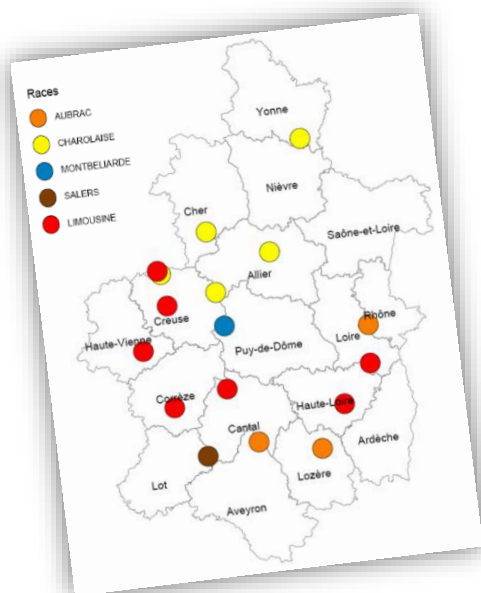




LES 16 EXPLOITATIONS SUIVIES DANS LE CADRE DU PROJET BIOREFERENCES MASSIF CENTRAL






Ces suivis pluriannuels ont été réalisés par :

- les Chambres d'Agriculture (Allier, Cantal, Corrèze, Creuse, Midi Pyrénées, Haute Vienne, Haute-Loire, Loire, Puy de Dôme),
- l'INRA,
- l'Association Bio Bourgogne (ex SEDARB),
- l'Association de Promotion de l'Agriculture Biologique en Aveyron (APABA).

Synthèse réalisée par l'Institut de l'Élevage.

Structures des exploitations suivies

3 groupes, répartis en fonction des orientations choisies pour la commercialisation des animaux :

-  **Veaux sous la mère et veaux lourds** ➔ 4 exploitations élèvent des veaux sous la mère et la 5^{ème} des veaux lourds
-  **Intermédiaires** ➔ ces 4 exploitations élèvent à la fois des veaux sous la mère mais aussi des brouards et/ou JB (Jeunes bovins)
-  **Bœufs ou JB Bio** ➔ 6 exploitations élèvent des bœufs, la 7^{ème} des JB.

Résultats Campagne 2015	Veaux sous la mère et veaux lourds	Intermédiaires	Bœufs ou JB bio
Nombre d'exploitations	5	4	7
Main d'œuvre totale [UMO]	1,5	2,3	2,30
Surface agricole utile [ha]	83	90	144
Surface en herbe [ha]	77	85	114
Nombre de vêlages	57	51	60
Cheptel total [UGB]	77	87	125
Chargement (UGB/ha SFP)	1,06	1,04	1,11
Kg vif de viande vive produite	22 460	25 540	37 700
Production de viande vive/UGB	269	294	289

Entre 2014 et 2015 :

Stabilité de la SAU et de la surface en herbe

Hausse du nombre de vêlages (+3 pour les producteurs de bœufs et + 6 pour les éleveurs « intermédiaires »)

Avertissement : les résultats moyens présentés dans ce document n'illustrent pas la diversité des systèmes en agriculture biologique rencontrés dans le Massif Central mais seulement celle de l'échantillon étudié, composé d'un nombre limité de fermes.

3 différents circuits de commercialisation se côtoient chez les éleveurs :



Des produits en vente conventionnelle :

4 éleveurs commercialisent des broutards et/ou broutardes

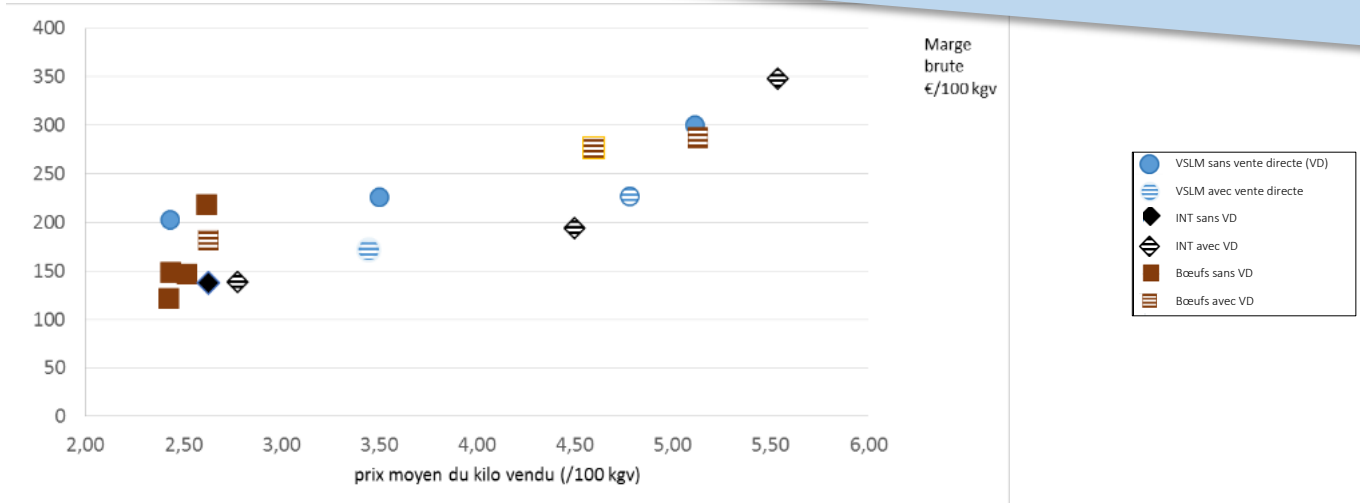


Des produits vendus via une OP



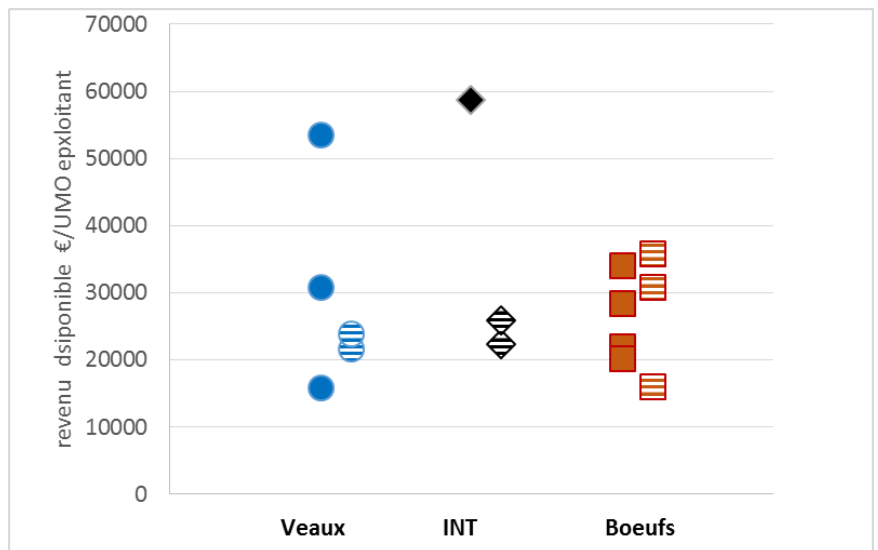
Des produits en vente directe

Du prix du kilo vendu à la marge brute



Résultats Campagne 2015	Veaux sous la mère et veaux lourds	Intermédiaires	Bœufs ou JB bio
Nombre d'exploitations en vente directe	2/5	3/4	4/7
Prix moyen du kilo vif vendu sans vente directe [€/kgv]	3,68	2,63	2,46
Prix moyen du kilo vif vendu avec vente directe [€/kgv]	4,12	4,27	3,75

Une grande disparité des revenus disponibles

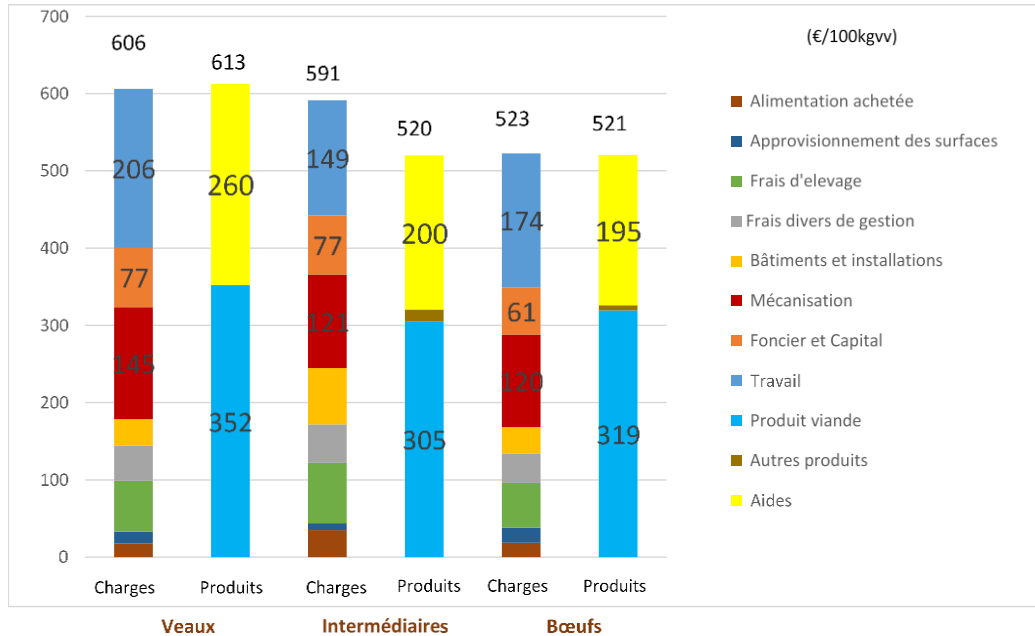


	Veaux sous la mère et veaux lourds	Intermédiaires	Bœufs ou JB bio
Fourrages consommés (t MS/UGB)	2,10	2,65	1,97
Quantité de concentrés/UGB	239	307	435
Produit brut Bovin viande hors aide (€/UGB)	906	1 089	866
Charges opérationnelles Animales [€/UGB]	275	433	308
dont charges d'alimentation concentrés+ achats de fourrages [€/UGB]	102	144	158
dont frais de commercialisation [€/UGB]	26	139	46
Charges opérationnelles SFP [€/ha SFP]	37	32	42
Marge brute atelier bovin viande sans aides [€/UGB]	564	592	525
Total Charges de structures (hors FF, Amortissements) [€]	38 660	52 170	69 690
EBE avant salaire [€]	68 510	71 750	91 590
Solde disponible [€]	54 400	49 720	44 500
Solde disponible [€]/UMO	38 857	28 411	22 410

Coûts de production de l'atelier bovin viande

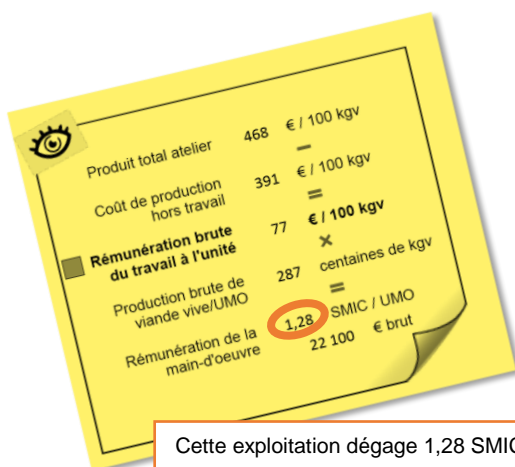


Coût de production moyen de l'atelier bovin viande [€/100 kg viande vive]
(Source : projet BioRéférences, campagne 2015)

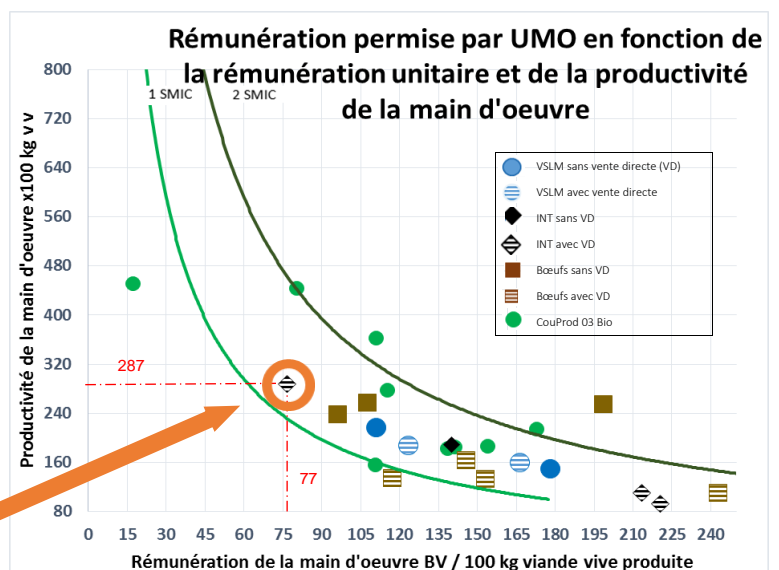


	Veaux sous la mère et veaux lourds	Intermédiaires	Bœufs ou JB bio
Productivité de la main-d'œuvre rémunérée [kgv/UMO]	15 461	16 960	17 760
Coût de production de l'atelier bovin viande [€/100 kg vif]	606	591	523
Produits de l'atelier bovin viande [€/100 kg vif]	613	520	521
Rémunération du travail yc main d'œuvre salariée permise par le produit [nombre de SMIC/UMO]	1,63	0,98	1,7

Plusieurs chemins peuvent conduire à une rémunération identique



Cette exploitation dégage 1,28 SMIC/UMO



Maîtrise d'ouvrage et coordination du projet Bio références : Pôle AB Massif Central

En savoir plus : Votre conseiller AB et les sites : <https://www.poleabmc.org/> et <http://www.abiodoc.com/pole-ABMC/publications>