

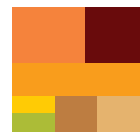


CHIFFRES CLÉS

OLÉAGINEUX ET PLANTES RICHES EN PROTÉINES

2024

ÉDITION 2025



**Terres
Univia**

l'Interprofession des huiles et protéines végétales

Organisation interprofessionnelle reconnue par les Pouvoirs Publics au sens du règlement UE n°1308/2013 du 17 décembre 2013 portant organisation commune des marchés des produits agricoles, du décret 2014-572 du 2 juin 2014 et de l'arrêté du 20 février 2015.

Terres Univia regroupe les principales associations et fédérations professionnelles concernées par la production, la commercialisation, la transformation et l'utilisation des oléagineux (colza, tournesol, soja, lin, olive) et des plantes riches en protéines (pois, féverole, lupin, luzerne déshydratée, légumes secs).

Les maîtres mots de l'Interprofession :

Représentativité
Unanimité
Équilibre paritaire

3 COLLÈGES

PRODUCTION

- › **ANAMSO** (Association Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences Oléagineuses)
- › **FGC** (France Grandes Cultures)
- › **FNAMS** (Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences)
- › **FOP** (Fédération Française des Producteurs d'Oléagineux et de Protéagineux)
- › **France Olive** (Association Française Interprofessionnelle de l'Olive)

COMMERCIALISATION

- › **France Olive** (Association Française Interprofessionnelle de l'Olive)
- › **La Coopération Agricole – Luzerne de France**
- › **La Coopération Agricole – Métiers du Grain**
- › **NégoA** (Ex Fédération du Négoce Agricole)
- › **SYNACOMEX** (Syndicat National du Commerce Extérieur des Céréales, Graines, Légumes secs, Produits Oléagineux et Dérivés)
- › **UFS** (Union Française des Semenciers)

TRANSFORMATION/CONDITIONNEMENT

- › **FNLS** (Fédération Nationale des Légumes Secs)
- › **France Olive** (Association Française Interprofessionnelle de l'Olive)
- › **GTOM** (Groupement des Transformateurs d'Oléagineux Métropolitains)
- › **La Coopération Agricole – Nutrition Animale**
- › **La Coopération Agricole – Luzerne de France**
- › **PROTÉINES FRANCE** (Association nationale des protéines végétales et nouvelles ressources)
- › **SNIA** (Syndicat National de l'Industrie de la Nutrition Animale)

5 COMMISSIONS SPÉCIALISÉES



COMMUNICATION
PROMOTION



STRUCTURATION DE FILIÈRES,
ANALYSES ÉCONOMIQUES &
MARCHÉS



PRODUCTION, DE LA
SEMEUSE À LA COLLECTE
Confiée à l'Institut technique de
l'Interprofession, Terres Univia.



DÉBOUCHÉS DES GRAINES
OLÉOPROTÉAGINEUSES



LÉGUMES SECS

Des Groupes de Travail dont l'un sur les grandes cultures biologiques est commun avec Intercéréales

1 SECTION AUTONOME

LES DOMAINES D'INTERVENTION



SOMMAIRE

Composition des Graines, Tourteaux et Aliments	4
Bilan des Matières Riches en Protéines	5
Les Oléagineux en France.....	6
Production, Trituration, Huiles brutes et Utilisations des Tourteaux	8
Débouchés des Graines en France	10
Prix des Graines, Huiles et Tourteaux	12
Les Oléagineux Bio en France.....	14
Importations et Exportations	16
Les Oléagineux dans l'Union Européenne.....	18
Production Mondiale de Graines	20
Production et Consommation d'Olives et Huile d'Olive.....	22
Les Protéagineux en France	24
Prix des Pois et Féverole.....	26
Débouchés des Pois et Féverole	27
Les Légumineuses Bio en France	28
Les Légumes Secs en France	30
Les Fourrages Déshydratés en France	31
Les Légumineuses dans l'Union Européenne	32
Production Mondiale	34

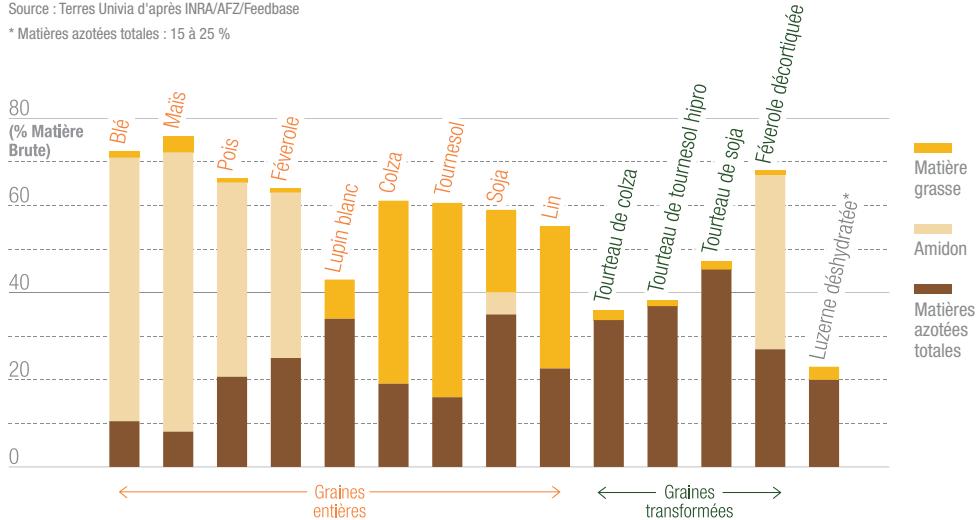
COMPOSITION DES GRAINES, TOURTEAUX ET ALIMENTS

COMPOSITION NUTRITIONNELLE SIMPLIFIÉE DES GRAINES ET TOURTEAUX

Utilisés en Alimentation Animale

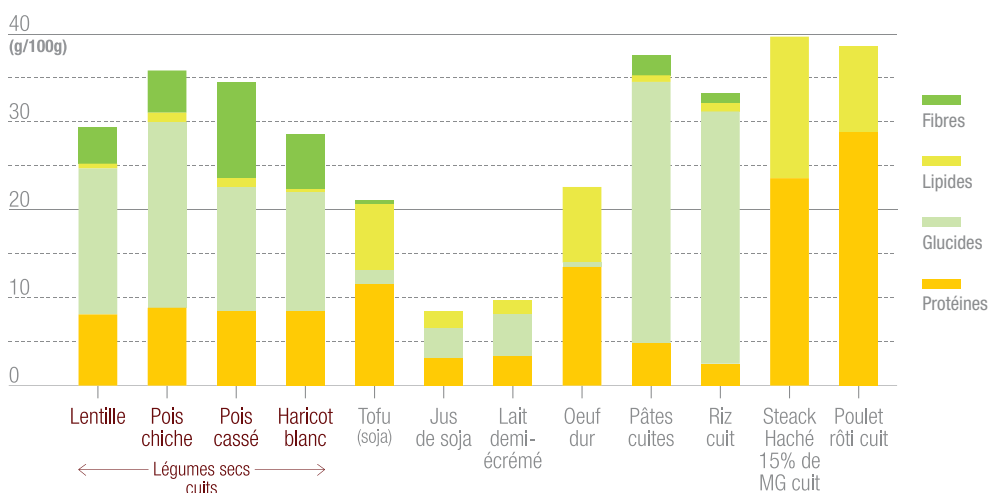
Source : Terres Univia d'après INRA/AFZ/Feedbase

* Matières azotées totales : 15 à 25 %



COMPOSITION NUTRITIONNELLE SIMPLIFIÉE DE DIFFÉRENTS ALIMENTS CONSOMMÉS EN FRANCE*

Source : Cifal 2013 * L'eau, constituant majoritaire des aliments, n'est pas représentée sur le graphique



BILAN DES MATIÈRES RICHES EN PROTEINES

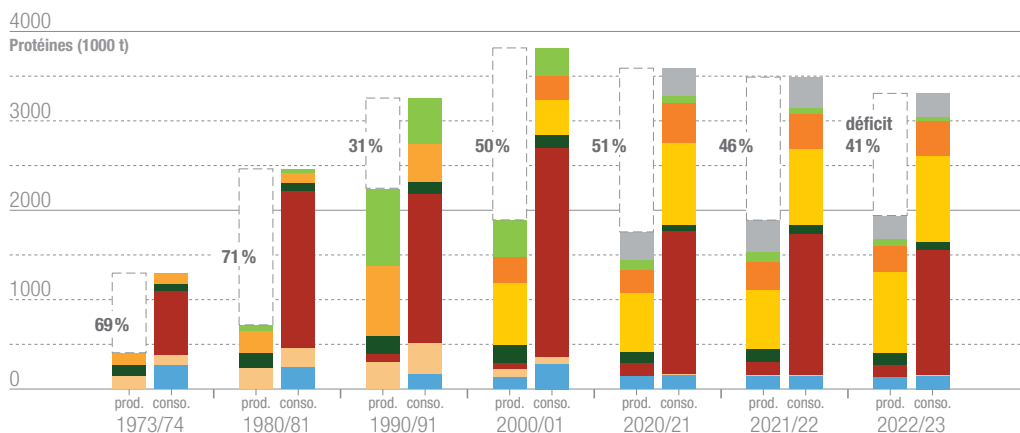
BILAN MATIÈRES RICHES EN PROTÉINES¹

› FRANCE – ALIMENTATION ANIMALE • 1973-2023

¹ MRP (Matières Riches en Protéines) : MAT (Matières Azotées Totales) >15%, hors poudres de lait et jusqu'en 1994/95 hors corn gluten feed

² données (estimées) non disponibles avant 2009/10 Source : Terres Univia (estimation)

■ Drèches de céréales² ■ Protagineux ■ Tournesol ■ Colza
 ■ Colza et tournesol ■ Fourrages déshydratés ■ Soja
 ■ Farines viande et poisson ■ Divers



BILAN MATIÈRES RICHES EN PROTÉINES¹

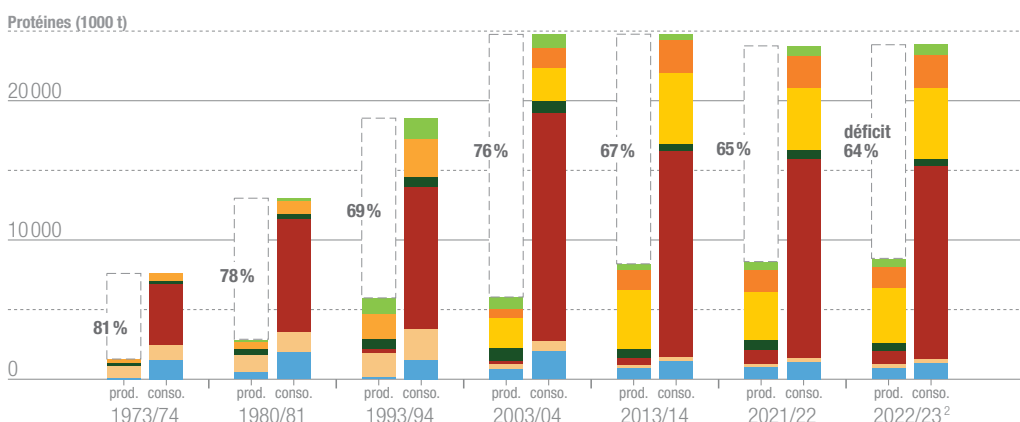
› UE – ALIMENTATION ANIMALE • 1973-2023²

UE à 12 jusqu'en 1993/94, à 15 en 2003/04, à 28 jusqu'en 2019/20 puis à 27³

¹ Principales matières premières contenant plus de 15% de protéines ² prévision

³ hors Royaume-Uni depuis 2020/21 ⁴ hors drèches de céréales (données non disponibles) Source : Terres Univia

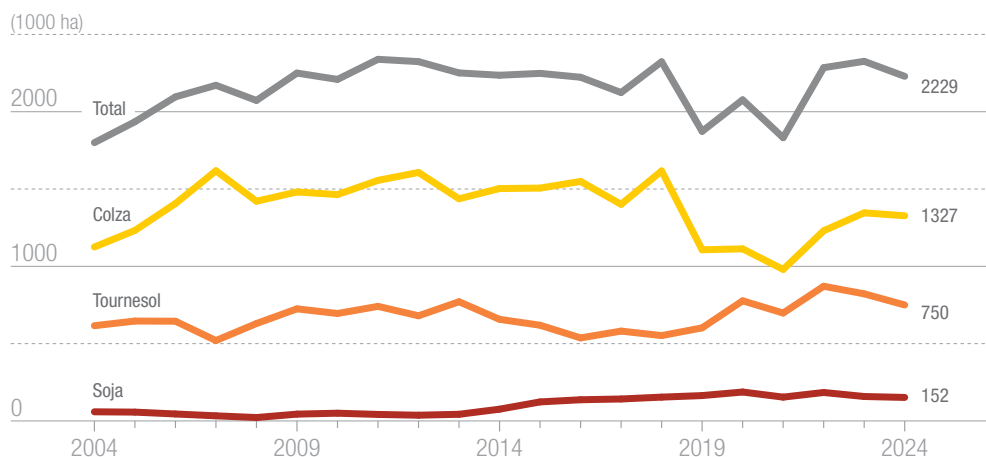
■ Protagineux ■ Tournesol ■ Colza
 ■ Colza et tournesol ■ Fourrages déshydratés
 ■ Soja ■ Farines viande et poisson
 ■ Divers⁴



LES OLÉAGINEUX EN FRANCE

SURFACES › FRANCE – OLÉAGINEUX • 2004-2024

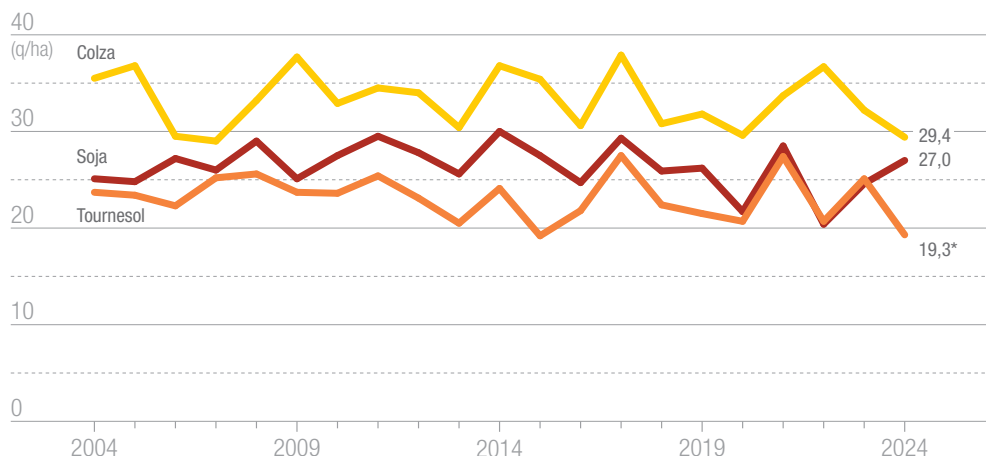
Source : Terres Univia d'après SCEES puis SSP



RENDEMENTS › FRANCE – OLÉAGINEUX • 2004-2024

* Rendement moyen incluant 5 à 7 % de parcelles non récoltées. Rendement moyen des parcelles récoltées proche de 21 q/ha.

Source : Terres Univia d'après SCEES puis SSP (estimation Terres Univia pour soja et tournesol en 2024)



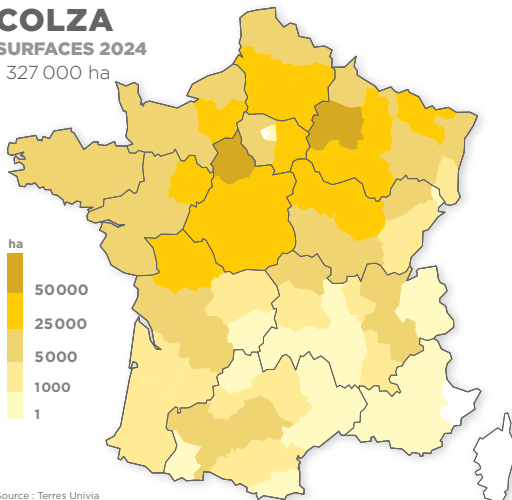


	COLZA	TOURNESOL	SOJA	LIN OLÉAGINEUX
SURFACES 2024	1 327 000 ha	750 000 ha	152 000 ha	23 200 ha
RENDEMENTS	29,4 q/ha	19,3* q/ha	27,0 q/ha	17,4 q/ha
PRODUCTIONS	3 901 000 t	1 450 000 t	410 000 t	40 400 t

* Rendement moyen incluant 5 à 7 % de parcelles non récoltées. Rendement moyen des parcelles récoltées proche de 21 q/ha.
Source : Terres Univia avec SSP (colza, tournesol, soja), FranceAgriMer et Eurostat (surface lin et rendement lin)

COLZA SURFACES 2024

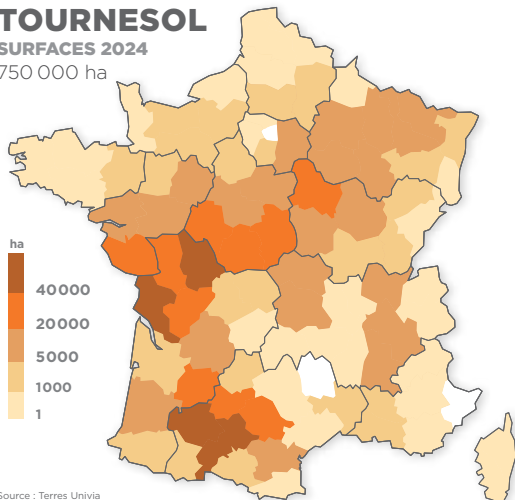
1 327 000 ha



Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

TOURNESOL SURFACES 2024

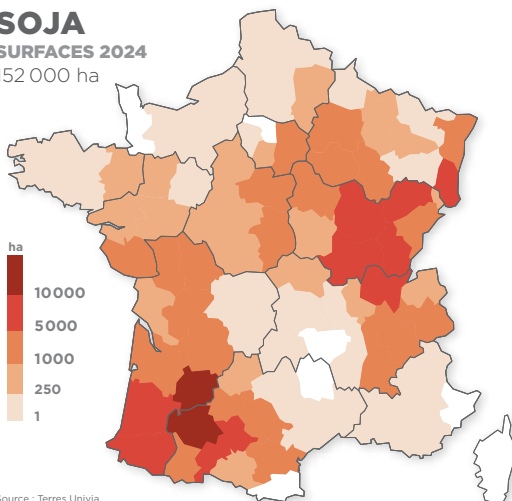
750 000 ha



Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

SOJA SURFACES 2024

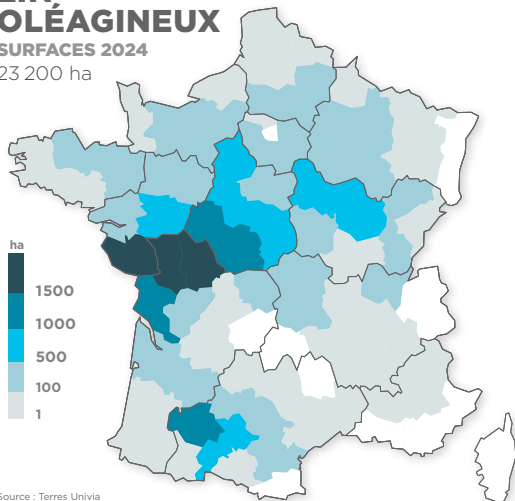
152 000 ha



Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

LIN OLÉAGINEUX SURFACES 2024

23 200 ha

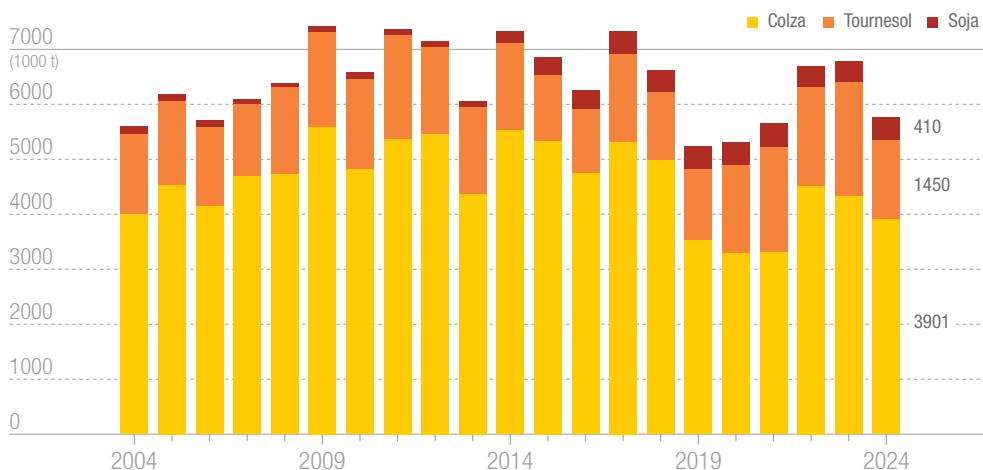


Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

PRODUCTION, TRITURATION, HUILES BRUTES ET UTILISATIONS DES TOURTEAUX

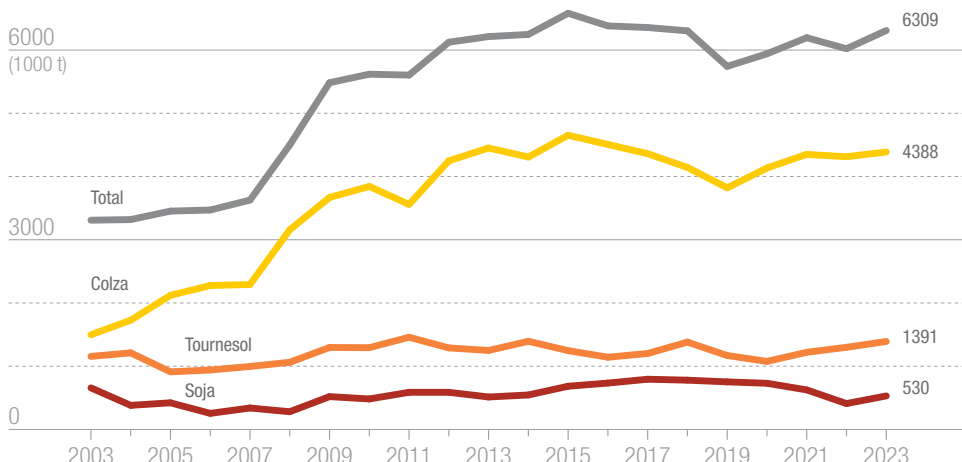
PRODUCTION > FRANCE – OLÉAGINEUX • 2004-2024

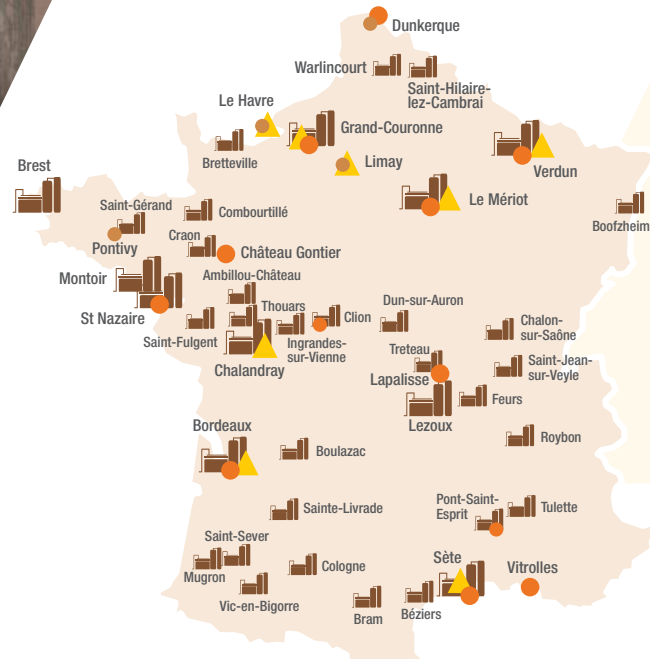
Source : Terres Univia d'après SCEES puis SSP (estimation Terres Univia pour soja et tournesol en 2024)



TRITURATION DES GRAINES > FRANCE • 2003-2023

Source : Terres Univia d'après Huileries et Margarineries de France (jusqu'en 2019), sauf trituration soja 2017 à 2019 (Oil World), puis FEDIOL

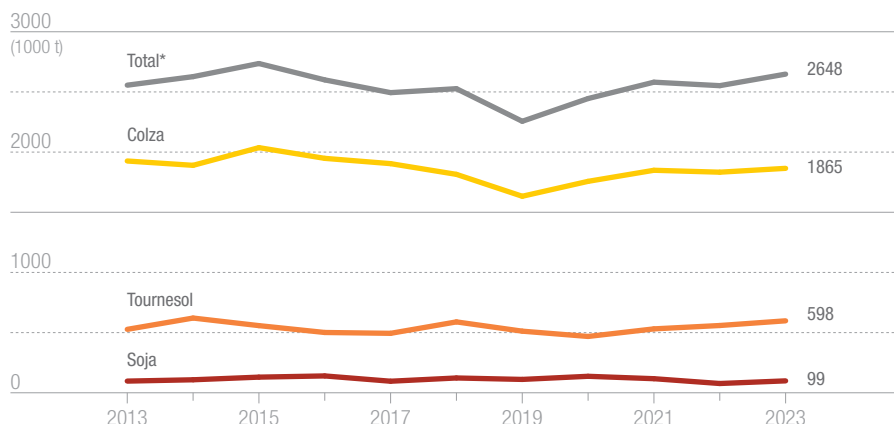




UNITÉS DE TRITURATION, RAFFINAGE, CONDITIONNEMENT, ESTÉRIFICATION ET DE PRÉTRAITEMENT

- Trituration et extrusion
- Estérification
- Raffinage et/ou conditionnement huiles végétales
- Prétraitement graisses animales, huiles usagées

Source : Terres Univia

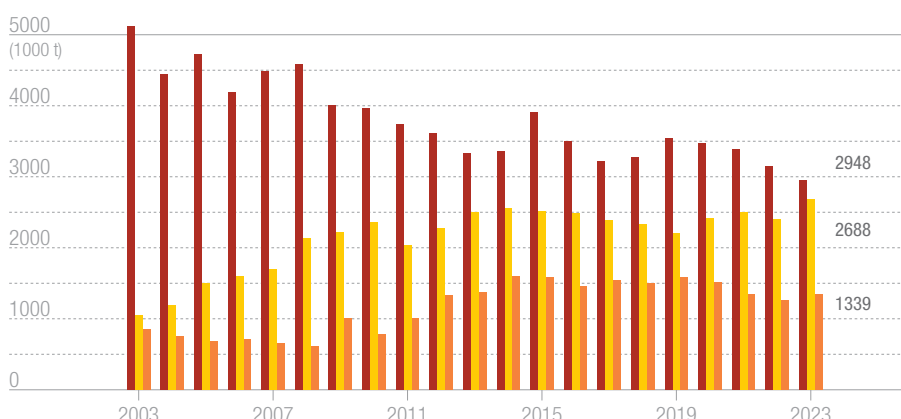


PRODUCTION HUILES BRUTES FRANCE

- 2013-2023

* y compris lin, pépins de raisin, mais (sauf de 2017 à 2019)

Source : Terres Univia d'après Huileries et Margarineries de France (jusqu'en 2019), sauf trituration soja 2017 à 2019 (Oil World), puis FEDIOL



CONSOMMATION TOURTEAUX FRANCE

- 2003-2023

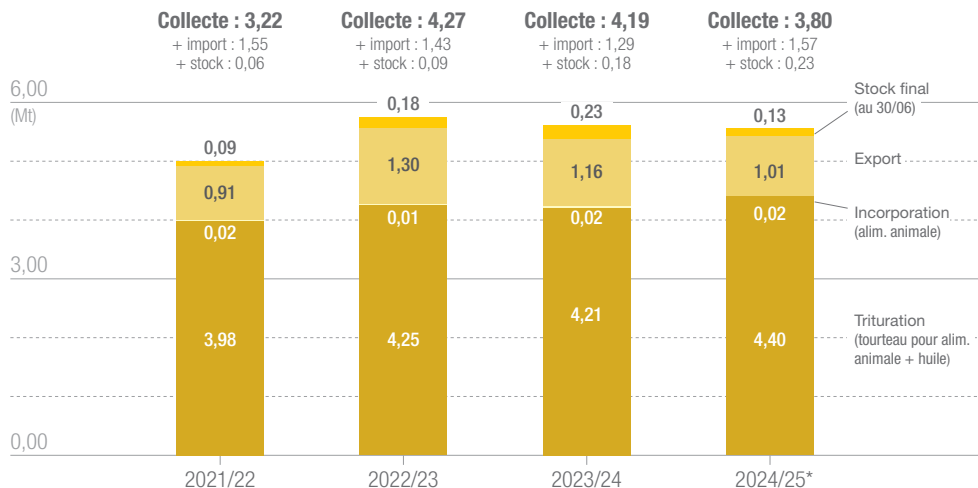
Source : Terres Univia d'après Huileries et Margarineries de France (jusqu'en 2019), puis FEDIOL

■ Soja ■ Colza ■ Tournesol

DÉBOUCHÉS DES GRAINES EN FRANCE

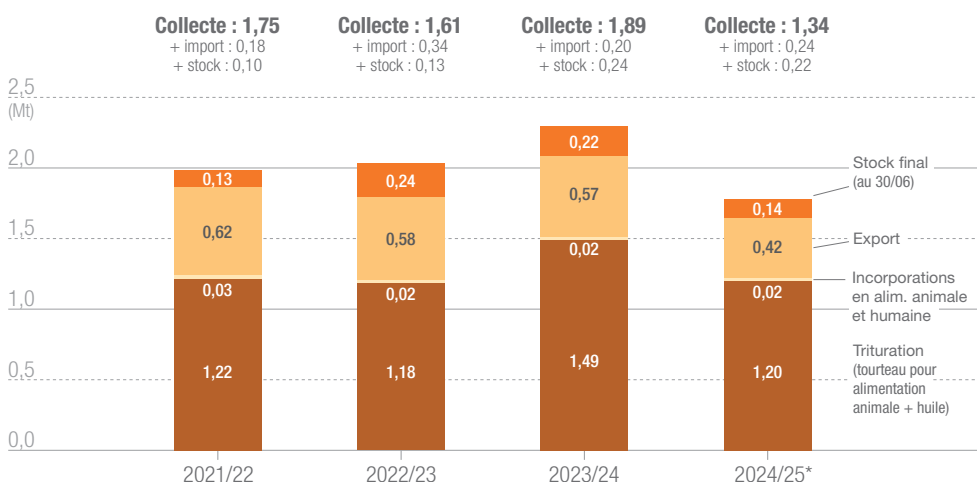
DÉBOUCHÉS > FRANCE - GRAINES DE COLZA • 2021-2025*

Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer * Estimation FranceAgriMer du 05/06/25



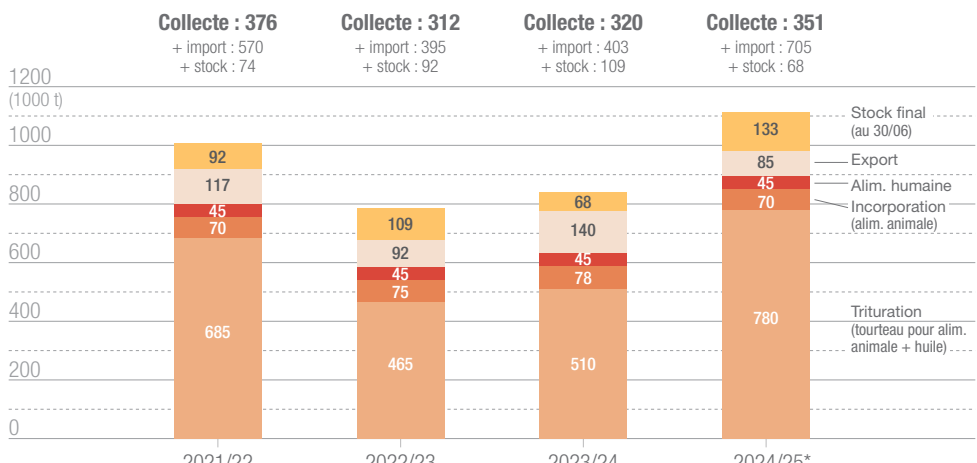
DÉBOUCHÉS > FRANCE – GRAINES DE TOURNESOL • 2021-2025*

Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer *Estimation FranceAgriMer du 05/06/2025



DÉBOUCHÉS > FRANCE – GRAINES DE SOJA • 2021-2025*

Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer *Estimation FranceAgriMer du 05/06/2025



PRIX DES GRAINES, HUILES ET TOURTEAUX

PRIX DES GRAINES • 2018-2025

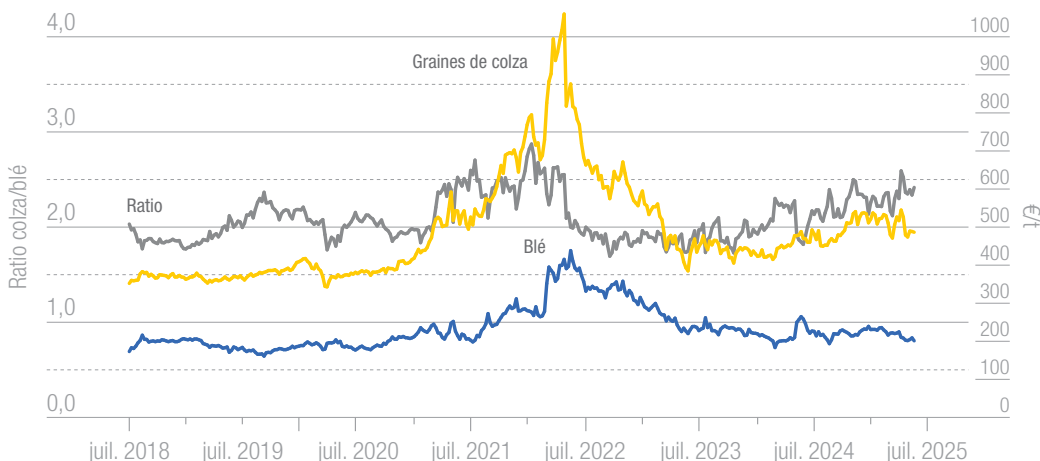
Source : compilation Terres Univia de plusieurs sources



MARCHÉ À TERME EURONEXT • 2018-2025

1^{ère} échéance

Source : Terres Univia d'après Euronext

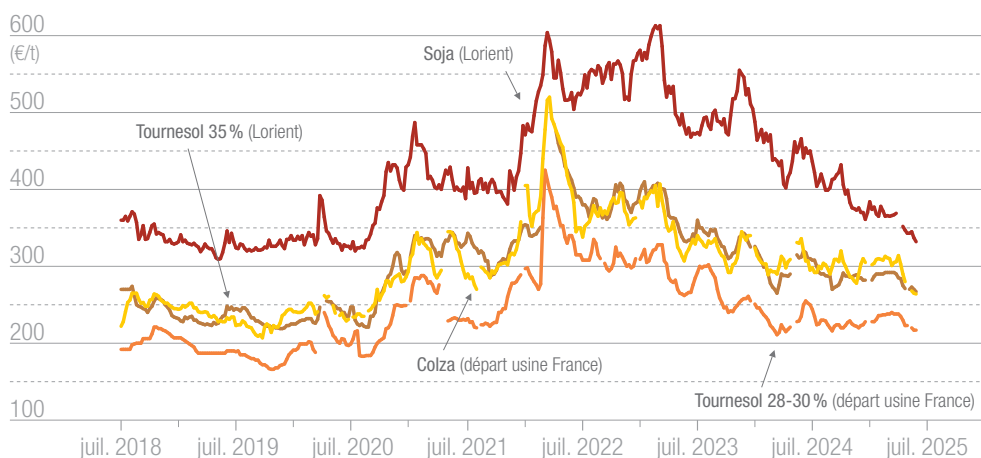


5.34857



PRIX DES TOURTEAUX • 2018-2025

Source : compilation Terres Univia de plusieurs sources



PRIX DES HUILES BRUTES • 2018-2025

Fob ou Caf nord-ouest Europe

Source : Terres Univia d'après Oil World

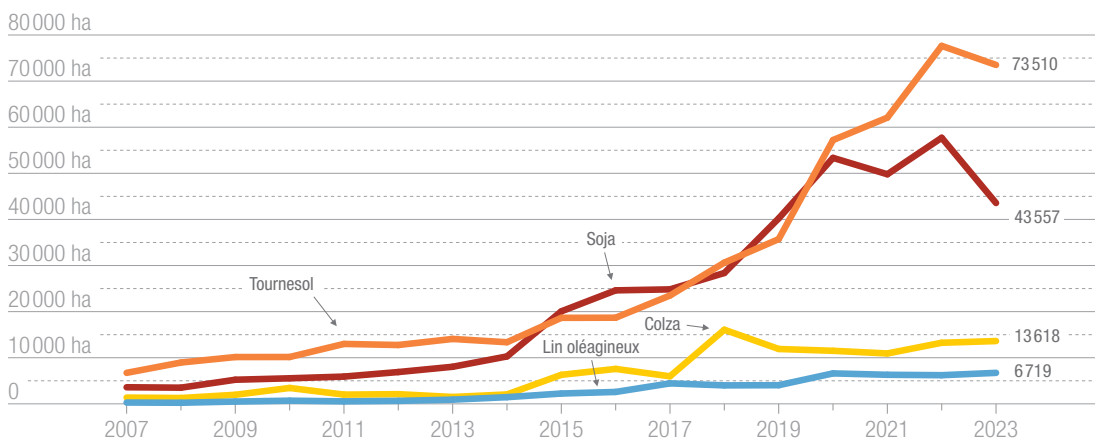


LES OLÉAGINEUX BIO EN FRANCE

SURFACES > FRANCE – OLÉAGINEUX EN CULTURE BIOLOGIQUE* • 2007-2023

* parcelles certifiées Agriculture Biologique (conduites depuis plus de deux ans en culture bio) + surfaces en conversion : C1 + C2 + C3. C1 : parcelles en 1^{ère} année de conversion ; destinées au secteur conventionnel. C2 : parcelles en 2^e année de conversion (2^e année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale bio. C3 : parcelles en 3^e année de conversion (3^e année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale bio.

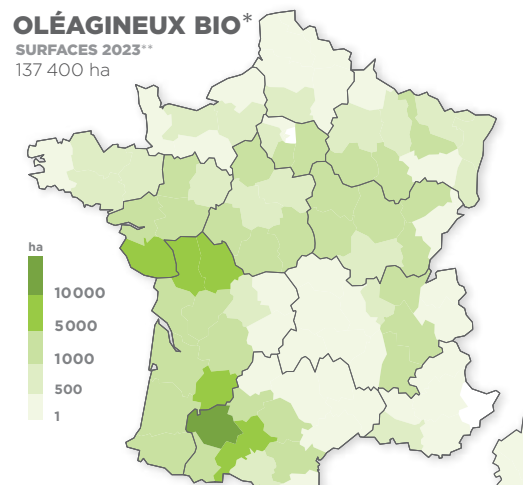
Source : Terres Univia d'après Agence Bio



SURFACES > FRANCE – DÉTAIL 2023

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

En hectares	Surfaces certifiées Agriculture Biologique (AB)	Surfaces en conversion (C1+C2+C3)
SOJA	41 021	2 536
TOURNESOL	68 810	4 700
COLZA	11 790	1 828
LIN OLÉAGINEUX	6 538	181





2023

SURFACES
CERTIFIÉES BIO +
CONVERSIONS

COLZA

TOURNESOL

SOJA

LIN
OLÉAGINEUX

13618 ha

73510 ha

43557 ha

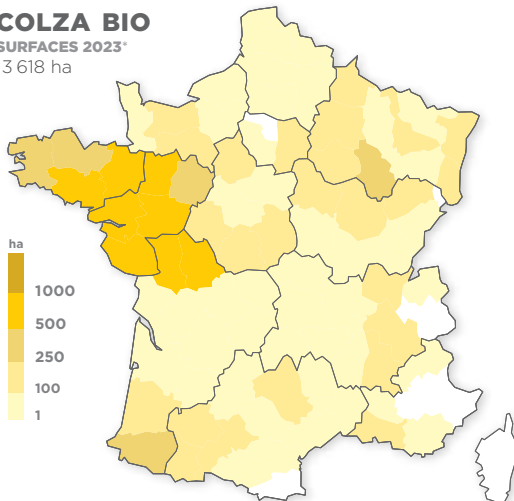
6719 ha

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

COLZA BIO

SURFACES 2023*

13 618 ha



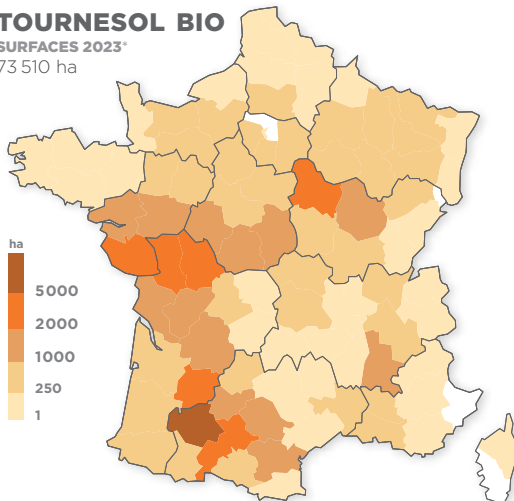
Source : Terres Univia d'après Agence Bio

*Surfaces AB + conversions

TOURNESOL BIO

SURFACES 2023*

73 510 ha



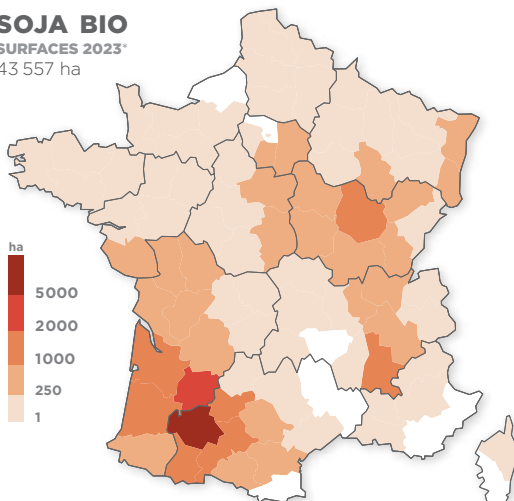
Source : Terres Univia d'après Agence Bio

*Surfaces AB + conversions

SOJA BIO

SURFACES 2023*

43 557 ha



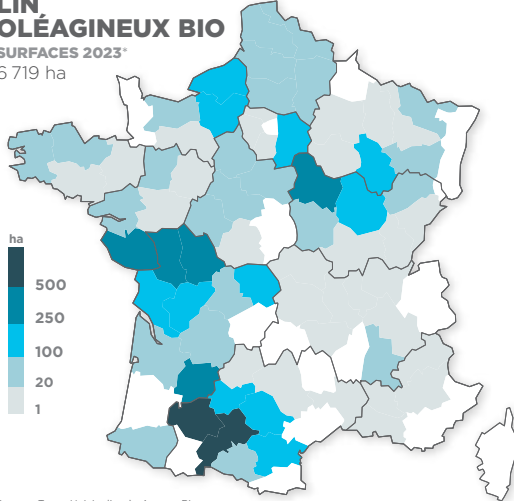
Source : Terres Univia d'après Agence Bio

*Surfaces AB + conversions

LIN OLÉAGINEUX BIO

SURFACES 2023*

6 719 ha



Source : Terres Univia d'après Agence Bio

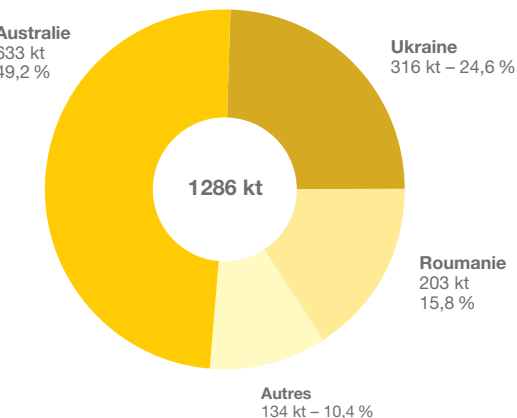
*Surfaces AB + conversions

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS

IMPORTATIONS › FRANCE GRAINES DE COLZA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

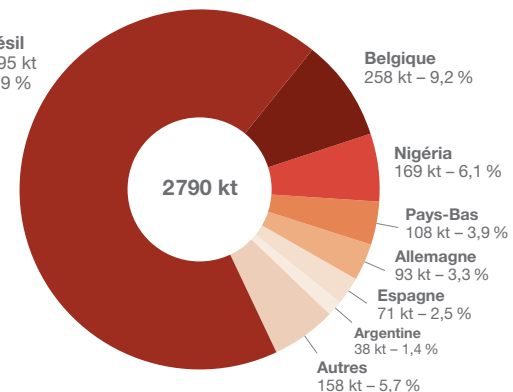
kt = 1000 t



IMPORTATIONS › FRANCE TOURTEAUX DE SOJA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

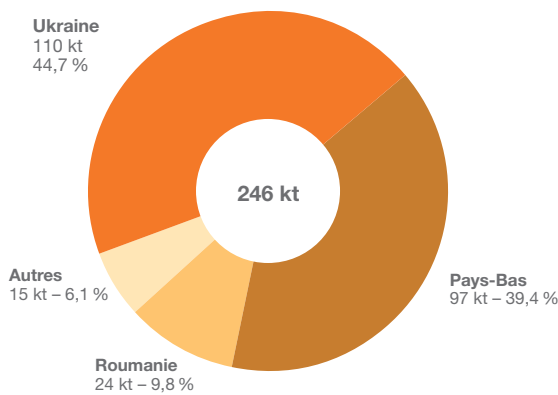
kt = 1000 t



IMPORTATIONS › FRANCE HUILES BRUTES DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

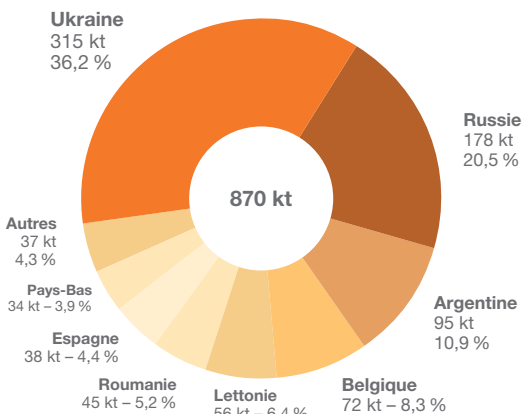
kt = 1000 t



IMPORTATIONS › FRANCE TOURTEAUX DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

kt = 1000 t

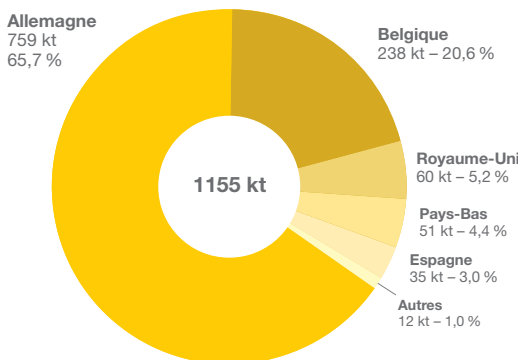




EXPORTATIONS > FRANCE GRAINES DE COLZA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

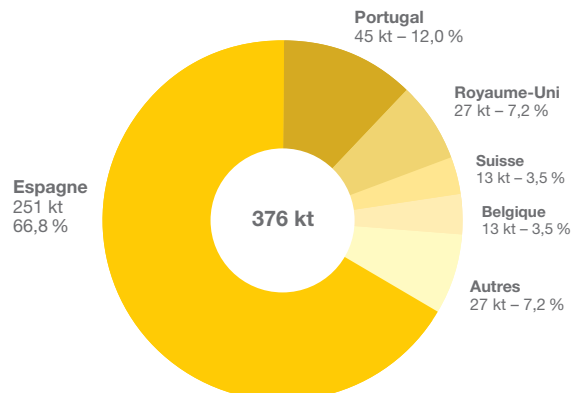
kt = 1000 t



EXPORTATIONS > FRANCE TOURTEAUX DE COLZA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

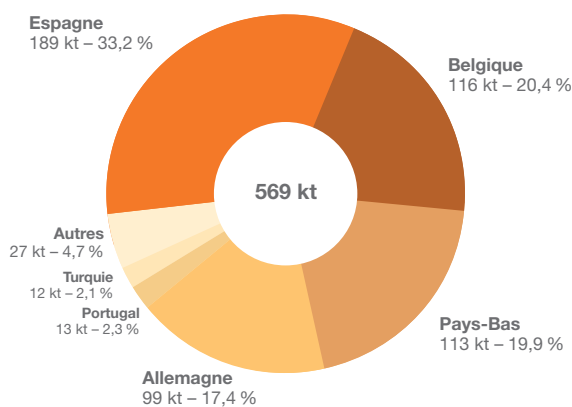
kt = 1000 t



EXPORTATIONS > FRANCE GRAINES DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

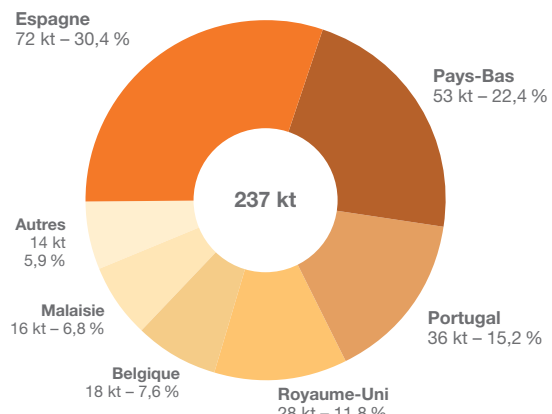
kt = 1000 t



EXPORTATIONS > FRANCE HUILES BRUTES DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

kt = 1000 t



LES OLÉAGINEUX DANS L'UNION EUROPÉENNE

PRINCIPAUX PAYS PRODUCTEURS D'OLÉAGINEUX DANS L'UE* EN 2024

* hors Royaume-Uni (823 000 t en colza)

en 1000 t

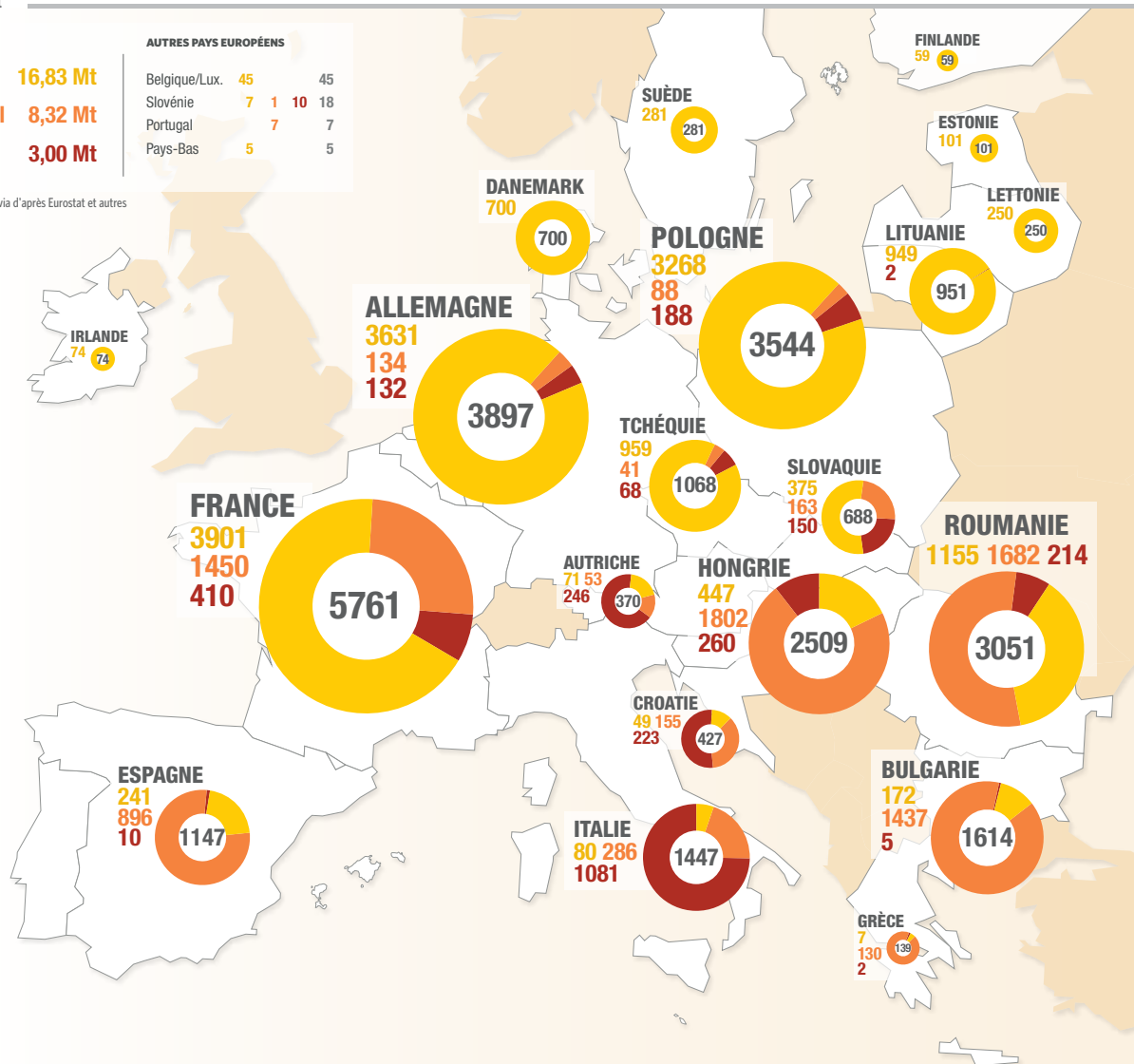
TOTAL UE-27

Colza	16,83 Mt
Tournesol	8,32 Mt
Soja	3,00 Mt

AUTRES PAYS EUROPÉENS

Belgique/Lux.	45	45
Slovénie	7	1
Portugal	7	7
Pays-Bas	5	5

Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres

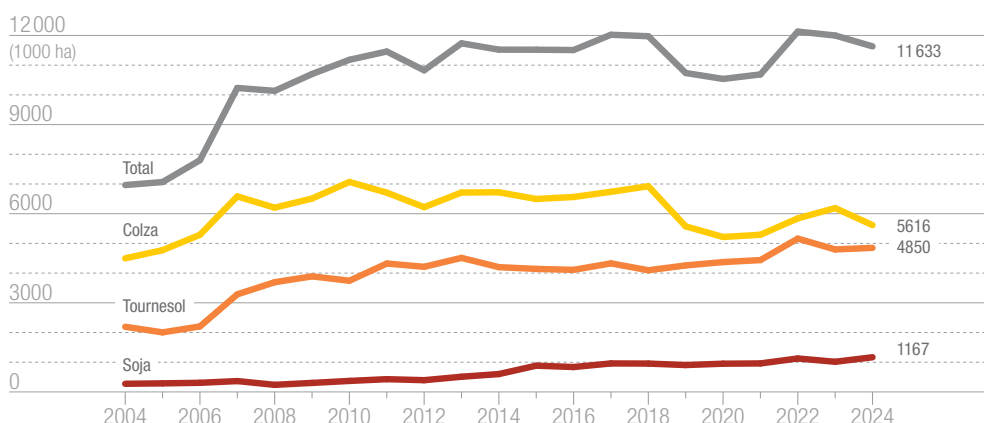




SURFACES › UE - OLÉAGINEUX • 2004-2024

UE à 25 de 2004 à 2006, à 27 de 2007 à 2012, à 28 de 2013 à 2019, puis à 27 (sortie du Royaume-Uni)

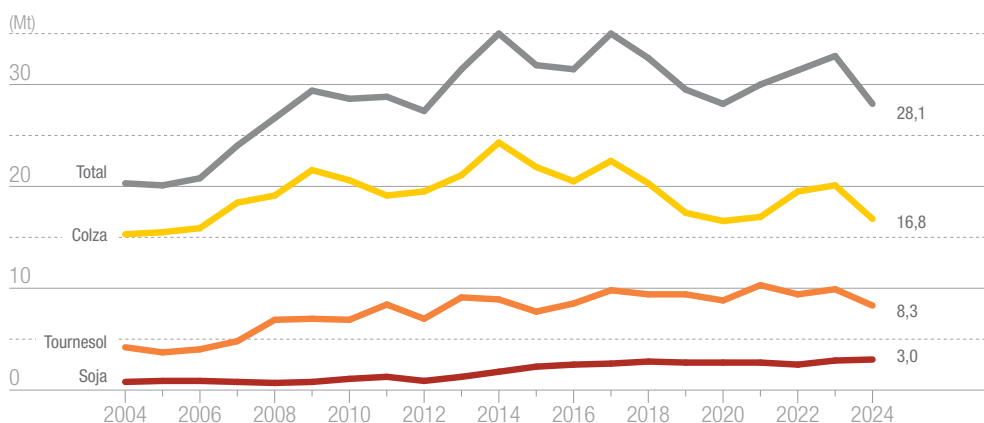
Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



PRODUCTION › UE - OLÉAGINEUX • 2004-2024

UE à 25 de 2004 à 2006, à 27 de 2007 à 2012, à 28 de 2013 à 2019, puis à 27 (sortie du Royaume-Uni)

Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres

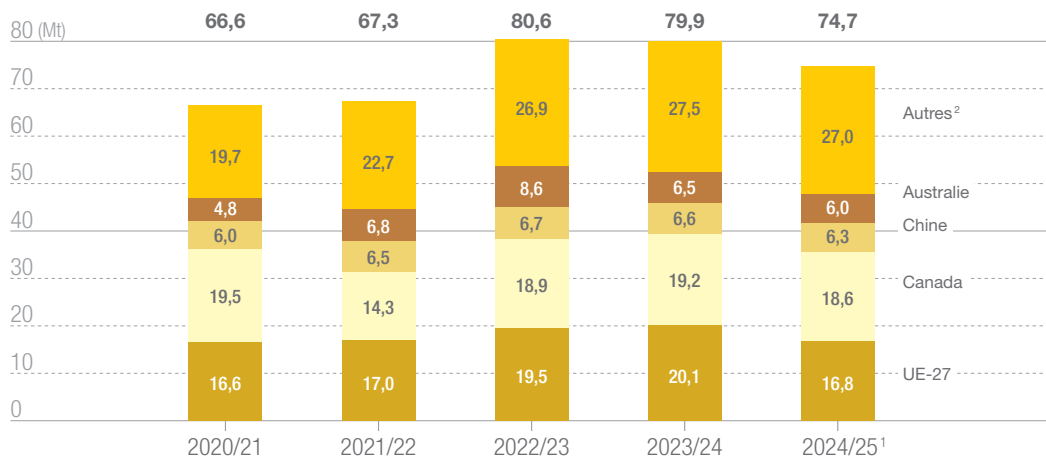


PRODUCTION MONDIALE DE GRAINES

PRODUCTION > MONDE – GRAINES DE COLZA • 2020-2025¹

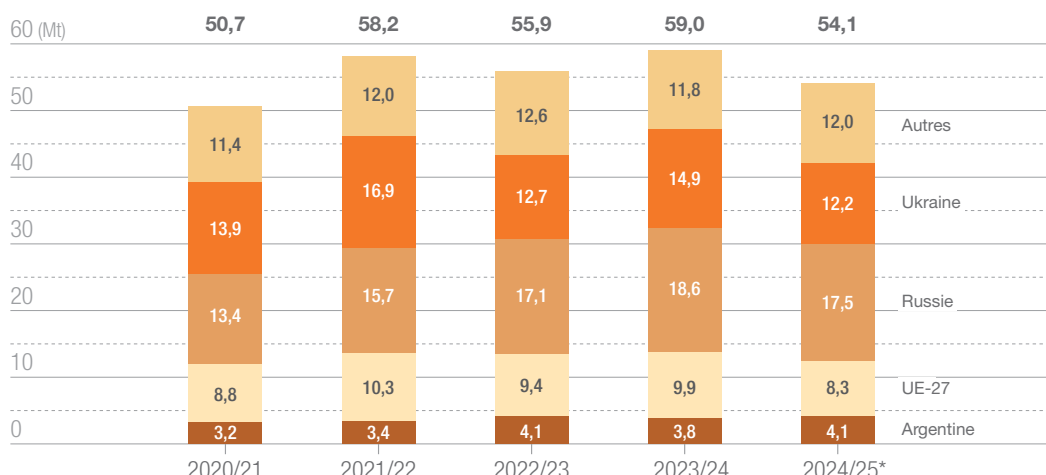
¹ provisoire ² dont Ukraine : 4,6 Mt en 2023/24, 3,8 Mt en 2024/25¹ – dont Russie : 4,2 Mt en 2023/24, 4,7 Mt en 2024/25¹

Source : Terres Univia d'après Oil World et AgriCanada



PRODUCTION > MONDE – GRAINES DE TOURNESOL • 2020-2025*

*provisoire Source : Terres Univia d'après Oil World

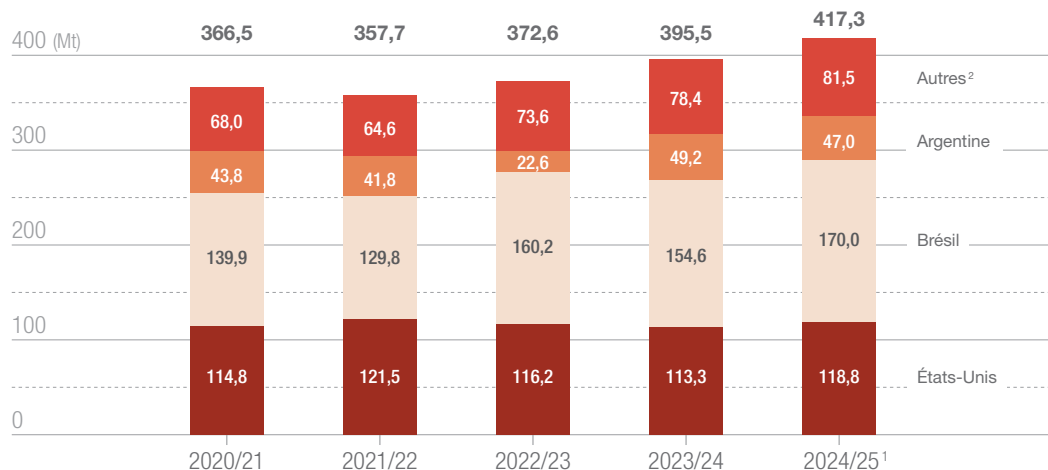




PRODUCTION • MONDE – GRAINES DE SOJA • 2020-2025¹

¹ provisoire ² dont Chine : 19,3 Mt en 2023/24, 19,5 Mt en 2024/25¹ – dont Inde : 10,3 Mt en 2023/24, 10,8 Mt en 2024/25¹

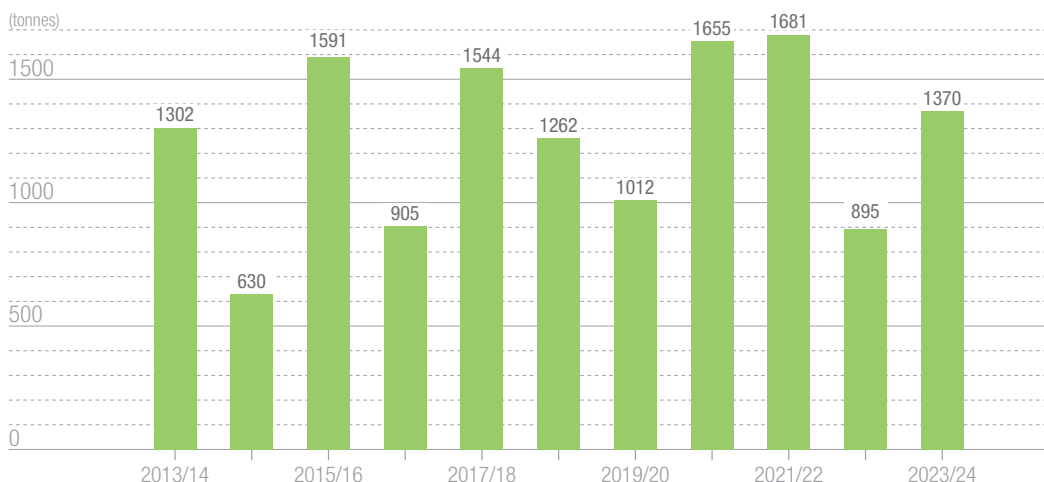
Source : Terres Univia d'après Oil World



PRODUCTION ET CONSOMMATION D'OLIVES ET HUILE D'OLIVE

PRODUCTION > FRANCE – OLIVES • 2013-2024

Source : Terres Univia d'après France Olive



CONSOMMATION > FRANCE – OLIVES • 2013-2024

Source : Terres Univia d'après France Olive





PRODUCTION > FRANCE – HUILE D’OLIVE • 2008-2024

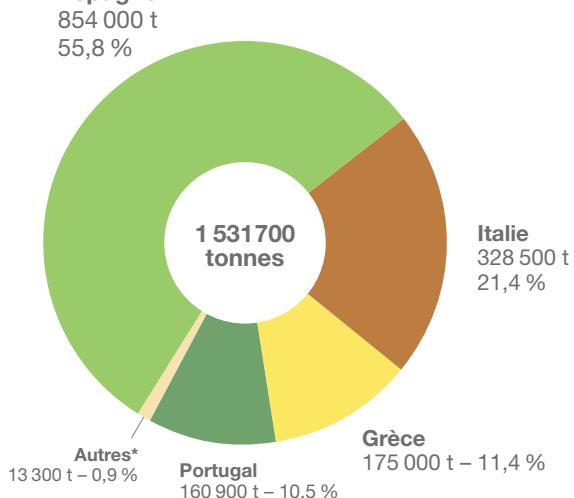
Source : Terres Univia d’après France Olive



PRODUCTION > UE HUILE D’OLIVE • 2023/24

Source : Terres Univia d’après France Olive

* France : 6 500 t, Croatie : 3 500 t,
Chypre : 2 800 t, Slovénie : 500 t



LES PROTÉAGINEUX EN FRANCE

SURFACES >

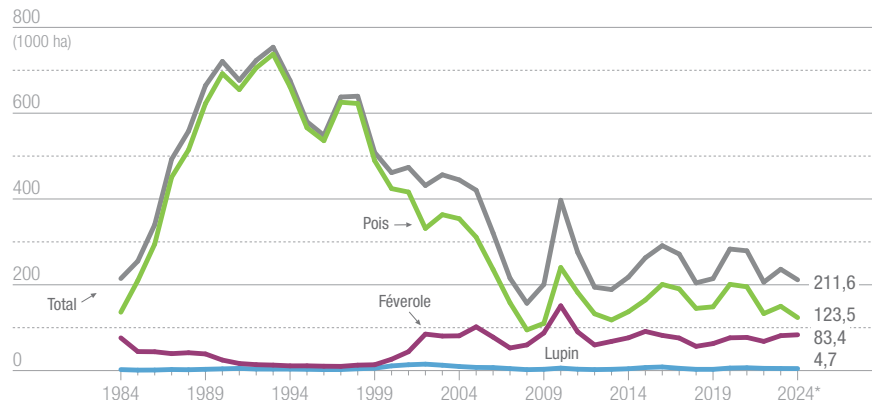
FRANCE -

PROTÉAGINEUX

• 1984-2024*

Source : Terres Univia d'après SCEES/
ONIOL/ONIGC/FranceAgrimex/SSP

* Pois : pois fourragers compris
et hors pois cassés
Féverole : y compris fèves



RENDEMENTS >

FRANCE -

PROTÉAGINEUX

• 1984-2024*

Sources : SCEES puis UNIP/Arvalis (jusqu'en 2014), Terres Univia/Terres Uniova (2015 et 2016) et SSP (2017 à 2024)

* Pois : pois fourragers compris
et hors pois cassés
Féverole : y compris fèves



PRODUCTION >

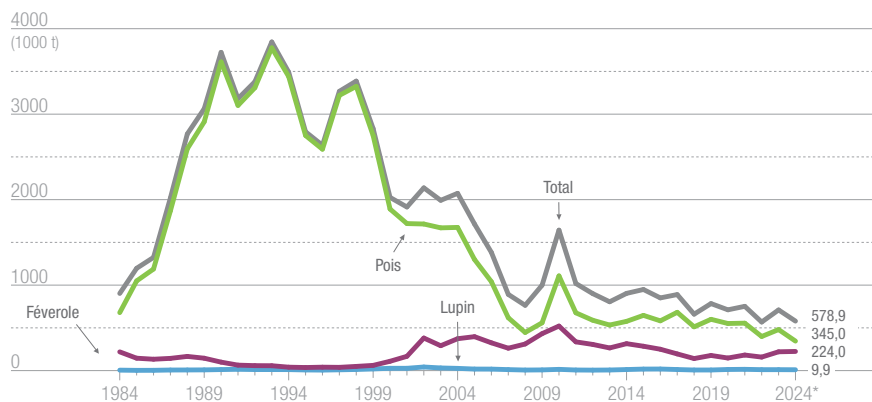
FRANCE -

PROTÉAGINEUX

• 1984-2024*

Source : Terres Univia d'après SCEES/
ONIOL/ONIGC/FranceAgrimex/SSP

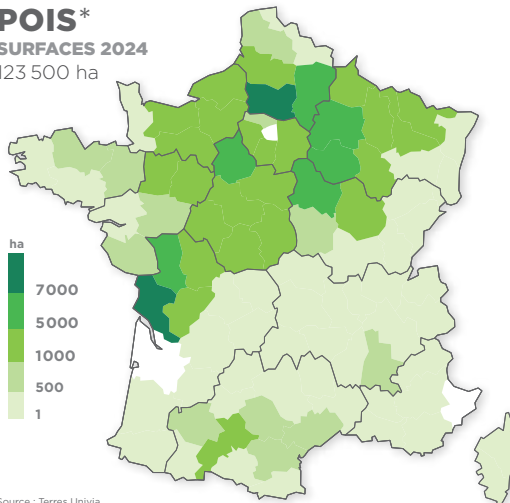
* Pois : pois fourragers compris
et hors pois cassés
Féverole : y compris fèves



	POIS	FÉVEROLE	LUPIN
SURFACES 2024	123 500 ha	83 400 ha	4 700 ha
RENDEMENTS	27,9 q/ha	26,9 q/ha	21,0 q/ha
PRODUCTIONS	345 000 t	224 000 t	9 900 t

POIS* SURFACES 2024

123 500 ha



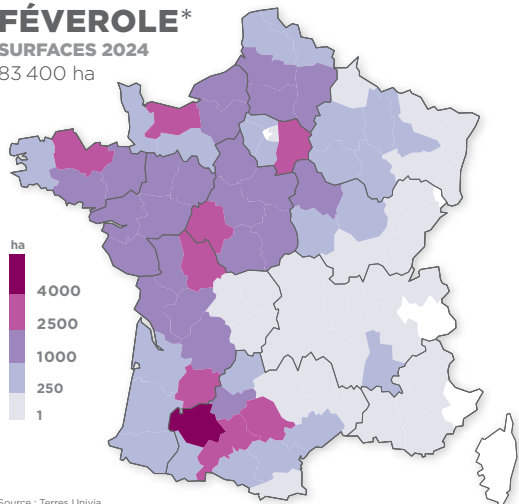
Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

*Pois fourragers compris hors pois cassés

FÉVEROLE*

SURFACES 2024

83 400 ha

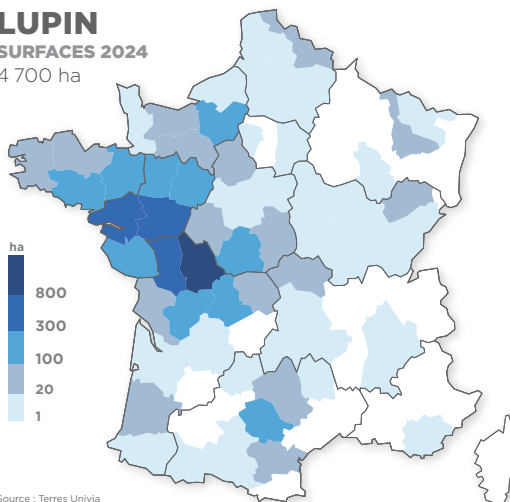


Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

*Y compris fève

LUPIN SURFACES 2024

4 700 ha



Source : Terres Univia
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

PRIX DES POIS ET FÉVEROLE

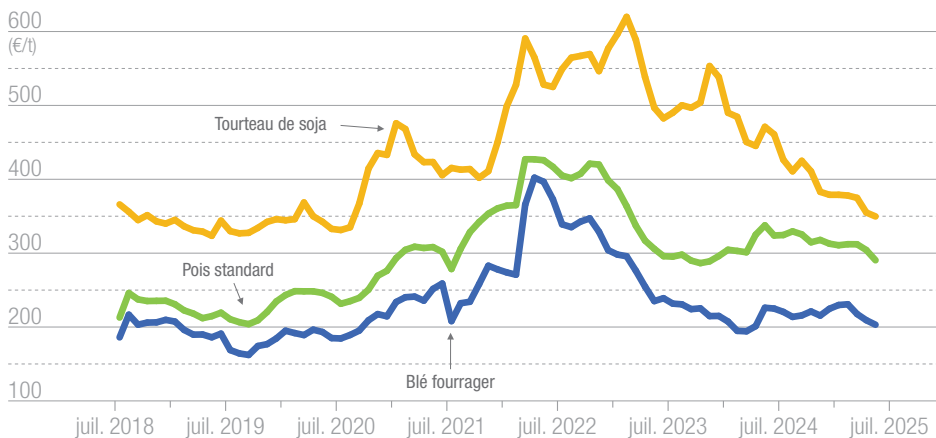
© iStockphoto.com

PRIX RENDU CENTRE BRETAGNE >

POIS, TOURTEAU DE SOJA, BLÉ • 2018-2025

Alimentation animale – majorations mensuelles incluses (pour pois et blé)

Source : Terres Univia



PRIX RENDU ROUEN > POIS, FÉVEROLE, BLÉ • 2018-2025

Hors majorations mensuelles

Source : Terres Univia

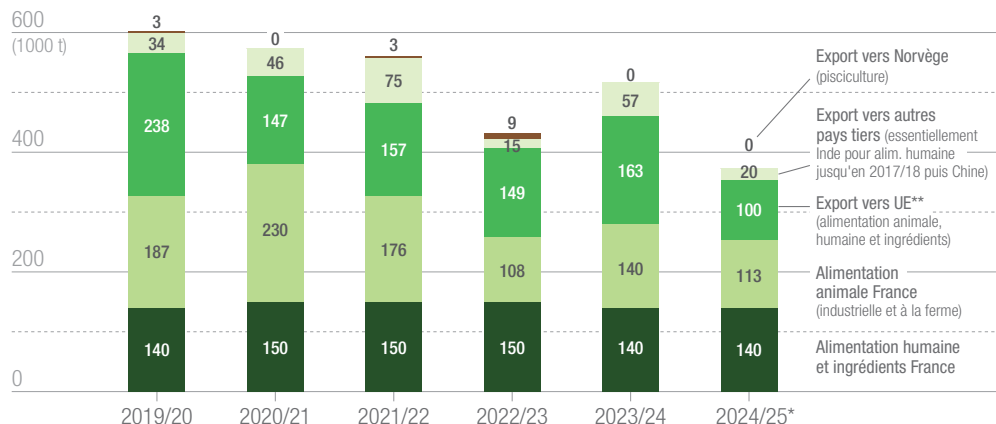


DÉBOUCHÉS DES POIS ET FÉVEROLE

DÉBOUCHÉS • FRANCE – POIS • 2019-2025*

Hors semences

* estimation ** UE à 27 à partir de 2020/21 (sortie du Royaume-Uni) Source : Terres Univia



DÉBOUCHÉS • FRANCE – FÉVEROLE • 2019-2025*

Hors semences

* estimation ** UE à 27 à partir de 2020/21 (sortie du Royaume-Uni) Source : Terres Univia

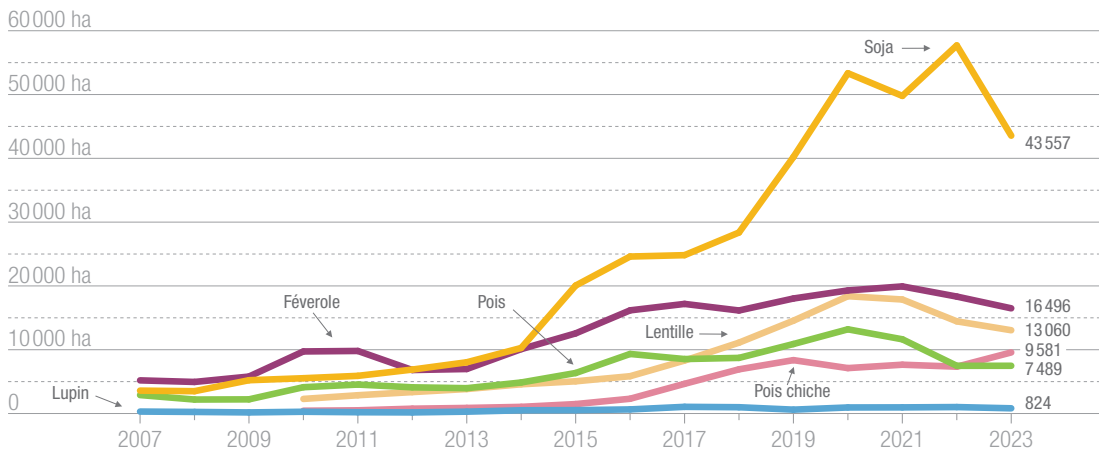


LES LÉGUMINEUSES BIO EN FRANCE

SURFACES > FRANCE – SOJA, POIS, FÉVEROLE, LUPIN, LENTILLE, POIS CHICHE EN CULTURE BIOLOGIQUE* • 2007-2023

* parcelles certifiées Agriculture Biologique (conduites depuis plus de deux ans en culture bio) + surfaces en conversion : C1 + C2 + C3. C1 : parcelles en 1^{ère} année de conversion ; destinées au secteur conventionnel. C2 : parcelles en 2^e année de conversion (2^e année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale. C3 : parcelles en 3^e année de conversion (3^e année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale bio.

Source : Terres Univia d'après Agence Bio



SURFACES > FRANCE – DÉTAIL 2023

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

En hectares	Surfaces certifiées Agriculture Biologique (AB)	Surfaces en conversion (C1 + C2 + C3)
SOJA	41 021	2 536
POIS	6 750	739
FÉVEROLE	14 420	2 076
LUPIN	755	69
LENTILLE	12 905	155
POIS CHICHE	9 279	302



2023

SURFACES
CERTIFIÉES BIO +
CONVERSIONS

POIS

7 489 ha

FÉVEROLE

16 496 ha

LENTILLE

13 060 ha

POIS CHICHE

9 581 ha

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

POIS BIO

SURFACES 2023*

7 489 ha

ha

500
300
200
100
1

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

*Surfaces AB + conversions

LENTILLE BIO

SURFACES 2023*

13 060 ha

ha

1000
500
250
100
1

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

*Surfaces AB + conversions

FÉVEROLE BIO

SURFACES 2023*

16 496 ha

ha

1000
500
250
100
1

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

*Surfaces AB + conversions

**POIS CHICHE
BIO**

SURFACES 2023*

9 581 ha

ha

1000
400
200
100
1

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

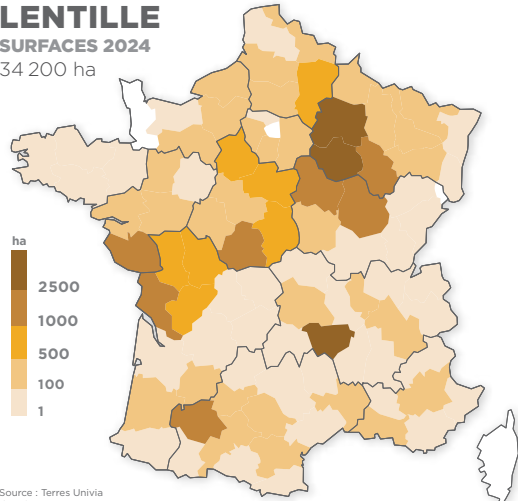
*Surfaces AB + conversions

LES LÉGUMES SECS EN FRANCE

LENTILLE

SURFACES 2024

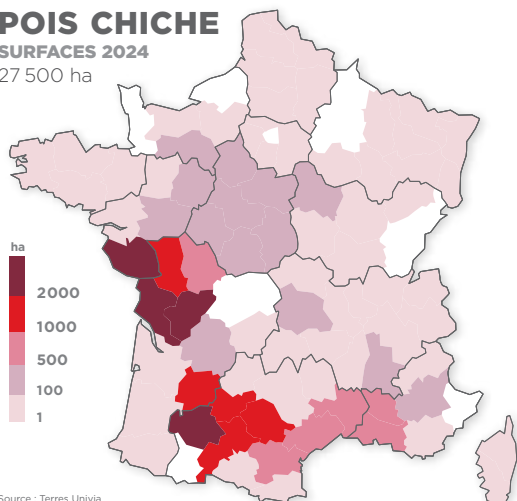
34 200 ha



POIS CHICHE

SURFACES 2024

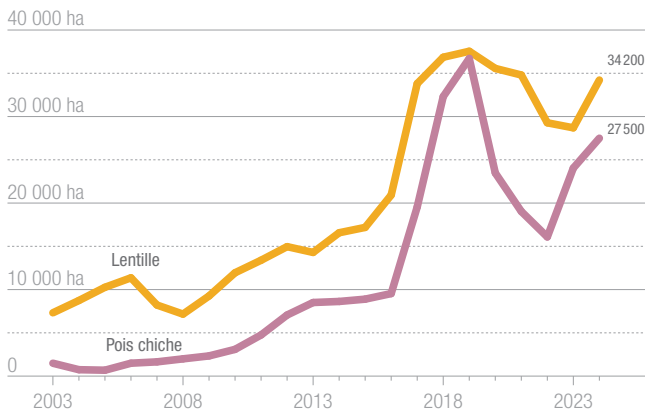
27 500 ha



SURFACES › FRANCE – LENTILLE & POIS CHICHE

• 2003-2024

Source : Terres Univia d'après ONIOL/ONIGC/FranceAgriMer (déclarations PAC)



EXPORTATIONS

ET IMPORTATIONS › FRANCE –
LENTILLE, POIS CHICHE • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

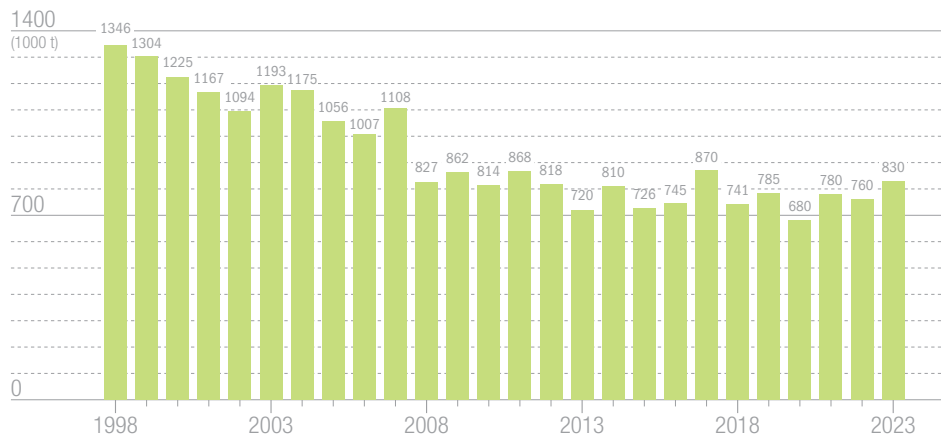
LENTILLE		POIS CHICHE	
en tonnes			
EXPORTS	3 924	EXPORTS	17 499
IMPORTS	39 502	IMPORTS	12 829
dont Canada	25 371	dont Canada	3 154
dont Turquie	4 252	dont Mexique	2 711
dont Chine	4 154	dont États-Unis	1 052
BILAN (exports-imports)	-35 578	BILAN (exports-imports)	4 670

LES FOURRAGES DESHYDRATES EN FRANCE

© P. Ronfroy

PRODUCTION • FRANCE – FOURRAGES SÉCHÉS • 1998-2023

Source : Terres Univia d'après La Coopération Agricole Lutzerne de France



LES LÉGUMINEUSES DANS L'UNION EUROPÉENNE

PRINCIPAUX PAYS PRODUCTEURS DE PROTÉAGINEUX ET DE SOJA DANS L'UE* EN 2024

* hors Royaume-Uni (256 kt en pois, 625 kt en féverole)

en 1000 t

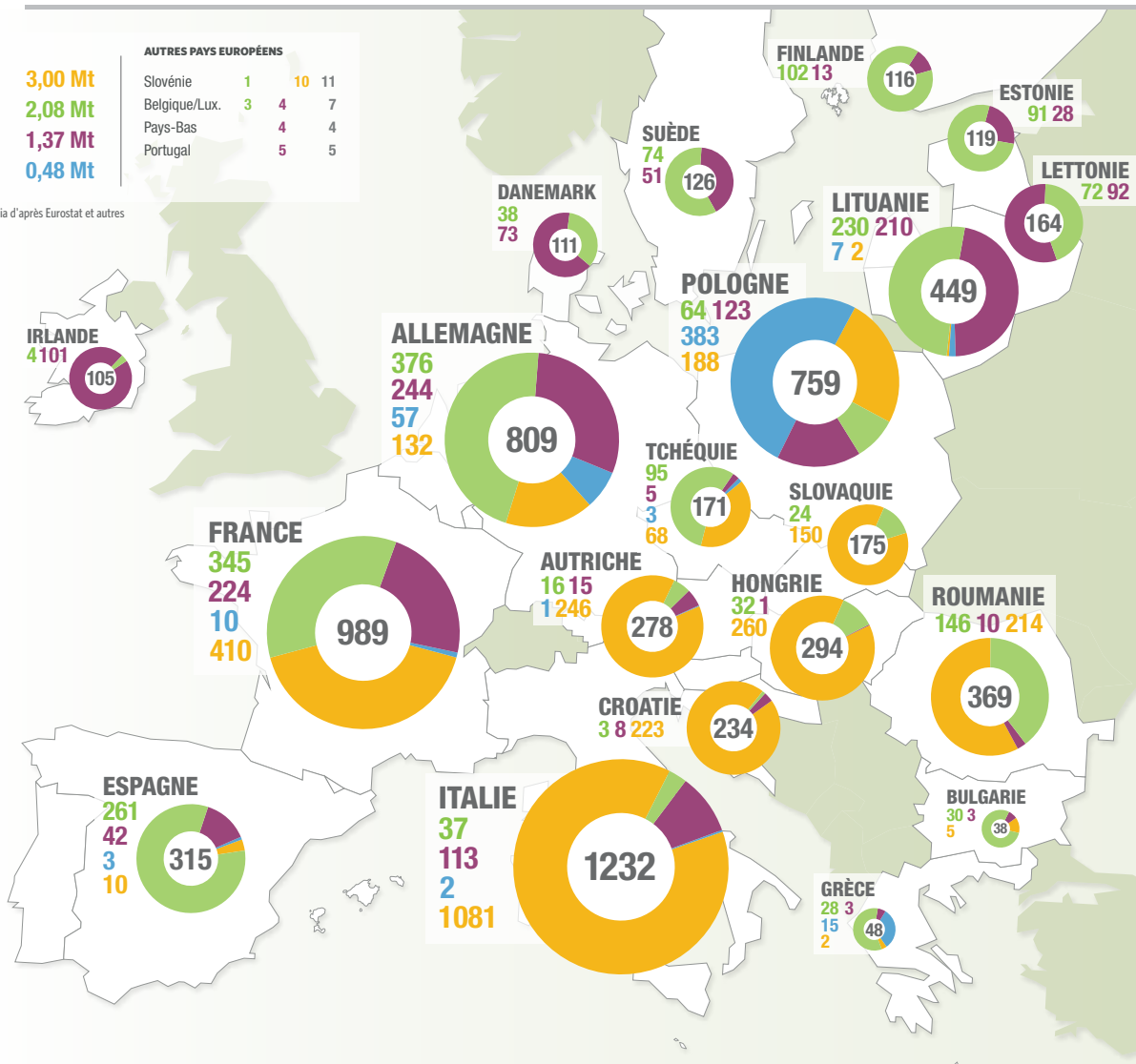
TOTAL UE-27

Soja	3,00 Mt
Pois	2,08 Mt
Féverole	1,37 Mt
Lupin	0,48 Mt

AUTRES PAYS EUROPÉENS

Slovénie	1	10	11
Belgique/Lux.	3	4	7
Pays-Bas	4	4	
Portugal	5	5	

Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres

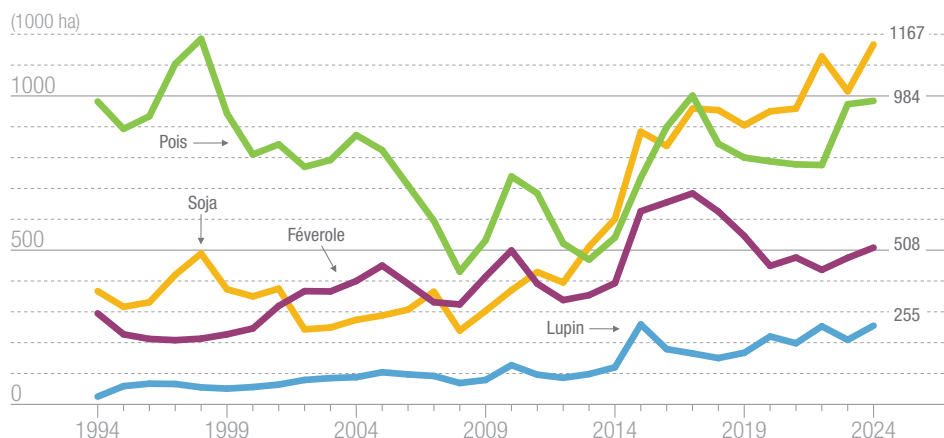




SURFACES › UE – PROTÉAGINEUX, SOJA • 1994-2024

UE à 12 puis à 15 jusqu'en 2003, à 25 de 2004 à 2006, à 27 de 2007 à 2012, à 28 de 2013 à 2019, puis à 27 (sortie du Royaume-Uni)

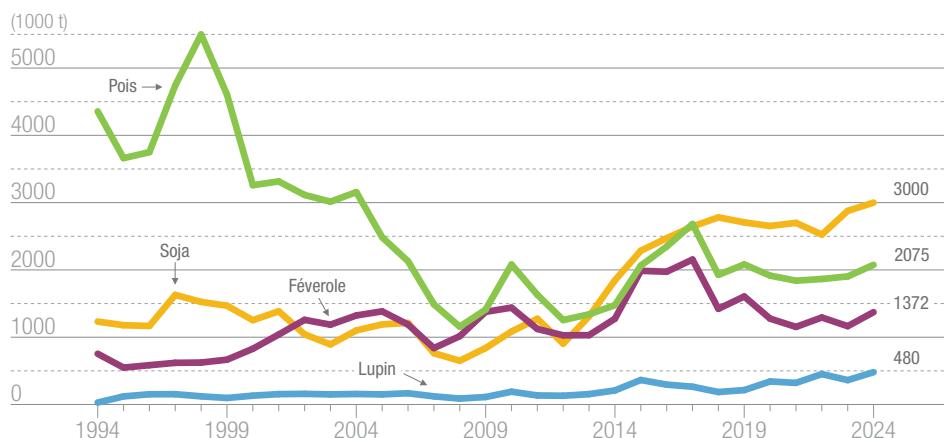
Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



PRODUCTION › UE – PROTÉAGINEUX, SOJA • 1994-2024

UE à 12 puis à 15 jusqu'en 2003, à 25 de 2004 à 2006, à 27 de 2007 à 2012, à 28 de 2013 à 2019, puis à 27 (sortie du Royaume-Uni)

Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



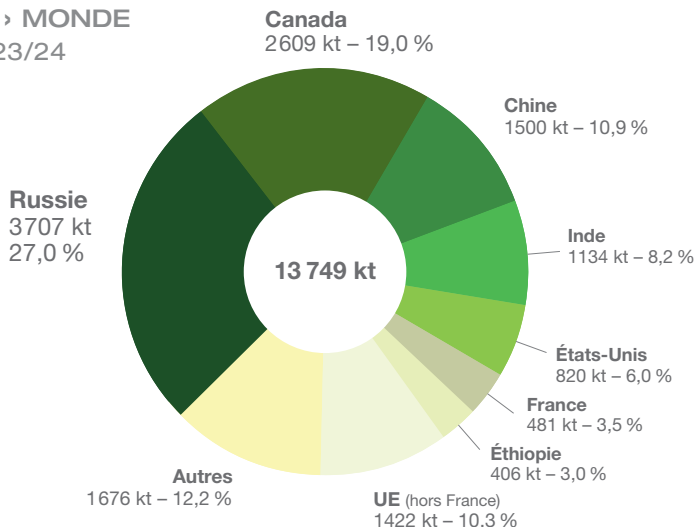
PRODUCTION MONDIALE

PRODUCTION › MONDE

POIS SECS • 2023/24

Sources : Terres Univia
avec FAO, STAT Publishing,
Eurostat et autres

kt = 1000 t



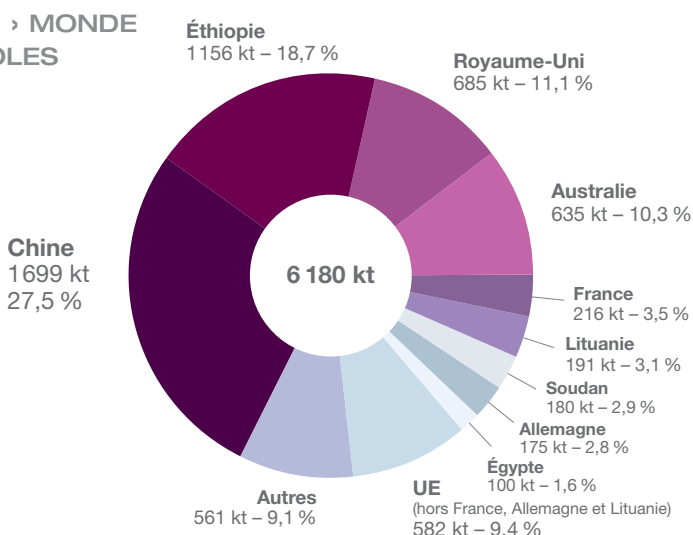
PRODUCTION › MONDE

FÈVES, FÉVEROLES

• 2023/24

Sources : Terres Univia
avec FAO, Abare et Eurostat

kt = 1000 t



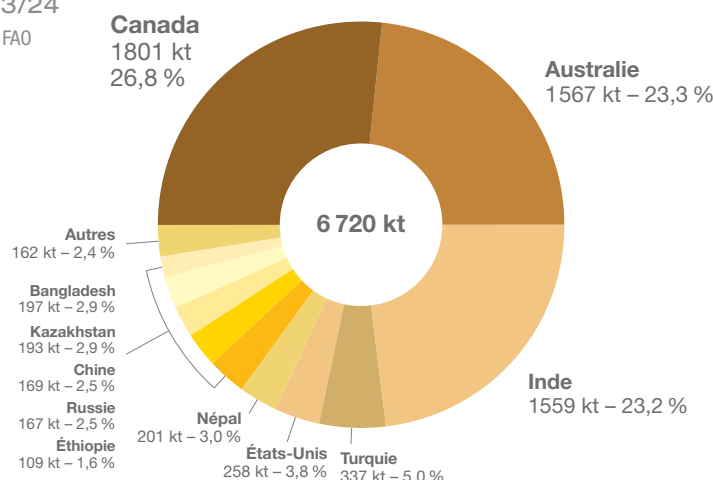


PRODUCTION › MONDE

LENTILLES • 2023/24

Source : Terres Univia d'après FAO

kt = 1000 t

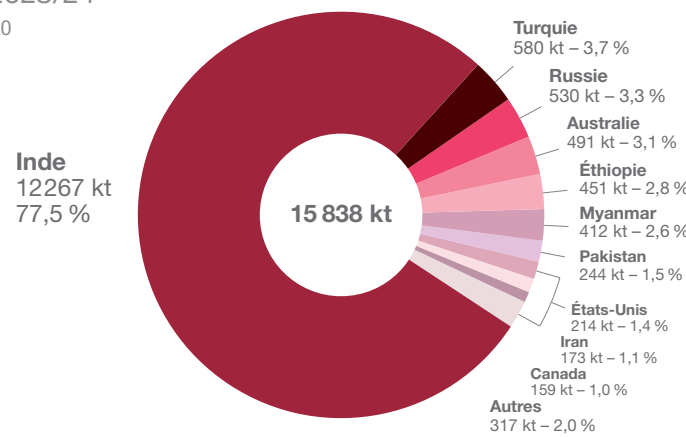


PRODUCTION › MONDE

POIS CHICHES • 2023/24

Source : Terres Univia d'après FAO

kt = 1000 t



Crédits photos :

Couverture :
Adobe Stock (dachux21,
Thierry RYO, Alekss) ;
4^e de couverture :
Adobe Stock (kostrez,

Tatjana, Elena Schweitzer).
Conception/réalisation :

Terres Univia

Impression :

1001copies.com

Juin 2025



11 rue de Monceau – CS 60 003

75 378 Paris cedex 08

Tél. : 01 58 12 13 40

contact@terresunivia.fr

www.terresunivia.fr



**Terres
Univia**

L'Interprofession des huiles et protéines végétales

