



ANZAC 

MAÏS FOURRAGE

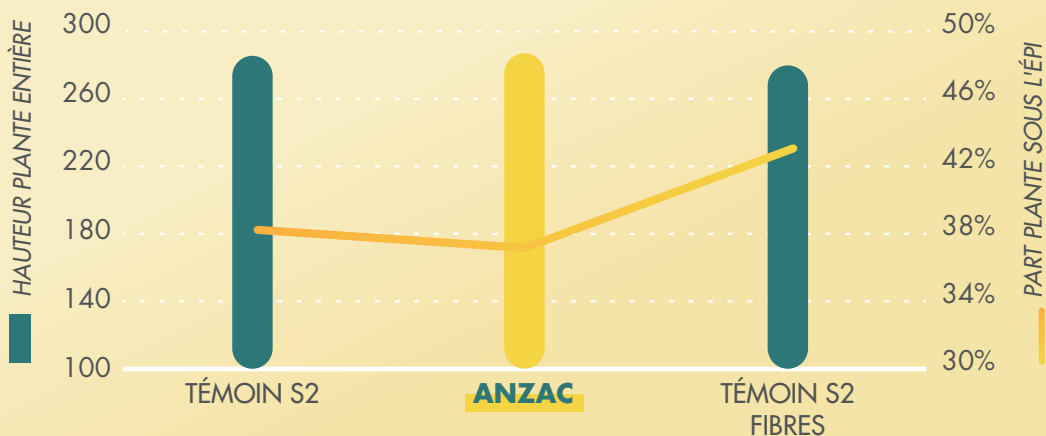
S1 / FAO 240-280

HYBRIDE 3 VOIES - DENTÉ





MORPHOLOGIE



FORT DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF
→ SÉCURISE LA PRODUCTION

INSERTION D'ÉPI BASSE
→ SÉCURISE LA TENUE DE TIGE
→ AUGMENTATION DE LA PART DES FIBRES DIGESTIBLES

PRÉCOCITÉ

SOMME TEMPÉRATURES / 32% MS → 1485°C

Code groupe (depuis 2017)	Dénomination groupe de précocité de la variété	Besoins en degrés-jours (seuil 6-30°C) du semis à la maturité*	Approximation Indice FAO	Source Arvalis
S1	Précoce	1415 – 1485	240 – 280	Source Arvalis

*La maturité correspond à 32% de teneur en matière sèche plante entière en fourrage (un stade qui correspond au meilleur compromis rendement - conservation - qualité)

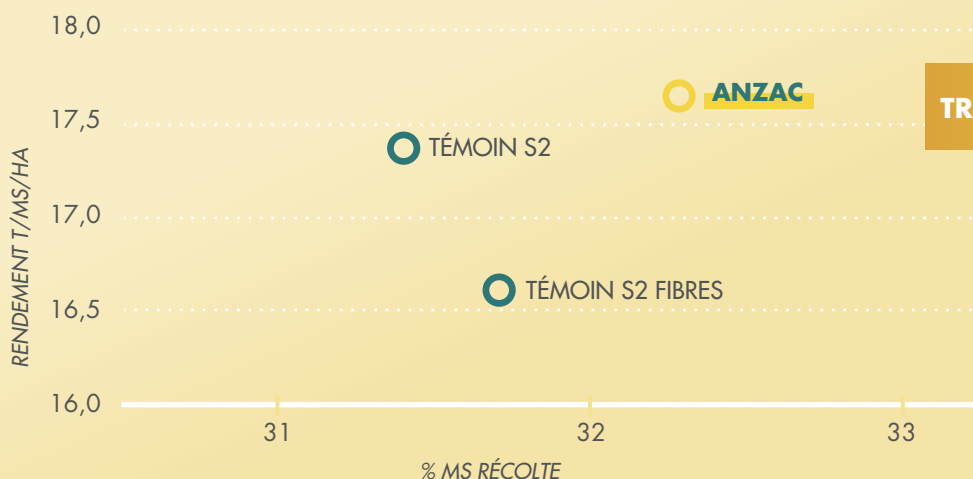
ANZAC est un S1 = FAO 240-280

PRÉCONISATION
Semental

→ **Récolte à 28-30%** pour un seuil optimal d'ingestion à 30-32% MS

→ **À 30% MS, ANZAC = FAO 240-280**

PRODUCTIVITÉ

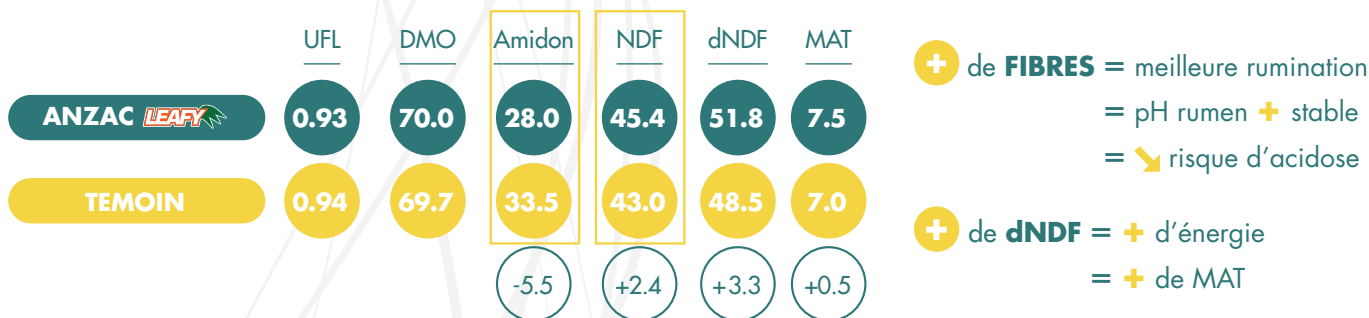


TRÈS FORTE PRODUCTIVITÉ

ZOOTECHNIE

VALEUR ALIMENTAIRE

Comparatif valeurs alimentaires ANZAC vs maïs classique à 32% MS



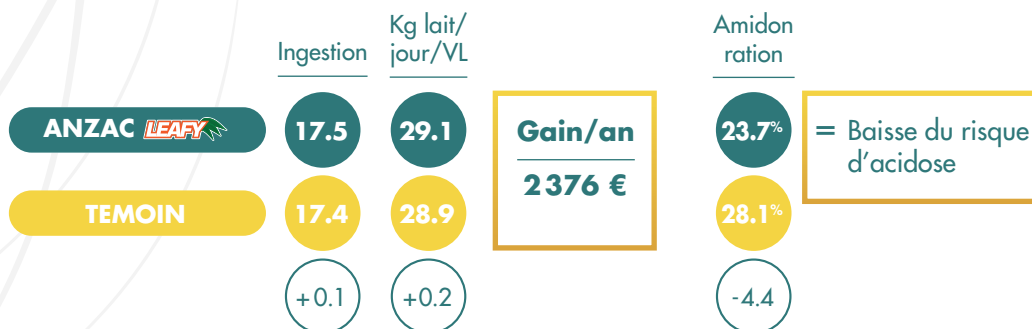
Analyses Germ Services - Semental / 2020-2023

ANZAC DANS LES RATIONS



VACHES LAITIÈRES

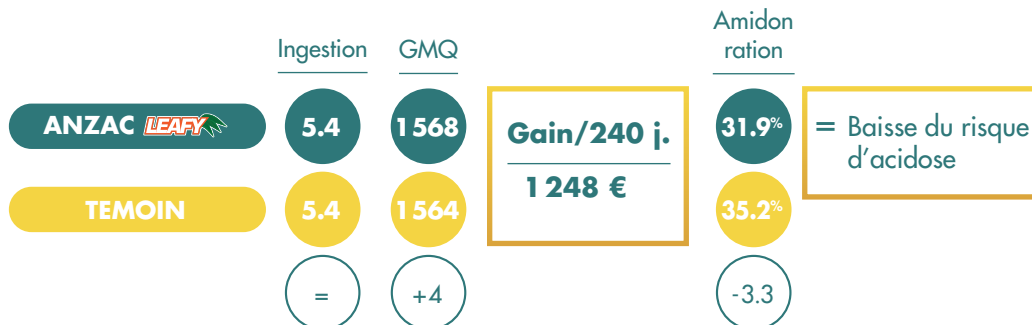
% MS	UFL
32%	0.93
Troupeau	Soja
80 VL	5 kg MB
Lactation	Lait
340 jours	450 €/1000 L



Source : logiciel RUMIN'AL

TAURILLONS

% MS	UFL
32%	0.93
Troupeau	Soja : 2 kg MB
150 taurillons	Blé : 2 kg MB
Durée d'engraissement	Viande
240 jours	5.2 €/kg carcasse



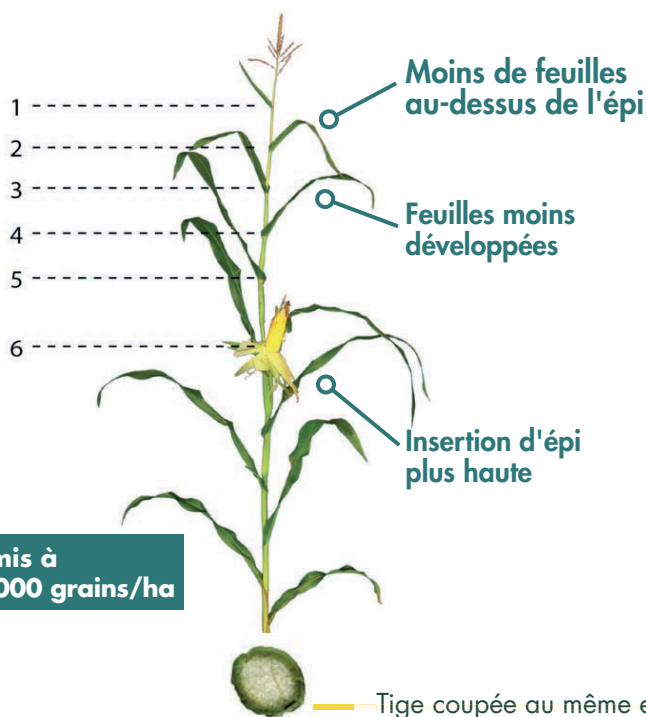
Source : logiciel RUMIN'AL

10 BONNES RAISONS DE CULTIVER NOS MAÏS

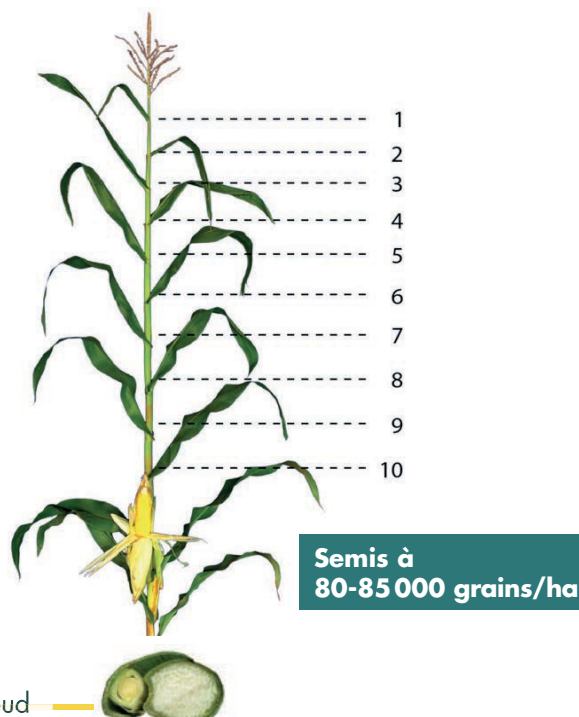


- 1** DES HYBRIDES À FORT DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF = gros rendement
- 2** TRÈS FIABLES SUR LE PLAN AGRONOMIQUE
- 3** MEILLEUR COMPORTEMENT AU SEC
- 4** DE TRÈS GROS ÉPIS
- 5** DES GRAINS PLUS TENDRES = broyage facilité
- 6** UN AMIDON BLANC FARINEUX PLUS DÉGRADABLE = moins de grains dans les bouses
- 7** PLUS DE FIBRES POUR DYNAMISER LA RUMINATION
- 8** DES FIBRES PLUS DIGESTIBLES = + de sucre = + d'UFL = + de MAT
- 9** MATURATION PLUS LENTE = souplesse d'exploitation
- 10** UNE UTILISATION PLUS RAPIDE DES SILOS

SEMEZ MOINS DENSE POUR OPTIMISER LEUR MORPHOLOGIE ANZAC 80-85 000 grains/ha



- » Section de tige inférieure
- » Absence de tige supplémentaire
- = réduction des fibres digestibles dans la ration



- » La plante va produire une tige supplémentaire
- = augmentation des fibres digestibles dans la ration
- = + de PDIE

