



# ADNET

**NOUVEAUTÉ**



- **Bonne vigueur au départ**
- **Plante très développée**
- **Précocité fin de groupe précoce**
- **Potentiel énergétique important (UF/ha)**

# ADNET

Maïs Fourrage **précoce**



■ Zone de culture



## Fiche d'identité

- Inscription France 2006
- Hybride trois voies
- Génétique cornée dentée
- Indice LG fourrage : 280

Besoins en somme de température du semis à 30% MS : 1480°C (base 6/30)

## Description :

- Très bonne vigueur au départ
- Plante très développée
- Capacité à rester vert en fin de cycle

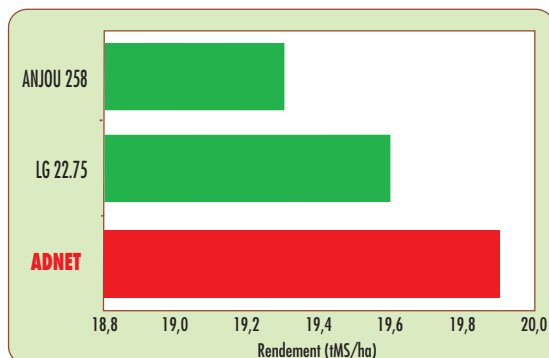


## Performances fourrage

Résultats officiels d'inscription CTPS France 2006 - Zone d'expérimentation des maïs fourrage précoces

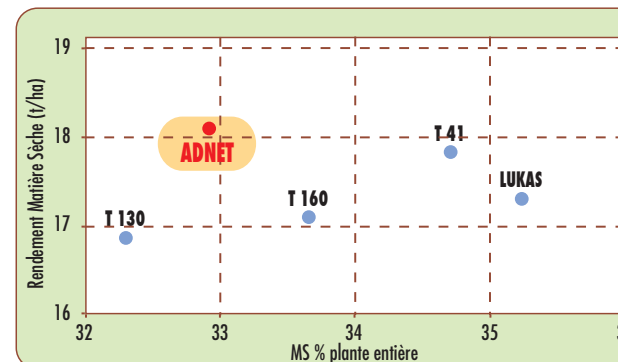
Deux années d'expérimentation 2004-2005 Série n° 1-3	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		Verse en % Récolte	UFL en % 100 = 0,95 UFL/kg MS	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Charbon commun
	2004 100 = 19,3 t/ha	2005 100 = 19,6 t/ha	2004	2005					
Nombre d'essais	8	9	6	8	Insuf.	15	2	7	Insuf.
ANJOU 258	98,7	100,1	33,2	34,5	-	100,1	6,4	- 0,4	-
LG 22.75 (gf)	101,3	99,9	33,1	34,0	-	99,9	6,4	0,4	-
<b>ADNET (f)</b>	<b>102,3</b>	<b>101,8</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	-	<b>100,1</b>	<b>7,4</b>	<b>- 0,9</b>	-

Rendement relatif 2004 - 2005 (t MS/ha)



Un potentiel énergétique UF/ha très élevé

Résultats Réseau Recherche Limagrain 2005



T 41 : témoin précoce d'inscription Indice 250. T 160 : témoin précoce de marché Indice 260. T 130 : témoin précoce charnière demi-précoce Indice 290

Un potentiel fourrage supérieur à la référence de fin de groupe précoce, début demi-précoce

## Conseils densité de semis

Type de sol / Utilisation	Potentiel rendement moyen (faible potentiel en eau)	Potentiel rendement élevé (très bonne alimentation en eau, sol profond et/ou irrigation)
Fourrage	<b>95 000</b>	<b>105 000</b>