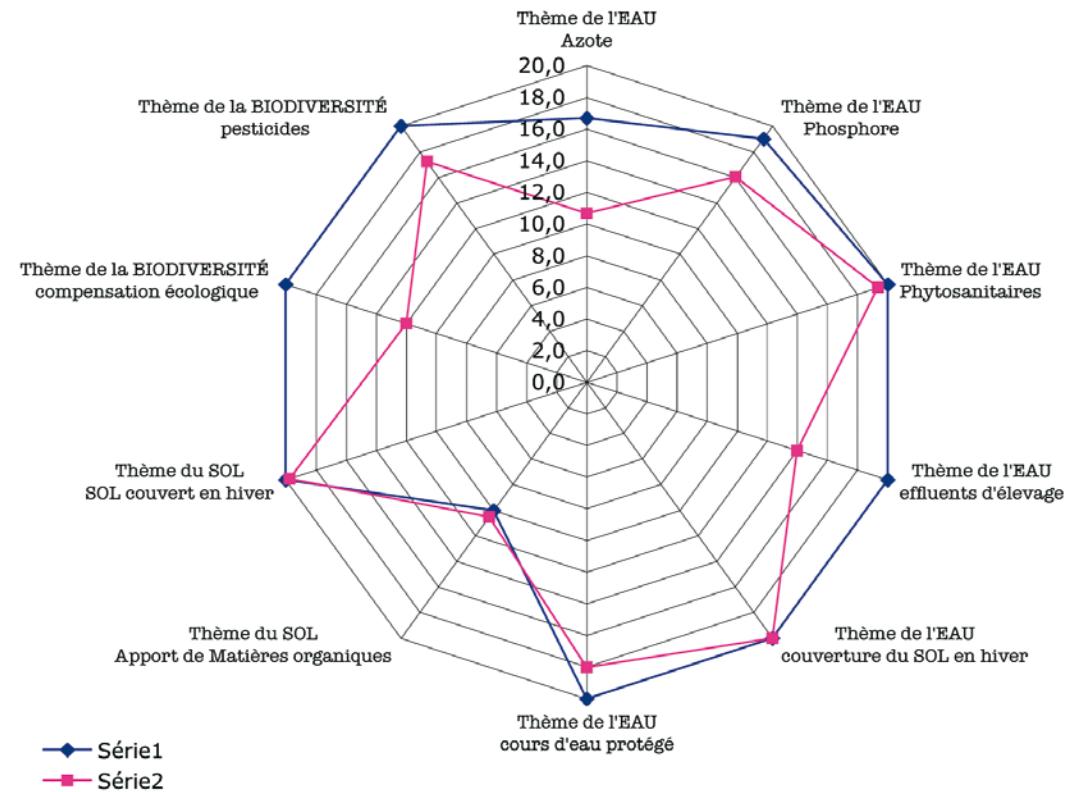


INDICATEURS AGRI-ENVIRONNEMENTAUX



Note sur 20 (d'après bilan DIALECTE – méthode SOLAGRO). Plus les points sont situés sur l'extérieur du radar, meilleure est l'approche environnementale. La biodiversité et les sols sont préservés, notamment par des rotations longues et un système fourrager extensif.

BILAN ÉNERGÉTIQUE (selon le bilan simplifié DIALECTE)

	Ferme Wangenberg	Moyenne nationale bovin viande (base Dialecte - 40 exploitations)
Efficacité énergétique = énergie Sortie/Entrée	0,95	2
Consommation d'énergie en éq-lit / ha SAU	114	144
en éq-lit / 100 kg viande	77	-

Globalement, la ferme du Wangenberg consomme plus d'énergie qu'elle n'en produit. Cela s'explique surtout par le type de production: les exploitations d'élevage bovins ont une consommation d'énergie supérieure à celle produite. Seules les productions végétales permettent d'augmenter l'efficacité énergétique. Ainsi, la moyenne nationale est élevée, en raison de la part importante des productions céréalières. Malgré tout, une conduite très extensive, et une alimentation basée sur le pâturage permettent de réduire cette dépense énergétique.



Des hommes

Pierre KARCHER et Paul HILD
2,5 UTH

Des terres

SAU : 310 ha
2 types de sol :
- versants argilo-limoneux
- sols limono- sableux calcaires dans le piémont gréseux

Des animaux

150 vaches allaitantes
330 UGB

La commercialisation

Vente à Copvial et UNEBIO



Ferme de démonstration en Polyculture / Elevage bovin viande



Le Gaec du Wangenberg à Wasselonne

Historique

1978:

Création du GAEC du Wangenberg (Père fils) avec l'installation de Paul HILD : 65 ha et un cheptel de bovins Charolais.

1979:

Reprise de 80 ha à Phalsbourg.

1985:

Installation de Pierre KARCHER avec reprise de l'exploitation des parents : 35 ha et un cheptel laitier avec 210.000 litres de quotas.

1989:

Vente du troupeau laitier, et achat de Charolaises HPC Association de Paul HILD et Pierre KARCHER.

1994:

Reprise location 100 ha prairie à Bourg-Bruche.

1999:

Mise aux normes bâtiments. Construction d'une nouvelle étable de 2500 m².

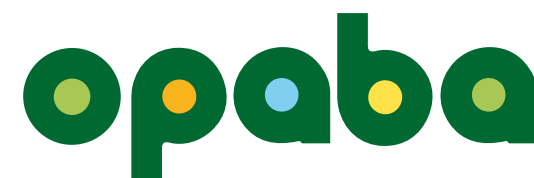
2001:

Souscription d'un C.T.E. Avec reconversion complète en A.B.

2004:

Introduction de 6 vaches de race Aubrac : valorisation des prairies de moindre qualité.

RÉSEAU FERMES BIO DE DÉMONSTRATION



Site: www.opaba.org
Contact: contact@opaba.org
ou au 03.89.24.45.35

Motivations pour le passage en bio

«La crise de la vache folle a été le facteur déclenchant dans la prise de décision du passage en bio. Nos animaux étaient élevés selon un système extensif, avec un accès aux pâtures, alors pourquoi devons nous subir les conséquences des systèmes intensifs. Toute entreprise doit dégager des revenus, c'est sa raison d'être, et préserver son outil de production. Ni Paul ni moi ne regrettons d'avoir fait le pas du passage en bio.»