# Repères de Coût de production

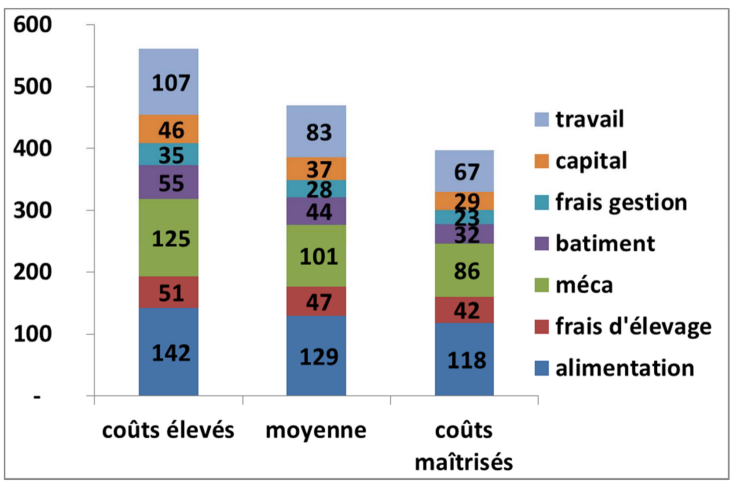
Méthode nationale intégrant l'ensemble des charges liées à la production laitière : charges opérationnelles, charges de structure, amortissements, frais financier, rémunération du capital et du travail

Analyse de 259 exploitations (ALYSE, 21, 71)



#### Le coût de production 2015/2016

### Des écarts sur tous les postes



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



Impact majeur de l'alimentation, de la mécanisation et de la main d'oeuvre



### 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	<b>293</b>
prix perçu	337	336	327
réumération permise	- 0,6	1,0	2,6

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





### Le coût de production 2015/2016

### Des écarts sur tous les postes

	coûts élevés	moyenne	coûts maîtrisés
effectif	66	259	9 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 (€/1000I)

	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



maîtrise globale et notamment du concentré et de la mécanisation



