



L'efficacité économique est un élément important de la ferme, mais elle n'en est pas forcément la finalité. La finalité repose bien sur les hommes et les femmes qui travaillent et les objectifs qu'ils se fixent : techniques, économiques, en termes de conditions de vie (quantité et qualité de travail), de revenus... Quelques données techniques et économiques, issues du RICA, d'Agrobio 35 et du GAB 22, sont exposées ici à titre indicatif. Elles doivent être étudiées en fonction des objectifs de chacun, et ne peuvent en aucun cas être reprises telles quelles dans un prévisionnel d'installation ou de conversion.

LA STRUCTURE DES EXPLOITATIONS

Avec légèrement plus de main d'œuvre présente sur les fermes et une SAU équivalente, les producteurs d'Agrobio 35 / GAB 22 vendent 90 000 litres de lait de moins par rapport à la moyenne des données RICA. De plus, l'utilisation des surfaces est différente entre les 2 groupes : 20 ha sont consacrés aux cultures, pour le RICA, surfaces en majorité destinées à la vente. Quand les 9 ha de cultures sont essentiellement intra-consommés pour le groupe en agriculture biologique. Le niveau de production de lait est notablement différent, 7 088 l de lait vendu par vache au RICA, 5 010 l de lait vendu par vache dans le réseau bio.

PRIX DE VENTE DU LAIT

Sur les années étudiées, le prix de vente moyen du lait bio était de 451 €/1000 litres (primes ou pénalités comprises). Cette moyenne, doit être analysée en prenant en compte la saisonnalité de la grille de prix qui peut varier en fonction des laiteries jusqu'à 100 €/1000l entre le prix bas (au printemps) et le prix haut (automne hiver). L'échantillon des exploitations du RICA montre un prix de vente de 301 €/1000 litres. L'année 2016 prise en compte au RICA se trouve au cœur de la crise en lait conventionnel.

COÛT ALIMENTAIRE

Les systèmes lait biologique sont basés sur le pâturage, mais 75,4% des fermes biologiques de l'échantillon ont conservé du maïs (en moyenne 8,6% de la SFP). Le coût alimentaire est inférieur en bio de 30 €/1000l comparé à l'échantillon du RICA. Le chargement sur l'échantillon bio de 1,37 UGB/ha de SFP, peut porter des interrogations. Les années présent en compte dans l'analyse ont été bonnes voir exceptionnelles en terme de qualité et de quantité de fourrage, et l'augmentation du chargement pose

des questions sur la résilience des fermes en cas de situations climatiques moins favorables. L'année 2018 que nous vivons est venue nous le rappeler.

FRAIS VÉTÉRINAIRES

Des animaux moins productifs (5 005 l de lait livré / vache en bio ; 7 088 l/VL au RICA), des techniques alternatives moins onéreuses et des problèmes sanitaires moins importants permettent une forte diminution des coûts vétérinaires (26 €/UGB de moins en AB).

COÛT DE MÉCANISATION.

Avec moins de cultures de ventes et des surfaces fourragères en maïs plus limitées chez les producteurs certifiés en agriculture biologique, les coûts de mécanisation sont inférieurs de 180 € par hectare de SAU. Cette économie de charge reste limitée, cela s'explique par un nombre important de producteurs du réseau bio qui ont sécurisé la récolte de l'herbe par des investissements en propre. Enfin, pour stocker 12 t de maïs ensilage, une coupe est suffisante, pour l'équivalent en herbe, 3 voire 4 coupes seront nécessaires, d'où l'importance de maximiser le pâturage.

LA VALEUR AJOUTÉE / PRODUIT BRUT.

La valeur ajoutée représente la capacité d'un système à produire des richesses. Elle permet de comparer les consommations de biens et de services nécessaires pour produire. (Production nette vendue, stockée et autoconsommée). La valeur ajoutée est de 30,1% sur les données du RICA et de 54,2% pour le groupe Agrobio 35/ GAB 22.

RÉSULTATS TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES EN PRODUCTION LAITIÈRE BIO

| | Rica Lait 2016 | Agrobio 35 / GAB22 Années 2015 - 16 - 17 |
|--|-------------------|---|
| NOMBRE D'EXPLOITATION | 146 | 65 |
| PÉRIODE COMPTABLE | 01/01/2016 | 02/06/2015 |
| AU | 31/12/2016 | 26/05/2016 |
| UTH | 1,8 | 2,1 |
| UTHF | 1,7 | 1,8 |
| SAU (HA) | 80,3 | 78,6 |
| SFP (HA) | 59,1 | 69,4 |
| UGB | 101,7 | 94,9 |
| UGB VACHES LAITIÈRES | 62,6 | 66,1 |
| CHARGEMENT / HA DE SFP | 1,72 | 1,37 |
| % DE MAÏS DANS LA SFP | 38,0% | 8,6% |
| LAIT VENDU (L.) | 437076 | 315758 |
| PRODUCTION (L.) / VL | 7088 | 5005 |
| LAIT VENDU (L.) / HA DE SFP | 7398 | 4547 |
| QUANTITÉ DE CONCENTRÉS / UGB (KG) | 1074 | 275 |
| PRIX DU LAIT EN (€) /1000L | 301,46 | 451,87 |
| PRIX DES RÉFORMES (€) | 827,40 | 881,49 |
| PRIX DES VEaux (€) | 218,22 | 193,47 |
| COÛT ALIMEN-TAIRE TROUPEAU (€) / 1000L DE LAIT | 121,1 | 91,3 |
| COÛT CONC EXTÉRIEURS (€) | 67,9 | 21,0 |
| COÛT CONC INTRA CONS (€) | 6,2 | 14,7 |
| COÛT CONCENTRÉ TROUPEAU (€) / 1000L DE LAIT | 74,1 | 35,7 |
| COÛT FOURRAGER EXTÉRIEURS (€) | 3,1 | 11,6 |
| COÛT FOURRAGER PRODUIT (€) | 43,9 | 44,0 |
| COÛT FOURRAGER TROUPEAU (€) / 1000L DE LAIT | 47,0 | 55,6 |
| COÛT VÉTO (€) / 1000L DE LAIT | 14,2 | 10,6 |
| COÛT VÉTO (€) / UGB | 61,1 | 35,1 |
| TAUX DE RENOUVELLEMENT | NC | 22,64% |
| COÛT DE MÉCA (€) /HA DE SAU | 770,1 | 589,2 |
| TRAVAUX TIERS (€) | 267 | 198 |
| CARBURANT (€) | 73 | 67 |
| ENTRETIEN, LOCATION (€) | 121 | 62 |
| PETIT MATÉRIEL (€) | 0 | 20 |
| AMORTISSEMENT (€) | 309 | 243 |

L'EBE ET LE REVENU DISPONIBLE

L'EBE et le revenu disponible sont d'abord des critères de viabilité. Ces critères sont importants pour connaître ce que le producteur peut prélever. Mais attention, le revenu disponible ne l'est pas forcément pour vivre. D'une part, il n'est pas entièrement disponible (car il intègre les variations de stocks), d'autre part, il est aussi utilisé pour autofinancer ou redresser la trésorerie. L'EBE consolidé est de 31 585 €/UTHF pour l'échantillon du RICA et de 50 803 €/UTHF pour le groupe Agrobio 35/GAB 22.

Ce meilleur résultat est la conséquence d'un meilleur prix du lait en AB, d'une meilleure autonomie fourragère et de coûts de production plus faibles. Les annuités sont à des niveaux quasiment équivalents entre les deux échantillons (24 215 € au RICA et 22 906 € en bio).

Les producteurs du réseau bio perçoivent en moyenne 18 881 € d'aides par UTHF, et 16 424 €/UTHF pour le groupe RICA. Les aides du second pilier de la PAC sont soumises à des cahiers de charges, certaines aides sont spécifiques à l'agriculture biologique (aides conversion et maintien), d'autres peuvent être demandées par tous les producteurs (MAEC).

| | Rica Lait 2016 | Agrobio 35 / GAB22 Années 2015 - 16 - 17 |
|---|----------------|---|
| PRODUITS D'ACTIVITÉ (€) PAR FERME | 181 643 | 173 903 |
| PRODUIT LAIT | 131 759 | 144 009 |
| PRODUIT VIANDE | 33 576 | 24 645 |
| PRODUIT CULTURE DE VENTE | 13 825 | 3 391 |
| PRODUIT FOURRAGER | -244 | 611 |
| PRODUIT DIVERS (HORS MAE) | 2 727 | 1 248 |
| CONSOMMATION DE BIEN ET SERVICES (€) PAR FERME | 130 680 | 84 181 |
| CHARGES DES ALIMENTS | 30 302 | 9 536 |
| FRAIS D'ÉLEVAGE | 15 643 | 14 117 |
| CHARGES FOURRAGÈRES | 20 539 | 17 566 |
| TOTAL DES CHARGES DES CULTURES VENTES | 11 765 | 4 286 |
| CHARGES DE MÉCANISATION | 26 537 | 15 247 |
| CHARGES ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET FONCIER | 1 591 | 4 710 |
| AUTRES CHARGES DE BIENS ET SERVICES | 24303 | 18 719 |
| VALEUR AJOUTÉE (€) PAR FERME | 50 963 | 89 722 |
| % DU PRODUIT | 28,1% | 51,6% |
| IMPÔTS ET TAXES | 1 483 | 2 768 |
| FERMAGE | 11 449 | 10 073 |
| CHARGES DE MAIN D'ŒUVRE | 12 864 | 18 561 |
| DPU | 21 943 | 24 686 |
| 2EME PILIER PAC - MAEC | 5 321 | 9 807 |
| EBE (€) PAR FERME | 52 430 | 92 813 |
| EBE (€) PAR UTHF | 31 585 | 50 803 |
| AMORTISSEMENTS | 34 883 | 36 633 |
| FRAIS FINANCIERS | 5 609 | 6 422 |
| RÉSULTAT COURANT (€) PAR FERME | 11 938 | 49 759 |
| RÉSULTAT COURANT (€) PAR UTHF | 6 541 | 24 191 |
| ANNUITÉ / UTHF | 24 215 | 22 906 |
| REVENU DISPONIBLE (€) PAR UTHF | 7 371 | 27 897 |

■ MÉTHODOLOGIE

L'ensemble des données ont été traitées de manière rigoureusement identique, selon la méthode de l'approche globale et des soldes intermédiaires de gestion. Le traitement des données a été réalisé avec l'aide d'une méthodologie et d'une grille développées par le Réseau Agriculture Durable.

■ POINT D'ATTENTION

La différence de taille des deux échantillons ne permet pas d'analyse statistique fiable. Les informations sont donc fournies à titre indicatif.

■ LE RICA (MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE – COMMISSION EUROPÉENNE)

Le Réseau d'Information Comptable Agricole (RICA) a été créé en 1965 au niveau de la Commission Européenne. Il vise à collecter des données comptables sur les exploitations agricoles, via le Ministère de l'Agriculture, permettant de déterminer le niveau de revenus et d'analyser les activités des exploitations agricoles. L'échantillon déterminé doit refléter la diversité de l'activité agricole. Celui-ci prend en compte 146 exploitations laitières bretonnes, sur l'année 2016.

■ ECHANTILLONS AGROBIO 35/ GAB 22

Les adhérents des groupes lait bio d'Agrobio 35, se réunissent entre 5 et 6 fois par an durant des journées de formations et d'échanges. Tous les ans, une de ces journées est l'occasion d'analyser et d'échanger sur les résultats technico-économiques et les pratiques, à partir des comptabilités. Le GAB 22, réalise des analyses sur un groupe de producteurs bio. Celles-ci viennent enrichir la base de données. L'échantillon présenté ici contient 65 comptabilités de fermes commercialisant la totalité de leur production en bio sur les clôtures comptables 2015/2016/premier trimestre 2017.



POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'AGRICULTURE BIO

► Contacter le Groupement d'Agriculteurs Biologiques de votre département

> CÔTES D'ARMOR

GAB d'Armor ■ 02 96 74 75 65

> FINISTÈRE

GAB 29 ■ 02 98 25 80 33

> ILLE ET VILAINE

Agrobio 35 ■ 02 99 77 09 46

> MORBIHAN

GAB 56 ■ 02 97 66 32 62



Réseau Gab • Frab
Les Agriculteurs bio de Bretagne

ILS SOUTIENNENT
UNE AGRICULTURE
DE QUALITÉ EN
BRETAGNE



Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural :
L'Europe investit dans les zones rurales

