

Variétés de colza évaluées par Terres Inovia en 2025

Dernière mise à jour : 12/08/2025

Statut	Variété	Représentant	Sensibilité à l'élongation automnale	Vigueur départ (9: très vigoureux)	Vigueur automne (9: très vigoureux)	Précocité reprise	Nombre de larves (9: Meilleures variétés)	Symptômes (9: Meilleures variétés)	Précocité floraison	hauteur des plantes	Sensibilité à la cylindrosporose	Sensibilité phoma	Dernière année d'éval phoma	Résistance phoma expliquant le comportement au champ	Richesse en huile	Teneur en glucosinolates	Précocité à maturité	Sensibilité à la verse
Série 1.1																		
T	BESSITO	LIDEA	moyenne	8.5	8.5	intermédiaire	5	6.5	mi-tardive	très haute	AS	TPS	2022	Quanti	élevée	élevée	mi-précoce	TPS
T	HELYPSE	KWS MOMONT	moyenne	7.5	7	intermédiaire	3	5.5	mi-tardive	très haute	PS	TPS	2022	Quanti	élevée	faible	mi-tardive	PS
T	FELICIANO KWS	KWS MAIS FRANCE	forte	6	6	précoce	8.5	8.5	mi-précoce	très haute	PS	TPS	2024	RlmS	élevée	élevée	mi-précoce	PS
1A	BLACKPANTHER	SEMCENCES DE FRANCE	moyenne	7	7.5	intermédiaire	7.5	7	mi-tardive	très haute	AS	TPS	2024	RlmS	élevée	moyenne	mi-précoce/mi-tardive	TPS
1A	BRV723	BREVANT	moyenne	5	6	intermédiaire	4	3	mi-précoce	haute	AS/PS	PS	2023	Quanti	très élevée	faible	mi-précoce	PS/TPS
1A	CEZANNE	RAGT SEMENCES	moyenne	6	7	intermédiaire	4	4.5	mi-précoce	haute	TPS	TPS	2024	RlmS	élevée	élevée	mi-précoce	TPS
1A	DK EXQUIS	DEKALB	forte	5.5	6.5	précoce	3	4.5	précoce	haute	PS	PS	2024	Quanti	élevée	moyenne	mi-précoce	TPS
1A	HEDEN	KWS MOMONT	forte	7	7	intermédiaire	6.5	5	mi-précoce	très haute	PS	TPS	2024	LepR1	moyenne	moyenne	mi-tardive	TPS
1A	KWS TALENTOS	KWS MAIS FRANCE	moyenne	6.5	7.5	intermédiaire	6.5	4	mi-précoce	haute	PS	PS	2024	Quanti	élevée	élevée	mi-précoce	TPS
1A	LG ADAMANT	LG SEMENCES	moyenne	6	6.5	intermédiaire	7	6	mi-précoce	très haute	PS	PS	2024	Quanti	élevée	élevée	mi-précoce	TPS
1A	NYMPHEA	MAS SEEDS	moyenne*	8.5	8	intermédiaire	8	6.5	mi-tardive	haute	PS	PS	2023	Quanti	moyenne	élevée	mi-tardive	TPS
1A	PLAYMAKER	SOUFFLET SEEDS	moyenne	7.5	7	intermédiaire	7.5	7	mi-précoce	haute	PS/TPS	PS	2024	Quanti	élevée	moyenne	mi-précoce	TPS
1A	KWS DOMINGOS	KWS MAIS FRANCE	faible	8	7	intermédiaire	4.5	5.5	mi-précoce	très haute	PS	TPS	2024	Quanti	élevée	élevée	mi-tardive	TPS
1A	HEMMA	KWS MOMONT	moyenne	7.5	7.5	intermédiaire	5	4.5	mi-précoce	très haute	PS	TPS	2024	Quanti	moyenne	moyenne	mi-précoce/mi-tardive	TPS
1A	HALAND	KWS MOMONT	moyenne	7	7	intermédiaire	6	5.5	mi-précoce	très haute	PS*	TPS	2024	Quanti	moyenne	élevée	mi-précoce	TPS
1A	DESIGNER	SEMCENCES DE FRANCE	moyenne	8	8	intermédiaire	6.5	6	mi-précoce	haute	PS/TPS	PS/TPS	2023	Quanti	élevée	moyenne	mi-précoce	PS
1A	HORNELA	KWS MOMONT	moyenne	6	7	intermédiaire	7	6	mi-tardive	très haute	PS	TPS	2024	Quanti	moyenne	moyenne	mi-tardive	TPS
1A	CWH 596	DEKALB	forte	6	6.5	précoce	2.5	4	précoce	haute	PS/TPS	TPS	2024	RlmS	élevée	moyenne	mi-précoce	TPS
1A	HINDIANA	KWS MOMONT	moyenne	7.5	6.5	intermédiaire	4	6.5	mi-tardive	haute	PS	PS	2024	Quanti	élevée	très élevée	mi-précoce	TPS
1A	KWS DEMOS	KWS MAIS FRANCE	forte	6	6.5	précoce	3	6	mi-tardive	très haute	AS	PS	2024	Quanti	élevée	élevée	mi-tardive	PS
2A	HEMOTION	KWS MOMONT	forte	6	7	précoce	7.5	6.5	mi-précoce	très haute	AS	TPS	2023	Quanti	élevée	moyenne	mi-précoce	TPS
2A	LG AVENGER	LG SEMENCES	moyenne	6	6	intermédiaire	5	7.5	mi-tardive	très haute	PS/TPS	PS	2023	Quanti	élevée	faible	mi-précoce/mi-tardive	TPS
2A	LID INVICTO	LIDEA	forte	6	5.5	intermédiaire	4	5.5	mi-tardive	très haute	AS	PS	2023	Quanti	élevée	faible	mi-précoce	PS
2A	LG ADAPT	LG SEMENCES	moyenne	6.5	6.5	intermédiaire	5.5	6	mi-tardive	haute	PS/TPS	TPS	2023	Quanti	élevée	moyenne	mi-tardive	PS
Série 1.2																		
1A	METAL	SOUFFLET SEEDS	moyenne	7	7.5	intermédiaire	7		mi-tardive	haute	PS	PS/TPS	2023	Quanti	élevée	moyenne	mi-précoce	PS
2A	BLACKBERRY	SEMCENCES DE FRANCE	moyenne	6.5	7	intermédiaire	5.5	6	mi-précoce	haute	PS	TPS	2023	Quanti	élevée	moyenne	mi-précoce	TPS
2A	BLACKJACK	SOUFFLET SEEDS	moyenne	5.5	5	intermédiaire	3	6.5	mi-tardive	très haute	AS/PS	PS/TPS	2022	Quanti	élevée	faible	mi-précoce	PS
2A	DK EXDEKA	DEKALB	forte	6.5	6	précoce	4	5.5	précoce	haute	PS	TPS	2023	RlmS	élevée	élevée	mi-précoce	TPS
2A	HISCO	KWS MOMONT	moyenne	8	7.5	intermédiaire	5	7	mi-précoce	très haute	PS	TPS	2023	Quanti	élevée	élevée	mi-précoce	TPS
2A	KOMBIA	MAS SEEDS	moyenne	8	8.5	intermédiaire	4	5	mi-tardive	haute	PS	PS	2023	Quanti	moyenne	moyenne	mi-précoce	TPS
2A	KWS MERINOS	KWS MAIS FRANCE	moyenne	8	8	précoce	4.5	7	mi-précoce	très haute	PS	TPS	2023	LepR1	élevée	moyenne	mi-précoce	PS
2A	KWS MIKADOS	KWS MAIS FRANCE	forte	6.5	6	précoce	6	7.5	mi-tardive	très haute	AS	TPS	2023	RlmS	élevée	très élevée	mi-précoce/mi-tardive	PS
2A	LID TEBO	LIDEA	faible	6.5	6	intermédiaire	5	5	mi-tardive	très haute	AS	PS/TPS	2023	Quanti	élevée	élevée	mi-précoce	PS
UE	HIBERIA	KWS MOMONT	moyenne	6.5*	7.5*	intermédiaire	4.5*	-	mi-tardive	très haute	AS/PS	PS/TPS	2023	Quanti	élevée	très élevée	mi-précoce	TPS
UE	HORPAIR	KWS MOMONT	forte	8*	8*	précoce	-	-	précoce	haute	AS	PS/TPS	2023	Quanti	élevée	très élevée	mi-précoce	TPS
HERNIE	HATONIO	KWS MOMONT	moyenne	7.5*	8*	intermédiaire	-	-	mi-tardive	très haute	PS	TPS	2024	Quanti	élevée	faible	mi-tardive	TPS
HERNIE	CREATEO	LIDEA	moyenne	8*	8*	intermédiaire	3.5*	4.5*	mi-tardive	haute	AS	PS	2022	Quanti	moyenne	élevée	mi-précoce	PS
HERNIE	CROSPFIT	D.S.V	moyenne	6.5*	6.5*	intermédiaire	2.5*	-	mi-précoce	haute	AS	TPS	2021	Quanti	élevée	élevée	mi-précoce	PS
HERNIE	DMH 616	D.S.V	moyenne	6.5*	6.5*	intermédiaire	2.5*	-	précoce	moyenne	PS*	TPS	2024	LepR1	élevée	élevée	mi-précoce	TPS

T = Témoin, 1A = 1ère année de post-inscription, 2A = 2ème année de post-inscription

UE = Variété inscription catalogue européen

Hernie = Variété tolérante à certains pathotypes de Hernie des crucifères

ORO = Variété à bon comportement orobanche rameuse implantée spécifiquement en Poitou-Charentes

- = référence insuffisantes

* = à confirmer

Type de résistance phoma

Les variétés sont testées vis-à-vis des résistances spécifiques efficaces, RlmS et LepR1. Le niveau de résistance de variétés ne possédant pas l'un de ces gènes est conféré par la résistance quantitative à un niveau plus ou moins élevé. Pour des questions de durabilité des résistances, si vous utilisez des variétés ayant un gène de résistance efficace, alternez les avec des variétés TPS qui ne le possèdent pas