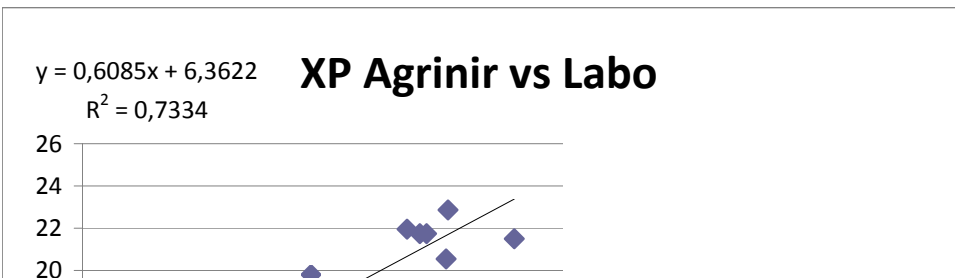
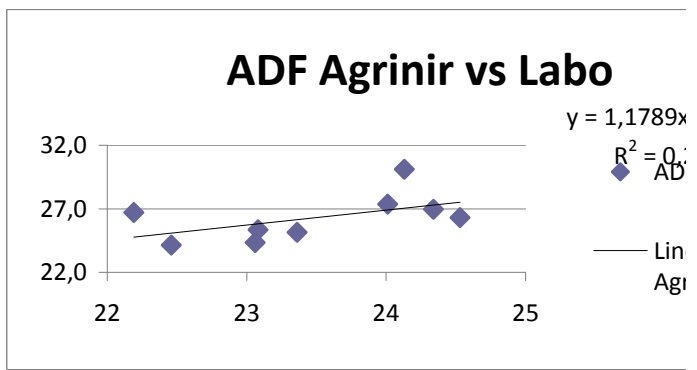
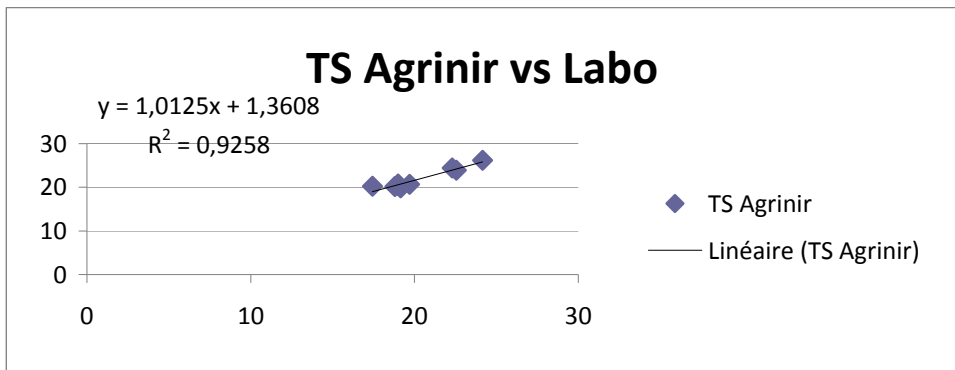


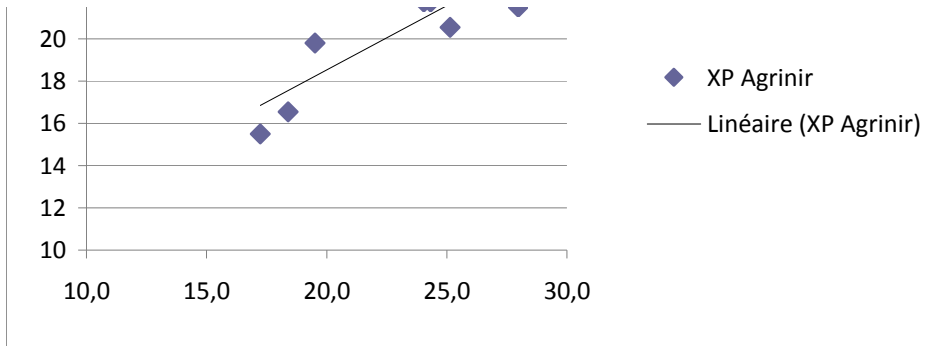
Standort	Ertrag in dt/ha der TM	Rohprotein in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche	Rohfaser in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche	Energie in VEM	Veränderung zu letzter Woche
Emerange		13,3	-8,6	20,5	0,5	1006	-10
Hivange		20,5	-1,1	18,6	1,1	1012	-45
Septfontaines		19,5		19,5		1041	
Imbringen		26,5		17,1		1092	
Schönfels	16,5	18,9	0,9	20,7	1,6	1000	-29
Lintgen		12,8	-0,2	24,4	2,9	980	-33
Hinkel		18,3		22,1		984	
Obercolpach		19,0		21,1		1016	
Boevange Attert		24,7	-3,2	20,3	3,8	1039	-49
Nommern		25,2	5,9	23,8	1,8	991	-5
Erpeldange		15,3		21,2		997	
Surré		22,5		19,8		1046	
Harlange		17,5		16,6		1085	
Wahlhausen		27,6		21,1		1043	
Marnach	18,7	22,8	-1,1	18,9	0,2	1027	-7
Hupperdange		27,5	6,5	17,0	1,0	1085	-13
Wilwerdange		29,2	3,3	18,3	0,3	1082	3
Beckerich	10,5	24,3		21,1		1019	
Wahlhausen II	7,3	27,4		18,2		1052	
Erpeldange II	16,6	19,5		21,6		1011	

Standort	Gewicht Einwaage in g	TS in %		Ertrag in dt/ha	Veränderung zu letzter Woche	Rohprotein in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche in %	ADF in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche	Energie in VEM
Emerange	0	23,9	0	0,0	0,0	20,55	20,6	27,0	27,0	
Hivange	0	19,86	0	0,0	0,0	22,86	2,6	27,4	-3,5	
Septfontaines	0	20,4	0	0,0	0,0	15,5	-0,8	26,3	-0,6	
Imbringen	0	20,25	0	0,0	0,0	21,5	-2,0	30,1	-0,3	
Schönfels	1135,5		0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Lintgen	0		0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Hinkel	0	26,2	0	0,0	0,0	16,55	-0,9	24,4	-3,9	
Obercolpach	0	20,75	0	0,0	0,0	21,75	-2,7	26,7	0,2	
Boevange Attert	0	20,7	0	0,0	0,0	19,8	-1,0	25,4	-2,7	
Nommern	0	20,15	0	0,0	0,0	21,75	-3,0	24,2	-1,3	
Erpeldange	0	24,4	0	0,0	0,0	21,95	22,0	25,2	25,2	
Surré	0		0	0,0	0,0		-19,7		0,0	
Harlange	0		0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Wahlhausen	0		0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Marnach	1287		0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Hupperdange	0		0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Wilwerdange			0	0,0	0,0		0,0		0,0	
0			0	0,0	0,0		0,0		0,0	
0			0	0,0	0,0		0,0		0,0	
0			0	0,0	0,0		0,0		0,0	

Veränderung zu letzter Woche
0
-30,83333333
-26,9
-30,43333333
0
-28,2
-28
0
-25,43333333
0
0
-26,46666667
0
0
0
0
0
0
0
0
0

TS Labo	TS Agrinir	XP Labo	XP Agrinir	ADF Labo	ADF Agrinir
22,55	23,9	25,1	20,55	24,34	27,0
19,15	19,86	25,2	22,86	24,01	27,4
19	20,4	17,2	15,5	24,53	26,3
17,44	20,25	28,0	21,5	24,13	30,1
24,16	26,2	18,4	16,55	23,06	24,4
18,99	20,75	24,3	21,75	22,19	26,7
19,7	20,7	19,5	19,8	23,08	25,4
18,8	20,15	24,1	21,75	22,46	24,2
22,3	24,4	23,5	21,95	23,36	25,2





O

$$= 1,1789x - 1,3927$$

$R^2 = 0,2905$
◆ ADF Agrinir

— Linéaire (ADF
Agrinir)

