



INFORMATIONS COLZA

- 1. La saison 2024-2025
- 2. Les résultats d'essais
- 3. Les conseils pour les prochains semis
- 4. Les éco-régimes et le colza
- 5. Le Marché du colza



Par Christine CARTRYSSE







Faits marquants:

()	•	
	Climat	Impacts sur le colza d'hiver
Eté 2024	Humide Moisson : OK Chaleur en août	 Sols humides Semis de colza et levée rapide Limaces (retournement parcelles)
Automne 2024	Pluies abondantes en sept. – oct – nov. Températures douces	 Ressemis Surfaces colza : - 20 % en RW Peu d'altises Limaces, limaces, limaces Sols gorgés en eau ! Colza (stades /date de semis)
Hiver 2024-2025	PLUIES - SOMBRE Gel nov. début déc. et janvier Redoux fin février	 Colza (excès en humidité!) Arrivée précoce des insectes en février (Char. Tige: 1ère capture 24/02/25)









Faits marguants:

quarito.	
Climat	Impacts sur le colza d'hiver
SECHERESSE	 Reprise de végétation rapide au printemps
Vent N-NE	 Peu de méligèthes avant la floraison
Très ensoleillé Record en avril - mai Peu de gel Peu de pluies (fin avril)	 Floraison très précoce (fin mars-avril) Charançon des siliques + cécidomyies des siliques Très bonne activité des abeilles Apiculteurs : heureux en 2025 (production record de miel) Végétation très saine
	Climat SECHERESSE Vent N-NE Très ensoleillé Record en avril - mai Peu de gel





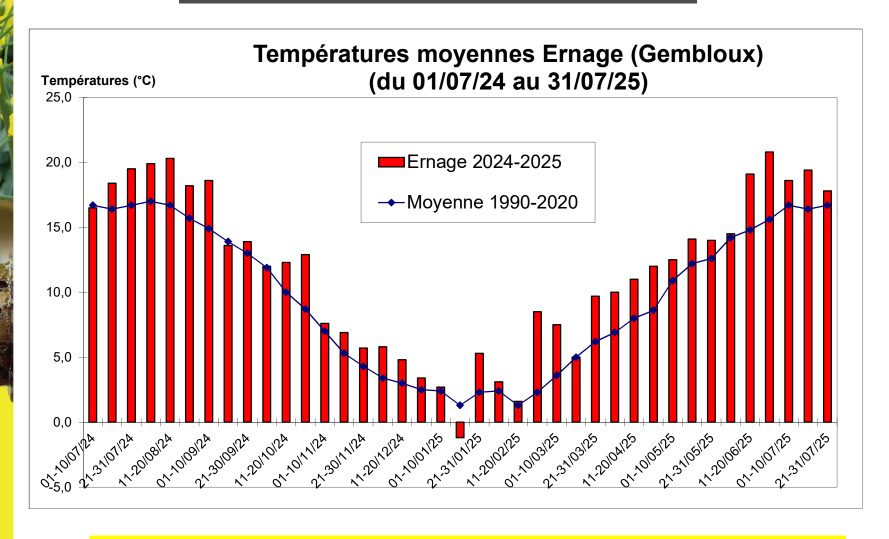




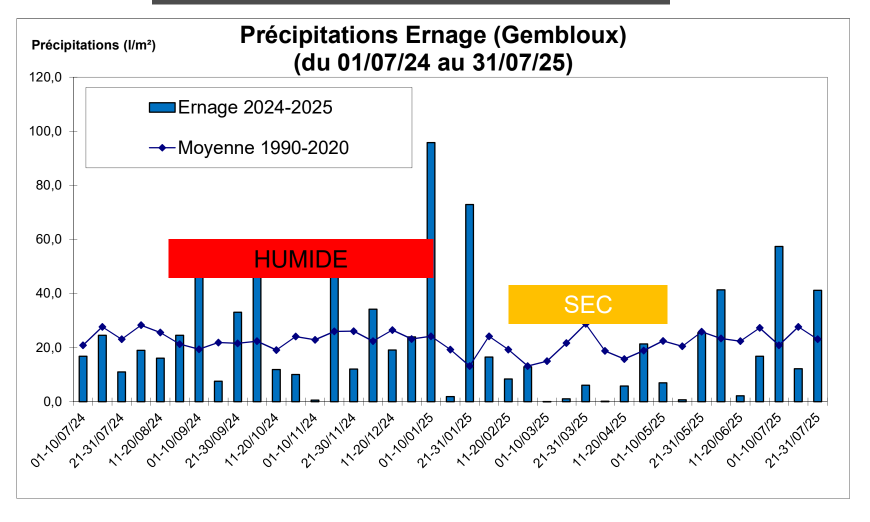
Faits marquants:

	Climat	Impacts sur le colza d'hiver
Eté 2025	Début juin : pluies puis très chaud et très ensoleillé (lumière!) 1ère vague de chaleur fin juin-début juillet	 Maturité accélérée Récolte précoce en juillet (<20/07) et interrompue par les pluies (suite en août) Peu de galeries dans les tiges Rendements élevés / excellents en 2025 Qualité : Extraordinaire Riche en huile

Conditions météo contrastées par rapport à 2024 : (Très humide, sombre et saison apicole catastrophique)



Records de **douceur** pendant toute la campagne 2024-2025



Septembre 2024 à Janvier 2025 : Pluies !!!

Février à mai 2025 : 106 l/m² (= 42 % de la normale)

Avril + mai 2025 : 61 l/m² >< Avril + mai 2024 : 256 l/m²





Automne 2024: Les avertissements colza

	AUTOMNE 2024
10/09/2024	Gare aux limaces!
17/09/2024	Les limaces sont voraces!
24/09/2024	Toujours les limaces et peu d'altises jusqu'à présent!
01/10/2024	Forte pression des <mark>limaces</mark> !
08/10/2024	Stades de développement très différents!
15/10/2024	Encore des limaces!
22/10/2024	Belle croissance de la culture!
29/10/2024	Peu d'insectes ravageurs malgré la douceur actuelle!
05/11/2024	Faible présence de pucerons !
19/11/2024	Très peu d'insectes ravageurs actuellement!



Pluies après le semis de colza d'hiver



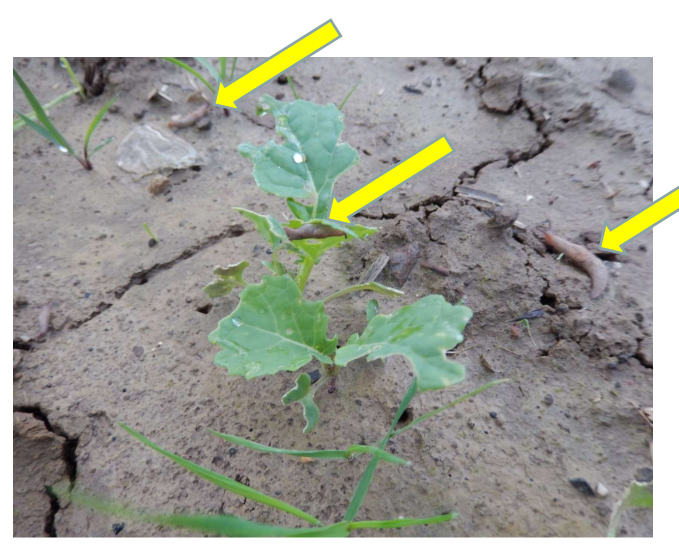


Limaces et colza d'hiver





Limaces et colza d'hiver









Printemps 2025 : Les avertissements colza

	PRINTEMPS 2025
25/02/2025	Sortez les pièges à insectes !
04/03/2025	Surveillez l'arrivée des insectes !
11/03/2025	Printemps précoce et vols d'insectes!
18/03/2025	Vent glacial et absence d'insectes!
25/03/2025	Boutons floraux et méligèthes à surveiller de près!
01/04/2025	Continuer à surveiller les méligèthes de près !
08/04/2025	Faible pression actuelle des méligèthes!
15/04/2025	Début floraison et arrivée très précoce des charançons des siliques!
22/04/2025	Floraison et pollinisation!
29/04/2025	Belle floraison sous le soleil!
06/05/2025	Vers la fin floraison!



Lutte contre les méligèthes

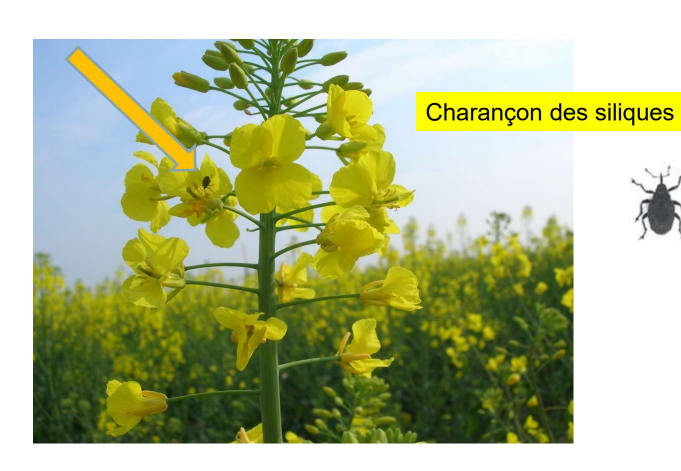
Nouveau en 2025 :

Dérogation de 120 jours (du 01/03/25 au 28/06/2025) pour la cyantraniliprole

Produits: EXIREL, INTER EXIL, VSM XIREL

- uniquement entre stades 50-55 (stade 55 = les boutons floraux de l'inflorescence principale sont individuellement visibles mais toujours fermés),
- au plus tard 7 jours avant la floraison du colza.
- = Dossier de demande introduit par le CePiCOP

Floraison





Floraison et pollinisation



Printemps 2025 = Année record en production de miel >< 2024

Floraison





Floraison



Larves de cécidomyies dans les siliques



Maturité



Siliques sèches au sommet de la végétation

Présence de siliques vertes dans le bas (15/07/25)



Par Christine CARTRYSSE





VARIETES DE COLZA D'HIVER

- = Innovation génétique européenne
 - 29 variétés déjà testées
 - + 15 nouveautés





Variétés « 00 » testées en 2024-2025 par le CePiCOP

1ère année d'inscription en Europe :

2017	2018
HAROME (T)	ES CAPELLO (T)



Variétés « 00 » testées en 2024-2025 par le CePiCOP

1ère année d'inscription en Europe :

2020	2021
DK EXCITED TuyV	DK EXBURY TuYV
DK PLACID TuYV	KOMBIA
HELYPSE	KWS ARIANOS TuYV
	KWS DINGOS TuYV
	KWS SANCHOS TuyV
	LG ATLAS TuYV

Variété TuYV : Tolérante au virus TuYV (Turnip Yellow Virus = virus de la jaunisse du navet transmis par le puceron vert



Variétés « 00 » testées en 2024-2025 par le CePiCOP

1ère année d'inscription en Europe :

2022	2023
DK EXPOSE TUYV LG ACADEMIC TUYV LG ARMADA TUYV (LID) GENEROSO LID ULTIMO	DK EXIGENT TuyV KWS MIKADOS TuyV LG ADAPT TuyV LG AVENGER TuyV (LID) BESSITO TuyV LID INVICTO TuyV LID TEBO TuyV

Variété TuYV : Tolérante au virus TuYV (Turnip Yellow Virus = virus de la jaunisse du navet transmis par le puceron vert



Variétés « 00 » testées en 2024-2025 par le CePiCOP

1ère année d'inscription en Europe :

DK EXAGRIS DK EXDEKA ENERGIE DK EXQUIS TuYV GATOR TuYV HISCO TuYV KWS DOMINGOS TuYV LG ADAMANT TuYV NYMPHEA TuYV REACTIV (érucique) SY ELISABETTA DOMPTEUR TuYV ENERGIE + 8 Variétés sous code (non encore inscrites)

Variété TuYV : Tolérante au virus TuYV (Turnip Yellow Virus = virus de la jaunisse du navet transmis par le puceron vert



2 plates-formes variétales en 2024-2025 :

	Gembloux	Dorinne
	Région Limoneuse	Condroz
Date de semis	04/09/24	30/08/24
Date de récolte	16-17/07/25	Non récolté Pb au semis
Rendement moyen de l'essai	5.386 kg/ha	-
Rdt moyen Nouvelles variétés	5.735 kg/ha	-



Récolte des essais à Gembloux

Récolte : 16-17 Juillet 2025

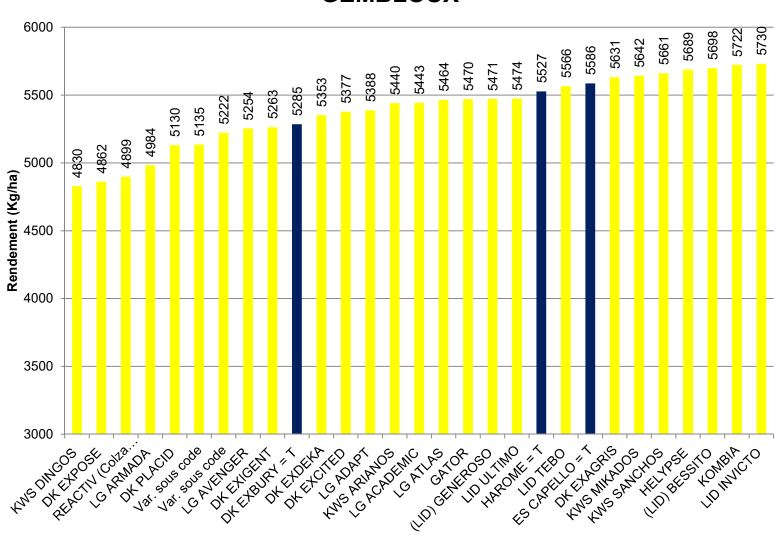






VARIETES DÉJÀ TESTEES PRECEDEMMENT

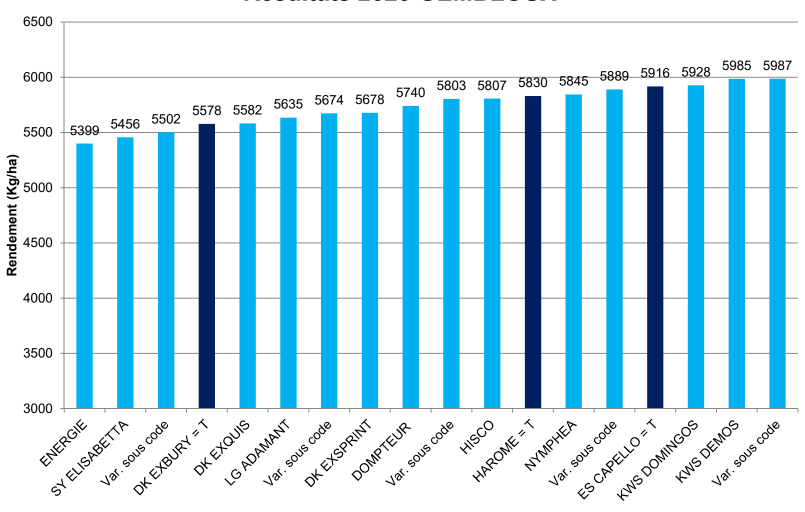
COLZA D'HIVER : ESSAI VARIETAL RESULTATS 2025 GEMBLOUX



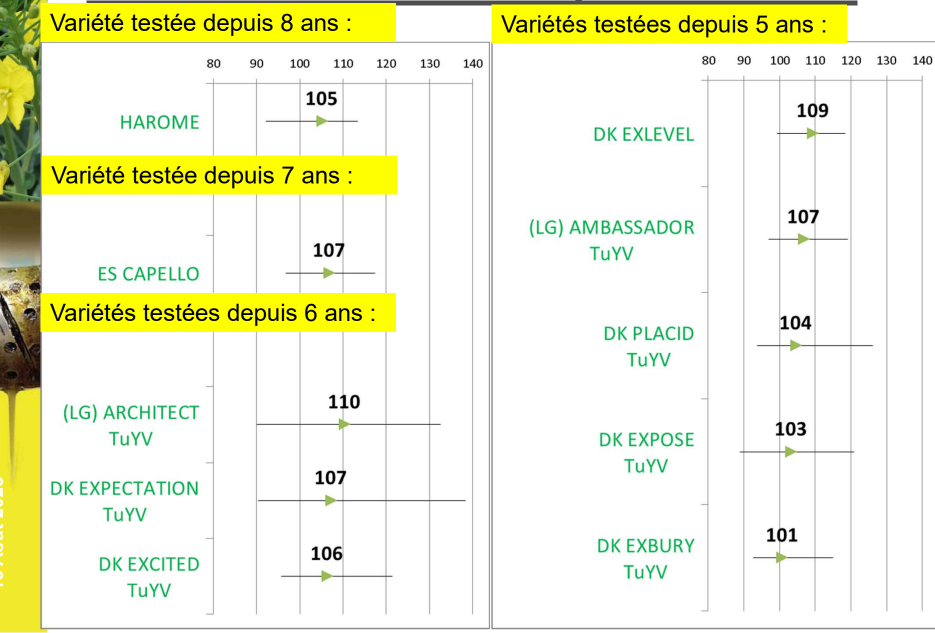
NOUVELLES VARIETES (1ère fois en test en Belgique)



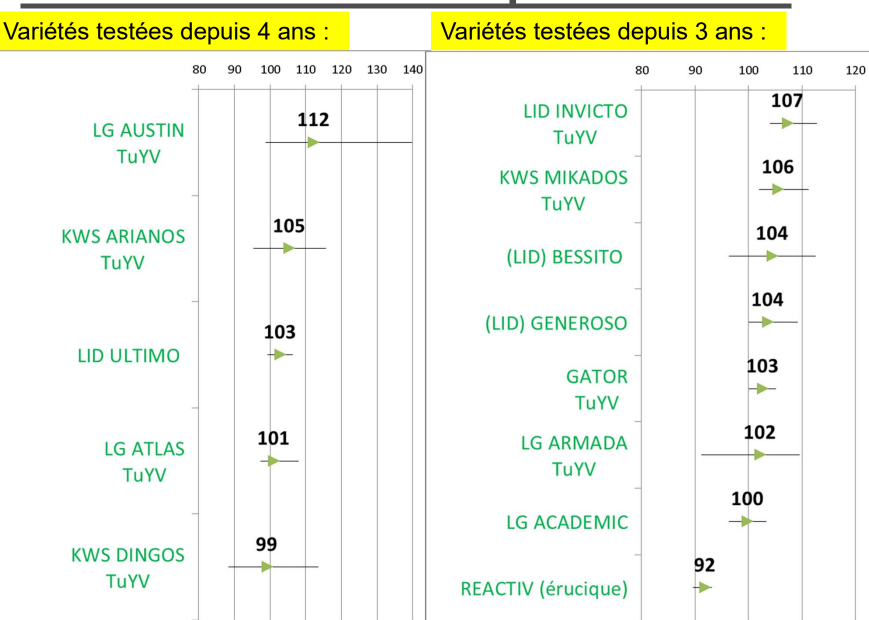
COLZA D'HIVER : Essai nouvelles variétés Résultats 2025 GEMBLOUX

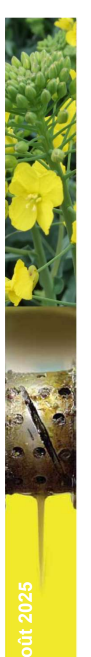


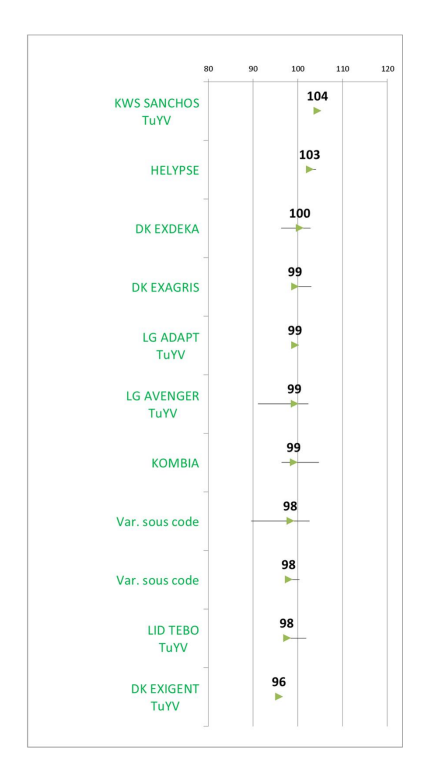
2. Résultats d'essais pluriannuels





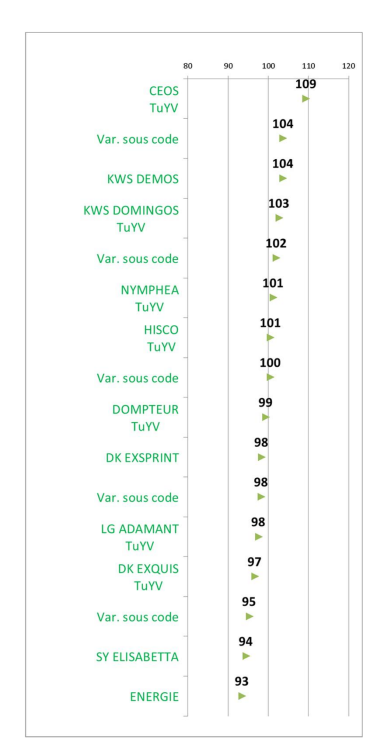






Variétés testées depuis 2 ans :





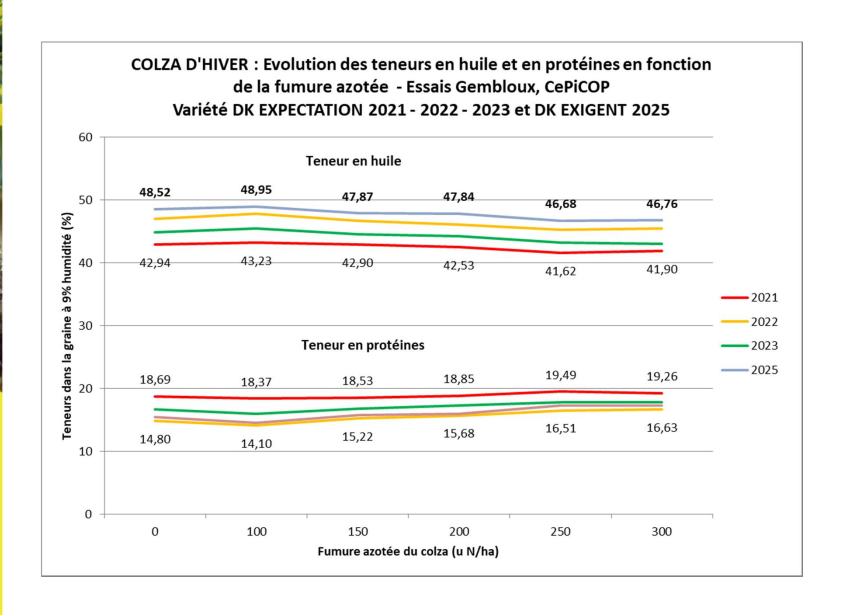




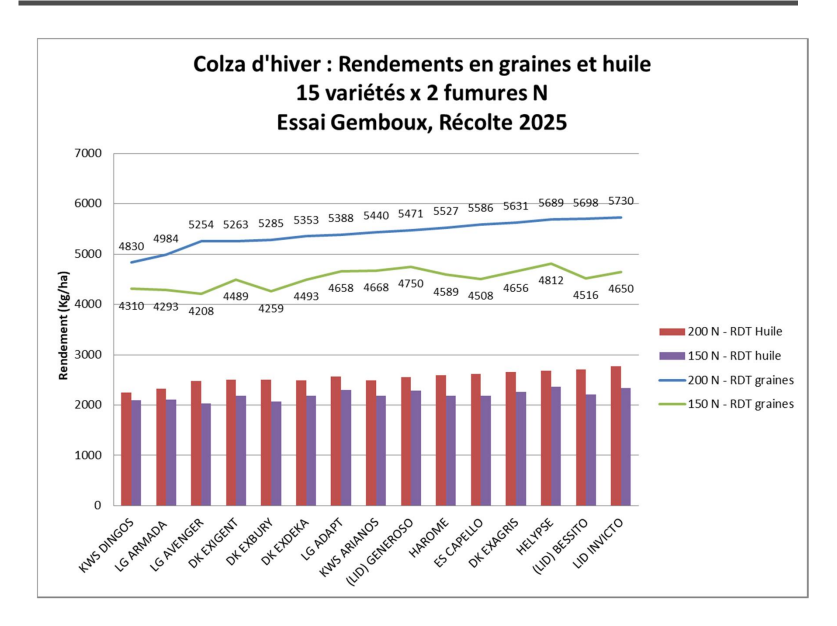
Variétés de colza et qualité (Teneurs en huile en % (graine à 9 % humidité)

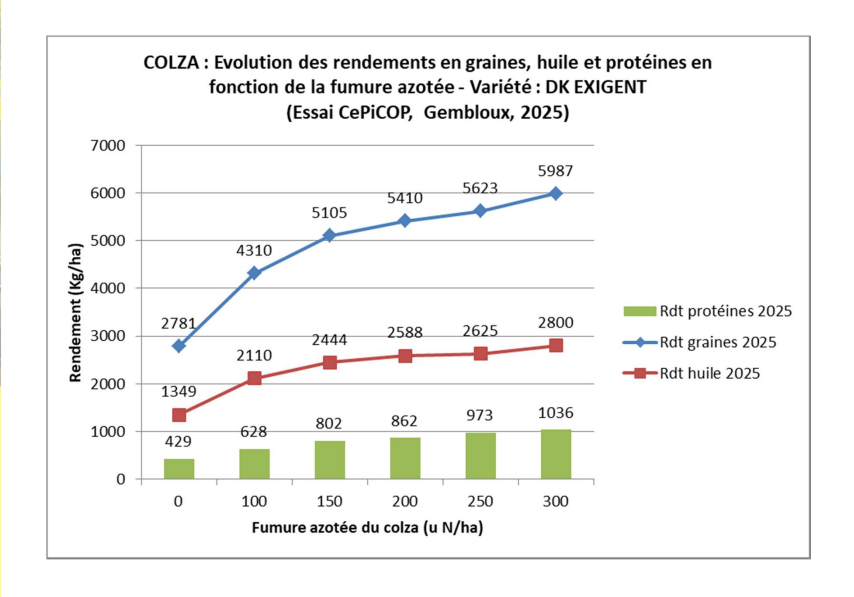
Essais	Moyenne	min	max
2010	44,3	42,8	45,9
2011	44,7	42,9	45,6
2012	43,4	42,2	44,6
2013	41,5	40,0	43,6
2014	43,9	43,0	45,1
2015	43,8	41,0	46,5
2016	42,6	40,8	44,7
2017	41,8	39,2	43,6
2018	41,5	40,3	42,8
2019	41,6	40,5	43,0
2020	42,2	40,7	44,0
2021	41,6	40,3	42,5
2022 = record	44,8	43,3	46,2
2023	43,5	42,0	44,7
2024	42,6	40,9	44,0
2025 = record	46,9	45,0	48,4

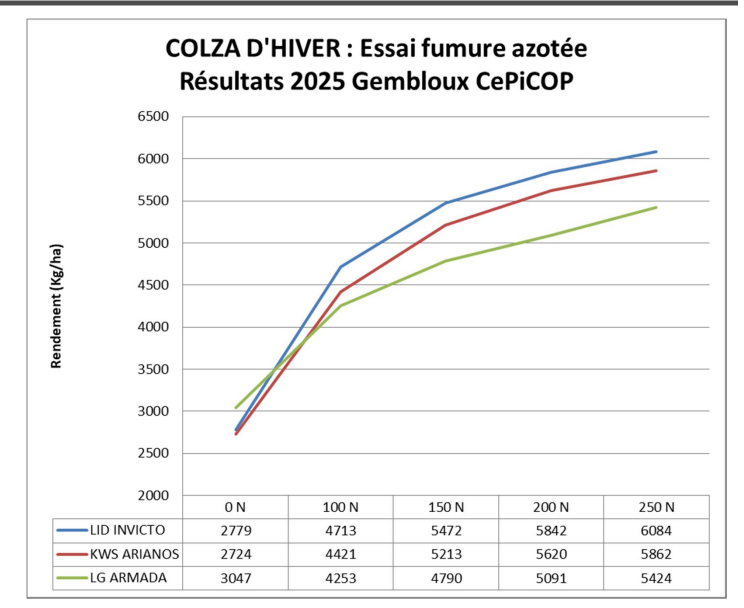
2. Résultats d'essais Récolte 2025

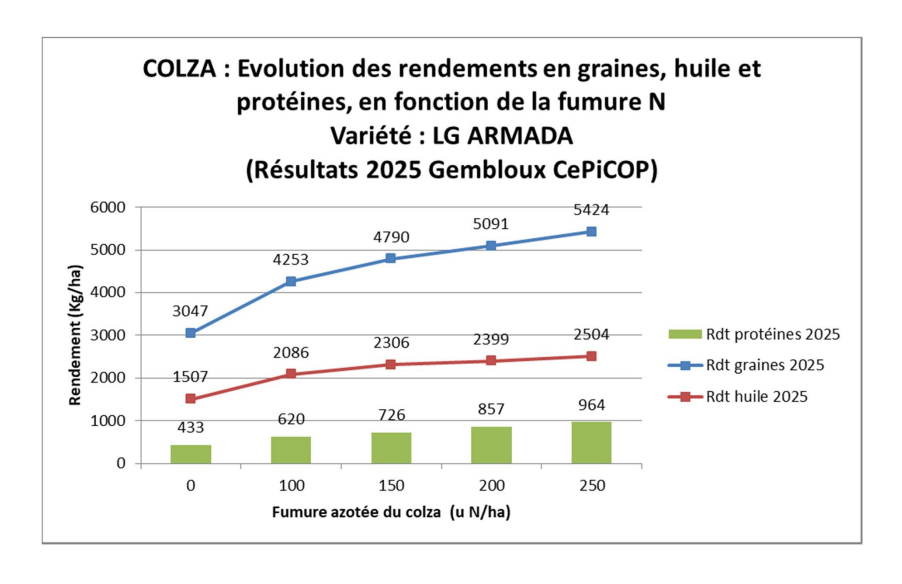


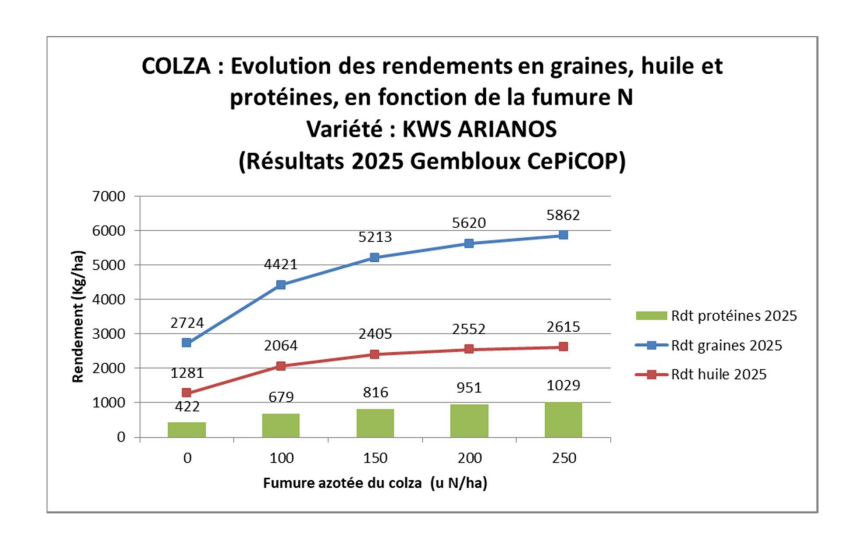
2. Résultats d'essais Récolte 2025

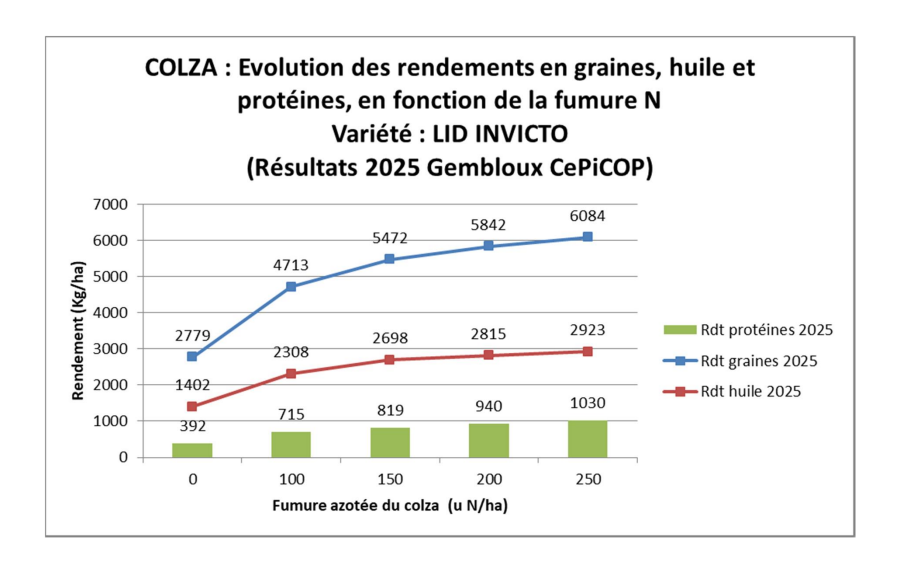














Très bons résultats. Pourquoi?

- Variétés : progrès génétique important
- Fumure azotée : bonne réponse en 2025
- Conditions météo : Ensoleillement généreux au printemps et en été
- Pivot racinaire profond (réserves en eau du sol)
- Etat sanitaire des plantes : très bon







- Bon choix de la (des) variété(s)
 - Potentiel de rendement
 - Résistance vis-à-vis du phoma (1 gène ou 2R)
 - Sensibilité à l'élongation avant l'hiver
 - Faible sensibilité si couverts associés
 - Date de semis
 - Fumure organique (fumier, fientes, digestats...)
 - Variétés TuYV (virus de la jaunisse du navet pucerons)
 - Précocité à la floraison
 - Résistance à l'égrenage (grêle) (OGU-INRA)
 - Qualité du colza (var « 00 », teneur en huile, ten. protéines)
 - Hauteur du colza



Précocité à la floraison des variétés :

	Précoce	Tardive
Lignées	ES ALICIA *	
Hybrides restaurés	ATRAKT * EXAVANCE *	DK EXPOSE DK PLACID HELYPSE
	DK EXAGRIS	KWS MIKADOS
	DK EXDEKA DK EXPECTATION	KWS SANCHOS LG ARMADA
	KWS DINGOS	(LID) BESSITO





Précocité à la floraison des variétés :

	Mi-Précoce	Mi-Tardive
Lignées		
Hybrides restaurés	CEOS (New) DK EXCITED DK EXLEVEL HOSTINE KWS ARIANOS KWS DOMINGOS (New) LG AUSTIN PIROL (New)	(LG) AMBASSADOR DK EXIGENT HINSTA (New) KOMBIA (New) KWS DEMOS (New) LG ADAPT LG AVENGER (LID) GENEROSO LID INVICTO LID ULTIMO





Meilleure résistance à l'égrenage des variétés de colza d'hiver actuelles

Grâce à la sélection génétique





Insectes ravageurs:

Automne 2025			
AltisesCharançons du bourgeon terminal	Choix variétal : désinfection insecticide des semences	Piège + avertissements CePiCOF	
- Puceron vert	Virus TuYV	Variétés TuYV	
Printemps 2026			
Charançons de la tige (colza et chou)Méligèthes	Piège + avertissements CePiCOP		+ Variétés précoces à la floraison : ES ALICIA (L) ATRAKT (HR) EXAVANCE (HR)



Lutte contre les insectes ravageurs

Désinfection de semences de colza :

Produits insecticides	Matière active	Efficaces sur :	Variétés disponibles
BUTEO START	flupyradifurone	Altises	2 Var. en 20213 Var. en 20226 Var. en 20237 Var. en 20248 Var. en 2025
LUMIPOSA	cyantraniliprole	Altises Mouche du chou Tenthrède de la rave	3 Var. en 2021 5 Var. en 2022 9 Var. en 2023 15 Var. en 2024 6 Var. en 2025

De 2013 à 2020 : Aucune désinfection insecticide des semences (interdiction des néonicotinoïdes et du Mesurol (mercaptodiméthur))



Lutte contre les maladies

Désinfection de semences de colza :

Produits fongicides	Matière active	Efficaces sur :	Variétés disponibles en 2025
INTEGRAL PRO	Bacillus amyloliquefaciens = bio fongicide	Champignons pathogènes du sol autres que pythiacées, responsables des fontes de semis Stimulateur de défenses naturelles	Seul: 12 Var. + LUMIPOSA: 12 Var. + BUTEO START: 2 Var.
SCENIC GOLD Pas pour ER « Réduction d'intrants »	Fluopicolide	Phoma, Alternaria, Mildiou, Rhizoctonia	Seul: 5 Var. + LUMIPOSA: 0 Var. + BUTEO START: 6 Var

Aucune désinfection (non traité) : 5 variétés en 2025 (+3 pièges à méligèthes)





Désinfection des semences 2025

Variétés de colza d'hiver : Non traité <u>ou</u> désinfection **fongicide** seule :

	Non traité	INTEGRAL PRO	SCENIC GOLD
* Plantes pièges à méligèthes	ATRAKT (HR)* ES ALICIA (L)* EXAVANCE (HR)* HINSTA HOSTINE BIO (LG) ARCHITECT (LID) BESSITO PIROL (New)	(LG) AMBASSADOR CEOS (New) HELYPSE KWS ARIANOS KWS DOMINGOS LG ARMADA LG AUSTIN LG AVENGER (LID) BESSITO (LID) BESSITO PROTECT H LID INVICTO LID ULTIMO PIROL (New)	DK EXAGRIS DK EXCITED DK EXLEVEL DK EXPECTATION DK EXPOSE



Désinfection des semences 2025

Désinfection fongicide et insecticide :

	INTEGRAL PRO	SCENIC GOLD
Avec insecticide :	INTEGRALITO	GOLINIO GOLD
BUTEO START	HELYPSE KOMBIA (New)	DK EXCITED DK EXDEKA DK EXIGENT DK EXPECTATION DK EXPOSE DK PLACID
LUMIPOSA	KWS DEMOS (New) KWS MIKADOS KWS SANCHOS (LG) AMBASSADOR LG ADAPT LG ARMADA LG AUSTIN LG AVENGER (LID) BESSITO (LID) GENEROSO LID INVICTO LID ULTIMO	



Tout en un

(Lid) BESSITO PROTECT H:

- 1 dose de 1.616.000 graines =
 - 1.500.000 graines (Lid) BESSITO INTEGRAL PRO
 - + 100.000 graines ALICIA (L) = Piège à méligèthes
 - + 16.000 graines Trèfle d'Alexandrie = Couvert associé (attention : peu de graines de trèfle/m²)



Lutte contre les limaces Menaces en 2024 (Sols saturés en

Menaces en 2024 (Sols saturés en eau) Soyez vigilants en 2025!

Importance du <u>déchaumage</u> :

Exposition des œufs de limaces au soleil



Travail du sol avant le colza

Labour ou non-labour ?

Vérifier le désherbage de la culture précédente :

Les céréales d'hiver : attention si désherbage au printemps 2025 avec sulfonylurées (A vérifier par produit) (peu de désherbage réalisé à l'automne 2024 très humide)

Le colza est une culture sensible!

Lutte contre les limaces

Matières actives	Concen- tration	Produits	Doses/ha	Nb applic. max. en colza
Métaldéhyde	25 g/kg	METAREX ONE	5 kg/ha	1-4 (min. 5 jours)
	30 g/kg	LIMA ORO 3% RB	7 kg/ha	1-2 (7-10 jours)
	40 g/kg	METAREX INOV	5 kg/ha	1-3 (5 jours)
	60 g/kg	ARIONEX GRANULE ESCODAM PRO LIMAFIGHT LIMASLAK PRO LIMATEX LIMPERAX MEDAL 6%	5-7 kg/ha	1-2 1 1-2 1 1-2 1-2
Phosphate de fer	10 g/kg	HIERRO (New)	50 kg/ha	1-4
	24 g/kg	SLUXX SLUXX IRONMAX PRO	7 kg/ha	1-4 1-4 1-4
Autorisé en bio	25 g/kg	FERREX RB	6 kg/ha	1-5
	30 g/kg	DERREX DERREX HIGH PERFORMANCE IRONCLAD FERROCIOUS (New) FIRESCALE NEU 1181 M	7 kg/ha	1-4 (7 jours)
	42 g/kg	NEU 1187 M SLUGGO PRO	5 kg/ha	1-4 (7 jours)
pyrophosphate ferrique	24 g/kg	VITROL PRO	7 kg/ha	1-6 (14 jours)

13 Août 2025



Bon désherbage.....



Nouvel herbicide colza depuis 2024

LaDiva (firme CORTEVA)

Composition: 48 g/l picloram

32 g/l aminopyralid

10 g/l halauxifène-méthyl

Dose : 0,25 l/ha

Stades du colza: 2 feuilles étalées – rosette

Efficace sur : Bleuet, camomille, capselle, coquelicot, fumeterre, gaillet, géranium, lamier, pensée, séneçon

Mélange possible avec antigraminées sauf Fusilade Max, insecticides Ne pas mélanger avec KERB, FUSILADE MAX, régulateur, Bore Cultures de remplacement si échec du colza d'hiver :

- Après labour (délai d'attente 4 mois) : céréales de printemps
- Non autorisés : Pommes de terre, pois,...





Couverts associés au colza d'hiver

Disponibles pour les semis 2025 :

Gélifs, sauf trèfle blanc nain

Produits	Composition	Densités
COLZA COVER	Lentilles 63 % Trèfle d'Alexandrie 37 %	16 kg/ha
LIDSYMBIO LFA+	Lentille fourragère 49 % Fénugrec 40 % Trèfle d'Alexandrie 10 % + Colza ES ALICIA 1 %	20 kg/ha
LIDSYMBIO VF+	Vesce érigée 59 % Fénugrec 40 % + Colza 1 %	20 kg/ha
COUVERT GREENOTEC	Trèfle d'Alexandrie, fénugrec, lentille fourragère, féverole de printemps tournesol, trèfle blanc nain	60-80 kg/ha







Essai de désherbage sur couverts associés

Gembloux 2022-2023

Semis: 12/09/22

Pluies après le semis

Observations présence du couvert au 08/12/2022

Sélectivité des herbicides de pré-levée :

	0 herbicide	BUTISAN GOLD 1,7 I/ha	BUTISAN GOLD 0,85 l/ha	ALTIPLANO 3 kg/ha
Symbio LFA+				
Symbio VF+				
LID SYMBIO VTV+				
Fit4NEXT				
Trèfle blanc nain				





Essai de désherbage sur trèfle blanc nain

Gembloux 2021-2022

Variété : ES PALERMO

Semis: 08/09/2021

Trèfle blanc nain semé		Rdt (kg/ha)	Sélectivité sur trèfle
-	Témoin (0 couv. 0 herbic.)	2711	-
OUI	Témoin (0 herbic.)	2668	ОК
OUI	BUTISAN GOLD 0,85 l/ha	3376	КО
OUI	BUTISAN GOLD 1,7 l/ha	3570	КО
OUI	ALTIPLANO 3 I/ha	4136	ОК
OUI	RAPSAN TDI 1,7 l/ha	3446	КО









Essai de désherbage mécanique combiné au désherbage chimique

Gembloux 2021-2022

Variété : LG AUSTIN Semis : 08/09/2021

	Chimique	+ 1 passage herse étrille (1/10/2021)	
	Rdt	(kg/ha)	
Témoin (0 herb. 0 méc.)	3802	3467	- 335 kg/ha
ALTIPLANO	4014	4064	+ 50 kg/ha
BUTISAN GOLD 1,7 I/ha	4314	4032	- 282 kg/ha
BUTISAN GOLD 0,85 l/ha	4351	4100	- 251 kg/ha
	ALTIPLANO BUTISAN GOLD 1,7 l/ha	Rdt Témoin (0 herb. 0 méc.) 3802 ALTIPLANO 4014 BUTISAN GOLD 1,7 l/ha 4314	Chimique herse étrille (1/10/2021) Rdt (kg/ha) Témoin (0 herb. 0 méc.) 3802 3467 ALTIPLANO 4014 4064 BUTISAN GOLD 1,7 I/ha 4314 4032

Surveillez les insectes ravageurs à l'automne : altises,,,,







Dégâts de larves d'altises











Lutte contre les insectes ravageurs

A l'automne : Contre les ALTISES

Pyréthrinoïdes	Matières actives	Produits	Doses/ha
	cyperméthrine 100 g/l 500 g/l	APHICAR 100 EW, SHERPA 100 EW CYPELCO, CYTHRIN MAX,	0,25 l/ha 0,05 l/ha
	deltaméthrine 25 g/l 15 g/l	MEZENE, DECIS 15 EW, PATRIOT PROTECH,	0,2 l/ha 0,42 l/ha
Pas si ER « Réduction d'intrants »	γ-cyhalothrine λ-cyhalothrine 50 g/l 100 g/l	NEXIDE (Fin: 30/09/26) LAMBDA 50 EC, RAVANE 50, KARATE ZEON, NINJA,	0,05 I/ha 0,125 I/ha 0,0625 I/ha



4. Les éco-régimes en RW et le colza d'hiver

PAC actuelle (2023-2027)

- Eco-régime « Couverture longue du sol »
 - Jusqu'au 15/02/2026
 - Colza d'hiver : OK
 - Montants : 15-30-45 €/ha (si min. 70%-80%-90% couverture)
- Eco-régime « Réduction d'intrants »
 - Durant la culture en $2025 \neq 2023$ (année civile, du 01/01 au 31/12)
 - Liste matières actives interdites (RW) : 2025 ≠ 2024 ≠ 2023
 - New depuis 2024 : Possibilité du désherbage mécanique (2 passages min.)
 - Montant : 80 €/ha culture arable



Eco-régime « Réduction d'intrants » et le colza d'hiver

- Liste matières actives interdites (RW) 2025 (2024 ≠ 2023)
- En 2025 : 13 m.a. (sur 36) concernent le colza (au 23/07/25) (idem 2024 sauf dimoxystrobine

2024 idem à 2023 sauf fludioxonil)

- Métazachlore et cyperméthrine : exception en colza en 2023, 2024 et 2025

	Herbicides	Insecticides	Régulateurs	Fongicides
•	(Métazachlore) * propyzamide pendiméthaline	 (Cyperméthrine) * esfenvalérate γ-cyhalothrine λ-cyhalothrine 	metconazoletébuconazole	difenoconazolemetconazoletébuconazole
	penumethanne	- 70 Cynaiddinnie		• fluopicolide

Attention : Désinfection de semences **SCENIC GOLD** (à base de fluopicolide)





Eco-régime « Réduction d'intrants » et le colza

Herbicides interdits d'utilisation :

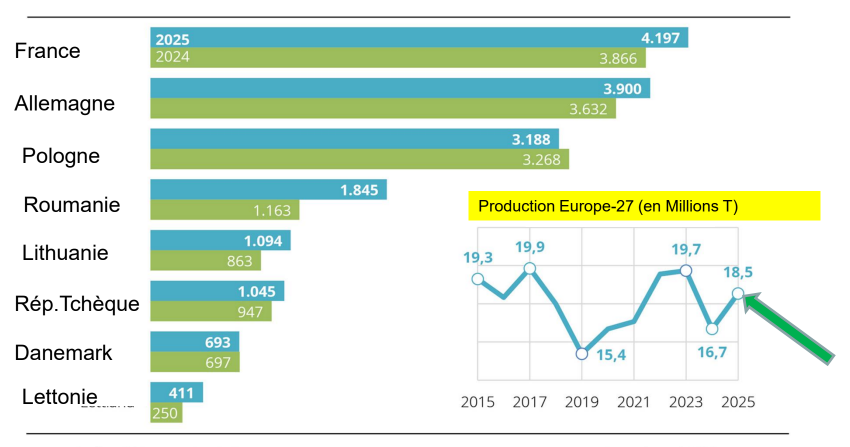
pendiméthaline	propyzamide
En pré-levée :	En post-levée :
BISMARK	KERB 400 SC KERB SC SETANTA SC SOLITAIRE

La métazachlore peut encore être utilisée en colza (exception en 2025).



Le marché du colza (2024-2025)

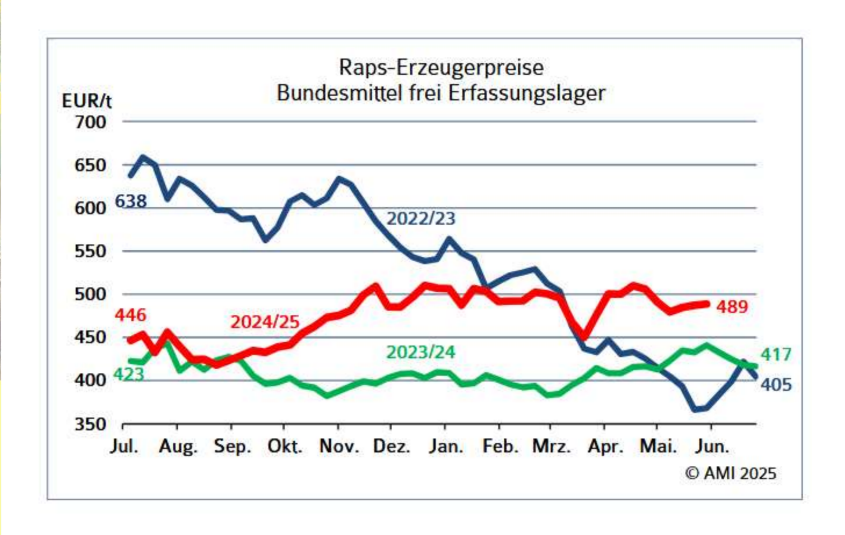
Production de colza dans différents pays européens (x 1.000 T)



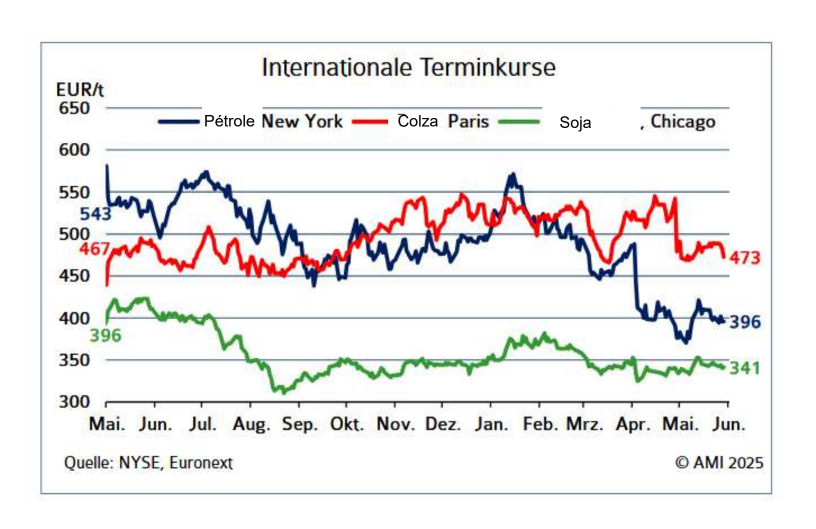
Quelle: EU-Kommission, AMI

Anmerkung: 2025 Prognose

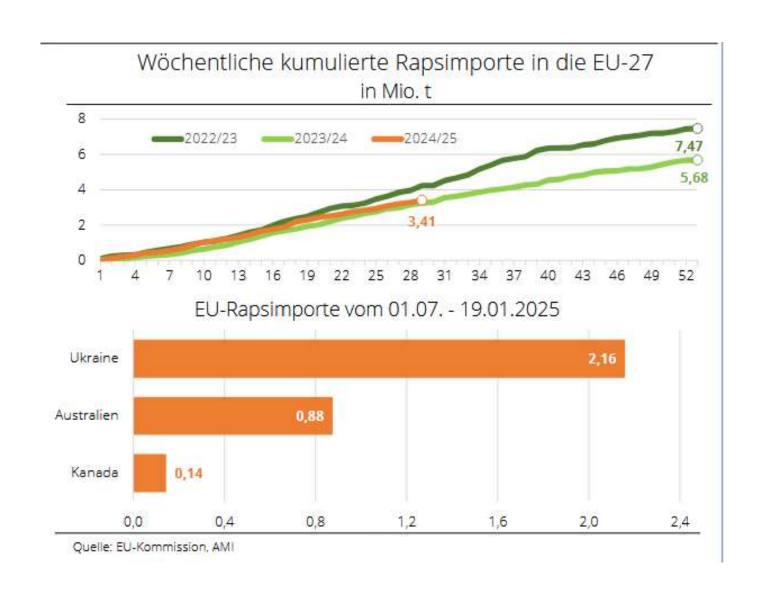
Evolution des cours du colza



Evolution du prix des graines



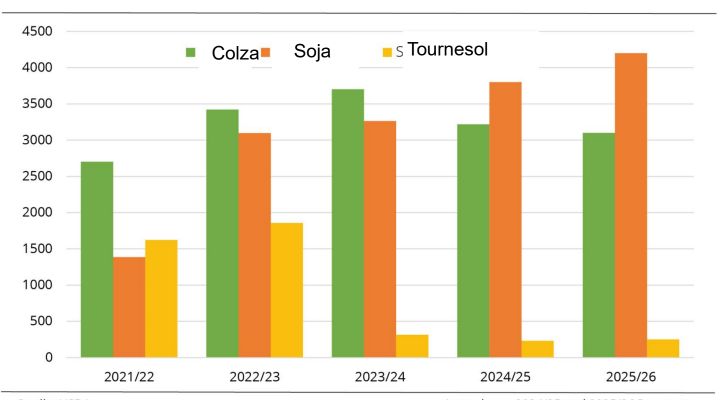
Importations de colza en Europe





Ukraine : Exportation de graines d'oléagineux

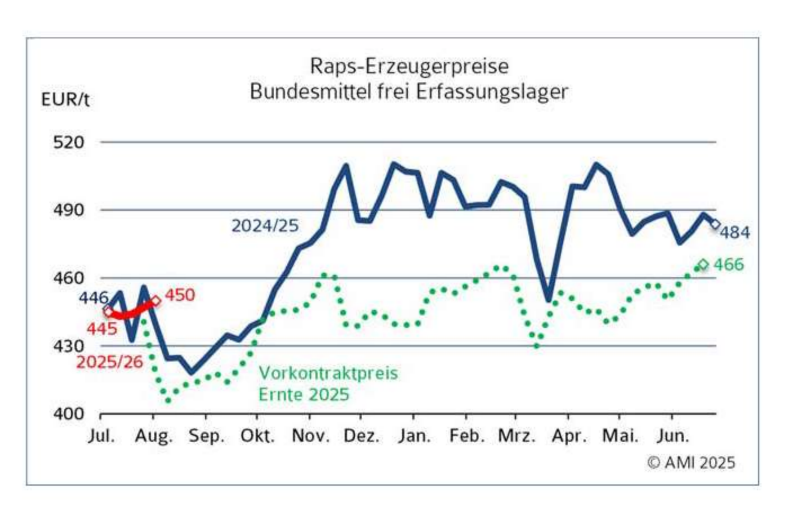
Exporte der Ukraine nach Wirtschaftsjahren, in 1.000 t



Quelle: USDA

Anmerkung: 2024/25 und 2025/26 Prognose

Evolution du prix du colza



13/08/25 : Marché à terme Novembre 2025 : 474 €/T

Le colza : riche en huile et en protéines



Nombreux débouchés : Alimentation humaine (Huile de colza)

Alimentation animale (Tourteau de colza)

Energie renouvelable (Biodiesel)

Merci pour votre participation! Bonne météo! Bon semis de colza en 2025!





