



Essai chez Philippe DESVERGNE

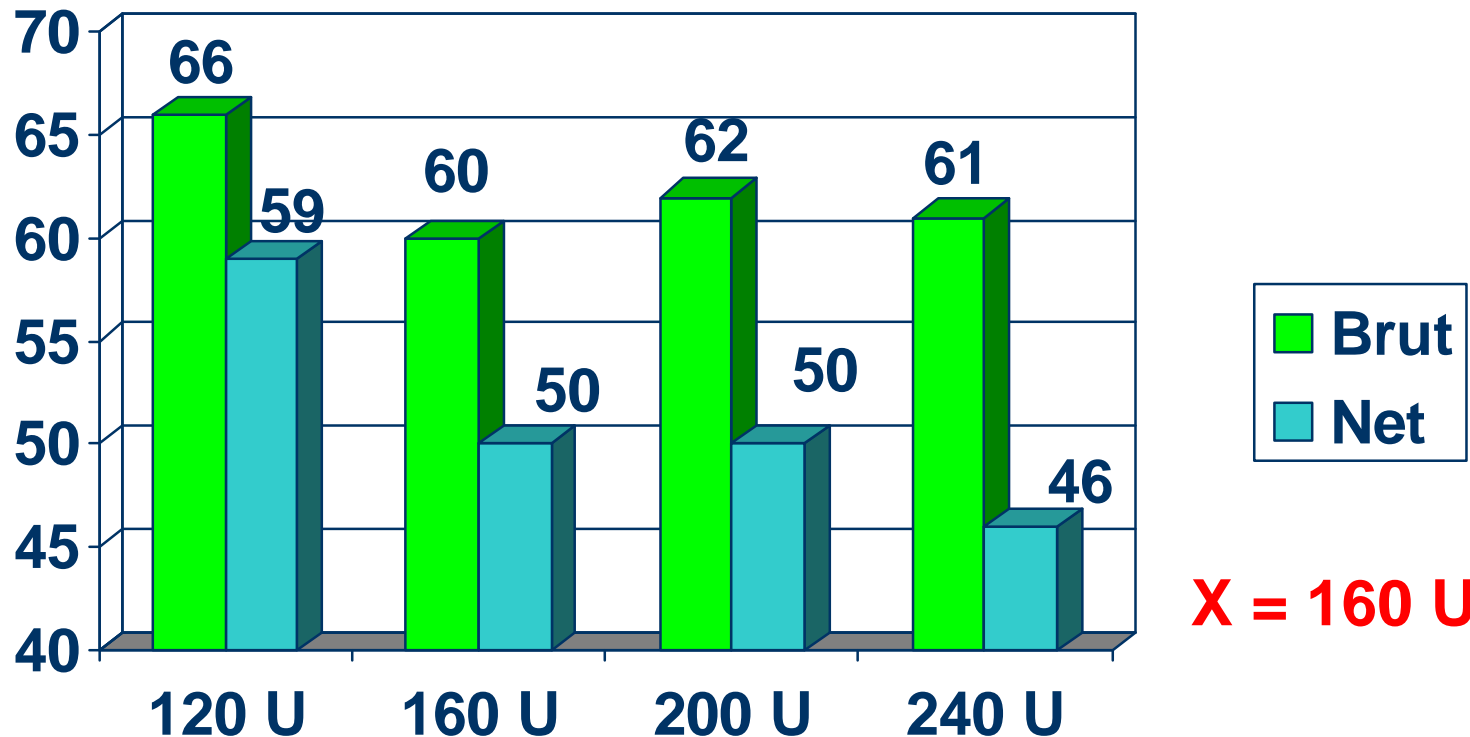
Calcul de la dose X (2009)

Besoins:					
	85 q * 2,2 U / q		=		187
	azote non extractible		=		20
Fourniture :					
	35 T de fumier		=		30
estimés	Reliquats azotés		=		32
	Minéralisation de l'humus		=		30
Dose X					
			=		115
	1er apport agriculteur (coef 0,6)	90			55,2
06-juin-09	2ème apport sur essai (coef 0,8	70			56
					160 U

2009

Essai chez Philippe DESVERGNE

Rendement grain (q / ha)



(hypothèses : 1 U d'azote = 0,6 € / 1 q de maïs = 10 €)

X = 160 U



Essai chez M et Mme DUBESSET

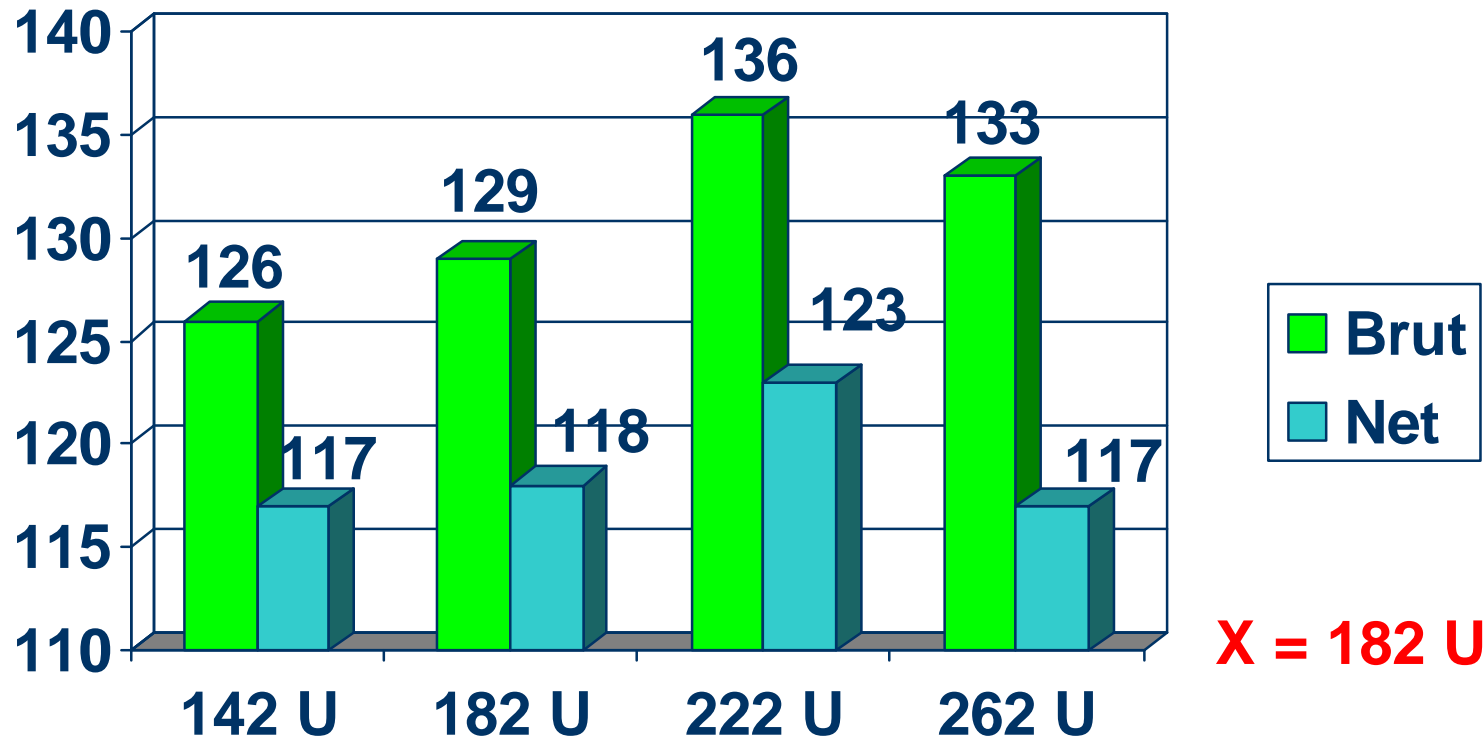
Calcul de la dose X (2009)

Besoins:					
	115 q * 2,2 U / q		=		253
	azote non extractible		=		30
Fourniture :					
18-déc-08	35 T de fumier		=		34.8
estimés	Reliquats azotés		=		49.35
	Minéralisation de l'humus		=		75
			=		123.85
05-mai-09	1er apport agriculteur (coef 0,6)	67			40.2
05-juin-09	2ème apport sur essai (coef 0,8	115			92
					182 U

2009

Essai chez MM. et Mme DUBESSET

Rendement grain (q / ha)



X = 182 U

(hypothèses : 1 U d'azote = 0,6 € / 1 q de maïs = 10 €)