

La campagne 2018-2019 s'achève avec des résultats très contrastés selon les situations (conditions pédoclimatiques notamment). Selon les informations disponibles à ce jour, la moyenne se situerait autour de 29 q/ha pour les secteurs à l'Ouest de la région Occitanie, et de 33 q/ha pour les secteurs de l'ancienne région Aquitaine. On soulignera les très bons résultats obtenus dans le Sud Aquitaine (Landes-40 et Pyrénées-Atlantiques-64) avec une moyenne autour de 43 q/ha. A noter toutefois que les parcelles récoltées aujourd'hui sont pour la plupart des parcelles avec une implantation réussie, les autres n'ayant pas été conservées suite aux difficultés rencontrées à l'automne.

On soulignera cette année encore les capacités de compensation du colza qui ont permis dans certaines situations de réaliser un bon score compte tenu des aléas liés aux ravageurs et/ou au manque d'eau au printemps.

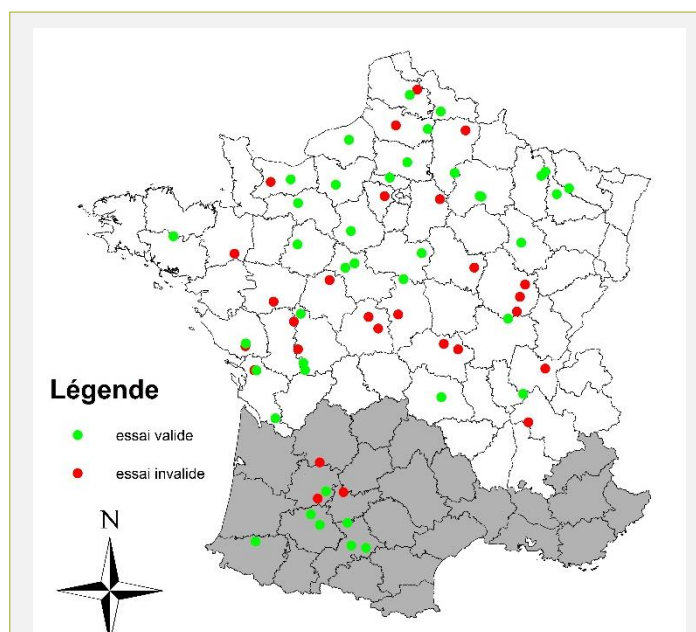
Avec une moyenne de 46.4 q/ha les essais du regroupement SUD se situent au-dessus de la moyenne estimée à ce jour sur ce grand secteur.

◆ **Au sommaire de cette synthèse 2019** des essais Terres Inovia – Partenaires du réseau d'évaluation de post-inscription (VCE) Sud :

- Présentation du réseau, situation des essais
- Caractéristiques des variétés et classifications
- Résultats : productivité
- Résultats : données observées en végétation et données technologiques issues de l'analyse des graines
- Annexe : Caractérisation des essais du regroupement et résultats de rendement essai par essai

◆ *Nous remercions vivement les techniciens des organismes partenaires (AREAL ; ASTRIA 64 ; CA 24 ; CA 47 ; Caussade Semences ; EURALIS CEREALES ; VAL DE GASCOGNE) et les techniciens d'expérimentation de Terres Inovia qui ont implanté et conduit les essais. Nous remercions également les agriculteurs chez qui ces essais ont été réalisés.*

◆ Répartition géographique des essais



Contacts régionaux SUD

- **C.Martin-Monjaret** – Ouest Occitanie
(c.monjaret@terresinovia.fr)
- **A.Micheneau** – Sud Nouvelle Aquitaine, Gers, Hautes-Pyrénées (a.micheneau@terresinovia.fr)

◆ Le réseau post-inscription « VCE »

25 variétés ont été évaluées dans le cadre du réseau d'évaluation post-inscription Terres Inovia – Partenaires 2019 : réseau VCE (*).

- 19 variétés en première année d'évaluation post-inscription
- 3 variétés en deuxième année d'évaluation post-inscription
- 3 variétés Témoins

Toutes les variétés évaluées dans ce réseau sont des hybrides restaurés (HR)

10 essais implantés pour le regroupement Sud

Le regroupement SUD était constitué de 10 essais répartis sur les départements suivants :

- Dordogne (1)
- Haute-Garonne (2)
- Gers (2)
- Lot-et-Garonne (2)
- Pyrénées-Atlantiques (1)
- Tarn-et-Garonne (2)

Situation des essais du regroupement Sud, état d'avancement

| | Nombre d'essais mis en place | Nombre d'essais non retenus | Nombre d'essais validés |
|-------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| Nombre d'essais | 10 | 3 | 7 |
| Localisation des essais | 24, 31 (x2), 32 (x2), 47 (x2), 64, 82 (x2) | 24, 47, 82 | 31 (x2), 32 (x2), 47, 64, 82 |

Le regroupement SUD ainsi que les 5 autres regroupements régionaux, s'inscrivent dans le cadre du réseau d'évaluation des variétés en post-inscription Terres Inovia – Partenaires, ce réseau était constitué de 67 essais à l'automne 2018.

◆ Le réseau complémentaire

Parallèlement, au réseau VCE, Terres Inovia évalue des variétés inscrites uniquement au catalogue européen dans le cadre d'un réseau national : réseau VCM (*).

Les résultats de ce réseau complémentaire national, seront mis à disposition sur www.myvar.fr à la rubrique « Derniers résultats » à partir du 14 août 2019 : voir le document « Synthèse complète colza 2019 »

Résultats complets en ligne
dès le 14 août
myVar Derniers résultats



www.myvar.fr

(*) le réseau VCE est constitué essentiellement de variétés inscrites au catalogue français.

Réseau VCM : variétés inscrites au catalogue européen

Document réalisé par :
Céline Motard - Evaluation des variétés – Terres Inovia
Bernadette Roux – Chargée de communication – Région
SUD – Terres Inovia

Caractéristiques des variétés et classifications

| Statut | Variété | Représentant | Résistance Partiel TuYV | Sensibilité phoma | Dernière année éval. phoma | Résistance Spécifique présente | Résistance quantitative exclusive | Sensibilité Cylindrosporiose | Sensibilité à l'élongation | Sensibilité à la verse | Précocité reprise | Précocité floraison | Précocité à maturité | Richesse en huile | Teneur en glucosinolates | Hauteur |
|--------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| 1A | ACROPOLE | LG Semences | oui | S/PS* | 2018 | | oui | PS | Moyenne | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-précoce | moyenne | moyenne | très haute |
| 1A | ADDITION | Soufflet Seeds | oui | PS | 2018 | Rlm3 | | AS/PS* | Forte | TPS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-précoce* | moyenne | élevée | haute |
| 1A | ADELMO KWS | KWS Maïs France | | TPS | 2018 | Rlm3?, RlmS | | TPS | Forte | TPS | Intermédiaire | tardive | mi-tardive | moyenne | faible | haute |
| 1A | ALLESANDRO KWS | KWS Maïs France | oui | PS | 2018 | | oui | AS | Forte | TPS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-tardive | moyenne | élevée | haute |
| 1A | ALLTRAC | Syngenta | | S/PS* | 2018 | Rlm3 | | S/AS* | Faible | PS | Intermédiaire | précoce/mi-précoce* | mi-tardive | moyenne | moyenne | haute |
| 1A | AMAZZONITE | Semences de France | | PS | 2018 | | oui | PS/TPS* | Forte* | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-précoce | très élevée | moyenne | très haute |
| 1A | AMPLITUDE | LG Semences | oui | TPS | 2018 | Rlm7 | | AS/PS* | Moyenne | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-précoce | moyenne | moyenne | très haute |
| T | ARCHITECT | LG Semences | oui | TPS | 2018 | | oui | AS | Forte | TPS | Intermédiaire | mi-tardive | mi-précoce | élevée | élevée | haute |
| 1A | CADRAN | RAGT Semences | oui | TPS | 2018 | Rlm7 | | AS | Forte | TPS | Précoce | précoce | mi-précoce | élevée | faible | haute |
| T | DK EXCEPTION | Dekalb | | TPS | 2015 | Rlm7 | | AS | Moyenne | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-tardive | moyenne | moyenne | haute |
| 1A | DK EXPACITO | Dekalb | | TPS | 2018 | Rlm3, Rlm7 | | PS | Faible | PS | Tardive | mi-tardive | mi-précoce | moyenne | élevée | haute |
| 1A | DK EXPOSITION | Dekalb | | TPS | 2018 | Rlm3, Rlm7 | | PS* | Moyenne | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-tardive | élevée | élevée | haute |
| T | DK EXSTORM | Dekalb | | TPS | 2011 | Rlm3?, Rlm7 | | AS | Faible | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-précoce | élevée | moyenne | haute |
| 1A | DK EXTREMUS | Dekalb | | TPS | 2018 | Rlm7 | | PS | Moyenne | PS | Intermédiaire | précoce | mi-tardive | élevée | moyenne | haute |
| 1A | DOOKIE | D.S.V. | | TPS | 2018 | Rlm7 | | S/AS* | Forte | TPS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-tardive | élevée | élevée | haute |
| 1A | DOUGLAS | D.S.V. | | TPS | 2018 | Rlm7 | | S | Forte | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-tardive | élevée | élevée | haute |
| 1A | DRUMMER | D.S.V. | | TPS | 2018 | Rlm3 | | PS | Moyenne | TPS | Intermédiaire | mi-tardive | mi-précoce | élevée | élevée | haute |
| 1A | DYNAMIC | D.S.V. | oui | TPS | 2018 | Rlm7 | | PS | Forte | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-tardive | très élevée | élevée | haute |
| 1A | ES CAPELLO | Euralis Semences | | TPS | 2018 | Rlm7 | | TPS | Moyenne* | TPS | Intermédiaire | mi-tardive | mi-précoce | élevée | élevée | haute |
| 1A | ES NAVIGO | Euralis Semences | | TPS | 2017 | Rlm7 | | AS/PS* | Faible/Moyenne* | TPS | Intermédiaire | mi-tardive | mi-tardive | moyenne | élevée | haute |
| 1A | FELICIANO KWS | KWS Maïs France | oui | TPS | 2018 | Rlm3?, RlmS | | AS | Forte | TPS | Précoce | mi-précoce | mi-précoce | élevée | élevée | très haute |
| 2A | KADJI | Euralis Semences | | TPS | 2018 | Rlm3?, Rlm7 | | PS | Faible | TPS | Tardive | tardive | mi-tardive | moyenne | élevée | très haute |
| 2A | MARC KWS | KWS Maïs France | | TPS | 2017 | Rlm7 | | PS* | Moyenne | PS | Intermédiaire | mi-tardive | mi-tardive | moyenne | moyenne | haute |
| 1A | SY MATTEO | Syngenta | | TPS | 2018 | | oui | AS/PS* | Forte | PS | Intermédiaire | mi-précoce | mi-précoce | moyenne | élevée | haute |
| 2A | TEMPTATION | D.S.V. | oui | TPS | 2018 | Rlm3 | | AS | Forte | TPS | Tardive | mi-tardive | mi-tardive | élevée | moyenne | haute |

Statut : T = Témoin, 1A = première année de post-inscription, 2A = deuxième année de post-inscription

Classe de sensibilité : **S** = Sensible, **AS** = Assez Sensible, **PS** = Peu Sensible, **TPS** = Très Peu Sensible ; * A confirmer

2 - Productivité – rendement graines : résultats CTPS et résultats dans le réseau de post Inscription Terres Inovia – Regroupement Sud

Sont indiqués dans le tableau ci-dessous :

- l'indice de rendement obtenu dans le cadre du réseau post-inscription de Terres Inovia : moyenne des indices calculés par rapport à la moyenne générale de chaque essai ;

- l'indice de rendement obtenu dans le cadre des essais d'inscription (CTPS) : indice calculé par rapport au rendement du témoin

| Variété | statut | Représentant | Résultats inscriptions | | Regroupement Sud | | |
|-----------------------|--------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------|-------------|
| | | | 1 ^{ère} année | 2 ^e année | 2017 | 2018 | 2019 |
| AMPLITUDE | 1A | LG Semences | 108.5 | 111.6 | | | 107.8 |
| ACROPOLE | 1A | LG Semences | 108.6 | 105.9 | | | 106.3 |
| ADDITION | 1A | Soufflet Seeds | 106.7 | 109.4 | | | 105.2 |
| ARCHITECT | T | LG Semences | | | 105.6 | 102.9 | 104.1 |
| CADRAN | 1A | RAGT Semences | 102.4 | 107.7 | | | 104.0 |
| ALLTRAC | 1A | Syngenta | 102.5 | 107.2 | | | 103.1 |
| DK EXCEPTION | T | Dekalb | | | 95.1 | 99.2 | 103.0 |
| DOUGLAS | 1A | D.S.V. | 102.7 | 103.4 | | | 101.5 |
| AMAZZONITE | 1A | Semences de France | 103.8 | 102.6 | | | 101.4 |
| ALLESANDRO KWS | 1A | KWS Maïs France | 105.7 | 110.0 | | | 101.3 |
| DK EXSTORM | T | Dekalb | | | 98.5 | 100.9 | 100.7 |
| DK EXTREMUS | 1A | Dekalb | 102.4 | 100.5 | | | 100.2 |
| ES CAPELLO | 1A | Euralis Semences | 103.3 | 104.6 | | | 99.7 |
| TEMPTATION | 2A | D.S.V. | | | | 98.4 | 98.9 |
| ES NAVIGO* | 1A | Euralis Semences | 103.2 | 102.5 | | | 98.9 |
| DK EXPACITO | 1A | Dekalb | 104.4 | 103.4 | | | 98.7 |
| DYNAMIC | 1A | D.S.V. | 103.1 | 104.5 | | | 97.5 |
| DOOKIE | 1A | D.S.V. | 100.3 | 101.8 | | | 97.0 |
| FELICIANO KWS | 1A | KWS Maïs France | 104.7 | 107.8 | | | 96.7 |
| DK EXPOSITION | 1A | Dekalb | 101.4 | 103.3 | | | 96.4 |
| KADJI | 2A | Euralis Semences | | | | 105 | 96.4 |
| DRUMMER | 1A | D.S.V. | 102.9 | 104.5 | | | 96.2 |
| ADELMO KWS | 1A | KWS Maïs France | 104.4 | 106.1 | | | 95.4 |
| SY MATTEO | 1A | Syngenta | 101.9 | 105.9 | | | 94.9 |
| MARC KWS | 2A | KWS Maïs France | 108.5 | 111.6 | | 100.1 | 94.6 |
| Effectif | | | | | 8 | 10 | 7 |
| Moyenne (q/ha) | | | | | 46.7 | 43.1 | 46.4 |

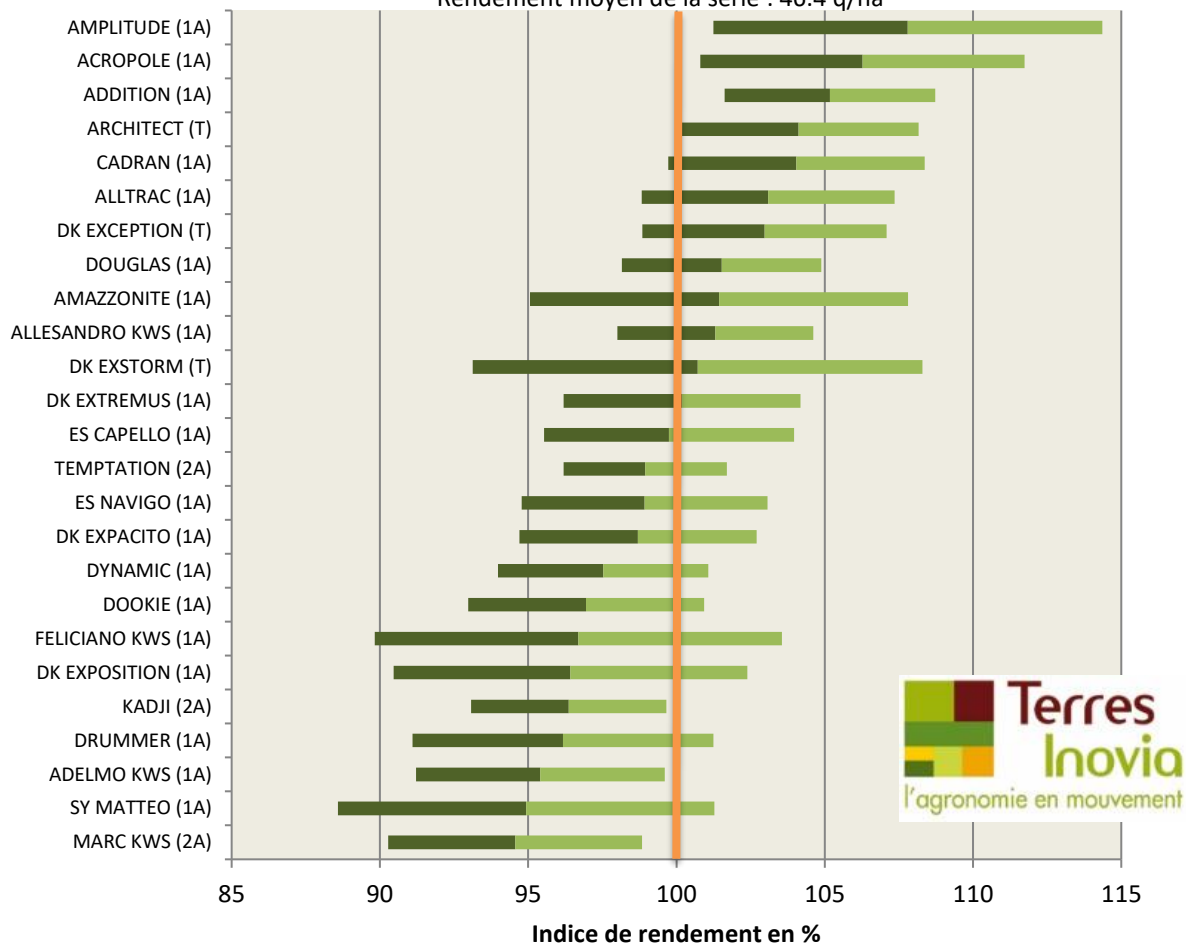
Statut : T = Témoin, 1A = première année de post-inscription, 2A = deuxième année de post-inscription,

* Es Navigo variété ayant fait 3 années de VATE CTPS, résultats 3^{ème} année : 105.5

Productivité des variétés de colza Regroupement SUD

7 essais

Rendement moyen de la série : 46.4 q/ha



Le trait vertical représente la moyenne générale : l'indice de rendement 100. La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à 2 écarts types-(ET). Plus la barre est longue, plus la variété est irrégulière.



3 - Résultats complémentaires – Regroupement Sud

| Variété | Statut | Représentant | Rendement Sud 2019 | | | | Données technologiques et observations en végétation (SUD) | | | | | | | Rendement national 2019 | |
|----------------|--------|--------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | | | Indice en % de la moyenne des essais | Ecart-type | Nombre d'essais où indice ≥100 | Rendement huile aux normes (en % de la moyenne des essais) | Teneur en huile aux normes (%) | Teneur en protéines G.E. (%) | Teneur en glucosinolates (μmol/g) | Humidité à la récolte (%) | Poids de mille graines (g) | Hauteur (cm) | Date de floraison | Indice en % de la moyenne des essais | Nombre d'essais où indice ≥100 |
| AMPLITUDE | 1A | Advanta | 107.8 | 6.6 | 7/7 | 106.9 | 43.5 | 19.8 | 16.2 | 7.6 | 3.8 | 179 | 21/03 | 102.0 | 25/40 |
| ACROPOLE | 1A | Advanta | 106.3 | 5.5 | 6/7 | 107.1 | 44.1 | 19.3 | 16.0 | 7.6 | 4.2 | 171 | 23/03 | 104.6 | 30/39 |
| ADDITION | 1A | Soufflet Seeds | 105.2 | 3.5 | 7/7 | 104.8 | 43.6 | 19.6 | 17.3 | 7.8 | 4.2 | 167 | 22/03 | 102.5 | 27/40 |
| ARCHITECT | T | Advanta | 104.1 | 4.0 | 6/7 | 104.2 | 44.0 | 19.8 | 17.3 | 7.7 | 4.2 | 163 | 24/03 | 99.4 | 18/40 |
| CADRAN | 1A | RAGT Semences | 104.0 | 4.3 | 5/7 | 105.0 | 44.3 | 19.0 | 13.0 | 7.7 | 3.7 | 171 | 17/03 | 104.5 | 30/40 |
| ALLTRAC | 1A | Syngenta | 103.1 | 4.3 | 5/7 | 103.0 | 43.9 | 19.7 | 15.0 | 7.5 | 3.8 | 169 | 19/03 | 100.6 | 21/40 |
| DK EXCEPTION | T | Dekalb | 103.0 | 4.1 | 6/7 | 103.1 | 43.9 | 19.1 | 15.0 | 7.7 | 4.1 | 164 | 21/03 | 100.4 | 23/40 |
| DOUGLAS | 1A | D.S.V. | 101.5 | 3.4 | 4/7 | 102.1 | 44.2 | 19.6 | 19.4 | 7.4 | 4.0 | 165 | 19/03 | 97.8 | 14/40 |
| AMAZONITE | 1A | Semences de France | 101.4 | 6.4 | 5/7 | 104.0 | 45.0 | 19.3 | 16.2 | 7.4 | 4.1 | 177 | 19/03 | 100.8 | 24/40 |
| ALLESANDRO KWS | 1A | KWS Maïs France | 101.3 | 3.3 | 4/7 | 100.4 | 43.8 | 20.0 | 17.9 | 7.8 | 3.7 | 169 | 19/03 | 102.3 | 23/40 |
| DK EXSTORM | T | Dekalb | 100.7 | 7.6 | 3/7 | 100.8 | 44.0 | 19.9 | 16.4 | 7.4 | 3.6 | 162 | 21/03 | 94.1 | 7/39 |
| DK EXTREMUS | 1A | Dekalb | 100.2 | 4.0 | 4/7 | 101.5 | 44.3 | 19.7 | 14.3 | 7.5 | 4.0 | 162 | 17/03 | 97.9 | 16/40 |
| ES CAPELLO | 1A | Euralis Semences | 99.7 | 4.2 | 4/7 | 98.6 | 43.5 | 20.1 | 18.9 | 7.6 | 4.0 | 171 | 29/03 | 106.3 | 32/39 |
| ES NAVIGO | 1A | Euralis Semences | 98.9 | 4.1 | 4/7 | 98.7 | 43.8 | 20.0 | 18.9 | 7.7 | 3.9 | 163 | 24/03 | 98.8 | 18/40 |
| TEMPTATION | 2A | D.S.V. | 98.9 | 2.8 | 3/7 | 99.3 | 44.2 | 19.6 | 15.5 | 8.0 | 3.6 | 161 | 23/03 | 103.8 | 29/40 |
| DK EXPACITO | 1A | Dekalb | 98.7 | 4.0 | 4/7 | 99.4 | 44.1 | 19.7 | 16.7 | 7.4 | 4.1 | 168 | 24/03 | 98.1 | 16/39 |
| DYNAMIC | 1A | D.S.V. | 97.5 | 3.5 | 3/7 | 99.3 | 44.6 | 19.8 | 18.1 | 7.7 | 3.8 | 169 | 21/03 | 97.1 | 15/40 |
| DOOKIE | 1A | D.S.V. | 97.0 | 4.0 | 3/7 | 97.7 | 44.3 | 19.8 | 17.5 | 7.5 | 4.0 | 162 | 21/03 | 93.9 | 9/40 |
| FELICIANO KWS | 1A | KWS Maïs France | 96.7 | 6.9 | 3/7 | 94.9 | 43.6 | 20.2 | 19.2 | 8.0 | 3.8 | 177 | 20/03 | 101.2 | 26/40 |
| DK EXPOSITION | 1A | Dekalb | 96.4 | 6.0 | 2/7 | 96.8 | 44.1 | 20.1 | 17.8 | 7.6 | 3.7 | 164 | 22/03 | 96.2 | 11/39 |
| KADJI | 2A | Euralis Semences | 96.4 | 3.3 | 1/7 | 95.7 | 43.5 | 19.8 | 17.6 | 7.8 | 3.9 | 176 | 29/03 | 99.9 | 16/39 |
| DRUMMER | 1A | D.S.V. | 96.2 | 5.1 | 3/7 | 96.4 | 44.1 | 19.9 | 18.2 | 7.6 | 3.8 | 160 | 24/03 | 97.3 | 12/40 |
| ADELMO KWS | 1A | KWS Maïs France | 95.4 | 4.2 | 1/7 | 94.0 | 43.5 | 20.1 | 13.2 | 7.8 | 3.9 | 172 | 27/03 | 99.3 | 14/39 |
| SY MATTEO | 1A | Syngenta | 94.9 | 6.3 | 2/7 | 93.6 | 43.2 | 20.1 | 18.8 | 7.5 | 3.8 | 167 | 23/03 | 102.0 | 23/40 |
| MARC KWS | 2A | KWS Maïs France | 94.6 | 4.3 | 0/7 | 92.6 | 43.2 | 20.3 | 16.4 | 7.7 | 3.7 | 169 | 25/03 | 99.1 | 16/40 |
| Effectif | | | | 7 | | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 5 | 7 | 7 | 40 | |
| Moyenne | | | | 46.3 q/ha | | 2.0 t/ha | 43.9 % | 19.8 | 16.8 | 7.6 | 3.9 | 168 | 22/03 | 42.8 q/ha | |

ANNEXE n°1

Résultats essai par essai – regroupement « Sud »



→ **Productivité** (Indice de rendement par rapport à la moyenne de l'essai)

| | C19VCE64051 | C19VCE32053 | C19VCE47054 | C19VCE32056 | C19VCE31057 | C19VCE31058 | C19VCE82059 | Moyenne |
|----------------------|------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lieu d'essai | CASTETIS - 64300 | STE CHRISTIE - 32390 | LAROQUE TIMBAUT - 47340 | ST ORENS POUY PETIT - 32100 | MONTESQUIE U LAURAGAIS - 31450 | MURET - 31600 | AUCAMVILLE - 82600 | |
| Organisme partenaire | | VAL DE GASCOGNE | | AREAL | | | Caussade Semences | |
| Date récolte | 04/07 | | 11/07 | 03/07 | 05/07 | 05/07 | | |
| AMPLITUDE | 109.1 | 103.1 | 106.2 | 122.8 | 107.8 | 102.2 | 103.6 | 107.8 |
| ACROPOLE | 114.7 | 106.6 | 106.0 | 113.3 | 101.8 | 102.7 | 98.8 | 106.3 |
| ADDITION | 106.1 | 105.0 | 111.9 | 102.0 | 102.8 | 100.7 | 107.6 | 105.2 |
| ARCHITECT | 100.3 | 108.1 | 98.6 | 107.3 | 109.7 | 100.7 | 104.2 | 104.1 |
| CADRAN | 98.0 | 103.2 | 107.1 | 108.1 | 101.6 | 99.8 | 110.6 | 104.0 |
| ALLTRAC | 106.1 | 99.1 | 102.4 | 111.6 | 103.3 | 98.3 | 100.8 | 103.1 |
| DK EXCEPTION | 105.1 | 101.5 | 105.3 | 95.2 | 102.0 | 102.1 | 109.6 | 103.0 |
| DOUGLAS | 98.6 | 99.7 | 102.4 | 95.7 | 103.8 | 105.0 | 105.5 | 101.5 |
| AMAZZONITE | 96.5 | 104.5 | 106.4 | 107.5 | 88.1 | 104.2 | 102.9 | 101.4 |
| ALLESANDRO KWS | 94.6 | 104.1 | 104.1 | 99.4 | 99.9 | 102.8 | 104.3 | 101.3 |
| DK EXSTORM | 99.7 | 93.8 | 100.9 | 110.9 | 98.7 | 111.6 | 89.4 | 100.7 |
| DK EXTREMUS | 104.8 | 92.3 | 99.1 | 100.3 | 101.7 | 98.3 | 104.8 | 100.2 |
| ES CAPELLO | 101.1 | 102.7 | 92.4 | 97.7 | 105.2 | 103.2 | 96.0 | 99.7 |
| ES NAVIGO | 99.5 | 101.3 | 92.4 | 101.3 | 103.7 | 101.4 | 92.8 | 98.9 |
| TEMPTATION | 94.8 | 95.1 | 100.0 | 100.8 | 102.7 | 100.5 | 98.8 | 98.9 |
| DK EXPACITO | 101.4 | 100.9 | 97.8 | 91.9 | 101.4 | 93.9 | 103.5 | 98.7 |
| DYNAMIC | 97.1 | 100.8 | 100.5 | 94.7 | 101.9 | 96.5 | 91.2 | 97.5 |
| DOOKIE | 97.9 | 93.1 | 92.2 | 92.3 | 101.8 | 100.4 | 101.0 | 97.0 |
| FELICIANO KWS | 92.6 | 104.3 | 98.2 | 86.3 | 89.1 | 101.9 | 104.5 | 96.7 |
| DK EXPOSITION | 104.8 | 97.8 | 86.8 | 103.7 | 91.5 | 93.6 | 96.7 | 96.4 |
| KADJI | 101.7 | 96.7 | 99.6 | 91.9 | 93.6 | 93.7 | 97.4 | 96.4 |
| DRUMMER | 94.8 | 93.4 | 101.0 | 90.7 | 103.2 | 100.7 | 89.3 | 96.2 |
| ADELMO KWS | 91.9 | 97.3 | 87.1 | 96.9 | 101.1 | 96.6 | 97.1 | 95.4 |
| SY MATTEO | 97.3 | 97.7 | 101.7 | 86.6 | 85.1 | 93.7 | 102.4 | 94.9 |
| MARC KWS | 91.4 | 98.2 | 99.7 | 91.0 | 98.6 | 95.5 | 87.6 | 94.6 |
| Moyenne | 48.8 | 46.3 | 48.5 | 37.7 | 41.9 | 43.6 | 58.4 | 46.4 |