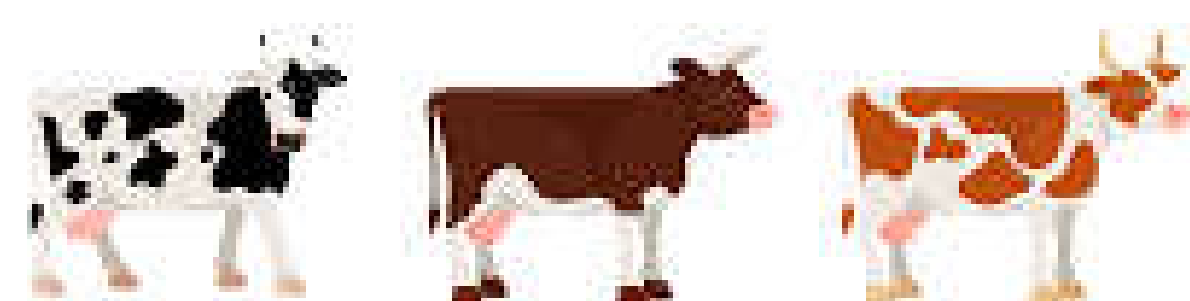


Le réseau Inosys a suivi 42 élevages laitiers bio dans le grand Ouest sur les années 2018 à 2020. Ces fermes se situent dans le quart supérieur des études de groupe. Les résultats peuvent être considérés comme des objectifs à atteindre, à moyen terme et en croisière.



Conduite du troupeau	Herbagers	<15% maïs	>15% maïs	GAEC 2000
Lait produit (l/VL/an)	4 600	5 500	6 800	6 879
Âge au vêlage (mois)	33	30	30	30
Taux de renouvellement (%)	26%	29%	31%	36%

28 mois en 2018, 29 en 2019, et 34 en 2020



Conduite des surfaces fourragères	Herbagers	<15% maïs	>15% maïs	GAEC 2000
% Maïs dans la SFP (%)	0%	9%	21%	16%
Ares d'herbe par UGB	84	81	67	78
Chargement (UGB/ha SFP)	1,15	1,10	1,20	1,20
Lait produit (l/ha SFP)	3 700	4 200	5 900	5 420



Conduite alimentaire	Herbagers	<15% maïs	>15% maïs	GAEC 2000
Concentrés (dont autoconsommés) + coproduits + CMV en kg/VL/an	500	460	1 060	897
en g/l	110	85	155	130
Stocks fourrages (TMS/UGB)	2,6	2,8	3,9	4,8



Critères économiques	Herbagers	<15% maïs	>15% maïs	GAEC 2000
Prix du lait (€/1000l)	463	485	474	491
Coût alimentaire yc stocks et travaux tiers (€/1000l)	98	94	125	156
Achats de fourrage (€/1000l)	23	11	6	0
Marge brute lait hors aides (€/1000l)	418	415	365	396
Charges Opérationnelles (%PB)	22%	23%	30%	23%
Charges de structure hors charges salariales (%PB)	28%	27%	23%	30%
EBE avant MO/ Produit (%)	50%	50%	46%	47%
Revenu disponible par UTH familiale (€)	30 000	38 500	48 500	75 202

Ferme avec 82ha de cultures (31ha dans le groupe >15% maïs)



Coût de production et prix de revient	Herbagers	<15% maïs	>15% maïs	GAEC 2000
Coût de production (€/1000l)	786	638	578	594
Mécanisation yc travaux tiers (€/1000l)	147	135	131	113
Prix de revient (€/1000l)	551	466	439	384