



HAL
open science

Des systèmes bovins allaitants à cycle long économes et autonomes à base d'herbe

Michel Lherm

► **To cite this version:**

Michel Lherm. Des systèmes bovins allaitants à cycle long économes et autonomes à base d'herbe. Colloque Au tour de l'herbe, Nov 2018, Lempdes, France. 12 diapo. hal-02785064

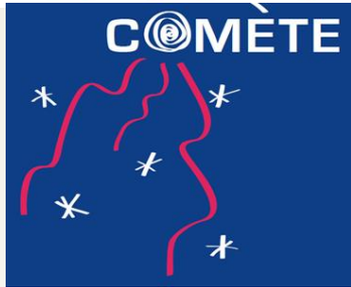
HAL Id: hal-02785064

<https://hal.inrae.fr/hal-02785064v1>

Submitted on 4 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

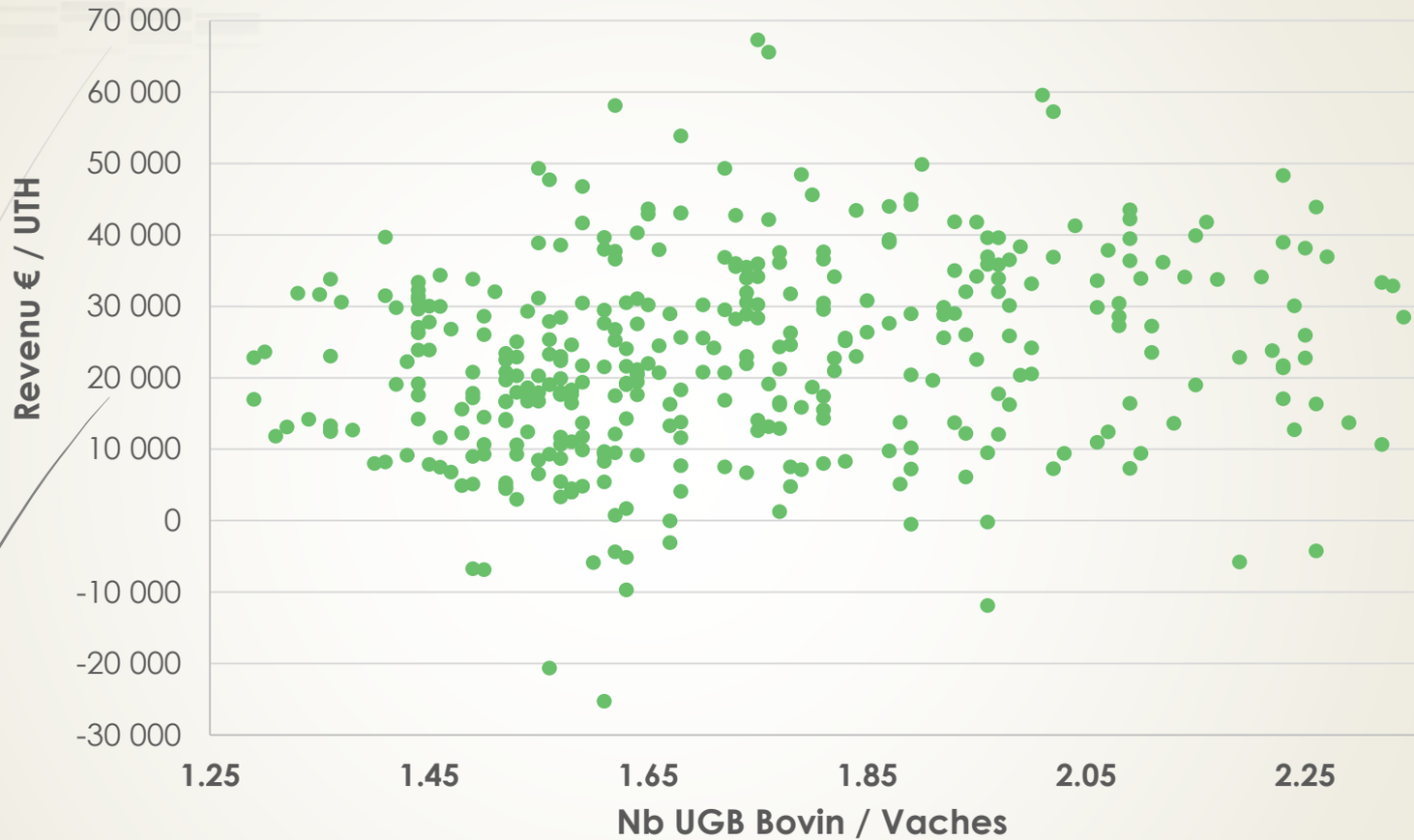


Des systèmes bovins allaitants à cycle long économes & autonomes à base d'herbe : Résultats de qqs cas en charolais

Présentateur : Michel LHERM
INRA UMRH COMETE



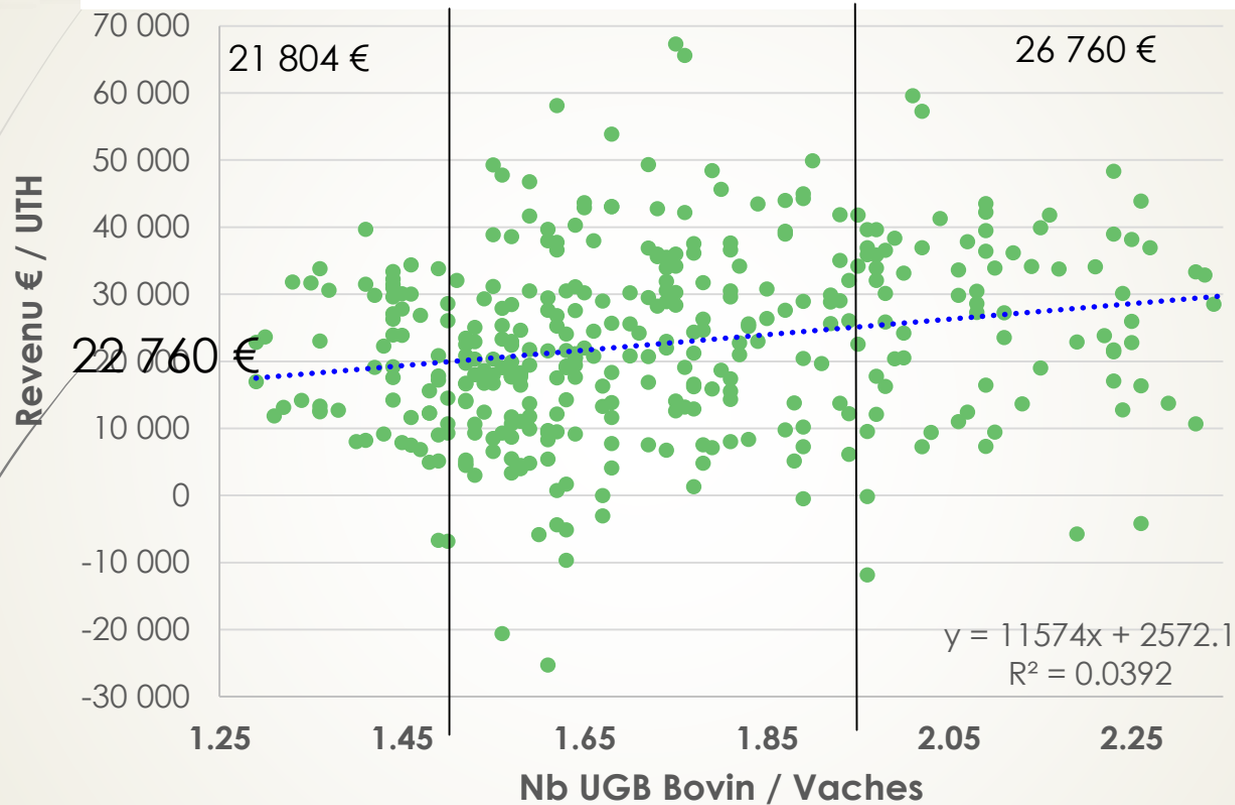
Longueur du cycle de production et Revenu



369 années * exploitations de 2010 à 2017

LHERM M., Troquier C., Veysset P.

Longueur du cycle de production et Revenu



369 années * exploitations de 2010 à 2017

Caractéristiques des exploitations : type de production

Moy 2011-2016	33 Conv non Bœufs	3 Conv Bœufs	4 AB Bœufs
% mâles en Bœufs	0	35	42
% mâles engraisés	23	48	62
% Génisses engraisées	33	55	61
% Vaches engraisées	73	84	98
Longueur du cycle	1,65	2,03	2,11

Caractéristiques des exploitations : structure

Moy 2011-2016	33 Conv non Bœufs	3 Conv Bœufs	4 AB Bœufs
SAU Ha	185	151	170
UTH Nb	1,99	1,83	2,05
SFP % SAU	78	91	81
Maïs Fourr % SFP	3,7	2,3	1,8
SAU / UTH	94	86	83
UGB / UTH	93	89	72
Vêlage / UTH	58	41	34
Capital d'exploitat			
Bovin €/UGB	1768	1782	1759
Matériel €/ha SAU	819	802	680
Bâtiment €/ha SAU	386	736	213
Capital expl €/UTH	285 430	302 137	217 661

Exemple 2 cas à 100 UGB

Inventaire	Valeur €/t	UGB/VA=1,5	UGB/VA=2,2
Vache	1500	61	42
Gén 3ans	1400	13	20
Gén 2ans	1100	17	20
Gén 1 an	650	32	22
Taureaux	2000	3	2
Mâles 3ans	1600		6
Males 2ans	1200		12
Mâles 1 an	800	20	20
Total Capital €		171 200	171 300
Nb Vêlages		65	45



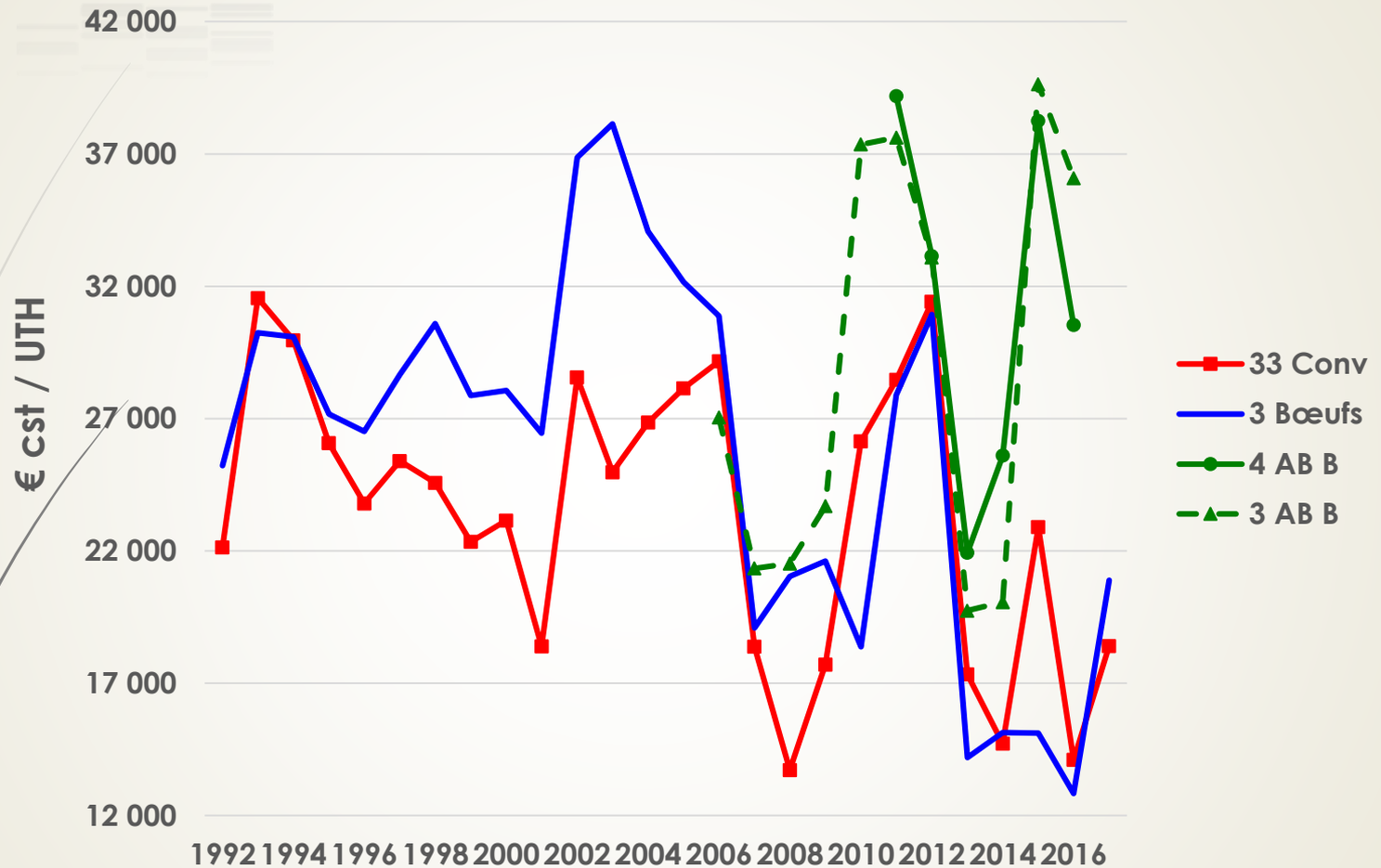
Résultats techniques du troupeau & SFP

Moy 2011-2016	33 Conv non Bœufs	3 Conv Bœufs	4 AB Bœufs
Productivité numérique %	87	88	88
IVV jours	380	376	388
Tx Réforme %	24	25	24
Bœufs âge (mois)		34,9	37,6
Poids kgc * Prix €/kg		524 * 3,86	460 * 4,43
Vache engraisées	438 * 3,83	441 * 3,82	399 * 4,24
Prod Viande kgv/UGB	329	307	259
Chargement UGB/SFP	1,28	1,15	1,05
Autonomie % UF Herbe	76	84	86
Prod Viande kgv/ kg concentré	0,42	0,66	0,59

Résultats économiques

Moy 2011-2016	33 Conv non Bœufs	3 Conv Bœufs	4 AB Bœufs
Prix moyen bovin €/kgv	2,31	2,21	2,49
Produit Bovin €/UGB	866	774	758
dont aides bovines/	102	93	102
Ch Troupeau €/UGB	289	196	229
dont concentrés €/UGB	173	100	134
Kg/UGB	792	463	436
Charges SFP €/UGB	62	61	36
Marge Br Bovine €/UGB	514	517	494
Ch Structure €/SAU	644	583	575
Revenu €/SAU	250	234	391
€ / UTH	21 488	19 348	31 442
dont Subv €/UTH	36 453	38 149	41 025

Évolution du Revenu



Conclusion :

 Des revenus comparables

 Pas plus de capital cheptel (-Vaches + Elèves)

 - de vêlages donc – de risques/surveillance

 - de primes à la vache (ABA) théoriquement

 - de produit avec – de charges (concentrés)

 + d'herbe (pâturée) , besoin de surface

 Pb commercialisation des bœufs conventionnels (trop gros,

....

 Une production répondant aux attentes des consommateurs mais pas de la filière ?

 Finition à l'herbe = (obligatoirement) cycle long ? Types génétiques à adapter





Merci pour votre attention



Coût de production €/kg

