



DKC3474

EQ3472

NOUVEAUTÉ

DKC3474

Carte d'identité

NOUVEAUTÉ

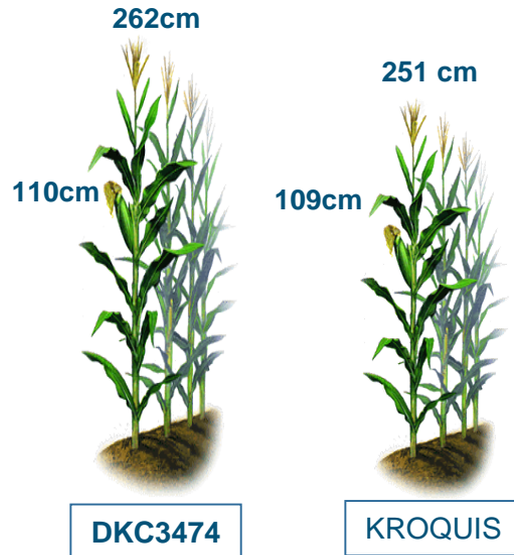


- Groupe S1
- Indice 250-260
- Corné denté
- Destination: fourrage
- Hybride simple
- Inscription France 2018

DKC3474

Carte d'identité

Hauteur de plante



Source : Données 2017 réseau R&D

- Plante équilibrée avec un bon gabarit
- **Epi très flatteur** « qui se montre »
- Très bonne **régularité d'épi**

Somme de température (base 6)

Hybrides	Semis-Floraison	Ecart de floraison vs DKC3474 (en jours)	Semis-Récolte 32% M.S
DKC3474	878		1470
MILLESIM	838	-3j	1445

Source : Données 2017 réseau R&D



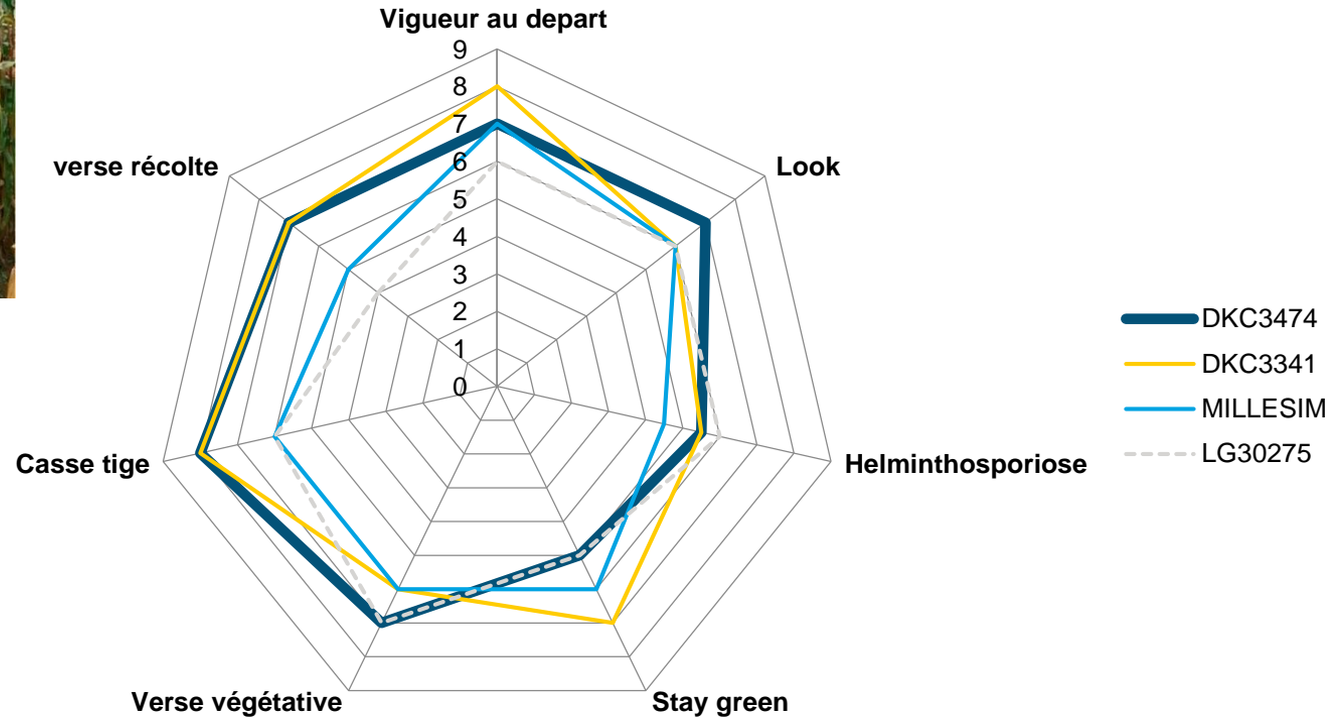
DKC3474

Profil agronomique



Bonne tenue de tige

Beau look fourrage

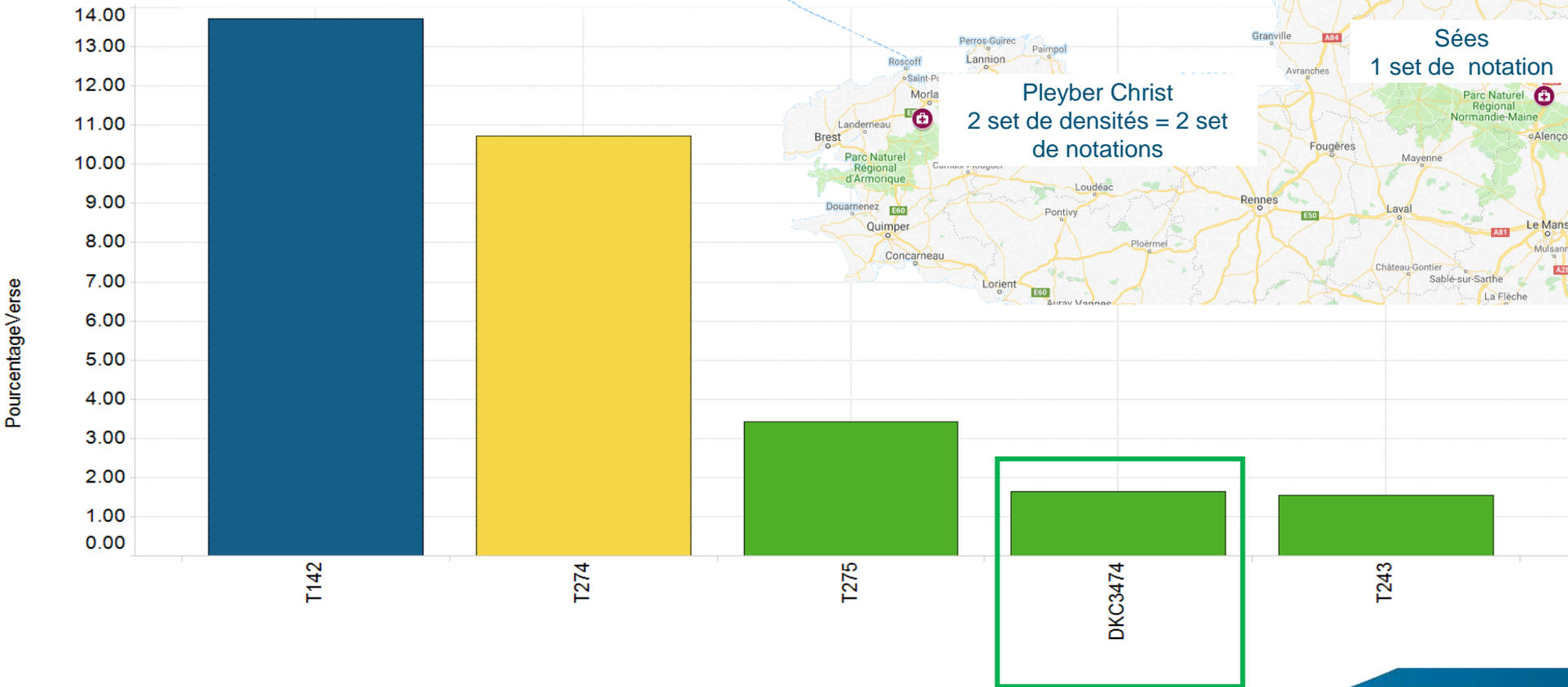


DKC3474

Performances 2018 *CODES*

Excellente tenue de tige avec le DKC3474

PourcentageVerse per Produit



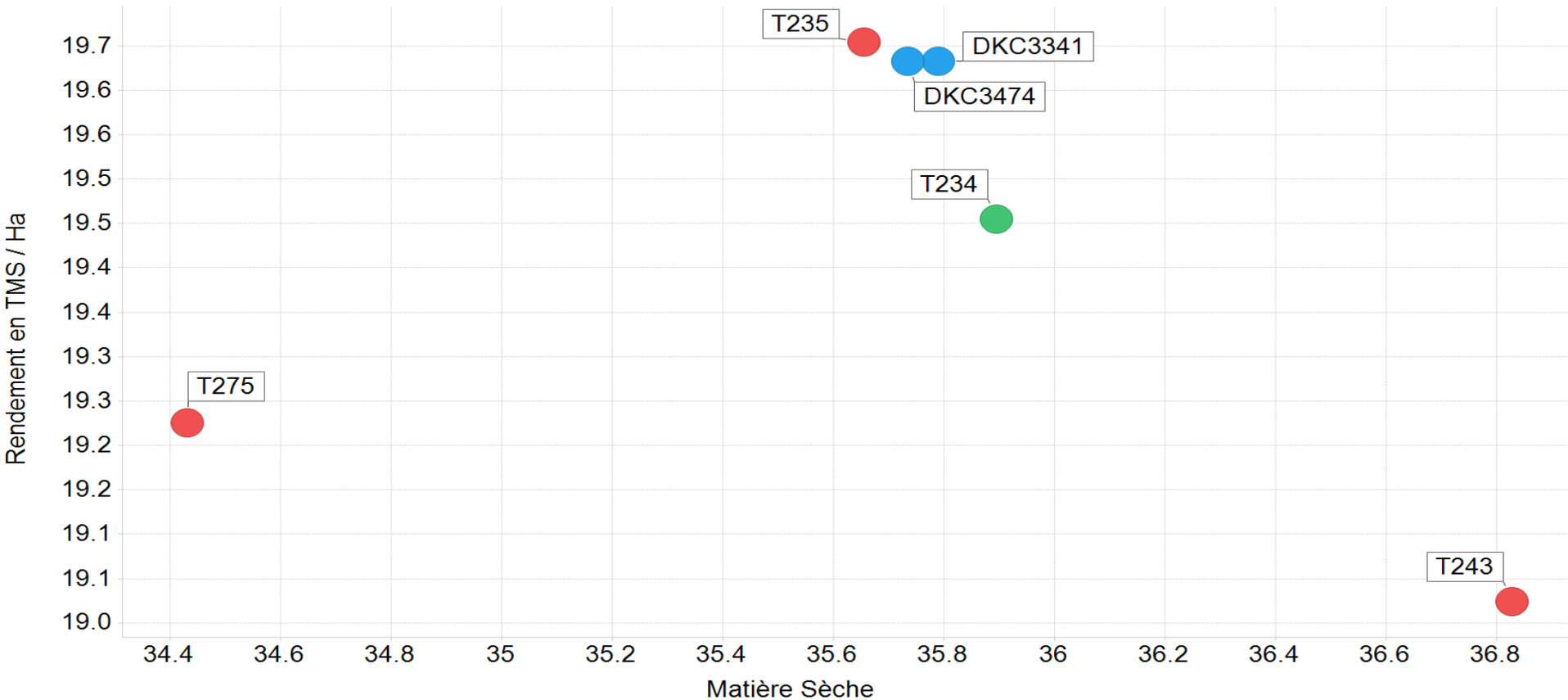
Source : 2 Lieux, 3 essais R&D 2018



DKC3474

Performances 2017-2018 *CODES*

103% DE T243 et T275 SUR DEUX ANS



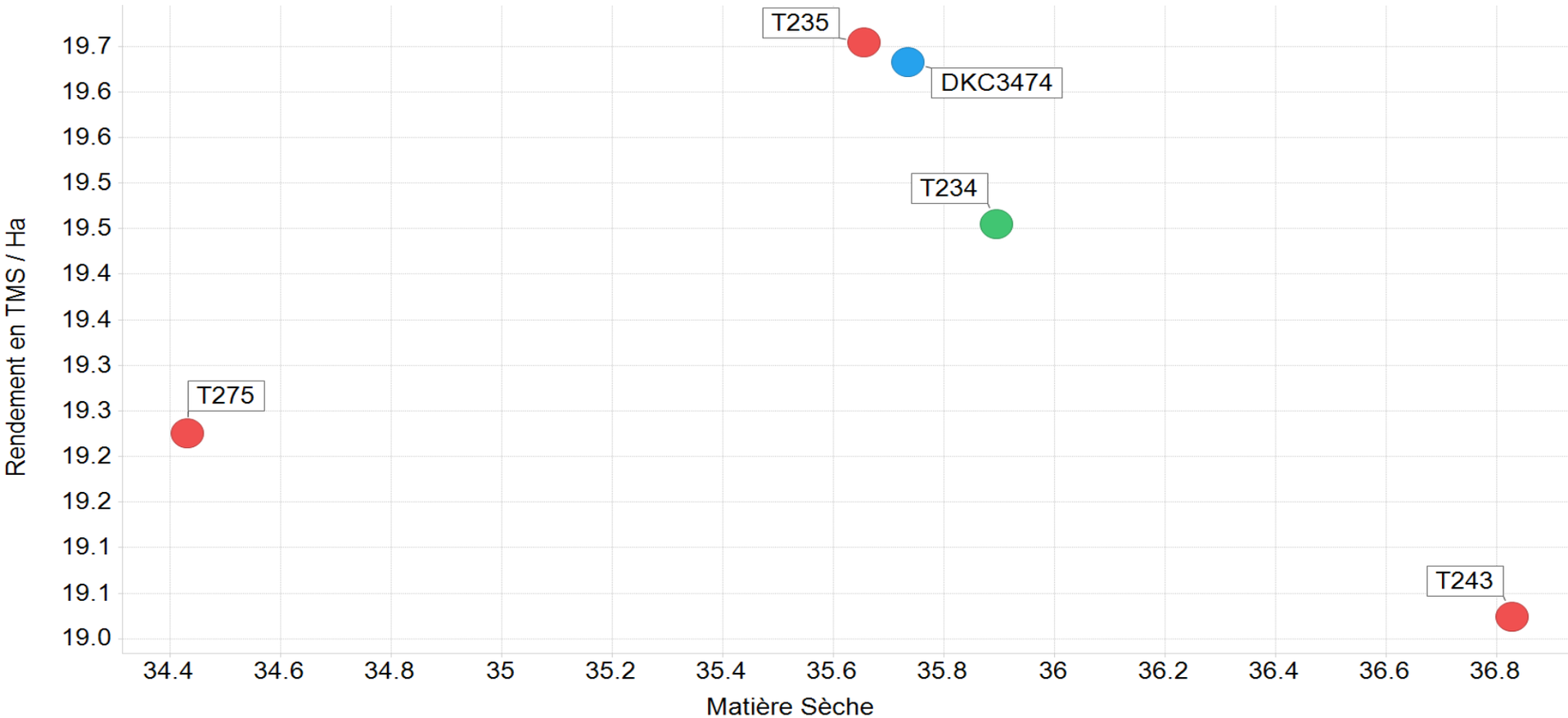
Source : 31 Essais R&D 2017-2018



DKC3474

Performances 2017-2018 *CODES*

103% DE T235 et T275 SUR DEUX ANS



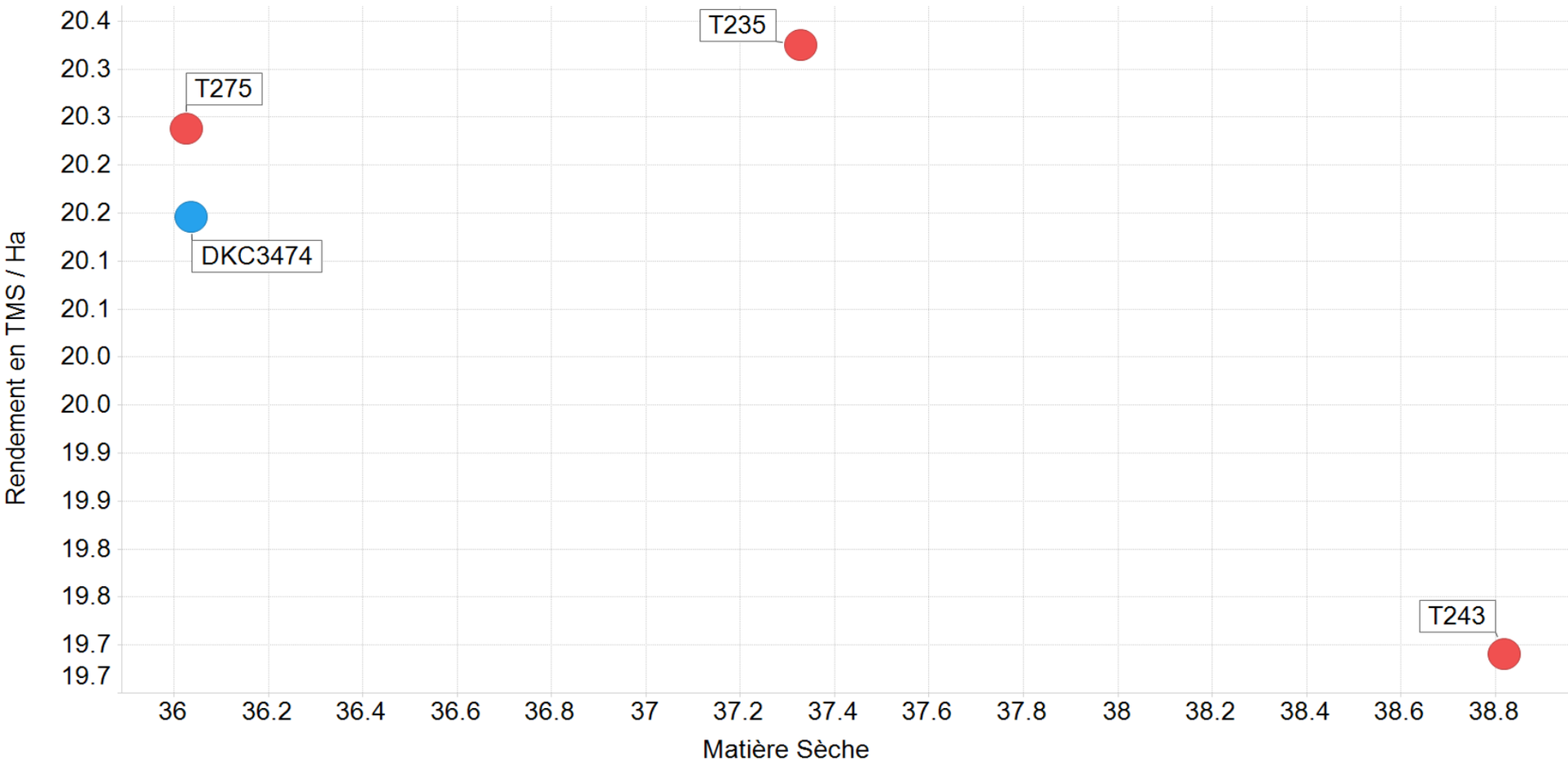
Source : 31 Essais R&D 2017-2018



DKC3474

Performances 2018 *CODES*

AU DESSUS DE LA MOYENNE DES TEMOINS T243 et T275 EN 2018



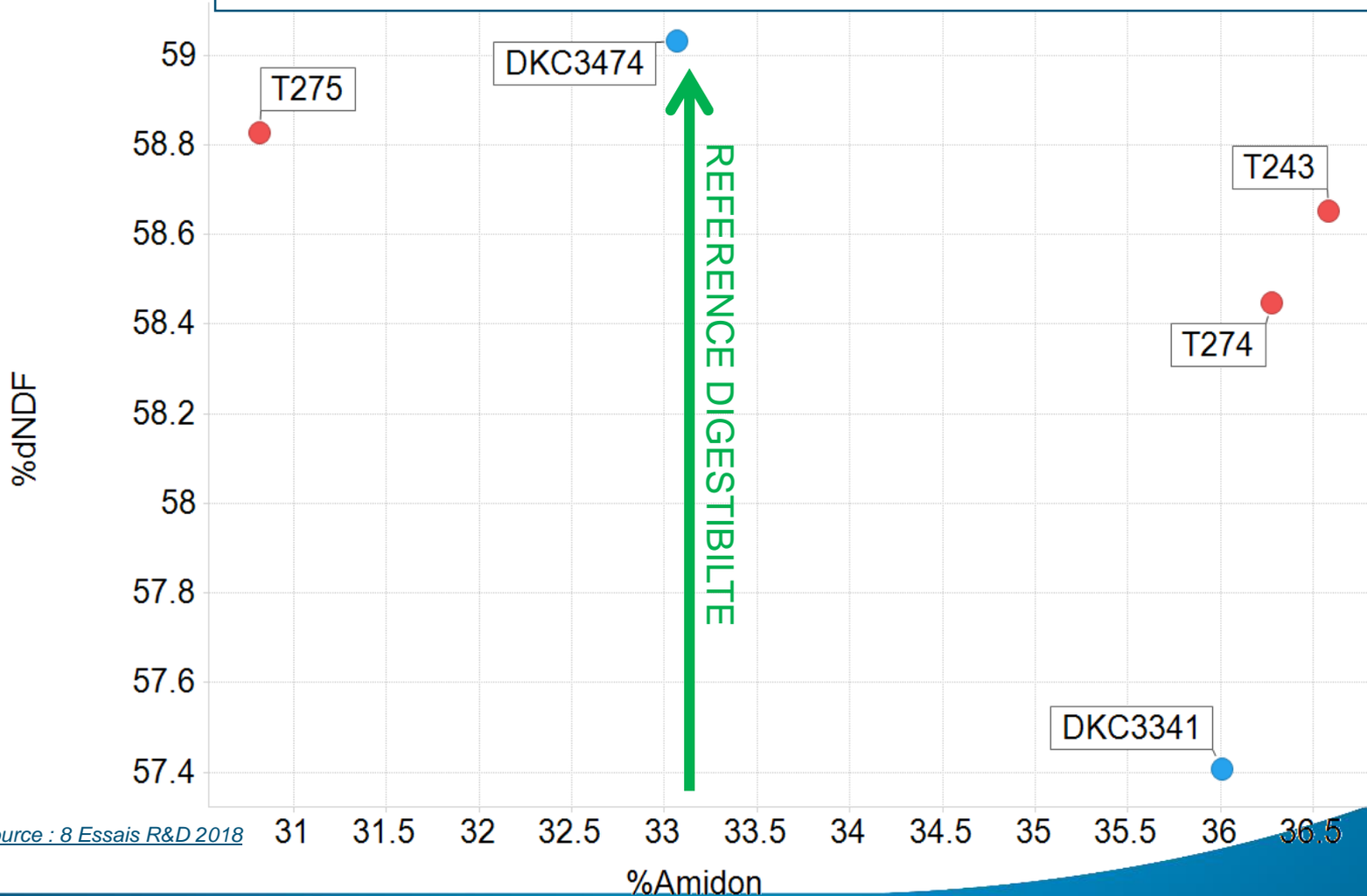
Source : 13 Essais R&D 2018



DKC3474

Qualité 2018 *CODES*

Supérieur à la référence du marché en digestibilité des fibres & équilibré en amidon



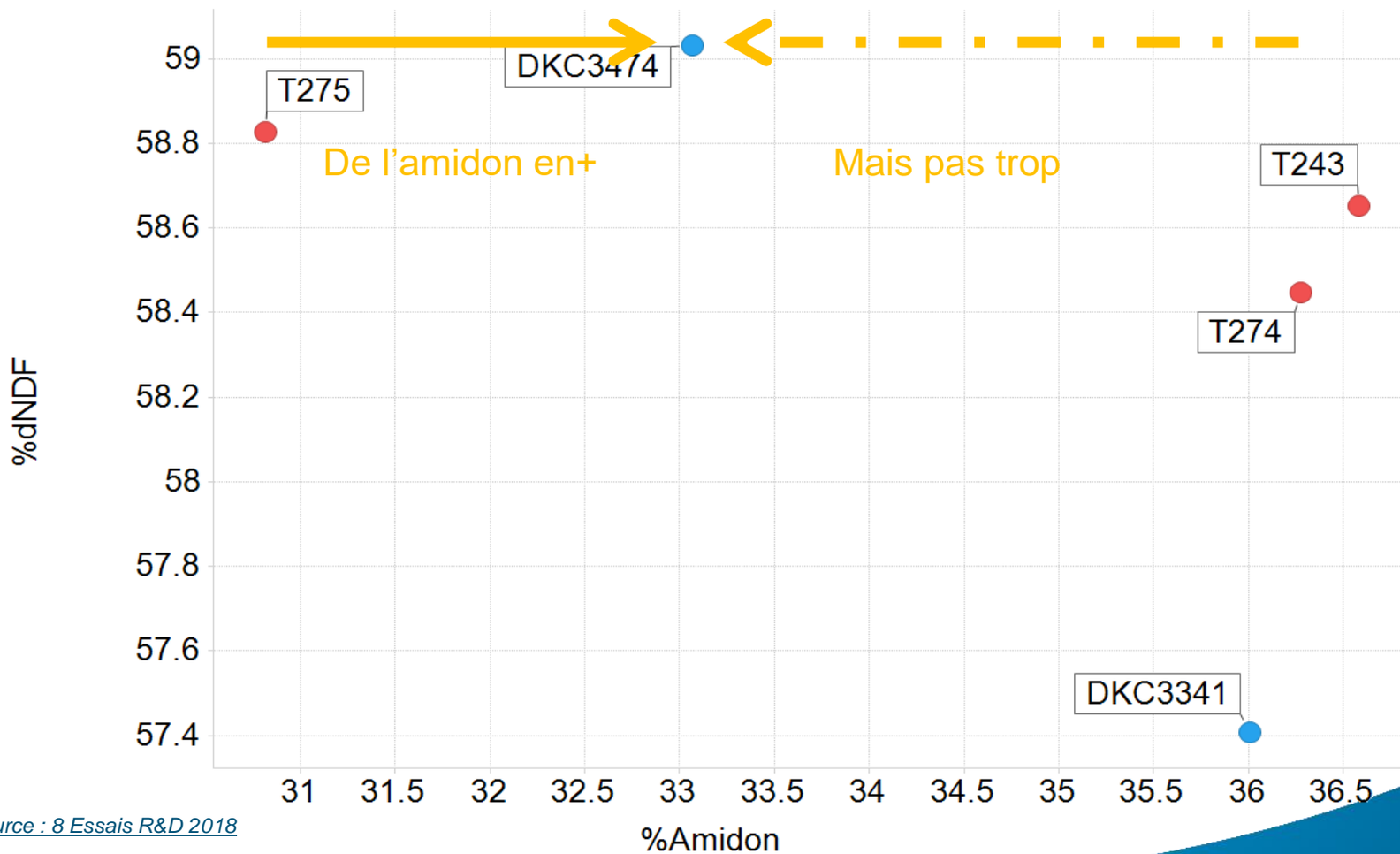
Source : 8 Essais R&D 2018



DKC3474

Qualité 2018-CODE

Supérieur à la référence du marché en digestibilité des fibres & équilibré en amidon



Source : 8 Essais R&D 2018



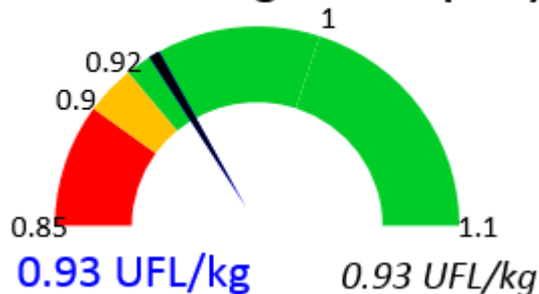
DKC3474

Qualité 2018 -*CODE*

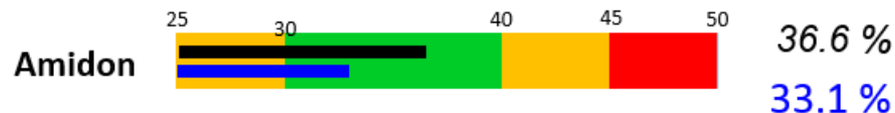
Hybride plus équilibré et sécuritaire, avec une meilleure digestibilité que le témoin, adapté au rationnement type « plat unique »

Variété	%MS	Amidon %	NDF %	Sucres Solubles %	MAT %	Digestibilité des fibres dNDF %	dMO %	UFL (/kgMS)
DKC3474	36.8	33.1	39.7	12.5	6.2	59.0	71.9	0.93
T243	39.8	36.6	38.2	9.8	6.3	58.7	72.1	0.93

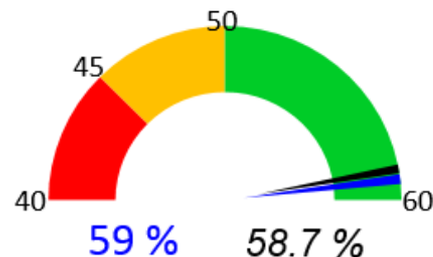
Unité Fourragère Lait (UFL)



DKC3474
KROQUIS



Digestibilité des fibres



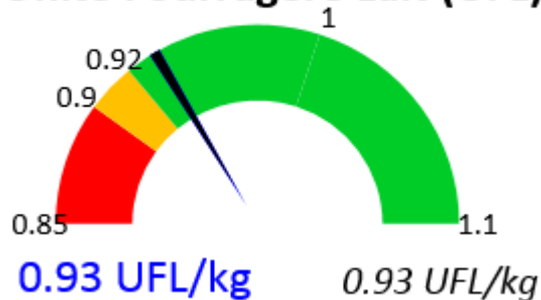
DKC3474

Qualité 2018

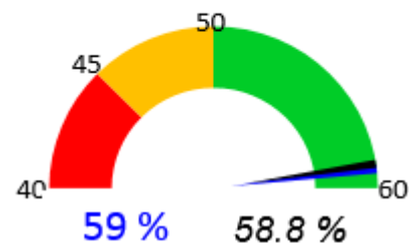
- ✓ Par rapport au témoin référence S1 HDI : apporte amidon et digestibilité
- ✓ Hybride très équilibré, adapté au rationnement type « plat unique »

Variété	%MS	Amidon %	NDF %	Sucres Solubles %	MAT %	Digestibilité des fibres dNDF %	dMO %	UFL (/kgMS)
DKC3474	36.8	33.1	39.7	12.5	6.2	59.0	71.9	0.93
T275	36.7	30.8	39.7	14.7	6.3	58.8	71.9	0.93

Unité Fourragère Lait (UFL)



Digestibilité des fibres



Amidon



DKC3474

Aspect phénotypique



DKC3474

Fiche résumé

IDENTIFICATION

- Groupe S1
- Destination : fourrage
- Hybride simple Corné Denté
- Inscription Fr. 2018

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

- Optimiser son rendement grâce aux préconisations densités DEKALB

DESCRIPTION

- Plante équilibrée
- Epis réguliers
- 878°C à floraison, 1470°C à maturité

VALEURS ALIMENTAIRES

- Excellente digestibilité des fibres
- Bonne teneur en amidon



DKC3474

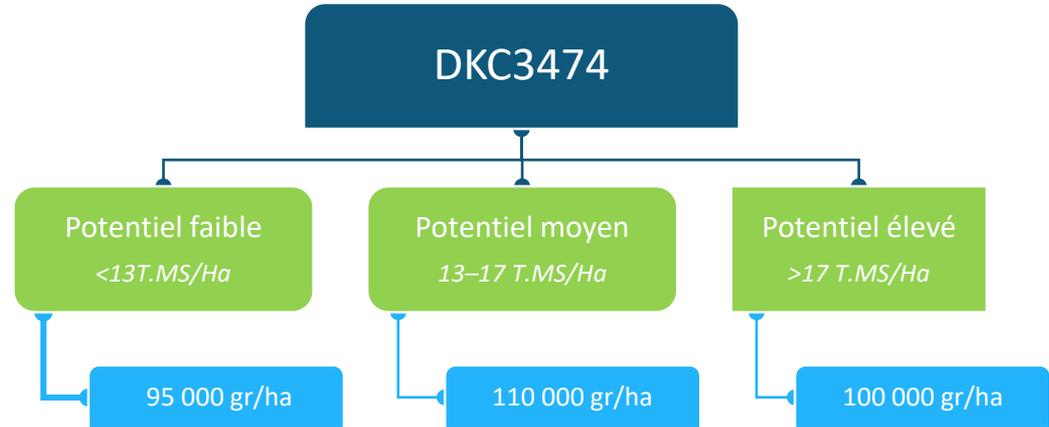
Un hybride qui répond TRES BIEN à la modulation de densité

Actura



Densité DKC3474 : une base de données solide

964 données rendement sur DKC3474, issues de 17 Technopôles en 2016-2017



COMMENT UTILISER CES DONNEES ?

RECOMMANDATIONS A LA PARCELLE



1. IDENTIFICATION POTENTIEL MAJORITAIRE DE LA PARCELLE
2. CONSULTATION DE L'ARBRE DE DECISION POUR APPLICATION DE LA DENSITE OPTIMALE

RECOMMANDATIONS EN INTRA-PARCELLAIRE



1. IDENTIFICATION ZONES DE POTENTIEL DE LA PARCELLE
2. CONSULTATION DE L'ARBRE DE DECISION POUR APPLICATION DES DENSITES EN FONCTION DES ZONES DE POTENTIEL ET DU TYPE DE RATION