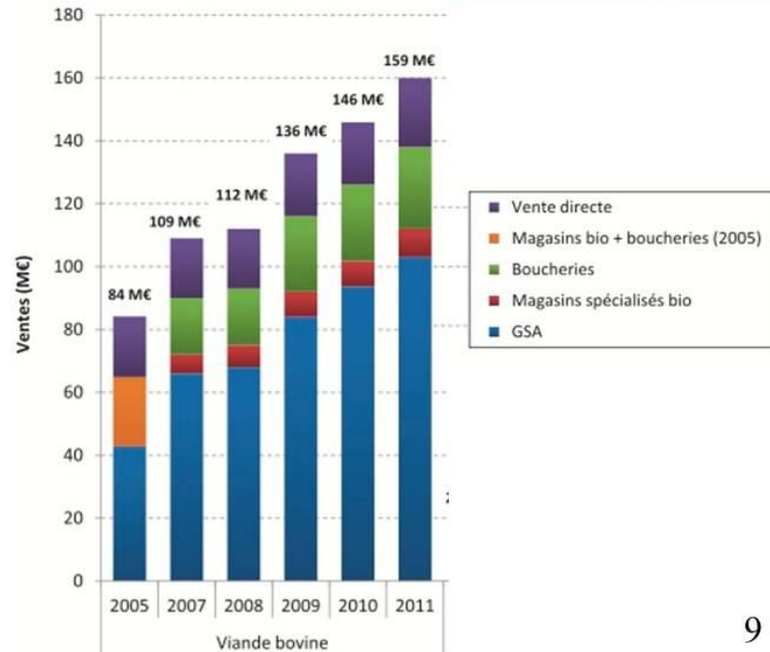
Animaux bio en France circuits de commercialisation

Répartition des volumes de viande par circuit de distribution en 2011

	GMS	Boucheries	Magasins spécialisés	RHD	Total hors Vente Directe	Vente directe	Total dont Vente Directe
Gros bovins laitiers	3 479	176	183	806	4 644	174	4 818
Gros bovins allaitants	4 082	1 596	744	678	7 100	1 225	8 325
Veaux	151	426	105	187	869	463	1 332
Ovins	295	298	86	87	766	162	928
Porcins	3 751	926	1 755	519	6 951	742	7 693
TOTAL	11 758	3 422	2 873	2 277	20 330	2 766	23 096
Evol. / 10	+17%	+19%	+18%	+12%	+17%	-	-

Source : Observatoire des viandes biologiques de la Commission BIO d'INTERBEV

Ventes bovins bio France par circuits



9

Elevage bovin allaitant bio Alsace

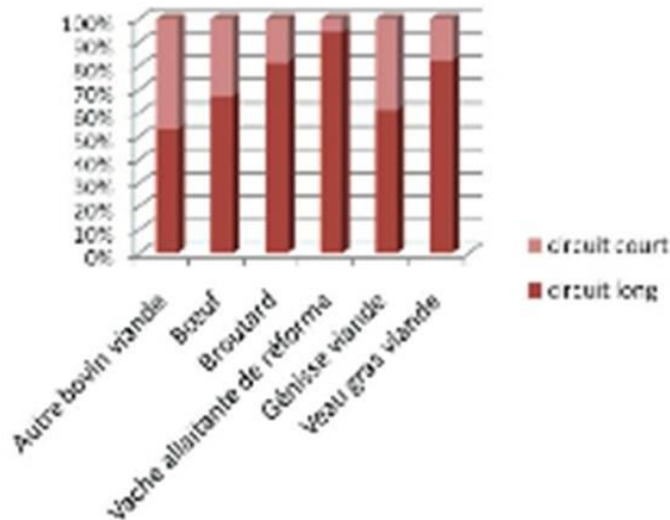
Chiffres clés 2011

- 1 177 vaches allaitantes (+ 280 engagées en 2011)
- 50 fermes élèvent des vaches allaitantes bio (+ 6 engagées en 2011)
- 1 369 brebis mères (+ 540 engagées en 2011)
- 19 exploitations ovines (+ 4 engagées en 2011) dont 10 en orientation principale

**Objectif en bovins viande : 2 500 v.a. en 2013
et 3 à 5 engagements annuels d'exploitations**

Ventes bovins bio Alsace

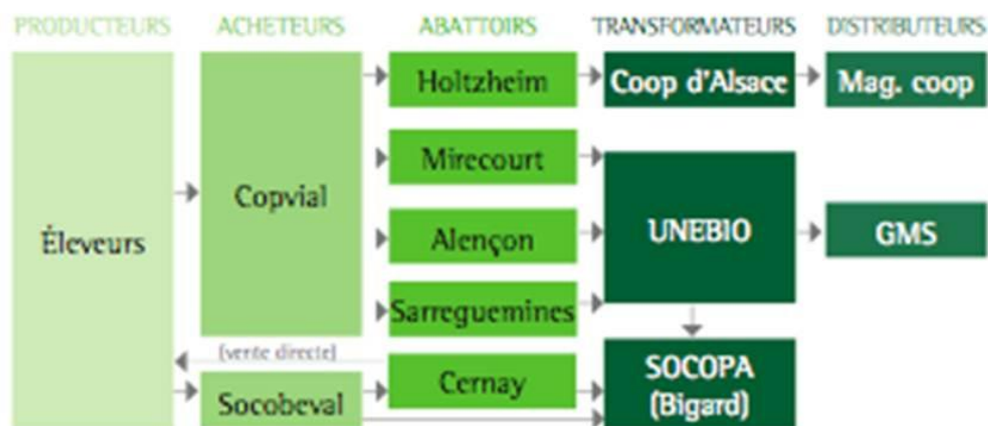
▢ Répartition selon les circuits de distribution



11

Filières bovins bio Alsace

Valorisation de la production



12

Actions régionales 2012

- Consolidation de l'offre des éleveurs viande pour la filière longue, renforcement des groupes d'échanges TK, amélioration des références TK-éco en lien avec les Chambres d'agriculture
- Professionnalisation des éleveurs laitiers pour une meilleure valorisation des vaches de réforme et une meilleure collecte en filière longue
- Animation et accompagnement de la réflexion Conversion Bio pour les abattoirs Sarrebourg/Haguenau
- Etude pour la mise en place d'une filière porcine Bio en Alsace



Etat des lieux des filières « viande bovine biologique » dans le Rhin supérieur

Brunhard KEHL, BIOLAND – Rhénanie-Palatinat



Situation de l'élevage biologique de vaches allaitantes en Rhénanie-Palatinat (RP), aspects de la commercialisation et présentation d'un projet de commercialisation de production de viande bovine biologique en RP

Brunhard Kehl

Bioland e.V., Geschäftsstelle Bad Kreuznach

Responsable du conseil en production et commercialisation en RLP

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung in RLP von Brunhard Kehl



sommaire

1. Présentation de l'étude élevage biologique de vaches allaitantes en RP du Dr. J. Böttcher (2009)
2. Situation actuelle – avec aperçu sur la situation en matière de revenu et de structures de commercialisation
3. Présentation du projet de viande bovine biologique en Rhénanie -Palatinat
4. Perspectives

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung in RLP von Brunhard Kehl

Élevage biologique de vaches alaitantes en Rhénanie-Palatinat

Enquête 2008/2009

von Dr. Jürgen Böttcher,
Köln Bad Kreuznach



7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Importance de la production de vaches alaitantes en 2009 en RP

- env. 5400 vaches alaitantes sur 200 exploitations
- **Part de vaches allaitantes biologiques au total du cheptel = 12 %**
- Part de vaches laitières biologiques, de porcs, de poules pondeuses = env. 1 % pour chaque filière
- Part de surfaces biologiques = 4,0 %



Point de départ :

CO CONCEPT

étude „produits biologiques“

Perspectives de développement pour la production et la commercialisation en
Rheinland-Pfalz 2008

Production de viande bovine biologique :

Rentabilité insuffisante- pas de couverture des charges– prix payés trop faibles

- Offre fragmentée
- Quantités insuffisantes pour une vente en circuit long
- Faible concentration des sites de production (pas d'entreprises spécialisées dans l'engraissement)
- Différentes espèces produites/ différents standards de qualité
- **Transparence du marché insuffisante**

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Premier point stratégique :



connaissance du marché du côté de l'offre

par

***Enquête auprès de 100 producteurs biologiques
de vaches allaitantes***

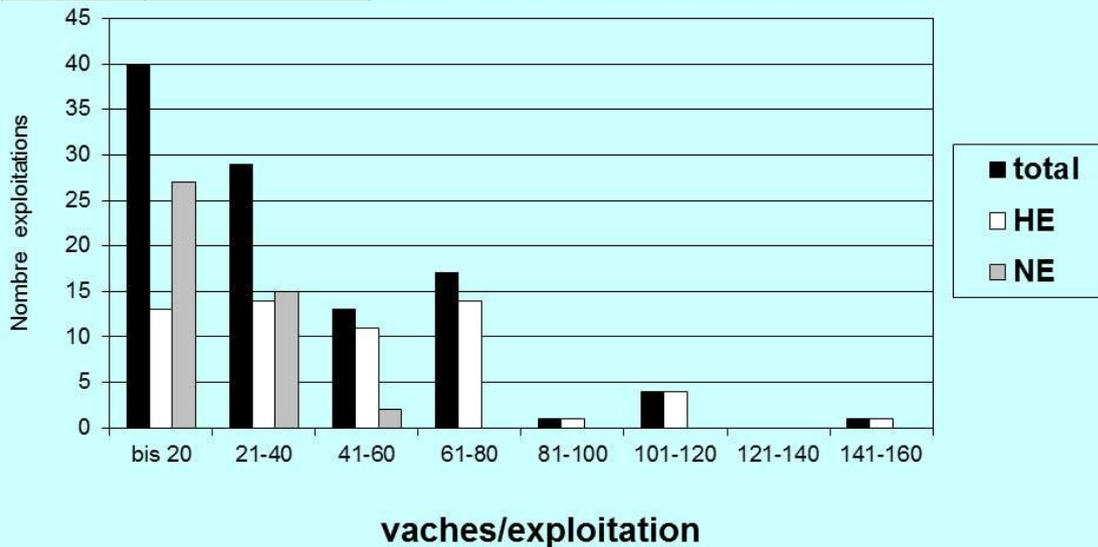
pour les quantités, qualités, prix

7.11.2012

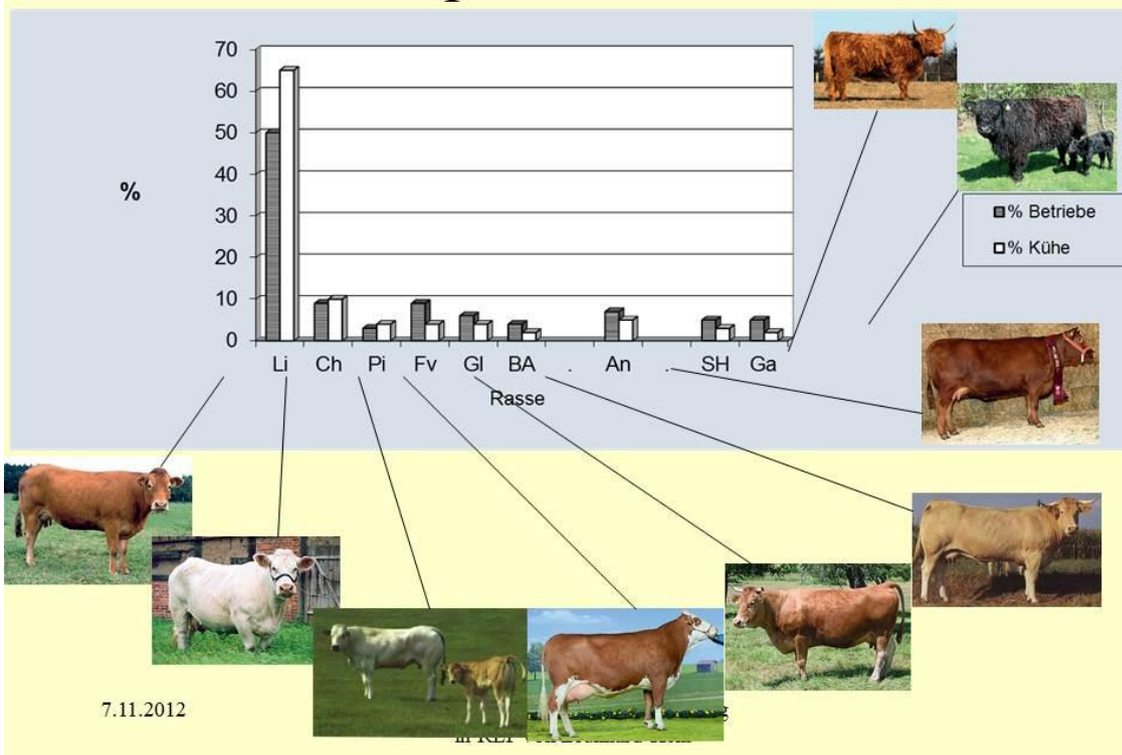
Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

4.1.1 nombre de vaches allaitantes/exploitation

	Nombre moyen de vaches /exploitation	Taille cheptel, vaches/exploitation	< 20	21 -40	41 -60	61 -80	81 -100	101 -120	121 -140	141 -160
Toutes expl.	37	Nombre total d'exploitations Nbre exploit. plein-temps Nbre explo. Temps-partiel	40	29	13	14	1	4	0	1
Exploitations Plein temps	50		13	14	11	14	1	4	0	1
Exploitations temps partiel	19		27	15	2	0	0	0	0	0



4.1.2 répartition des races



4.2 Potentiel d'augmentation

4.2.1 possibilité d'accroissement du cheptel en vaches alaitantes

→ **+ 20%**

4.2.2 Possibilité de finition supplémentaire de bêtes sevrées du propre cheptel

→ **+ 28 %**

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

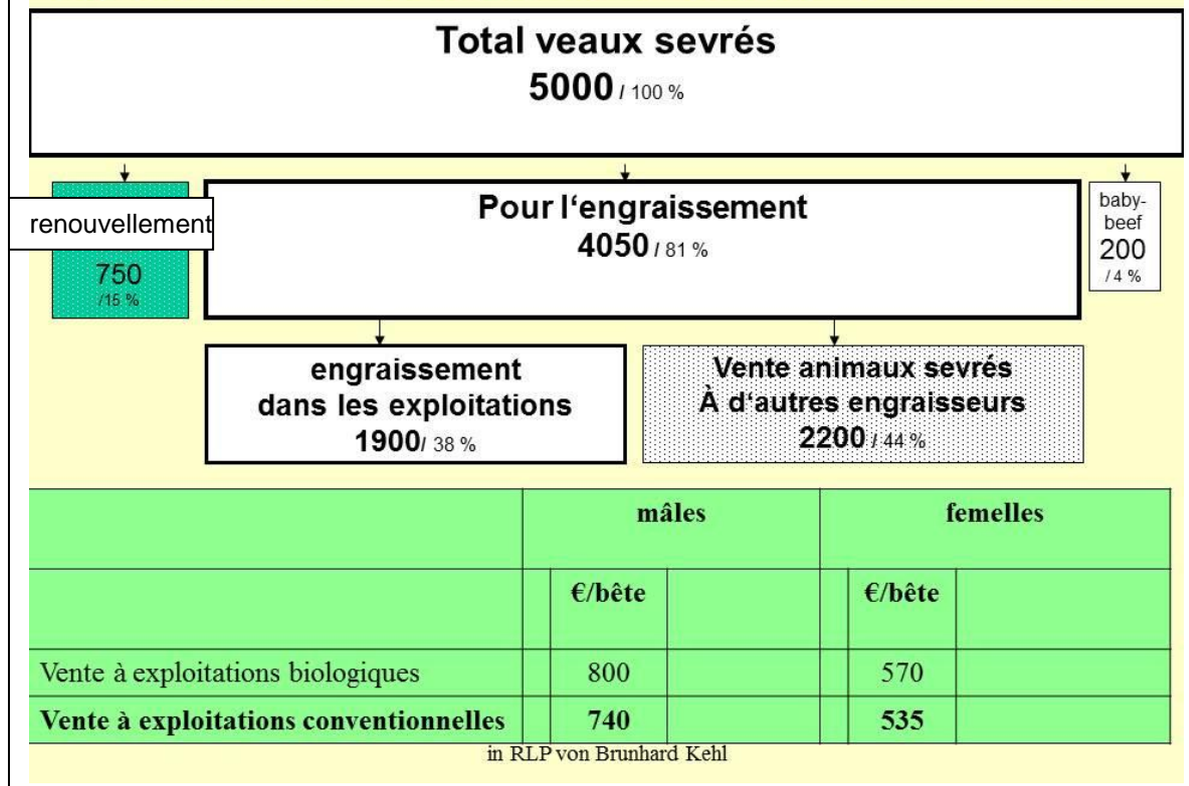
Coûts et prix

	<i>Coûts</i>	<i>Prix</i>
Élevage alaitant avec Ventes veaux sevrés	3,65 €/kg poids vif	2,25 €/kg poids vif
Élevage alaitant avec Jeunes bovins engraisés, vente directe de la viande	11,50 €/kg viande	9-11 €/kg viande
<i>Engraissement de bovins avec achats de veaux sevrés Engraissement génisses, Vente au charcutier/abattoir</i>	4,80 €/kg poids carcasse	3,60 €/kg poids carcasse
<i>Boeufs engraisés, Vente au charcutier/abattoir</i>	4,70 €/kg poids carcasse	3,60 €/kg poids carcasse

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Devenir des animaux sevrés de l'ensemble des exploitations de vaches allaitantes en Rhénanie-Palatinat



Conditions pour un groupement de producteurs de viande bovine biologique en Rhénanie-Palatinat

Facteur positif	Facteur négatif
<ul style="list-style-type: none"> forte acceptabilité des producteurs → 63 % forte part de races intensives conformes au marché → 89 % 	<ul style="list-style-type: none"> coût élevé de collecte coûts supplémentaires → prix élevés ? Discipline pour les livraisons ?

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Résumé de la description de la situation

- Facteurs principaux issus de l'enquête de 2009 de 102 exploitations biologiques avec 3700 vaches allaitantes
 - 63 % des exploitations montrent de l'intérêt pour un groupement de producteur
 - 59 % des exploitants ne sont pas adhérents d'un syndicat de producteurs
- Nombre d'exploitations de vaches allaitantes biologiques début 2010 = 210 élevages avec 5400 vaches
- Effectifs estimés pour 2012 :
380 élevages avec 10.000 vaches allaitantes

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

**Projet de renforcement de la commercialisation régionale
avec l'exemple de la viande bovine biologique -**
développement d'un concept de conversion avec coopération
des partenaires du marché (soutien du Ministerium für Umwelt,
Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau u. Forsten, Mainz

en court

Öko-Rindfleischprojekt Rheinland-Pfalz

Prévision : réalisation par Bioland e.V. – Brunhard Kehl
Durée : 1.10. 2012 – 31.12.2013

AÖL

Groupe de travail Agriculture Biologique
de Rheinland-Pfalz / Saarland e.V.



Partenaires de projet et organisations

- Porteur de projet : AÖL (Arbeitsgemeinschaft ökologischer Landbau) - Rheinland-Pfalz/ Saarland
- Responsable du projet : Brunhard Kehl, Bioland e.V.
- Partenaires : KÖL Bad Kreuznach
Vermarktungsgesellschaft
Bioland Naturprodukte KH
et autres institutions

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Objectifs du projet

- Atteindre une meilleure plus-value pour la viande bovine biologique de RP par une structure de commercialisation améliorée.
- via :
échange d'informations renforcé entre les producteurs et les acheteurs et par contractualisation de partenariats et éventuellement par mise en place d'une structure collective de producteurs

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Les étapes de travail envisagées

- Questionnaire pour nouveaux producteurs biologiques de vaches allaitantes
- Analyse des ventes (partenaires pour débouchés, transformations.)
- Analyse de l'offre
(effectifs du cheptel, débouchés potentiels, intéressés à une commercialisation via un groupement de producteurs)
- Manifestations d'information pour producteurs (exigences/ alternatives/ charges)

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Perspectives

- Meilleure information dans les circuits de commercialisation pour la viande bovine biologique en RP
- Amélioration de l'offre régionale de viande bovine biologique issue de RP
- Le cas échéant, création et développement d'un groupement de producteurs

7.11.2012

Situation der Bio-Mutterkuhhaltung
in RLP von Brunhard Kehl

Forum Transfrontalier BioRhi'n

Produire de la viande bovine
biologique dans le Rhin supérieur

Mercredi 7 novembre 2012 – Fort-Louis (F) et Schindhard (D)

rebio regionale Bioland Erzeugergemeinschaft GmbH Schwalbenstr. 21 72108 Rottenburg



Commercialisation de viande Bio

2200 porcs

900 UGB

Surtout des boeufs et génisses

Évolution structurelle vers de grosses
unités

30 % pour charcutiers, commerces de
produits alimentaires et Demeter

rebio regionale Bioland Erzeugergemeinschaft GmbH Schwalbenstr. 21 72108 Rottenburg



Développement général du marché

Les prix pour le porc atteignent 3,20 €/kg

Orientation des prix pour les bovins vers 4,50 €/kg

Demande régionale pour vaches de réforme à de bons prix

Focus sur nouveaux charcutiers régionaux

Grosses unités de production cherchent des débouchés

rebio regionale Bioland Erzeugergemeinschaft GmbH Schwalbenstr. 21 72108 Rottenburg



Projet Feneberg

Production d'origine locale (d'ici) (100 km)

Contrats porcs à l'engraissement pour 500 places

Approvisionnement en porcelets assuré dans la région

Contrat engraissement de bovins en cours de prévision (300-400 animaux)

Livraison régulière = sécurité de planification

rebio regionale Bioland Erzeugergemeinschaft GmbH Schwalbenstr. 21 72108 Rottenburg



Projet Edeka

Soutien actif des syndicats agricoles important

Soutien des groupements de producteurs du Land

Projet Feneberg comme modèle idéal

Suivi intensif des producteurs par des conseillers

Association des structures existantes

rebio regionale Bioland Erzeugergemeinschaft GmbH Schwalbenstr. 21 72108 Rottenburg



Soutien par les groupements de producteurs

Planification de la production et élargissement

Achat de porcelets de bonne qualité et en quantité

Analyses des aliments fourragers, amélioration de la qualité

Fabrication directe des aliments ou par usines d'aliments énergétiques

Sécurisation contractuelle par les transformateurs

rebio regionale Bioland Erzeugergemeinschaft GmbH Schwalbenstr. 21 72108 Rottenburg



Ce que veut le marché et ce que peuvent produire les éleveurs biologiques ?

Résumé des échanges de la table ronde animée par Uli ZERGER, SOEL

Participants :

Pierre KARCHER, éleveur GAEC Wangenberg (F)

Achim RUF, ferme du Bannsteinhof à Zweibrücken (D)

Gerd NEHK, REBIO Rottenburg (D)

Bernard HECKMANN, COPVIAL (F)

Présentations des intervenants :

La ferme de M Karcher comprend environ 150 UGB. Il commercialise la viande via UNEBIO, structure nationale, née en 2004, bien établie dans la filière bio de viande bovine (plus de 1 000 éleveurs bio français) et qui écoule environ 15 000 bovins adultes et 2 500 veaux par an + 10 000 agneaux et 2 000 porcs. La structure gère notamment une grille de prix d'achats.

M Ruf produit des bovins viande (35 vaches) pour 50 % de son activité, des porcs et des poules pondeuses en vente directe à la ferme. Il exploite également une installation de méthanisation. Il recherche au maximum les circuits courts (viande de génisses en vente directe) et les ventes en charcuteries locales représentent environ 50 % de ses débouchés. La vente en circuit long est beaucoup plus difficile car il y a souvent un décalage entre la demande et son offre. Il recherche une commercialisation sans a coups.

M Heckmann qui travaille à la COPVIAL intervient dans la commercialisation de bovins et de porcs en Alsace. Ils ne sont pas spécialisés en Bio et ont environ 500 éleveurs adhérents. Les volumes annuels de ventes sont de 10 000 jeunes bovins, 6 000 vaches de réforme, 7 000 broutards ou veaux et 150 000 porcs. La COOPVIAL commercialise environ 3 000 bovins en Bio.

M Neck, technicien animateur de REBIO en Bade-Wurtemberg s'est présenté lors de son intervention

Q (UZ) : comment les choses vont-elles évoluer dans le monde de la production de viande biologique : va-t-on vers de nouvelles structures ou bien une augmentation de la taille de celles existantes ?

M Neck (REBIO) indique que leur structure a une bonne notoriété régionale mais est inconnue sur le plan national. Ils n'ambitionnent pas de rentrer en compétition avec de grandes structures nationales qui approvisionnent les marchés longs plus instables, où la marge est plus faible et sensibles aux scandales sanitaires. Dans le Bade Wurtemberg, il y a suffisamment d'abattoirs avec des grandes structures mais aussi beaucoup de petites privées (charcutiers). Rebio a beaucoup investi dans la flotte de camions, les hangars frigorifiques mais pas dans les équipements de découpes qui continuent de se faire en prestations de service.

M Kehl de Bioland intervient pour compléter le tour d'horizon : les infrastructures manquent en Land de Rhénanie-Palatinat et ils collaborent avec des abattoirs d'autres régions. L'élevage viande est traditionnellement fortement présent dans le Land car il n'y a pas de laiterie pour la collecte auprès des exploitations. Côté production, il rappelle que de nombreuses petites exploitations qui s'étaient converties de par l'attractivité des primes AB, n'avaient cependant pas suffisamment de compétitivité (prix de revient trop élevé) et ont abandonné la production par la suite. Suite à une question de Mme Delphin sur les coûts de production (€/kg) affichés dans son exposé, il précise qu'il s'agit bien là des coûts dont il faut retirer les montants des aides pour avoir les prix de revient. De nombreuses petites entreprises (moins de 15 UGB) arrêtent aussi suite à l'évolution des réglementations (stabulation non entravée...) et des investissements lourds qui les ont découragés à continuer.

Q (UZ) : les objectifs sont-ils atteints ? Reste t'il une marge de progression ?

M. Karcher pense qu'il y a encore de la marge et l'on pourrait augmenter les volumes, mais il faut toujours avancer en bonne adéquation avec l'offre et la demande. La planification de l'offre permet souvent de meilleurs prix : 20 à 45 cc/kg de viande pour des livraisons régulières.

M Heckmann confirme que le plus difficile est de bien adapter l'offre et la demande. Ils sont particulièrement attentifs à la qualité et très impliqués dans les abattoirs et les frigos. Pour mieux maîtriser l'offre, il est important que les éleveurs mettent en place des plannings pour leurs besoins en abattage d'animaux finis.

M Kehl : les débouchés pour les vaches allaitantes de réformes en Bio sont intéressants avec une réelle demande (supplément de prix d'environ 0,5 €/kg vis-à-vis de la viande conventionnelle) ce n'est pas le cas pour les jeunes bovins Bio pour lesquels il n'existe pas vraiment de marché bien établi et des prix plus variables. Les transformateurs se tournent plutôt vers des abattoirs d'autres régions qui s'approvisionnent de préférence dans les exploitations de l'est de l'Allemagne.

M Heckmann précise que le marché de la viande bovine bio. n'est pas un marché unique. Les vaches de réforme sont assez recherchées pour la production de steak haché. Le haut de gamme est plus difficile à écouler notamment en ventes en supermarchés qui valorisent mal le plus noble qui est aussi le plus coûteux. Toutefois il est aussi d'avis qu'il existe une progression possible pour de nouveaux metteurs en marché régionaux car les consommateurs sont de plus en plus demandeurs de produits de proximité et à la bonne traçabilité, gages de confiance pour le consommateur. Le challenge est de toutefois rester compétitif avec des prix abordables.

M Karcher croit lui aussi à la filière longue mais il faut pour le producteur s'investir fortement pour rester en phase avec les demandes du marché.

M Neck rappelle que le groupement de producteurs Rebio n'a pas de problèmes de débouchés commercialise pour 1/3 vers l'enseigne Demeter, 1/3 vers les charcutiers régionaux et 1/3 vers les distributeurs de produits alimentaires. Les prix actuel moyen

au producteur est situé à environ 4,5 €/kg HT pour une qualité standard R2. La qualité supérieure est encore un peu mieux rémunérée.

Il fait part d'expériences très positives avec le projet Feneberg en Allgäu (magasins distributeurs de produits alimentaires Bio en Sud-Est du BW = région du Bodensee-Ulm + Bavière) ou bien encore avec le distributeur EDEKA, qui permettent des différenciations des marchés des GMS où la pression des prix bas est très forte.

CONCLUSION

Joseph Weissbart, Directeur de l'OPABA, en sa qualité de chef du projet BioRhin, clôture la journée en se déclarant très satisfait de la richesse des échanges. Même si les résultats de l'étude du groupe BioRhin en production de viande bovine sont à prendre avec beaucoup de réserve de par la faible taille des effectifs et que les hétérogénéités sont fortes entre les exploitations, les chiffres sont plutôt encourageants.

Il est d'avis qu'il serait très intéressant par la suite :

- de travailler à un observatoire de données économiques permettant d'aboutir à des calculs de marge brute par animal ou encore de prix de revient (€/kg).
- D'explorer les initiatives possibles de rapprochements entre producteurs pour une mise en marché transfrontalière

L'élevage biologique Le Mevel à Fort-Louis (F)

La ferme Le Mevel à Fort-Louis en Alsace du Nord est conduite en agriculture biologique depuis 2002.

Clément LE MEVEL y élève 55 charolaises et 7 Highland Cattle sur 72 ha de prairie permanente ; 15 ha de prairie temporaire et 24 ha grandes cultures (blé, avoine, triticale, pois).

La ferme cultive également 1,30 ha asperges. La commercialisation se fait en vente directe, à la ferme, sur les marchés et via Biodélices «Les paniers de Mariette».



Il commercialise les vaches de réforme via la COOPVIAL. Il a arrêté la vente de broutards dont les prix n'étaient pas intéressants et il va les finir à la ferme.

La vente au magasin à la ferme le vendredi soir et le samedi se fait uniquement pour la viande de génisses engraisées à la ferme car leur viande est plus tendre. Il vend aussi à des restaurateurs avec l'ennui qu'ils ne prennent que les meilleurs morceaux. Il a dû changer à 2 reprises de cheptel en 20 ans ce qui a déstabilisé son exploitation. Les bâtiments sont assez vétustes et trop petits.

Son fils ne reprendra pas l'exploitation car il y aurait trop d'investissements à faire pour en vivre correctement. Il pense continuer son activité encore environ 7 ans et il a donc arrêté les investissements en matériels.



Il ne dispose que d'une autonomie restreinte en fourrages car les prairies sont plutôt maigres, installées sur sols séchant sur graviers. Il doit souvent compléter par des foins de jachères de qualité moindre et de la paille d'avoine enrubannée.



Les prairies reçoivent 10 t/ha de fumier composté en mars et les autres surfaces consacrées aux cultures reçoivent 20 t/ha.

L'élevage biologique du Bärenbrunnerhof à Schindhard.

Cette ferme auberge est certifiée Bioland depuis 1980. Sebastian et Nina KILL élèvent 40 vaches allaitantes « Deutsch Angus » ; 20 porcs et 200 poules pondeuses (poulailler mobile) sur 60 ha de prairies permanentes ; 30 ha de grandes cultures et 30 ha de forêts. Ils ont en renfort un ouvrier quelques mois par an.

La production est également commercialisée à la ferme et via des circuits courts. Une partie de leur production alimente le restaurant biologique installé sur site. Ils ont aussi 2 appartements de vacances pour la location.

La race bovine « deutsche Angus » est une race de vaches allaitantes qui a été créée il y a plus de 50 ans par croisement entre l'Angus- Aberdeen et diverses races locales allemandes dont la race Fleckvieh. Leur robe est homogène souvent rouge ou noire (exception faite de blanc sous le ventre). C'est une race calme, non agressive et qui ne possède naturellement pas de cornes.

Leur croissance est rapide, la viande est de grande qualité avec de fines fibres.



Les jeunes bovins mâles « deutsche Angus » sont gardés jusqu'à l'âge de 12 à 14 mois puis ils sont abattus à un poids d'environ 180-190 kg, avant que la viande ne devienne trop grasse

Alimentation du troupeau : foin de prairies trèfles-graminées en bottes rondes. Il réalise 2 à 3 coupes par an. Il réalise de l'ensilage sur la première coupe.



Le nouveau hangar (42 x 20 m) a coûté environ 80 k€. Il dispose d'une aire d'accueil pour une dizaine de chevaux qui seront en pension. Le reste est destiné au stockage des matériels. Ils ont pu bénéficier d'une aide publique à hauteur de 30 %.



Pour en savoir encore plus : www.baerenbrunnerhof.de

Liste des participants au forum BioRhin du 7 novembre 2012

Nom	Prénom	Organisme	Fonction	Ville	Pays
BIRK	Uli	Bioland RLP	Conseiller	BAD KREUZNACH	D
CLAUDE-BRONNER	Caroline	OPABA	Chargée de mission	COLMAR	F
CLINKSPOOR	Hervé	ITADA- Chambre Reg. Ag.	Chargé de mission	COLMAR	F
DELPHIN	Dominique	Chambre d'Agr. du Haut-Rhin	Directeur Adjoint	STE-CROIX-EN-PLAINE	F
DEMONFAUCON	Valérie	CEGAR	conseiller de gestion	OBERNAI	F
DEOM	Dominique et Nicolas	EARL de GEROLDSECK	Agriculteur	NIEDERSTINZEL	F
DURAND	Amélie	Chambre d'Ag. du Bas-Rhin	Conseillère	SCHILTIGHEIM	F
FEGER	Georg	LRA Ortenaukreis		OFFENBURG	D
FRANCOIS	Dominique	FDSEA 67	Animatrice	SCHILTIGHEIM	F
GEHR	Eva	SÖL	Chargée de mission	BAD DÜRKHEIM	D
GMUNDER	Stefan	Gmünder GbR	Agriculteur	WOLFEGG	D
GRIGULL	Christine		Interprète	HEIDELBERG	D
HECKMANN	Bernard	COPVIAL	Technicien	BRUMATH	F
HELMINGER	Pascal		Agriculteur	ERCKARTSWILLER	F
HUBER	Gérald	Chambre Rég. d'Ag Alsace	Conseiller	SCHILTIGHEIM	F
JANSEM	Philippe		Agriculteur	HOSTE	F
KARCHER	Pierre	GAEC WANGENBERG	Agriculteur	WASSELONNE	F
KEHL	Brunhard	Bioland RLP	Conseiller	BAD KREUZNACH	D
KILL	Sebastian und Nina	Barenbrunnerhof	Agriculteur	SCHINDHARD	D
KÖNIG	Herbert			IFFEZHEIM	D
LE MEVEL	Clément	Ferme LE MEVEL	Agriculteur	FORT LOUIS	F
LOEBER	Ulrike	Landwirtschaftsamt Rastatt		RASTATT	D
LUDWIG	Jean-Michel	EARL LUDWIG	Agriculteur	ERNOLSHEIM / SAVERNE	F
NAU	David			HUTTSCHENHAUSEN	D
NEHK	Gerd	Rebio GmbH Rottenburg	Conseiller	ROTTENBURG	D
RECKNAGEL	Juergen	LTZ	LTZ Müllheim/ ITADA	MULLHEIM	D
RUF	Achim und Marget	Bannsteinhof	Agriculteur	ZWEIBRUCKEN	D
SCHARRENBARGER	Stéphane	GAEC SCHARRENBARGER	Agriculteur	SURBOURG	F
SCHWOEHRER	Phillippe	Chambre d'Ag du Haut-Rhin	Conseiller	STE-CROIX-EN-PLAINE	F
STOCK	Dorothee	Chambre d'Ag du Bas-Rhin	Conseillère gestion	SCHILTIGHEIM	F
VEITH	Wolfgang		Agriculteur	NUNSCHWEILER	D
WEBER	Benoit	Earl WEBER	Agriculteur	OHLUNGEN	F
WEISSBART	Joseph	OPABA	Directeur	COLMAR	F
ZERGER	Uli	SÖL	Directeur	BAD DÜRKHEIM	D

Programme

- 10.00 Visite de l'élevage biologique de vaches allaitantes LE MEVEL à Fort Louis en Alsace du Nord
- 11.00 Déplacement Fort Louis / Schindhard (60 mn)
- 12.00 Déjeuner à la Ferme Auberge Biologique du Bärenbrunnerhof
- 13.00 Visite de l'élevage biologique du Bärenbrunnerhof à Schindhard en Rhénanie-Palatinat
- 14.00 Présentation du projet BioRhi'n
- 14.15 Les résultats économiques de quelques exploitations vaches allaitantes biologiques du Rhin Supérieur
Dominique DELPHIN, Directeur adjoint, Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin
- 15.00 Etat des lieux des filières « viande bovine biologique » dans le Rhin Supérieur
Organisation des filières et des voies de commercialisation
Joseph WEISSBART, Directeur, OPABA
Brunhard KEHL, conseiller Bioland Rhénanie Palatinat
Gerd NEHK, Rebio Rottenburg
- 16.00 Ce que veut le marché et ce que peuvent produire les éleveurs biologiques ?

Table ronde avec des éleveurs biologiques, des transformateurs et des distributeurs du Rhin Supérieur
animée par Uli ZERGER, Directeur de la SOEL (D)
Pierre KARCHER, éleveur GAEC Wangenberg, adhérent UNEBIO (F)
Bernard HECKMANN, technicien COPVIAL (F)
Sebastian KILL, éleveur Bärenbrunnerhof (D)
Gerd NEHK, Rebio Rottenburg (D)
- 17.00 Conclusion et clôture du Forum
Joseph WEISSBART, Directeur - OPABA

Visites d'exploitations

Ferme LE MEVEL à FORT LOUIS Clément LE MEVEL

En agriculture biologique depuis 2002

Surfaces :

72 ha de prairie permanente ; 15 ha de prairie temporaire ; 24 ha grandes cultures (14 ha blé , 4 ha triticale, 6 ha mélange avoine pois) ; 1.30 ha asperges

Cheptel :

55 vaches allaitantes de race Charolaise
7 vaches allaitantes de race Highland Cattle

Commercialisation:

Vente directe, à la ferme, sur les marchés et via Biodélices «Les paniers de Mariette»



Bärenbrunnerhof à SCHINDHARD Sebastian et Nina KILL

www.baerenbrunnerhof.de

Certification Bioland depuis 1980

Surfaces :

60 ha de prairie permanente ; 30 ha de grandes cultures ; 30 ha de forêts

Cheptel :

40 vaches allaitantes « Deutsch Angus » ; 20 porcs ; 200 poules pondeuses (poulailler mobile)

Commercialisation :

Magasin à la ferme et ferme-auberge.



