

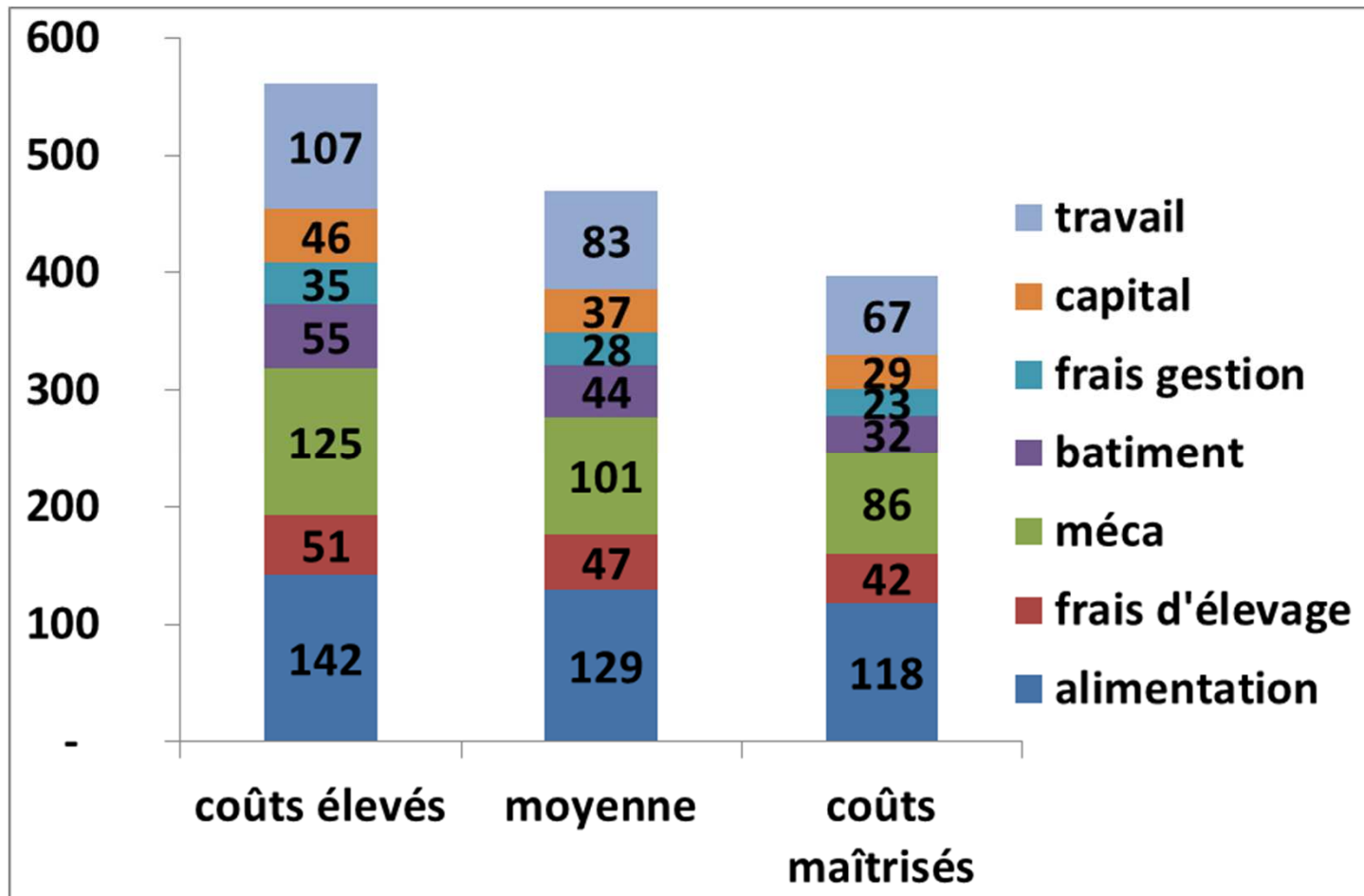
Repères de Coût de production

Méthode nationale intégrant l'ensemble des charges liées à la production laitière : charges opérationnelles, charges de structure, amortissements, frais financier, rémunération du capital et du travail

Analyse de 259 exploitations (ALYSE, 21, 71)



Des écarts sur tous les postes



Tri des tiers
sup et inf (2
X 66
élevages)
avec même
répartition
des 4 races

Le coût de production 2015/2016

Du coût de production au prix de revient

	coûts élevés	moyenne	coûts maîtrisés
coût de production	561	469	398
produit bovin	48	47	47
autres produits	18	18	24
DPU affectés	50	41	34
prix de revient	446	364	293
prix perçu	337	336	327
rémunération permise -	0,6	1,0	2,6

Déséquilibre important pour 1/3 des exploitations
Des produits qui ne peuvent compenser les niveaux de charge

Des écarts sur tous les postes

	coûts élevés	moyenne	coûts maîtrisés
<i>effectif</i>	66	259	66
ref lait	554 145	644 223	680 555
SAU	174	199	212
EVL viande	5	12	14
% réalisation	89	95	97
lait vendu/VL	7 033	7 737	8 237
g cc / kg lait	205	206	193
lait vendu/UMOlait	309 985	375 977	418 227

Des structures comparables

Une maîtrise technique globalement supérieure

Le coût de production 2009 et 2015

Evolution sur 7 ans des niveaux de charge (€/1000l)

	coûts élevés	moyenne	coûts maîtrisés
evol. coût prod.	+81	+22	+2
concentrés	+15	+11	+10
fourrages	+4	+3	+3
frais d'élevage	+6	1	-1
méca	+34	+12	+5
batiment	-+2	-2	-6
gestion	+10	+4	3
capital	+7	-3	-5
travail	7	-5	-7

lait /UMO + 36 636 + 64 972 + 76 111

- maîtrise globale et notamment du concentré et de la mécanisation
- Optimisation de la main d'oeuvre