



# BioRhi'n

La lettre d'information du projet « Améliorer les performances économiques des exploitations biologiques dans le Rhin Supérieur »

N°2

2011

## BioRhi'n: État d'avancement du projet

Les résultats de la première analyse comparative sur l'année 2008/2009 sont maintenant disponibles.

Le groupe d'exploitations laitières se compose pour le moment de 17 exploitations (11 exploitations alsaciennes et 6 exploitations du Bade-Wurtemberg et de Rhénanie-Palatinat).

Le groupe de viticulteurs est composé actuellement de 20 exploitations (11 vignes du Palatinat et de Bade-Wurtemberg, 9 vignes d'Alsace). Les résultats vont aider les exploitations participantes au projet à

une appréciation de leurs résultats individuels et à une poursuite de leur développement. Afin de renforcer l'agriculture biologique régionale dans son ensemble, les résultats moyens acquis pourront servir de base pour les conseillers et les diagnostics de conversion.

Cette étude comparative entre exploitations prendra plus d'intérêt au fil des années et par la participation d'un nombre croissant d'exploitations, une seule année d'analyse ne livrant qu'une appréciation ponctuelle.

**Les exploitations biologiques en productions laitières, de vaches allaitantes et viticoles qui seraient intéressées sont invitées à se faire connaître pour être associées au groupe dans la poursuite de l'étude.**

**Deux changements sont intervenus dans les personnes chargées de la conduite et de l'animation du projet: Caroline CLAUDE-BRONNER (OPABA) remplace Sophie SCHMITT et Eva GEHR (SÖL) prend la suite de Nicole KRÜGER.**

## Premiers résultats du groupe exploitations laitières 2008/2009

Au sein du groupe « lait », les comptes d'exploitations de l'exercice de l'année 2008/2009 de 17 exploitations laitières de la Région Rhin supérieur ont été analysés, 11 exploitations françaises et 6 exploitations allemandes. Les exploitations du réseau BioRhi'n ont une surface moyenne de 73 ha (SAU), les exploitations allemandes étant en moyenne plus petites avec 68 ha de SAU pour 76 ha pour les françaises. La main d'œuvre atteint en moyenne 2,61 UTH/100 hectares. Le chargement en animaux moyen est de 78 UGB/100 ha. En moyenne, les exploitations disposent de 36 vaches laitières par ferme. La productivité par animal est en moyenne de 4.783 kg/vache, et les différences entre les pays est négligeable.

En moyenne, les entreprises atteignent un profit d'entreprise de 610€/ha de SAU. Il est le résultat d'un produit d'entreprise de 2.035€/ha auquel se déduit les charges d'entreprise d'un montant de 1.403€/ha. Le revenu plus élevé des exploitations allemandes est essentiellement le fait d'un produit d'entreprise plus important (2.483€/ha SAU contre 1.856€/ha SAU). Cette différence d'environ 630€/ha ne provient pas de différences sensibles sur la partie production laitière mais de chiffres d'affaires plus conséquents en grandes cultures, de primes\* plus importantes ainsi que de produits exceptionnels. Ces derniers comprennent entre autres le produit d'un atelier fromage, du tourisme.



\* Une stagiaire de l'OPABA réalise actuellement dans le cadre du projet un relevé et une comparaison des différents soutiens à l'agriculture biologique dans les différents pays du Rhin supérieur.

## Analyse de groupe des exploitations viticoles en agriculture biologique - Récolte 2008



Le groupe transfrontalier se compose de 20 exploitations: 9 provenant d'Alsace et 11 du Bade-Wurtemberg et de Rhénanie Palatinat. Les structures moyennes des groupes sont relativement proches avec une surface de 10.32 ha en Allemagne et de 9.85 ha en France. De plus la spécialisation des exploitations en vente de bouteille est de 80% sur l'ensemble du groupe (20 exploitations). Néanmoins il faut noter une hétérogénéité entre les exploitations.

Les droits à produire du côté allemand sont supérieurs à l'Alsace, ce qui conduit à une différence de production de 22 Hl/Ha. Malgré

cette différence, le produit global ramené à l'ha est supérieur en Alsace, grâce à une valorisation de 857€/Hl contre 354€/Hl en Bade-Wurtemberg et Rhénanie Palatinat. Le coût de productions reflète la même différence que la valorisation, puisqu'il est 2.4 fois supérieur en Alsace.

D'un point de vue financier, les exploitations alsaciennes ont un rythme de remboursement et un montant de remboursement plus élevé que dans le groupe allemand, puisque 47% de l'EBE sert à rembourser les annuités en Alsace, contre 17% en Allemagne.



## Le groupe des exploitations viticoles allemandes du projet BioRhin comparé au réseau d'entreprises de l'Institut viticole de Geisenheim (D)

Les valeurs et performances moyennes des exploitations allemandes du groupe BioRhin ne se distinguent pas fortement de celles du groupe enquêté par l'Institut viticole de Geisenheim (D). Le groupe BioRhin est même mieux placé en moyenne pour les critères productivité, rentabilité, stabilité et capacité de financement que la moyenne du groupe d'analyse de Geisenheim (D). Les entreprises viticoles du groupe BioRhin sont donc plutôt des entreprises qui rivalisent avec les plus performantes. Il ressort toutefois qu'en

comparaison aux entreprises de pointe, celles de BioRhin exploitent une surface nettement moins importante, ce qui conduit en conséquence à des revenus moins importants car le revenu et les coûts de production par ha sont identiques. Pour les exploitations biologiques, la productivité et l'efficacité du travail restent des critères pour une bonne durabilité de la rentabilité de l'exploitation.

Pour plus d'informations: <http://www.fa-gm.de>

## Présentation d'un partenaire du projet: Stiftung Ökologie & Landbau

La fondation pour l'écologie et l'agriculture (SÖL) s'engage depuis presque cinquante ans en faveur du développement de l'agriculture biologique. Avec la création de la fondation, ses créateurs Karl Werner KIEFFER (1912 - 1995) et son épouse Dagi KIEFFER (1925) ont poursuivi un engagement en faveur de la formation, la santé et l'agriculture biologique.

Les points forts de la fondation sont la mise en réseau des différents acteurs et la diffusion de l'information sur l'agriculture biologique aux décideurs des secteurs de la recherche, du transfert dans la pratique et du conseil. La SÖL a ainsi publié plusieurs

ouvrages spécialisés contribuant aux transferts du savoir, elle édite 4 fois par an la revue Ökologie & Landbau et co-organise tous les deux ans un colloque scientifique sur l'agriculture biologique.

Deux projets particulièrement réussis pour la mise en réseau de la branche du Bio sont le programme d'apprentis en Agriculture Biologique et les rencontres de conseillers bio, les deux projets étant soutenus par le programme fédéral AB. Depuis 10 années, la SOEL conduit sa propre ferme qui lui sert d'école et de lieu de séminaires, et s'engage pour un site d'apprentissage à la ferme. À

côté de la réception de classes d'écoles il est aussi proposé des séminaires pour les adultes.

Pour plus d'informations: [www.soel.de](http://www.soel.de).



## Manifestations



En plus des exploitations participantes et des partenaires de projet, les exploitations et les conseillers intéressés peuvent participer aux manifestations et journées de visites organisées dans le cadre du projet.

**26 Mai 2011:**  
Atelier de travail - Résultats du groupe « exploitations laitières » 2008/2009 à Drulingen en Alsace et visite d'une exploitation laitière biologique en Alsace Bossue: GAEC STROHM Matthieu et Frédéric à Domfessel.

**21 Juin 2011:**  
Forum au champ à Müllheim (Allemagne) pour les exploitations céréalières: essais rotation, soja, maïs + visite d'exploitations...

**Pour plus d'informations:**

**France:** Caroline CLAUDE-BRONNER  
[caroline.claude-bronner@opaba.org](mailto:caroline.claude-bronner@opaba.org)

**Allemagne:** Eva GEHR  
[gehr@soel.de](mailto:gehr@soel.de)

### Les partenaires financiers



Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne - Fonds Européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme d'INTERREG IV Rhin Supérieur

Dépasser les frontières:  
projet après projet



### Les partenaires techniques

#### OPABA

2 allée de Herrlisheim  
F-68000 COLMAR  
0033 (0)3 89 24 45 35  
[caroline.claude-bronner@opaba.org](mailto: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](mailto:d.delphin@haut-rhin.chambagri.fr)

#### Stiftung Ökologie & Landbau

Weinstrasse Süd 51  
D-67098 BAD DÜRKHEIM  
0049 6322 98970 222  
[gehr@soel.de](mailto:gehr@soel.de)

#### ITADA

2 allée de Herrlisheim  
F-68000 COLMAR  
0033 (0)3 89 20 97 25  
[itada@orange.fr](mailto:itada@orange.fr)

#### Chambre d'agriculture 67

2 rue de Rome  
F-67013 SCHILTIGHEIM  
00 33 (0)3 88 19 17 94  
[f.rouyer@bas-rhin.chambagri.fr](mailto:f.rouyer@bas-rhin.chambagri.fr)

#### LTZ Augustenberg

Auf der Breite 7  
D- 79379 MULLHEIM  
0049 7631 3684 50  
[juergen.recknagel@ltz.bwl.de](mailto:juergen.recknagel@ltz.bwl.de)

