

Colza d'hiver

LG AVIRON

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV à retenir pour sa vigueur au départ.
Très peu sensible au phoma (résistance spécifique) et à la cylindrosporiose.
Assez sensible à la verse.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2019

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**
non

Commercialisation
true

Représentant en France
LG Semences

Code obtenteur
LE 17-332

Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

Très précoce

Précoc

Mi-précoc

Mi-tardive

Tardive

PRÉCOCITÉ À LA REPRISE

Précoc

Intermédiaire

Tardive

PRÉCOCITÉ FLORAISON

Très précoc

Précoc

Mi-précoc

Mi-tardive

Tardive

Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES

Très faible

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

Agronomie

SENSIBILITÉ À LA VERSE

Très sensible

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE

Forte

Moyenne

Faible

VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

CLASSE DE HAUTEUR

Courte

Moyenne

Haute

Très haute

Maladies et Ravageurs

RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV

Non (ou non évaluée)

Oui

SENSIBILITÉ PHOMA

Non classée

Sensible

Peu sensible

Très peu sensible

→ **DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA**

plus de 10 ans

Entre 4 et 9 ans

moins de 4 ans

RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP

Quantitative

RlmS

LepR1

SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE

Non classée

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE

Sensible

Moyen

Bon

→ **RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

Aucune

P1

P1*

P2*

P2

P3

P5

→ **SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

Toutes

P1

P1*

P2*

P2

P3

P5

PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

8-9

7

6

5

4

<4

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

>=8

7

6

5

4

<4

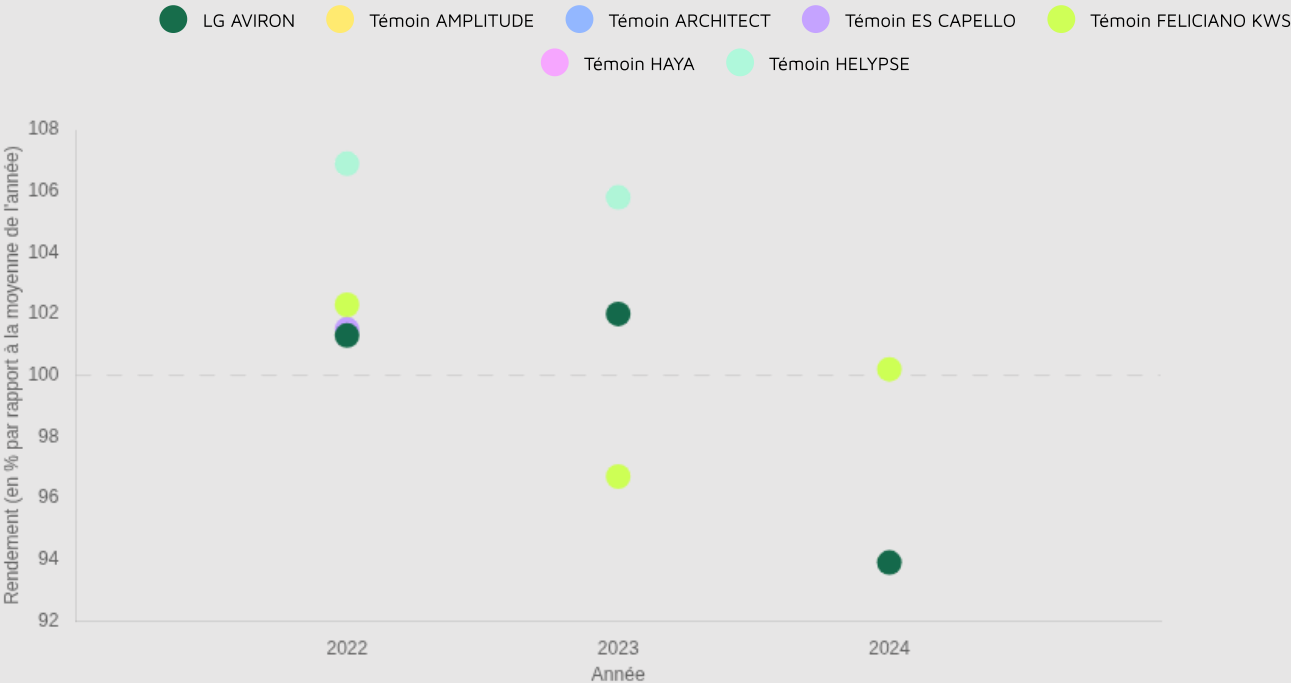
Résultats d'évaluations Terres Inovia pour LG AVIRON

Zone d'évaluation : Colza national

37.1 q/ha
Rendement estimé 2024

93.9 %
Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

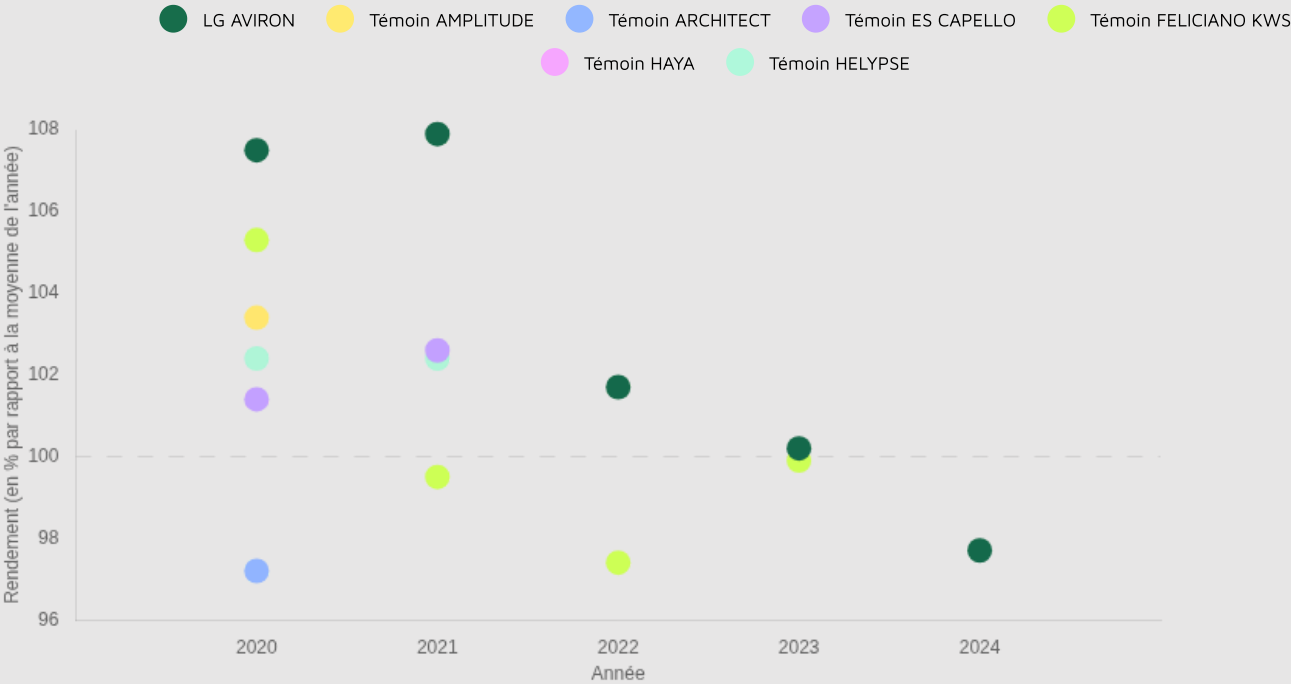


Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

41.9 q/ha
Rendement estimé 2024

97.7 %
Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

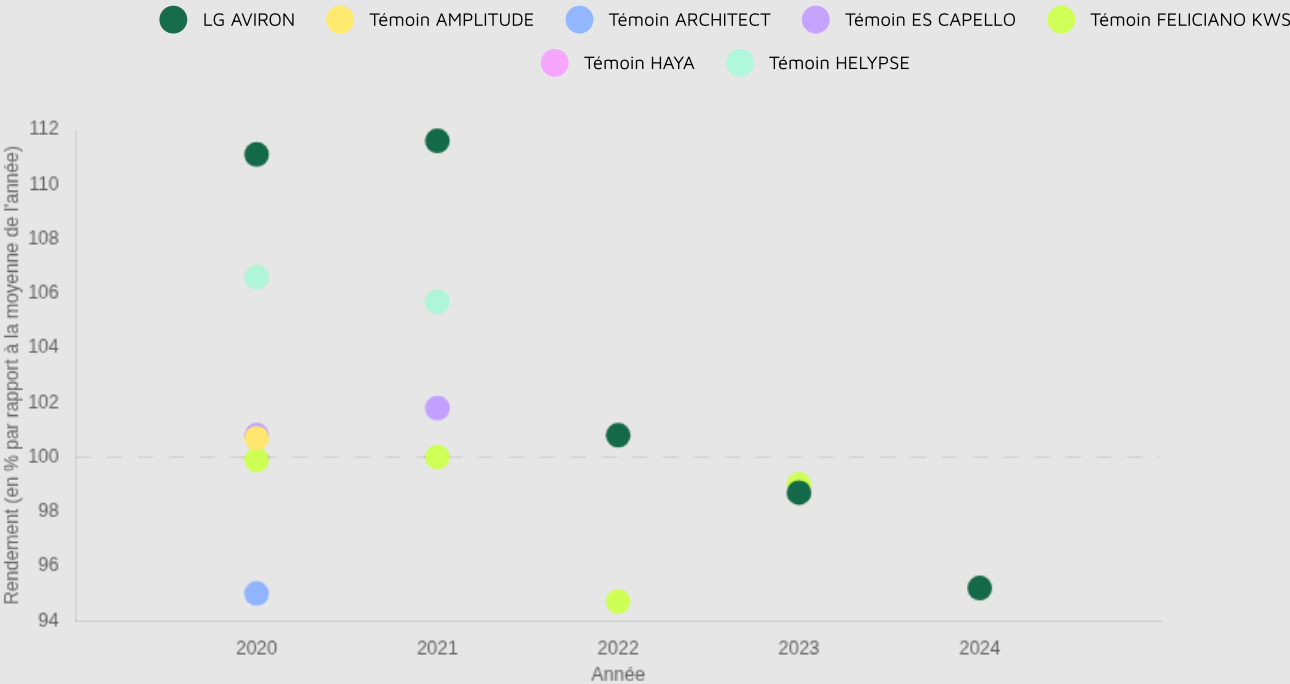
38.3 q/ha

Rendement estimé 2024

95.2 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Sud

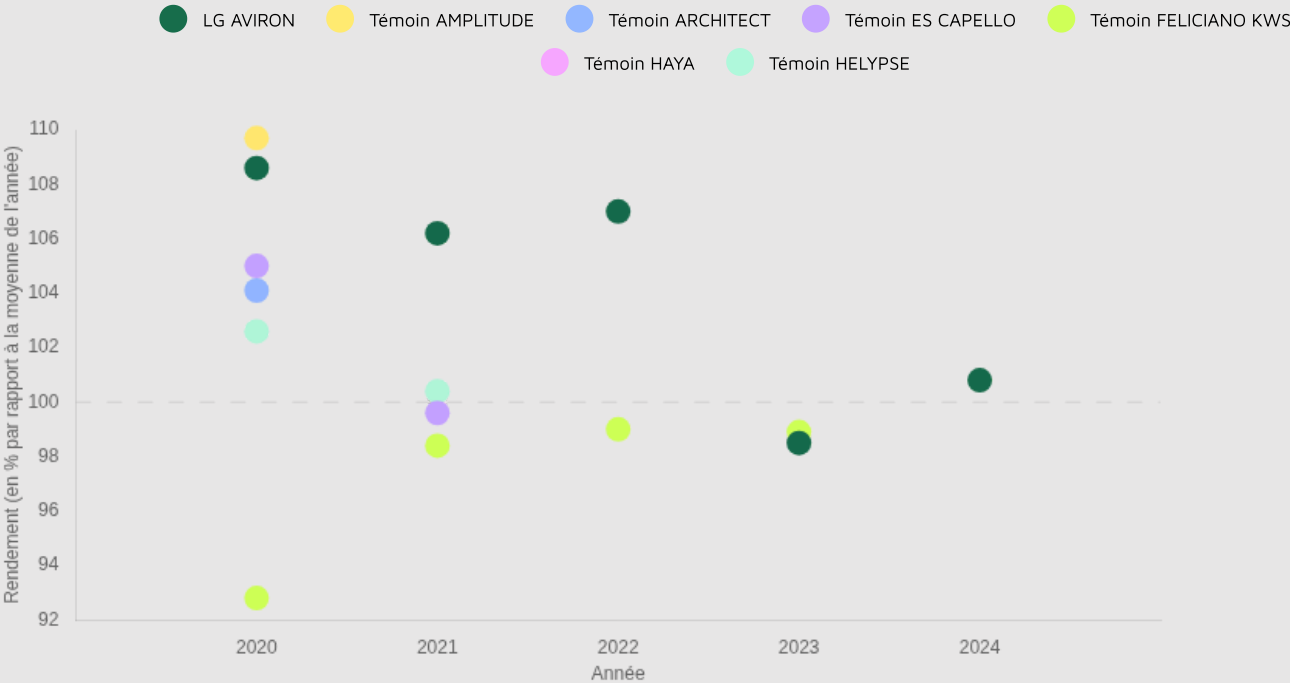
49.6 q/ha

Rendement estimé 2024

100.8 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

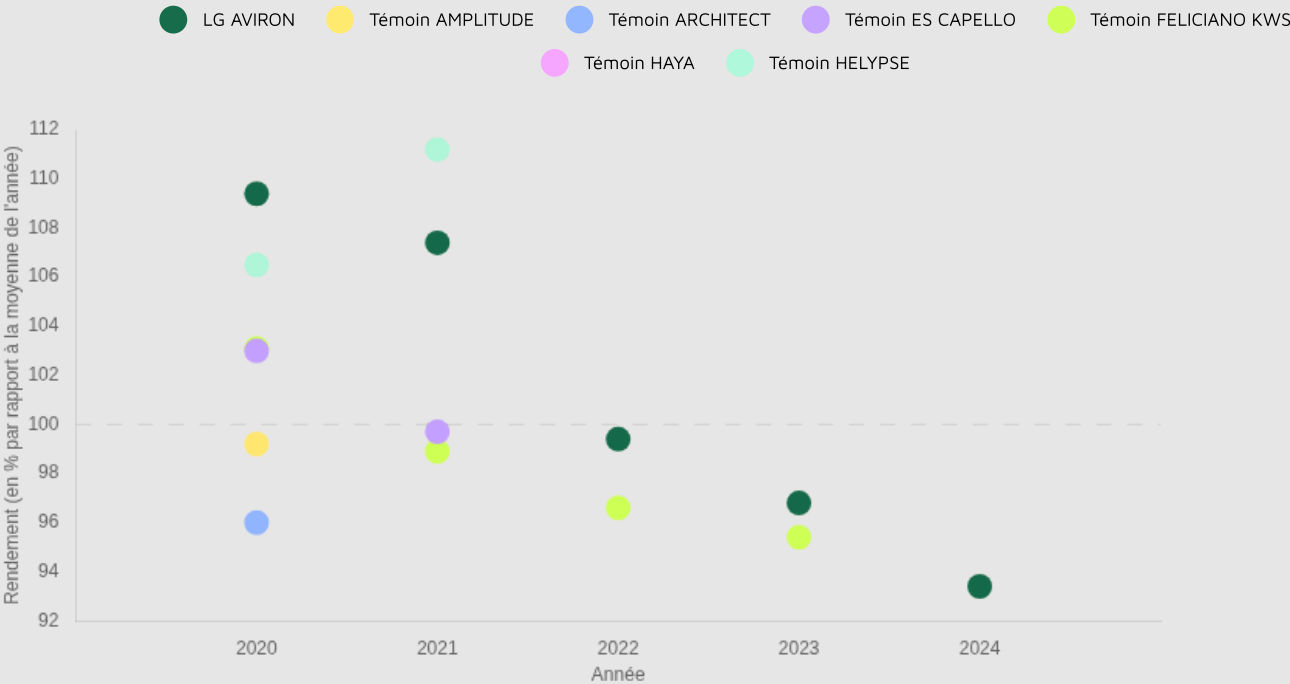
37.9 q/ha

Rendement estimé 2024

93.4 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre

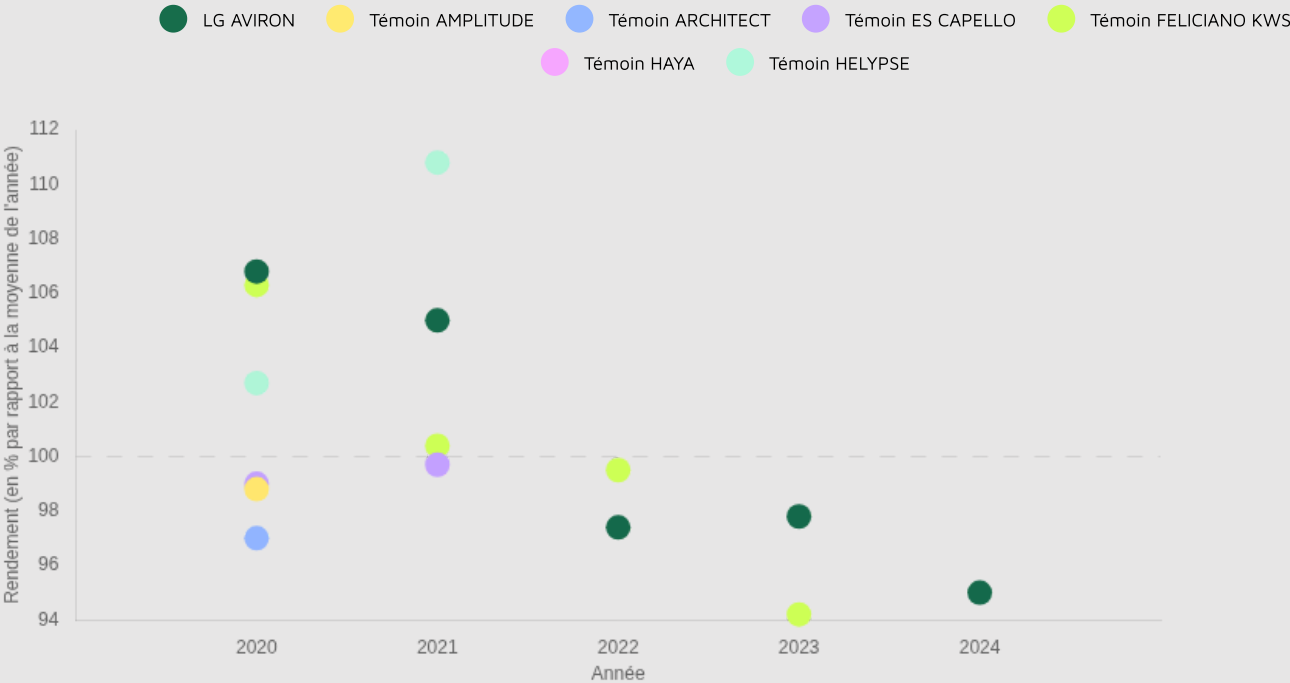
36.2 q/ha

Rendement estimé 2024

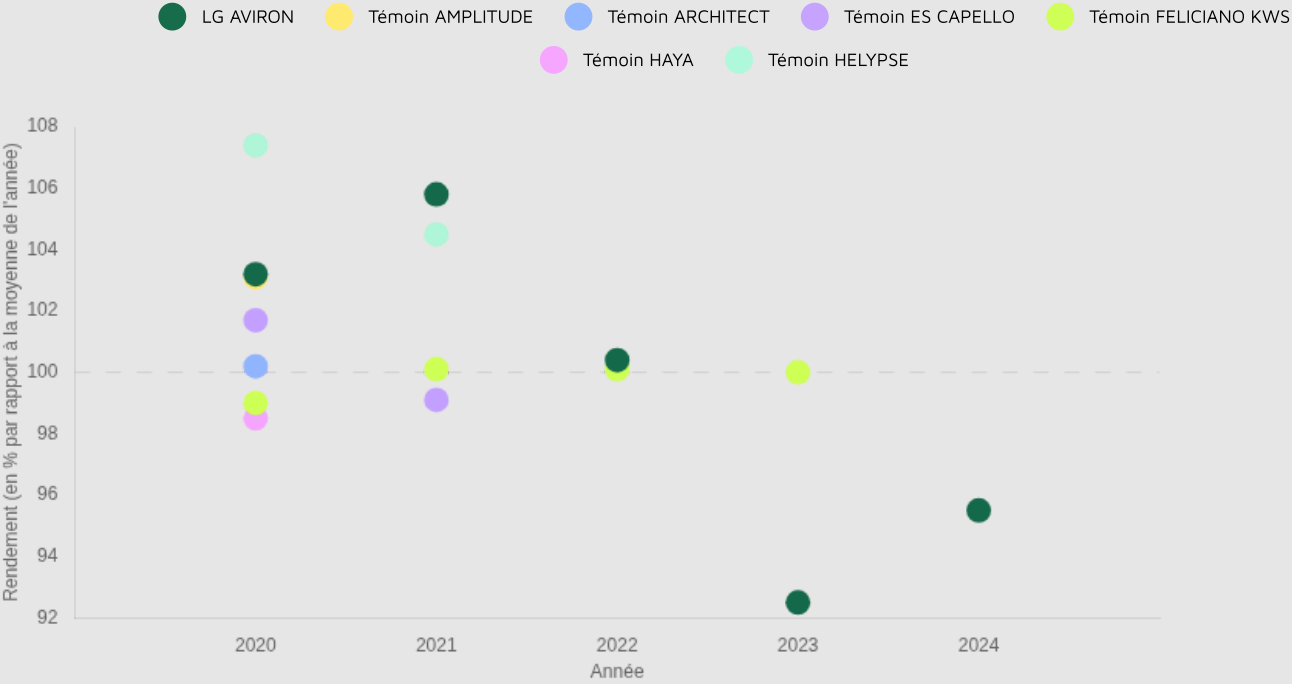
95 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
108.1	107.8	28
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
1.1	-0.8	13.9
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	4.4	

Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Teneur protéines (%)	Teneur glucosinolates
2018	113.3	DK EXCEPTION	43.8	DK EXSTORM	43.2	-	-	14	44.2	36.4	13.6
2019	104.9	DK EXCEPTION	45.8	ATTLETICK	45.8	-	-	14	44.4	37	14.2

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS