

# ESSAI VARIETAL LUZERNE

## GAEC du FOX

### ST CHRISTOPHE/DOLAIZON

#### VALEURS ALIMENTAIRES REALISEES SUR LA 2<sup>ème</sup> COUPE (foin)

variétés	MS	MAT	UFL	UFV	DMO	PDIN	PDIE	PDIA	rendement (TMS/ha)
PRECIDOSE+TV	80.8	18.6	0.73	0.63	62.9	122	96	49	8.7
PRECIDOSE	78.3	18.9	0.71	0.61	62.2	124	96	49	10.2
TIMBALE	79.3	19.2	0.72	0.62	62.2	127	97	50	10
ETINCELLE	84.1	18.4	0.74	0.65	62.9	121	96	48	8.7
ALICIA+ATHEMIS+ALEXIS	79.5	19.1	0.72	0.62	62.2	126	97	50	10.3
PRUNELLE	81	18.6	0.72	0.62	62.2	122	96	49	9.8
GALAXIE	78	19.3	0.72	0.63	62.9	127	97	50	12
GALAXIE MAX	78.3	19.3	0.71	0.62	62.2	127	97	50	12.1
ARTHEMIS	79.2	19.4	0.73	0.64	62.9	128	98	51	11.8
ALEXIS	81.6	17.9	0.72	0.63	62.2	117	95	47	12.3
ALEXIS YELLOW JACKET	82.2	16.3	0.69	0.59	60.4	106	90	43	11.1
ALICIA	81.5	18.7	0.73	0.63	62.2	123	96	49	11.5
ALICIA pré inoculée	80.2	17.4	0.72	0.63	62.2	114	93	46	10.1
EUROPE	81.6	18.4	0.73	0.64	62.9	121	96	48	9.1

*Rendement final 2016 : 3 coupes*

Coût de production de la culture 4 ans - 3 coupes/an	Protéines brutes produites/ha (kg/ha)	Coût production protéines (en €/T)
<b>628 €/ha</b>	<b>1620 kg/ha</b>	<b>388 €/t</b>

#### RENDEMENT TP LUZERNE

