



**CHIFFRES CLÉS**  
OLÉAGINEUX ET PLANTES  
RICHES EN PROTÉINES

2024

ÉDITION 2025



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  
SEMENCE À LA COLLECTE**

Confiée à l'Institut technique de l'Interprofession, Terres Inovia.



**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

FRANCE  
**Olive**

## LES DOMAINES D'INTERVENTION

QUALITÉ

PROMOTION

ORGANISATION

RECHERCHE

CONNAISSANCE



© Dusan Medita - stock.adobe.com

# SOMMAIRE

Composition des Graines, Tourteaux et Aliments .....	4
Bilan des Matières Riches en Protéines .....	5
<b>Les Oléagineux</b> 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
<b>Les Protéagineux</b> en France .....	24
Prix des Pois et Féverole.....	26
Débouchés des Pois et Féverole .....	27
Les Légumineuses Bio en France .....	28
<b>Les Légumes Secs</b> en France .....	30
<b>Les Fourrages Déshydratés</b> en France .....	31
<b>Les Légumineuses</b> dans l'Union Européenne .....	32
Production Mondiale .....	34

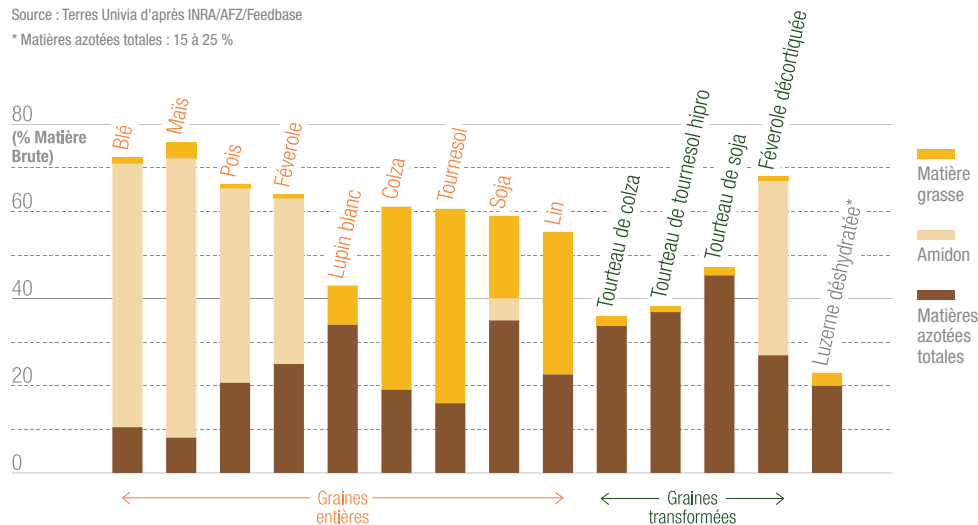
# COMPOSITION DES GRAINES, TOURTEAUX ET ALIMENTS

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE SIMPLIFIÉE DES GRAINES ET TOURTEAUX

Utilisés en Alimentation Animale

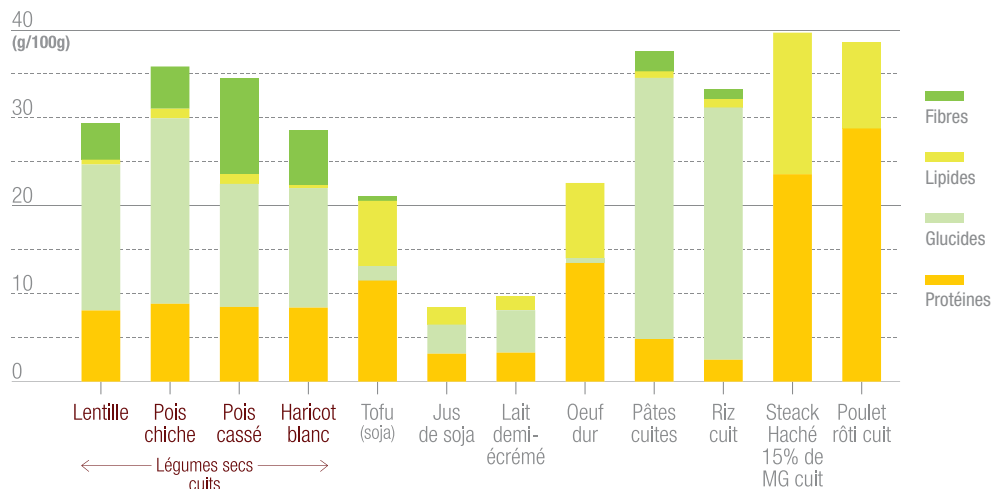
Source : Terres Univia d'après INRA/AFZ/Feedbase

\* Matières azotées totales : 15 à 25 %



## COMPOSITION NUTRITIONNELLE SIMPLIFIÉE DE DIFFÉRENTS ALIMENTS CONSOMMÉS EN FRANCE\*

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



# BILAN DES MATIÈRES RICHES EN PROTÉINES

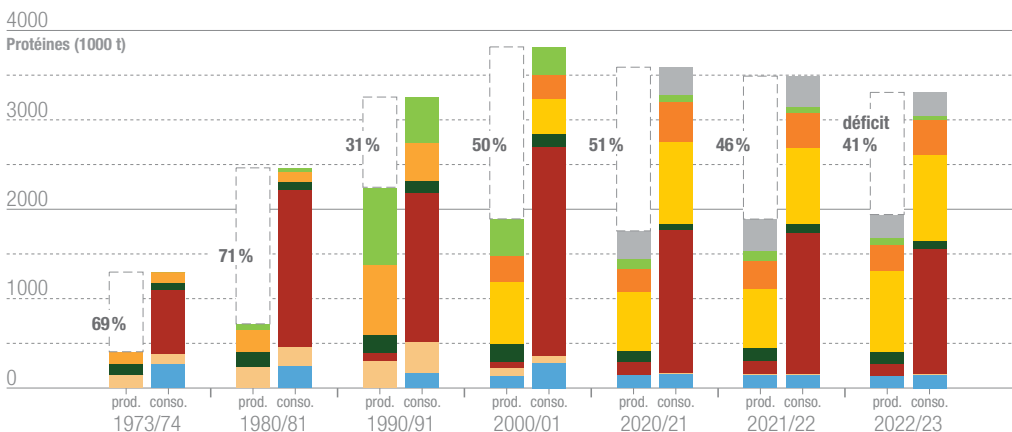
## BILAN MATIÈRES RICHES EN PROTÉINES<sup>1</sup>

### FRANCE – ALIMENTATION ANIMALE • 1973-2023

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

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

■ Drêches de céréales<sup>2</sup> ■ Protéagineux ■ Tournesol ■ Colza  
■ Colza et tournesol ■ Fourrages déshydratés ■ Soja  
■ Farines viande et poisson ■ Divers



## BILAN MATIÈRES RICHES EN PROTÉINES<sup>1</sup>

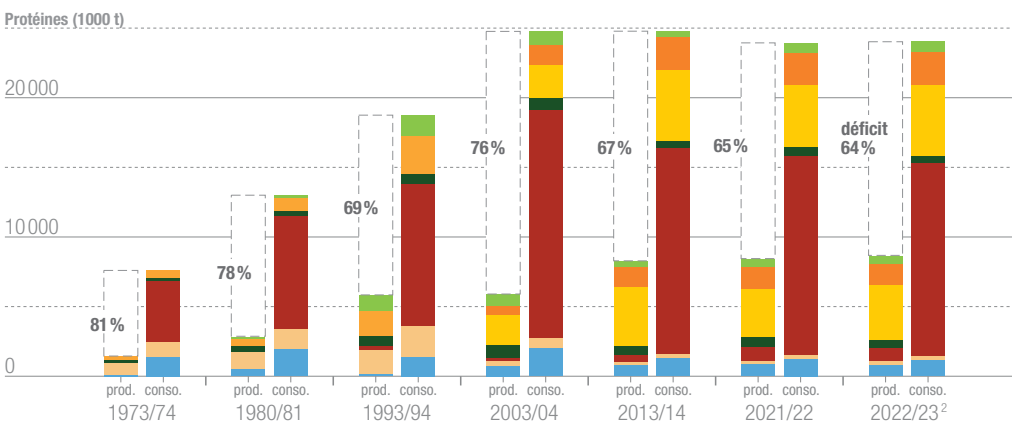
### UE – ALIMENTATION ANIMALE • 1973-2023<sup>2</sup>

UE à 12 jusqu'en 1993/94, à 15 en 2003/04, à 28 jusqu'en 2019/20 puis à 27<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Principales matières premières contenant plus de 15% de protéines <sup>2</sup> provisoire

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

■ Protéagineux ■ Tournesol ■ Colza  
■ Colza et tournesol ■ Fourrages déshydratés  
■ Soja ■ Farines viande et poisson  
■ Divers<sup>4</sup>

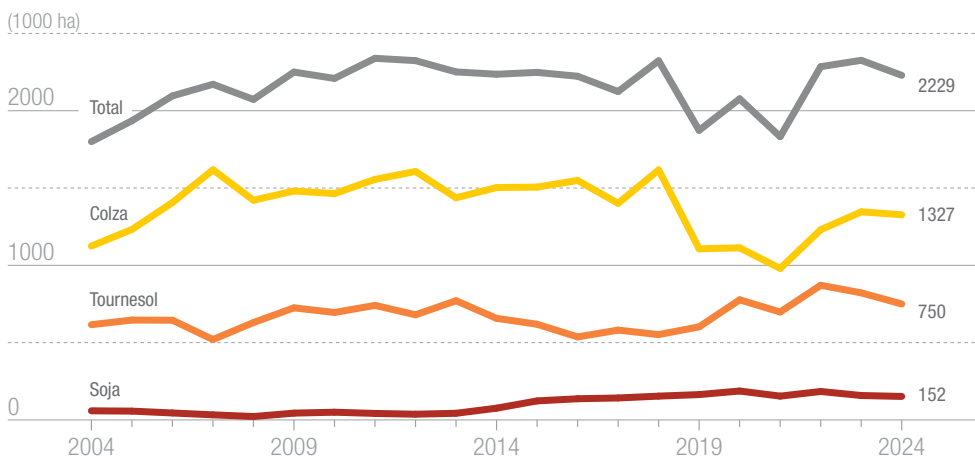




# LES OLÉAGINEUX EN FRANCE

## SURFACES › FRANCE – OLÉAGINEUX • 2004-2024

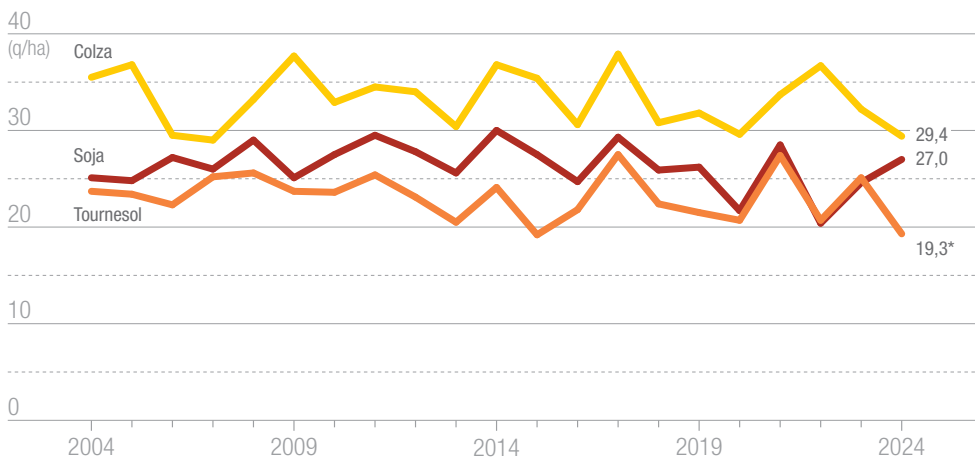
Source : Terres Univia d'après SCEES puis SSP



## 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)



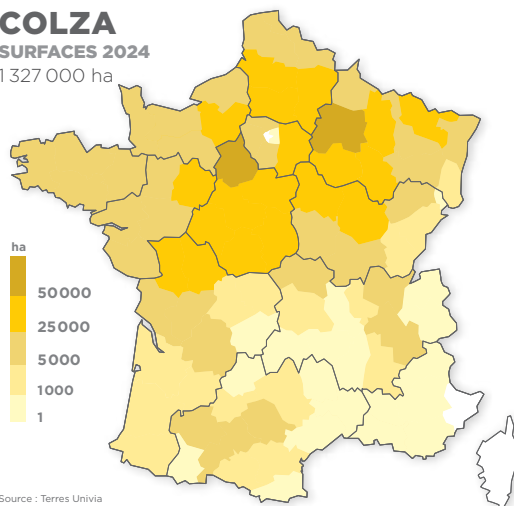


	COLZA	TOURNESOL	SOJA	LIN OLÉAGINEUX
<b>SURFACES 2024</b>	<b>1 327 000 ha</b>	<b>750 000 ha</b>	<b>152 000 ha</b>	<b>23 200 ha</b>
<b>RENDEMENTS</b>	29,4 q/ha	19,3* q/ha	27,0 q/ha	17,4 q/ha
<b>PRODUCTIONS</b>	3 901 000 t	1 450 000 t	410 000 t	40 400 t

\* 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

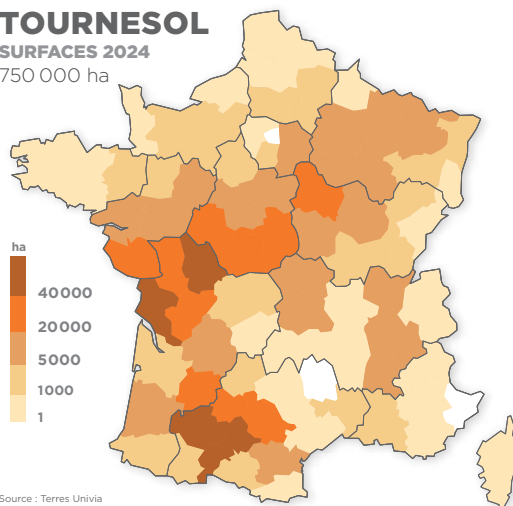
**SURFACES 2024**  
1 327 000 ha



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

## TOURNESOL

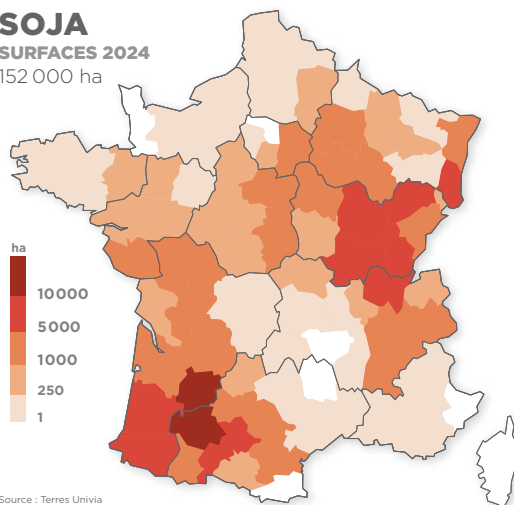
**SURFACES 2024**  
750 000 ha



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

## SOJA

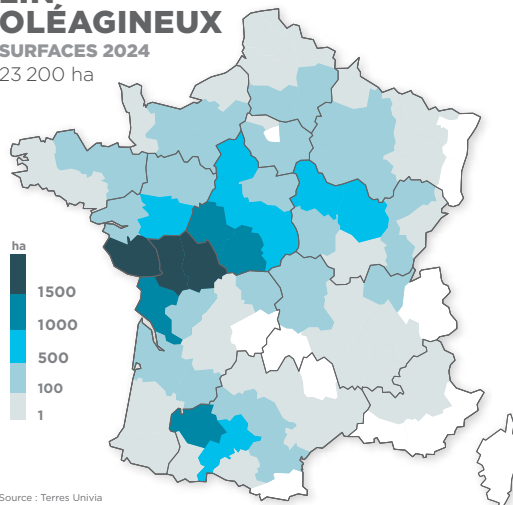
**SURFACES 2024**  
152 000 ha



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

## LIN OLÉAGINEUX

**SURFACES 2024**  
23 200 ha

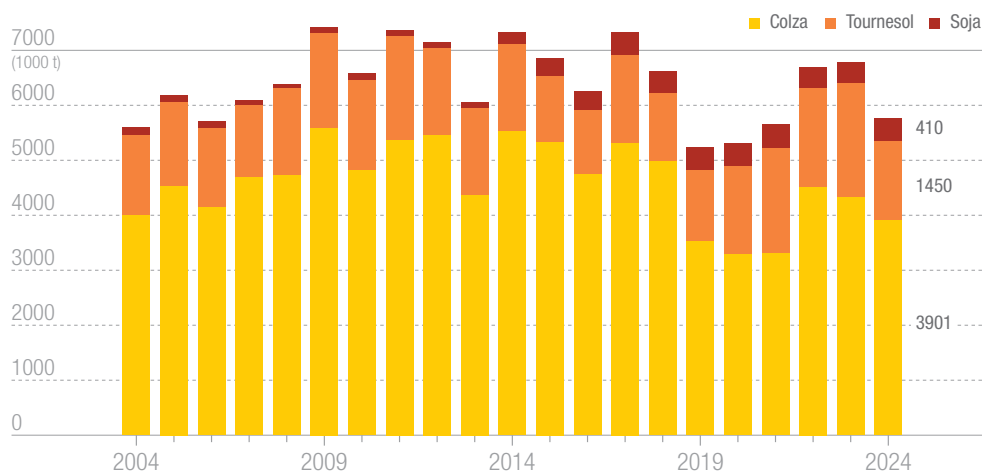


Source : Terres Univia  
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

# PRODUCTION, TRITURATION, HUILES BRUTES ET UTILISATIONS DES TOURTEAUX

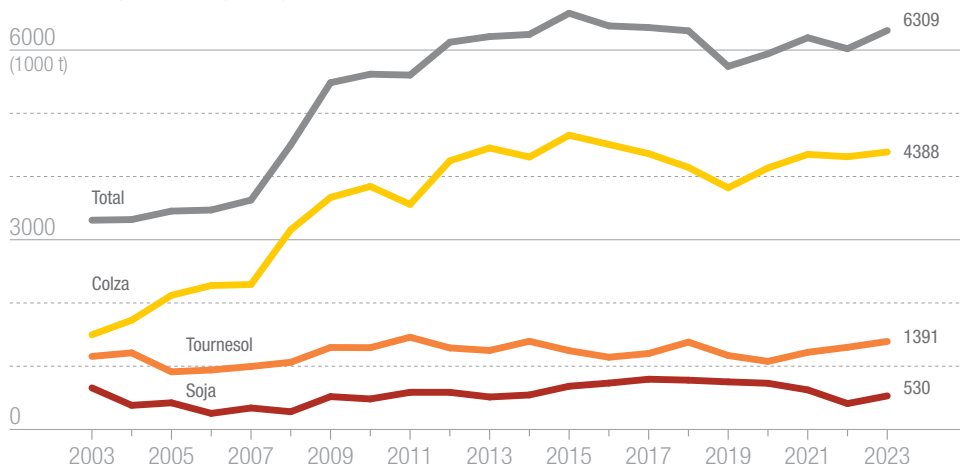
## PRODUCTION • FRANCE – OLÉAGINEUX • 2004-2024

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

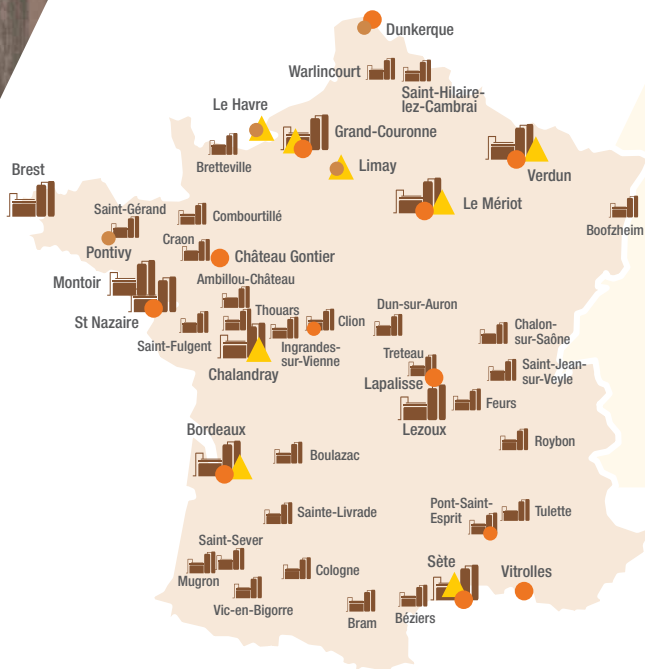


## TRITURATION DES GRAINES • FRANCE • 2003-2023

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



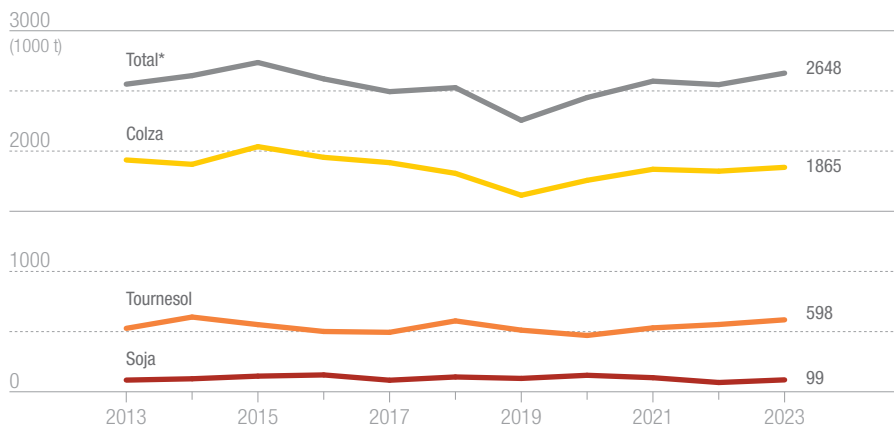




## UNITÉS DE TRITURATION, RAFFINAGE, CONDITIONNEMENT, ESTÉRIFICATION ET DE PRÉTRAITEMENT



Source : Terres Univia



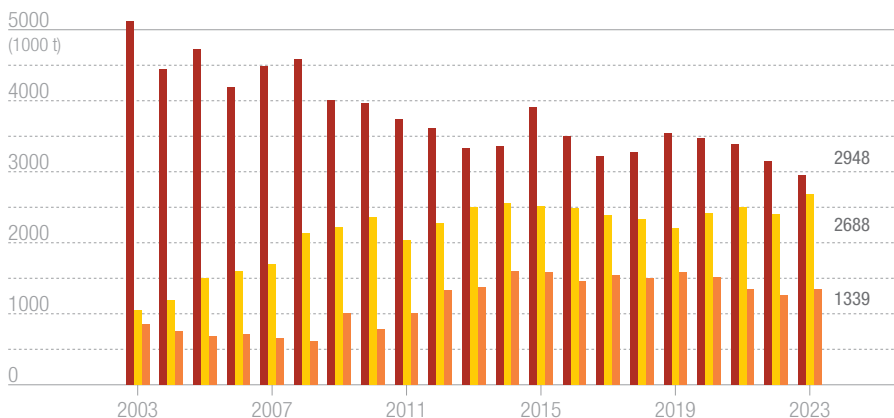
## PRODUCTION HUILES BRUTES

### FRANCE

• 2013-2023

\* y compris lin, pépins de raisin, maïs (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

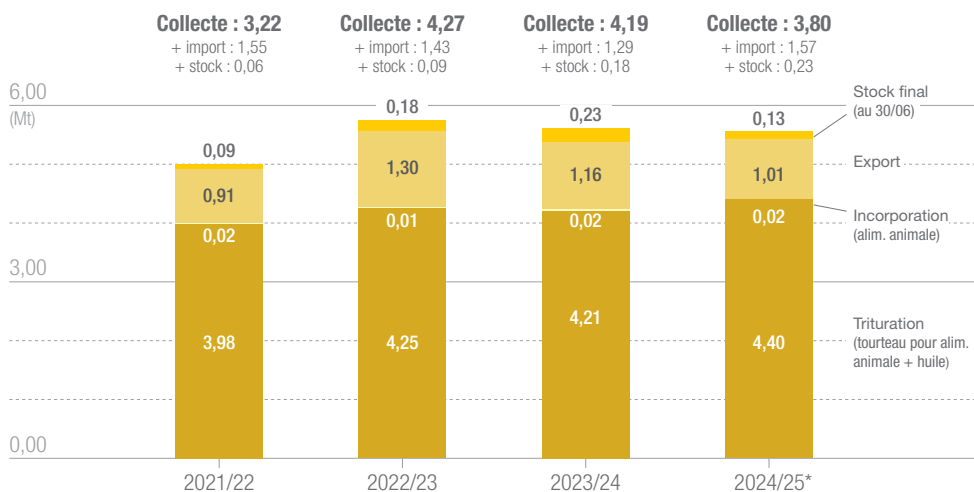
Source : Terres Univia d'après Huileries et Margarineries de France (jusqu'en 2019), puis FEDIOL

■ Soja ■ Colza ■ Tournesol

# DÉBOUCHÉS DES GRAINES EN FRANCE

## DÉBOUCHÉS › FRANCE – GRAINES DE COLZA • 2021-2025\*

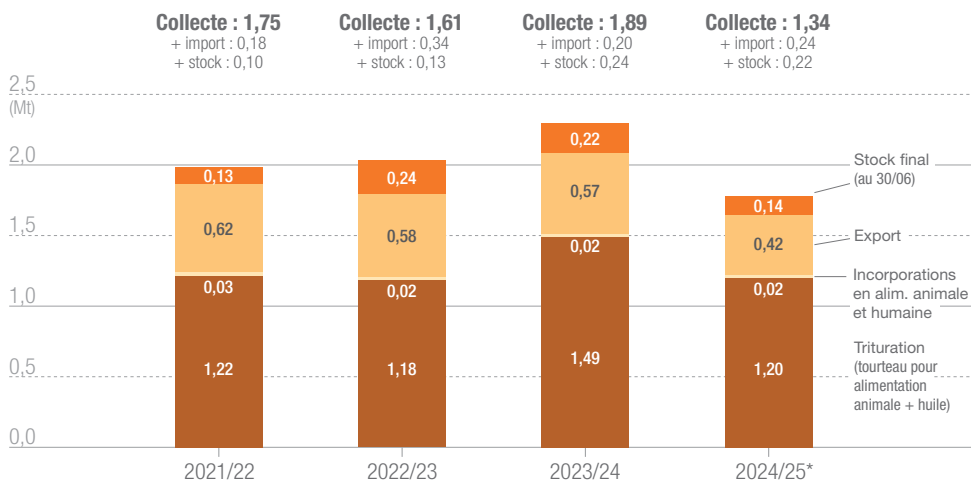
Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer \* Estimation FranceAgriMer du 05/06/25





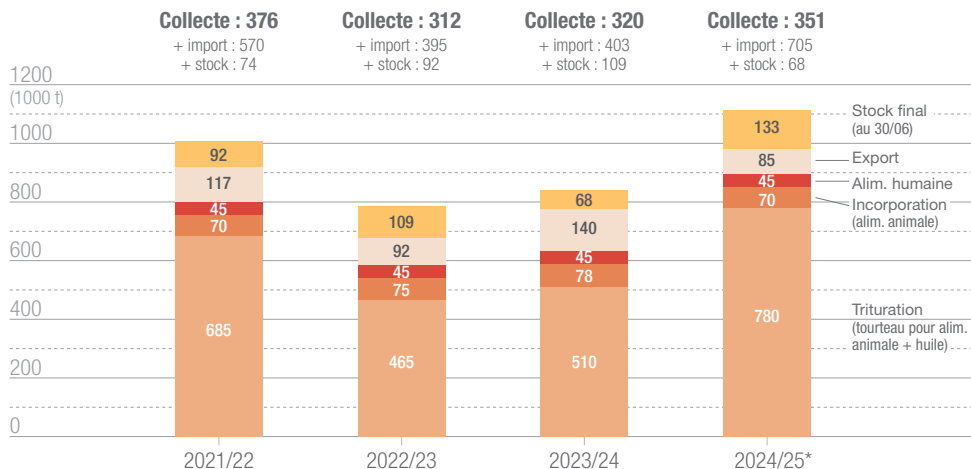
## DÉBOUCHÉS › FRANCE – GRAINES DE TOURNESOL • 2021-2025\*

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



## DÉBOUCHÉS › FRANCE – GRAINES DE SOJA • 2021-2025\*

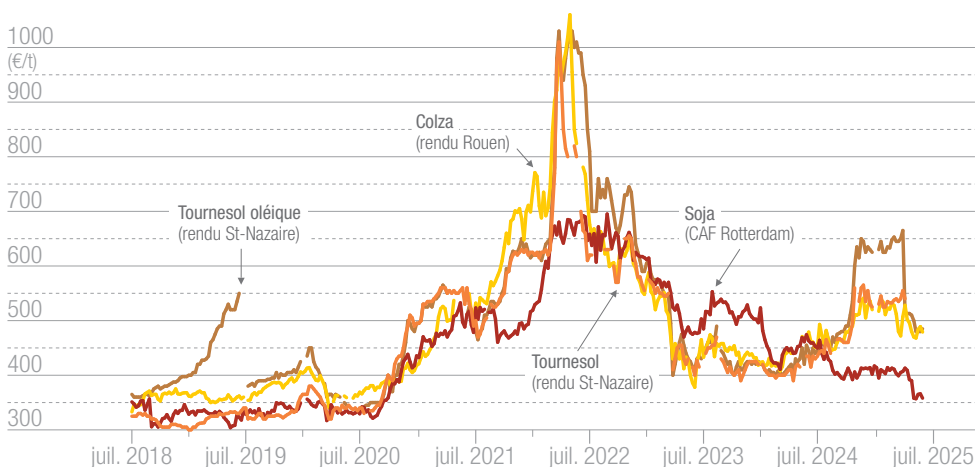
Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer \* Estimation FranceAgriMer du 05/06/2025



# PRIX DES GRAINES, HUILES ET TOURTEAUX

## PRIX DES GRAINES • 2018-2025

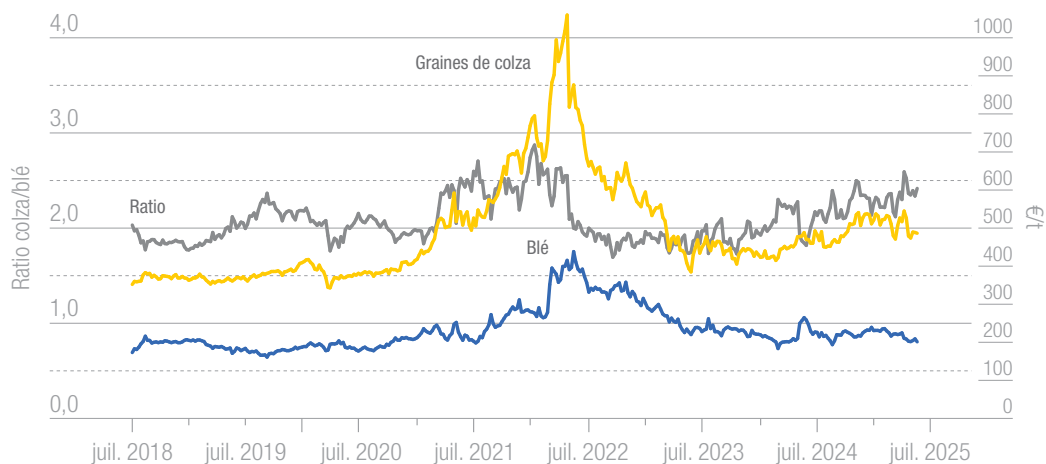
Source : compilation Terres Univia de plusieurs sources



## MARCHÉ À TERME EURONEXT • 2018-2025

1<sup>ère</sup> échéance

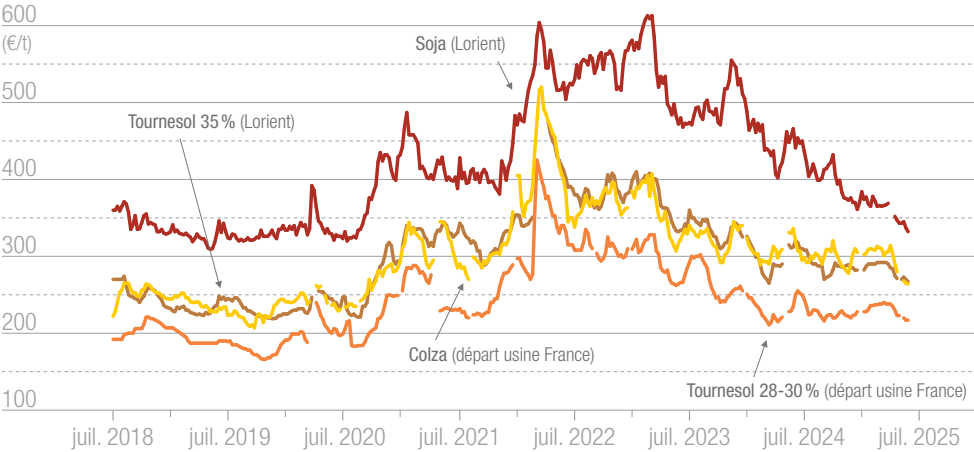
Source : Terres Univia d'après Euronext





**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

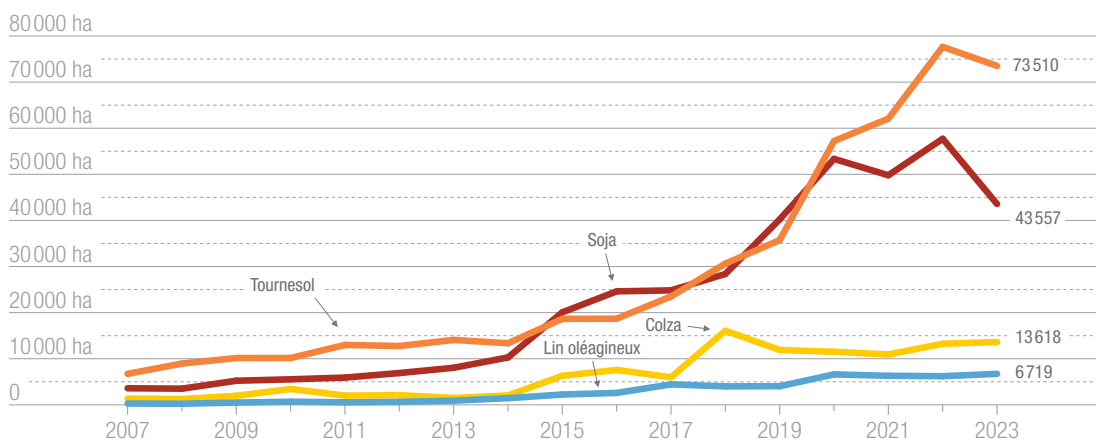


# LES OLÉAGINEUX BIO EN FRANCE

## 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<sup>ère</sup> année de conversion ; destinées au secteur conventionnel. C2 : parcelles en 2<sup>e</sup> année de conversion (2<sup>e</sup> année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale bio. C3 : parcelles en 3<sup>e</sup> année de conversion (3<sup>e</sup> année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale bio.

Source : Terres Univia d'après Agence Bio



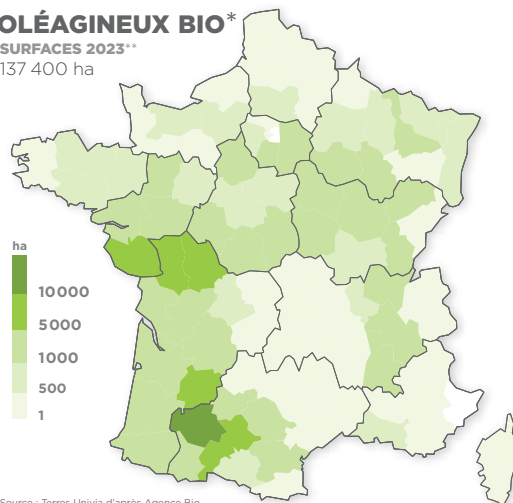
## SURFACES › FRANCE – DÉTAIL 2023

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

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

## OLÉAGINEUX BIO\*

SURFACES 2023\*\*  
137 400 ha



Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\* Colza + Tournesol + Soja + Lin oléagineux  
\*\* Surfaces AB + conversions





**2023**  
**SURFACES**  
**CERTIFIÉES BIO +**  
**CONVERSIONS**

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

**COLZA**

**13618 ha**

**TOURNESOL**

**73510 ha**

**SOJA**

**43557 ha**

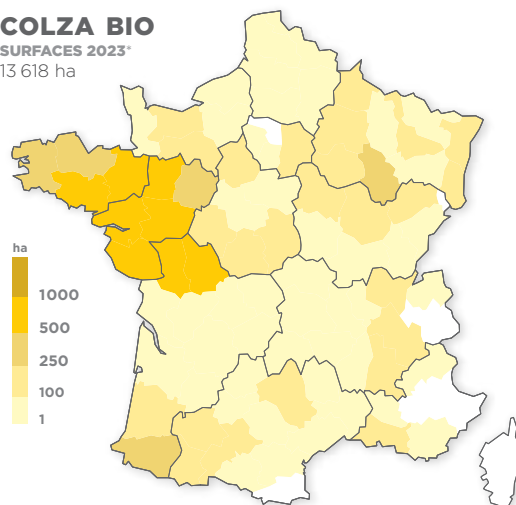
**LIN**  
**OLÉAGINEUX**

**6719 ha**

**COLZA BIO**

**SURFACES 2023\***

13 618 ha

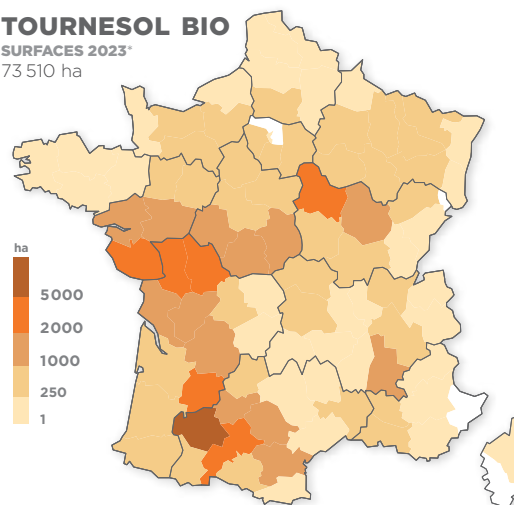


Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

**TOURNESOL BIO**

**SURFACES 2023\***

73 510 ha

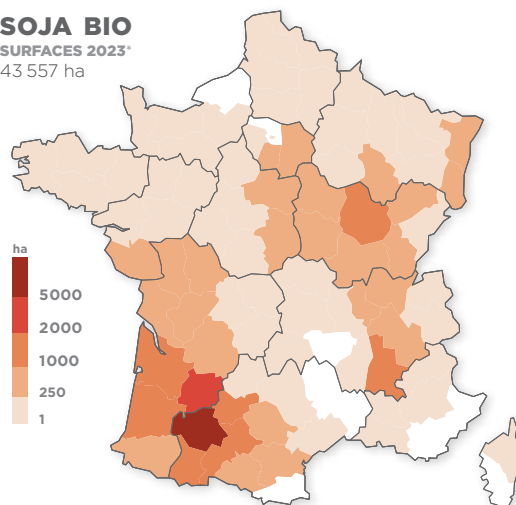


Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

**SOJA BIO**

**SURFACES 2023\***

43 557 ha

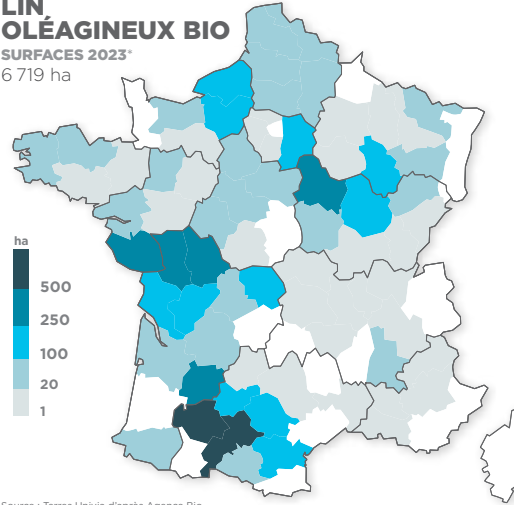


Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

**LIN**  
**OLÉAGINEUX BIO**

**SURFACES 2023\***

6 719 ha



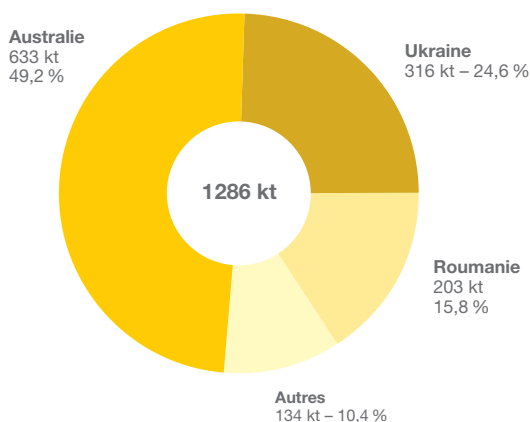
Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

# IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS

## IMPORTATIONS › FRANCE GRAINES DE COLZA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

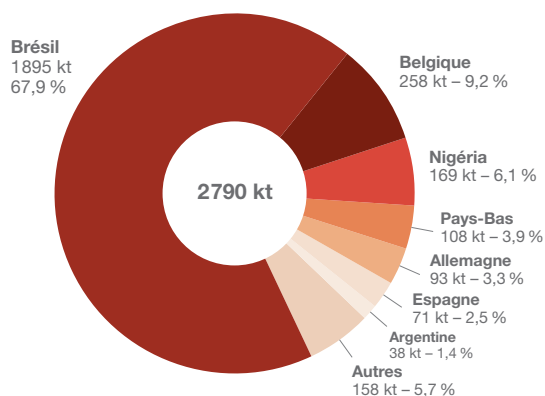
kt = 1000 t



## IMPORTATIONS › FRANCE TOURTEAUX DE SOJA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

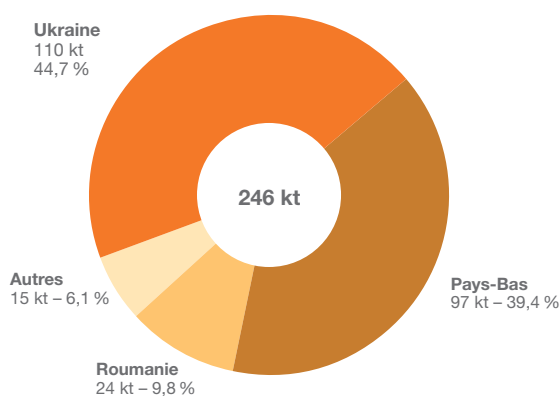
kt = 1000 t



## IMPORTATIONS › FRANCE HUILES BRUTES DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

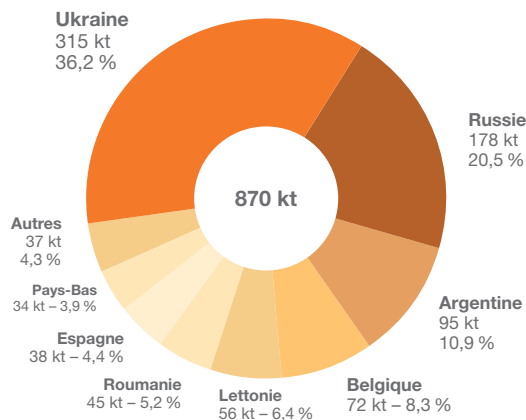
kt = 1000 t



## IMPORTATIONS › FRANCE TOURTEAUX DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

kt = 1000 t

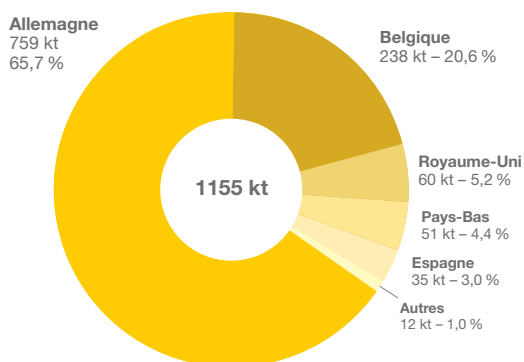




## EXPORTATIONS › FRANCE GRAINES DE COLZA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

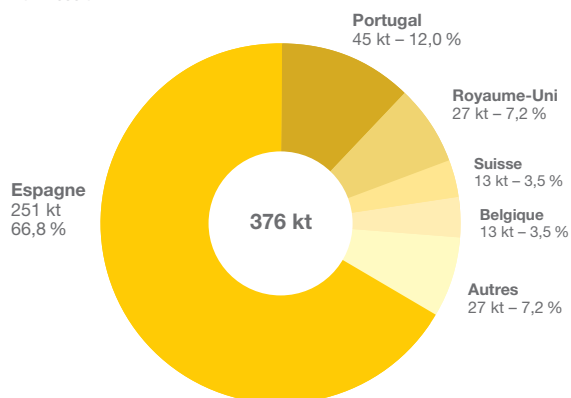
kt = 1000 t



## EXPORTATIONS › FRANCE TOURTEAUX DE COLZA • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

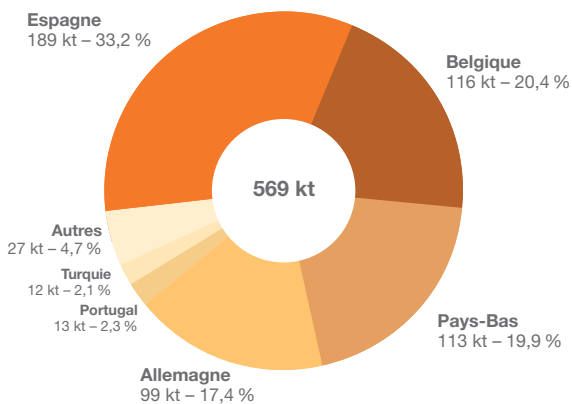
kt = 1000 t



## EXPORTATIONS › FRANCE GRAINES DE TOURNESOL • 2023/24

Source : Terres Univia d'après Douanes

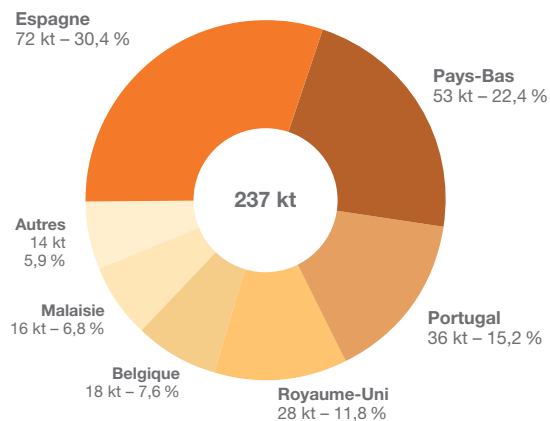
kt = 1000 t



## 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

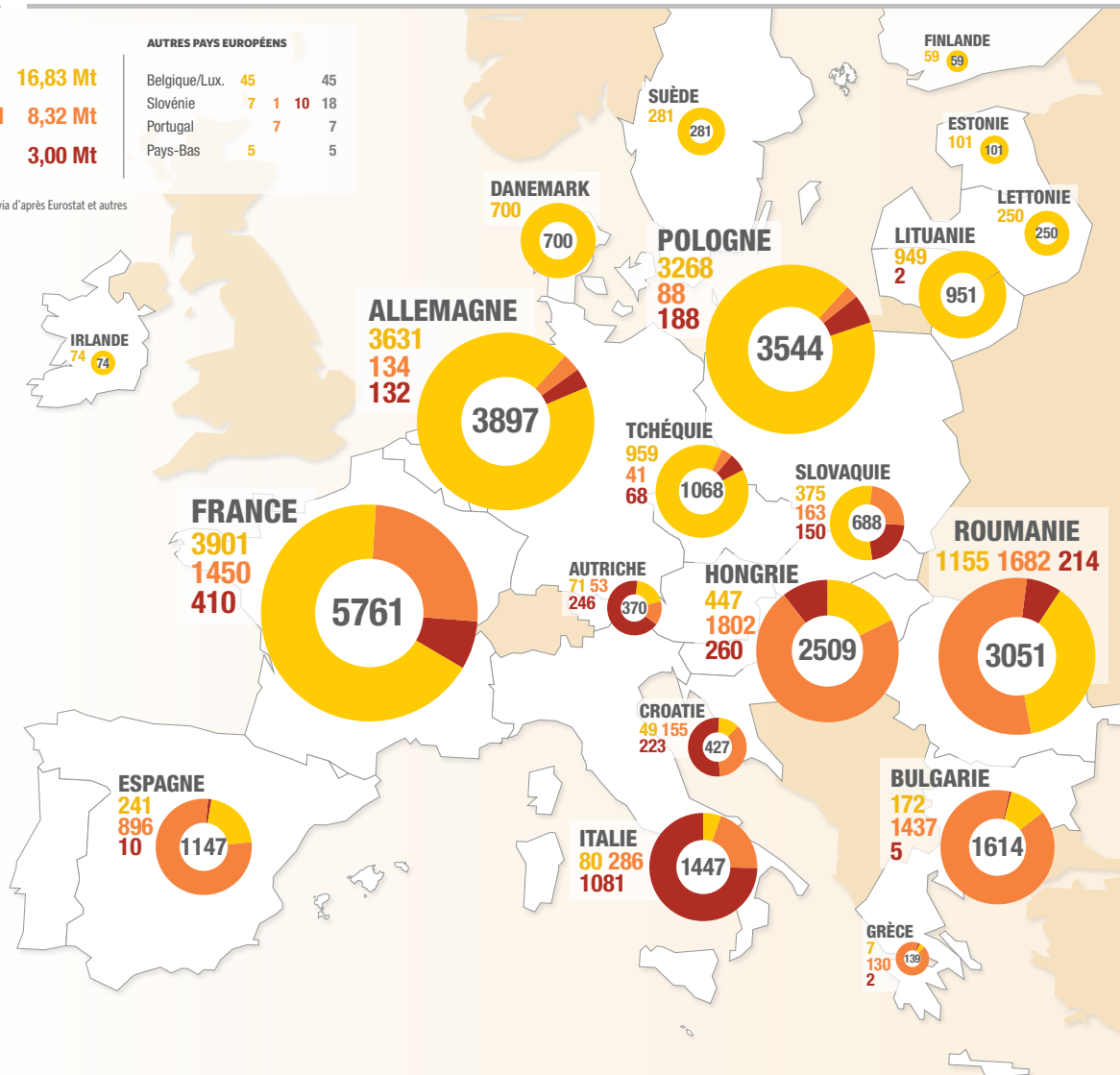
### TOTAL UE-27

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

### AUTRES PAYS EUROPÉENS

Belgique/Lux.	45	45
Slovénie	7	1 10 18
Portugal	7	7
Pays-Bas	5	5

Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres

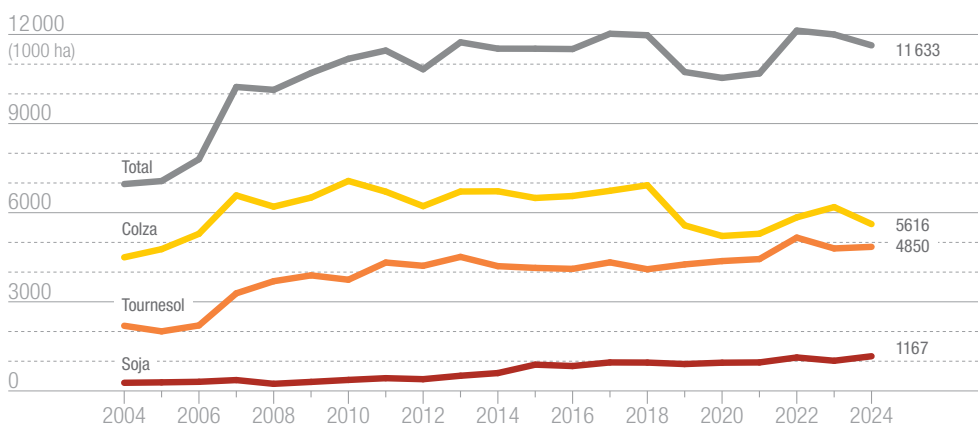




## SURFACES › UE – OLÉAGINEUX • 2004-2024

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)

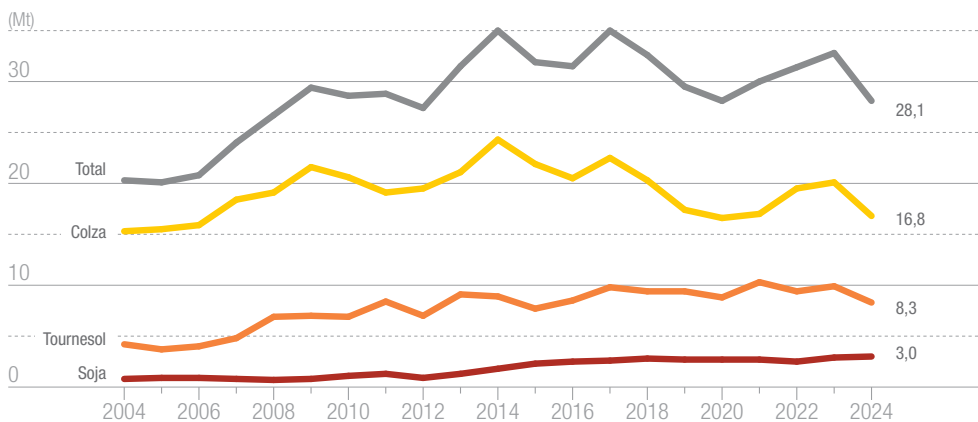
Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



## 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

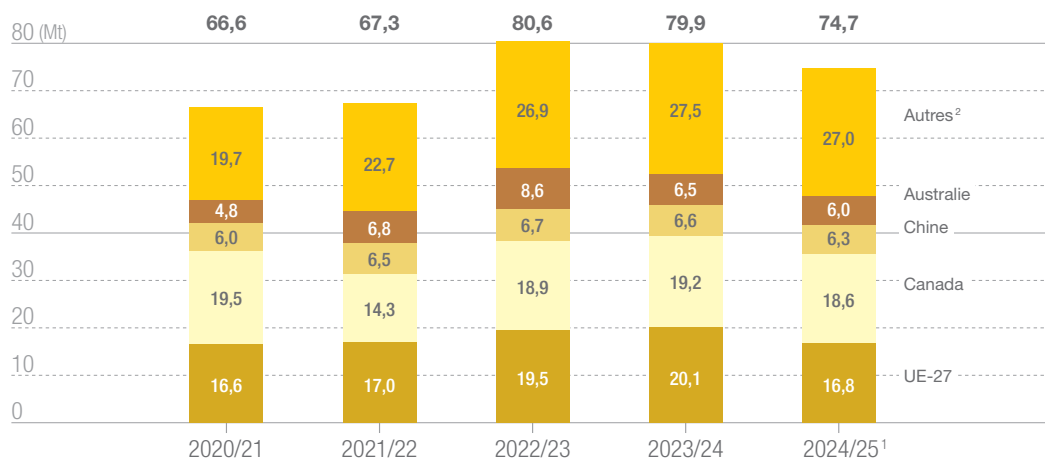


# PRODUCTION MONDIALE DE GRAINES

## PRODUCTION › MONDE – GRAINES DE COLZA • 2020-2025<sup>1</sup>

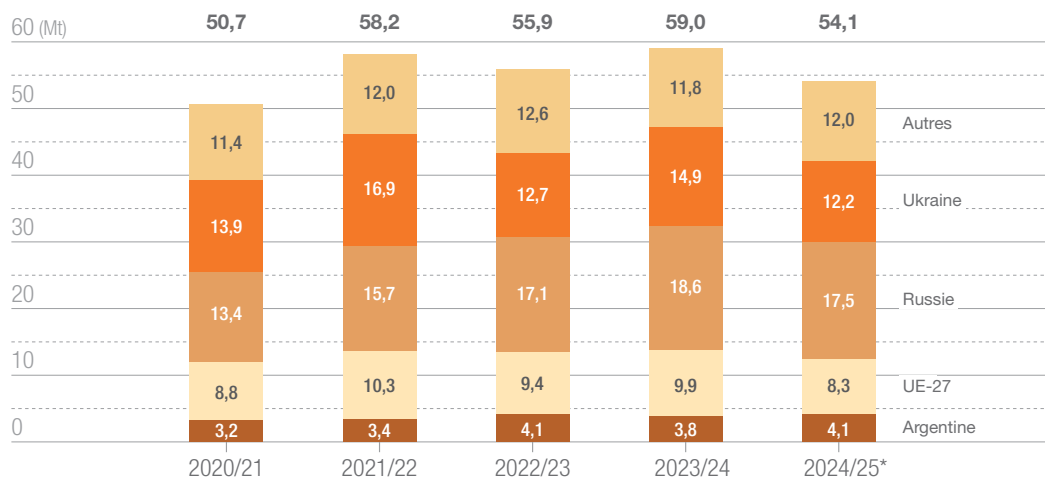
<sup>1</sup> provisoire <sup>2</sup> dont Ukraine : 4,6 Mt en 2023/24, 3,8 Mt en 2024/25<sup>1</sup> – dont Russie : 4,2 Mt en 2023/24, 4,7 Mt en 2024/25<sup>1</sup>

Source : Terres Univia d'après Oil World et AgriCanada



## PRODUCTION › MONDE – GRAINES DE TOURNESOL • 2020-2025\*

\*provisoire Source : Terres Univia d'après Oil World



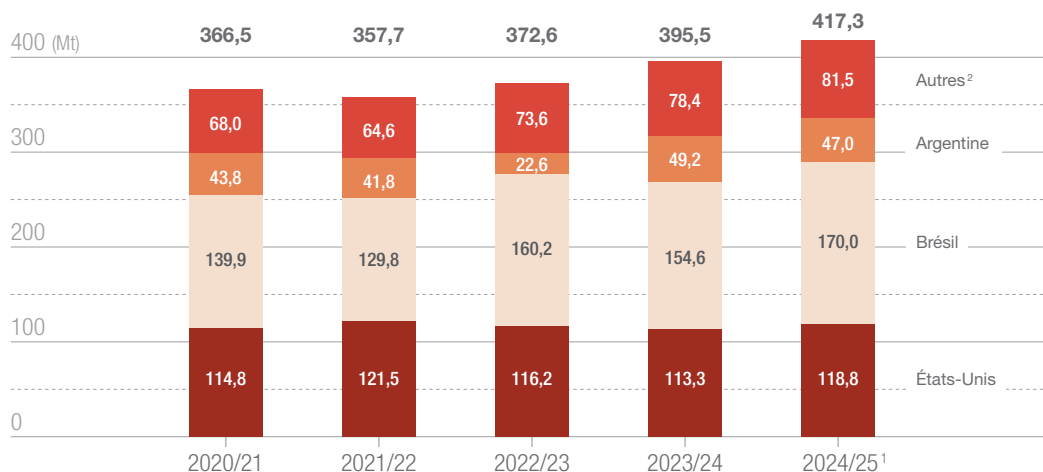




## PRODUCTION › MONDE – GRAINES DE SOJA • 2020-2025<sup>1</sup>

<sup>1</sup> provisoire <sup>2</sup> dont Chine : 19,3 Mt en 2023/24, 19,5 Mt en 2024/25<sup>1</sup> – dont Inde : 10,3 Mt en 2023/24, 10,8 Mt en 2024/25<sup>1</sup>

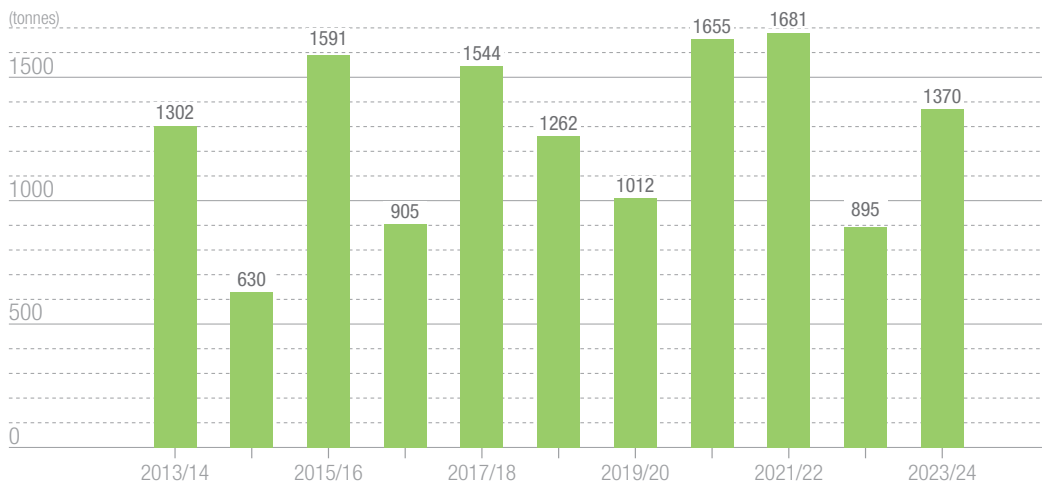
Source : Terres Univia d'après Oil World



# PRODUCTION ET CONSOMMATION D'OLIVES ET HUILE D'OLIVE

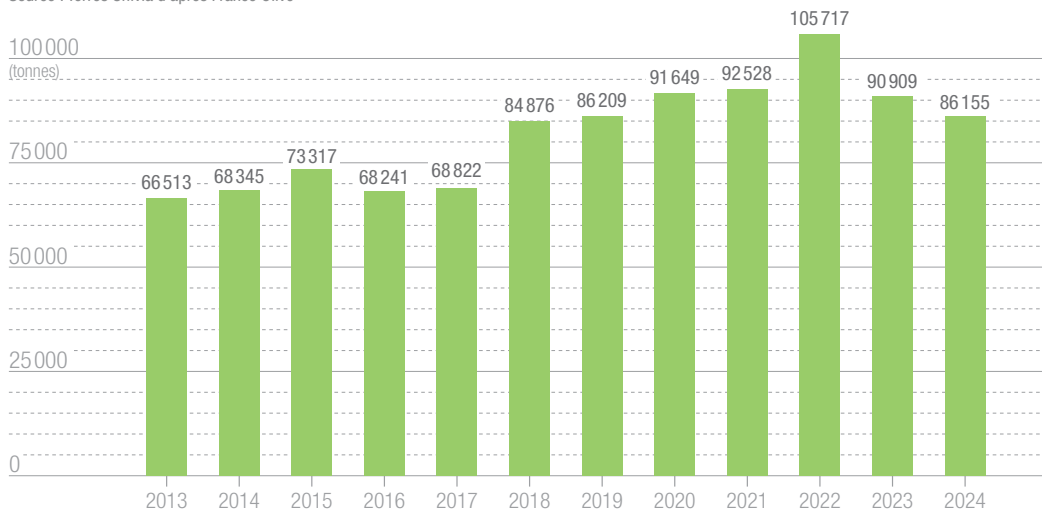
## PRODUCTION › FRANCE – OLIVES • 2013-2024

Source : Terres Univia d'après France Olive



## CONSOMMATION › FRANCE – OLIVES • 2013-2024

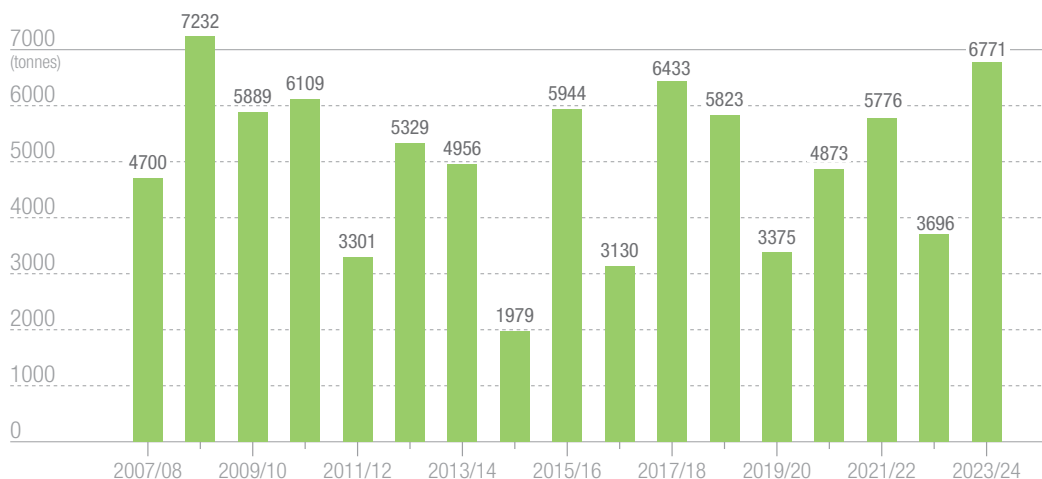
Source : Terres Univia d'après France Olive





## PRODUCTION › FRANCE – HUILE D'OLIVE • 2008-2024

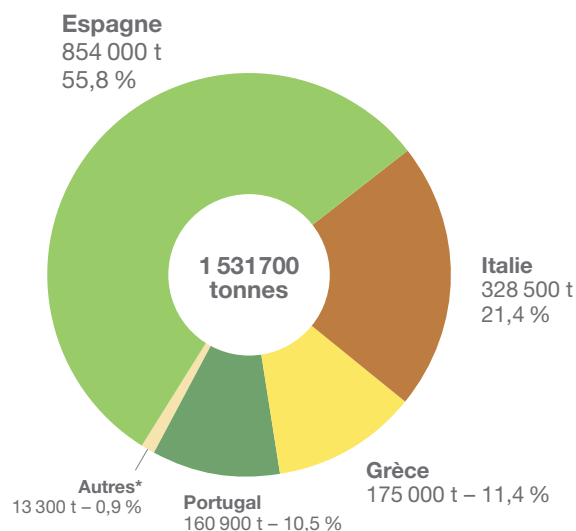
Source : Terres Univia d'après France Olive



## 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



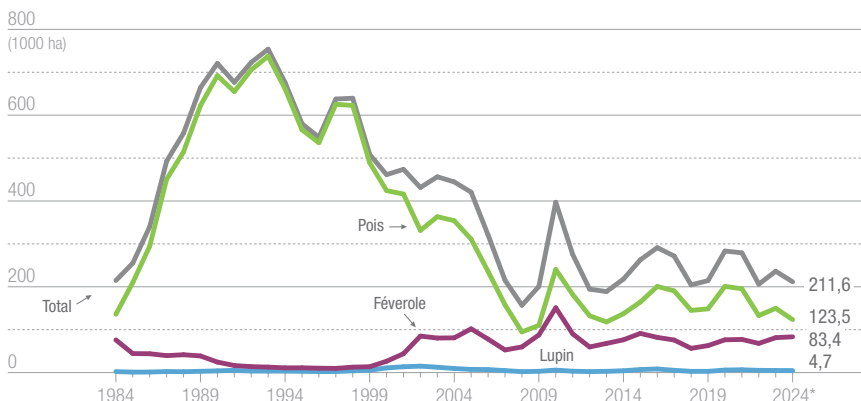
# LES PROTÉAGINEUX EN FRANCE

## SURFACES › FRANCE – PROTÉAGINEUX

• 1984-2024\*

Source : Terres Univia d'après SCEES/  
ONIGL/ONIGC/FranceAgriMer/SSP

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

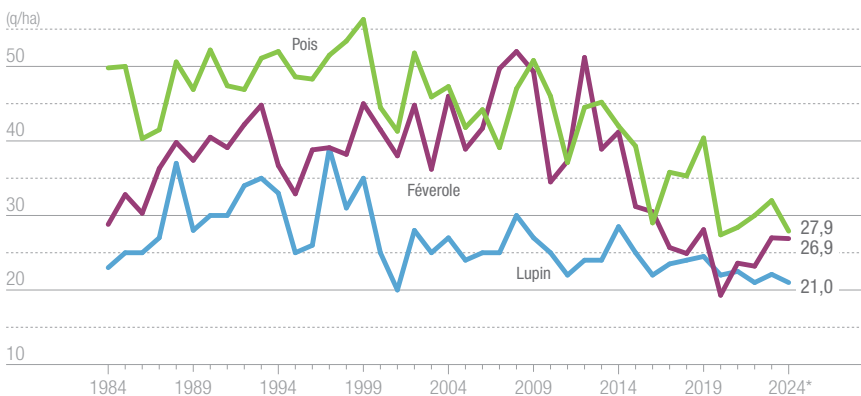


## RENDEMENTS › FRANCE – PROTÉAGINEUX

• 1984-2024\*

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

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

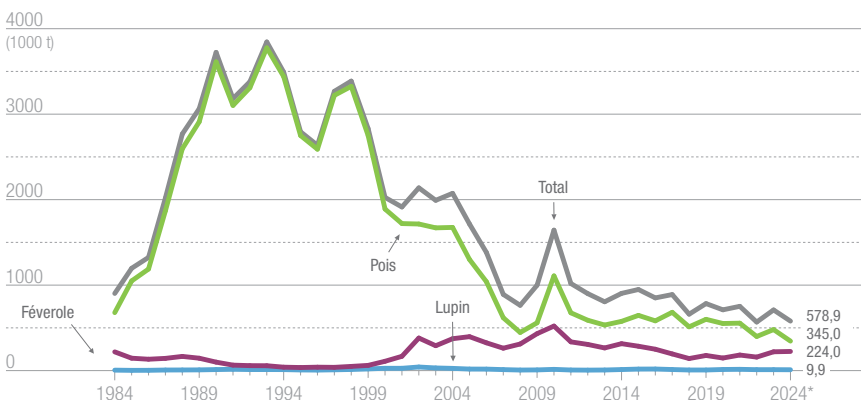


## PRODUCTION › FRANCE – PROTÉAGINEUX

• 1984-2024\*

Source : Terres Univia d'après SCEES/  
ONIGL/ONIGC/FranceAgriMer/SSP

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



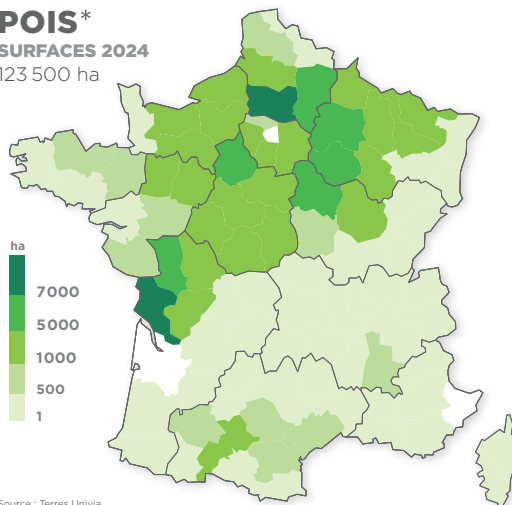


© FranceAgriMer

	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\*

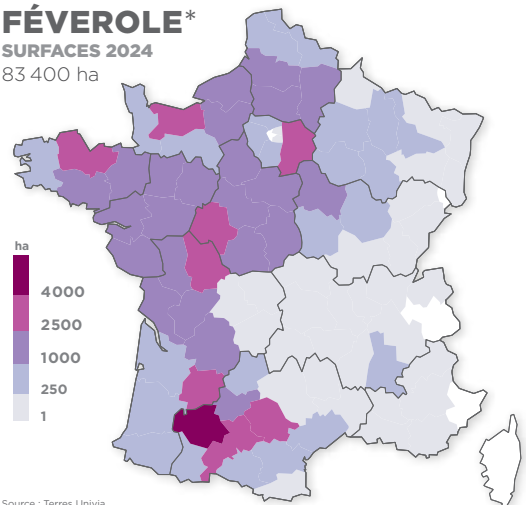
SURFACES 2024  
123 500 ha



Source : Terres Univia  
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)  
\*Pois fourragers compris et hors pois cassés

## FÉVEROLE\*

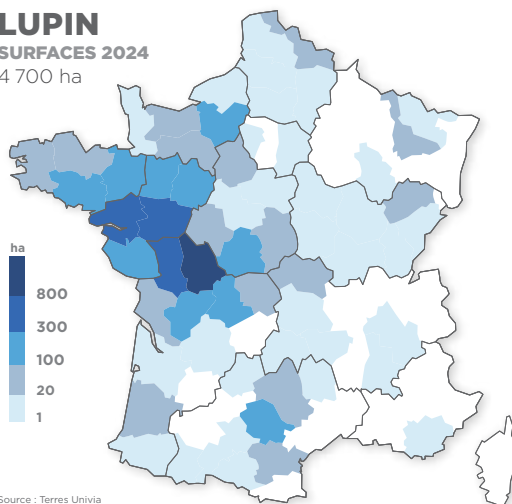
SURFACES 2024  
83 400 ha



Source : Terres Univia  
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)  
\*Y compris fèves

## LUPIN

SURFACES 2024  
4 700 ha



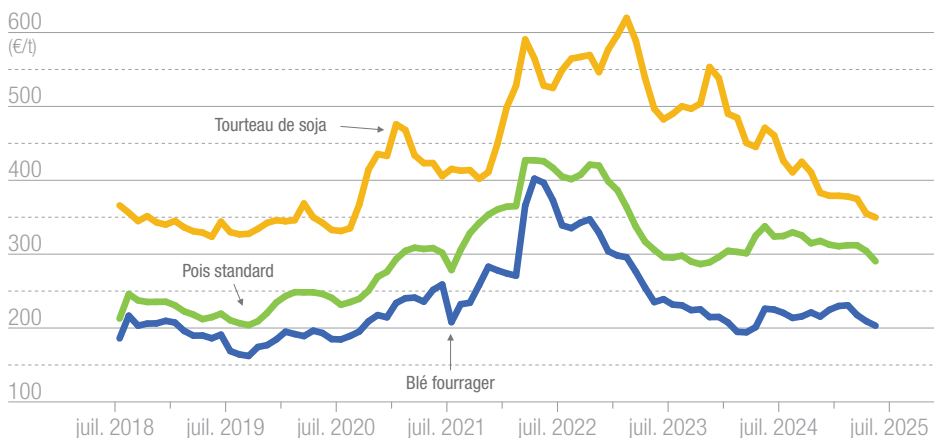
Source : Terres Univia  
d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

# PRIX DES POIS ET FEVEROLE

## PRIX RENDU CENTRE BRETAGNE › POIS, TOURTEAU DE SOJA, BLÉ • 2018-2025

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

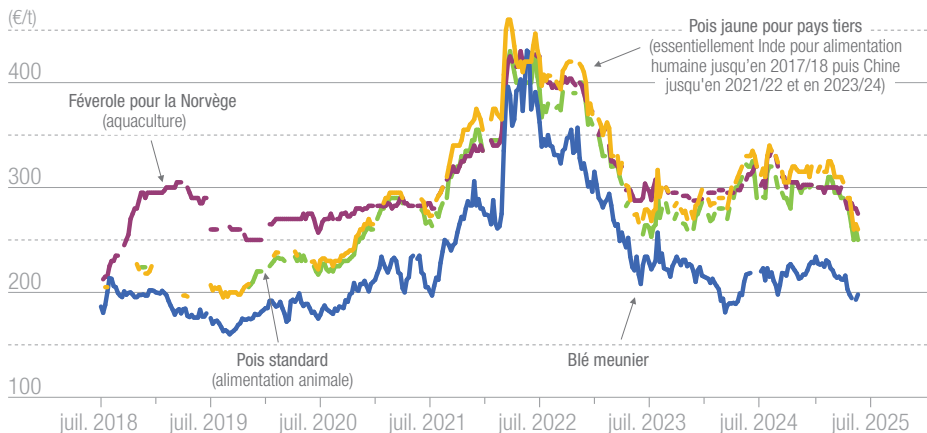
Source : Terres Univia



## PRIX RENDU ROUEN › POIS, FÉVEROLE, BLÉ • 2018-2025

Hors majorations mensuelles

Source : Terres Univia





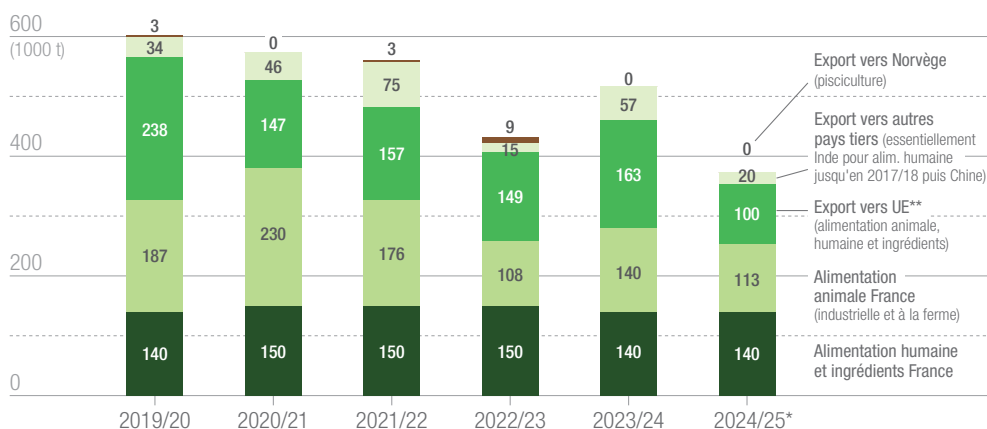
# DÉBOUCHÉS DES POIS ET FÉVEROLE

© Nutrilab - stock.adobe.com

## DÉBOUCHÉS • FRANCE – POIS • 2019-2025\*

Hors semences

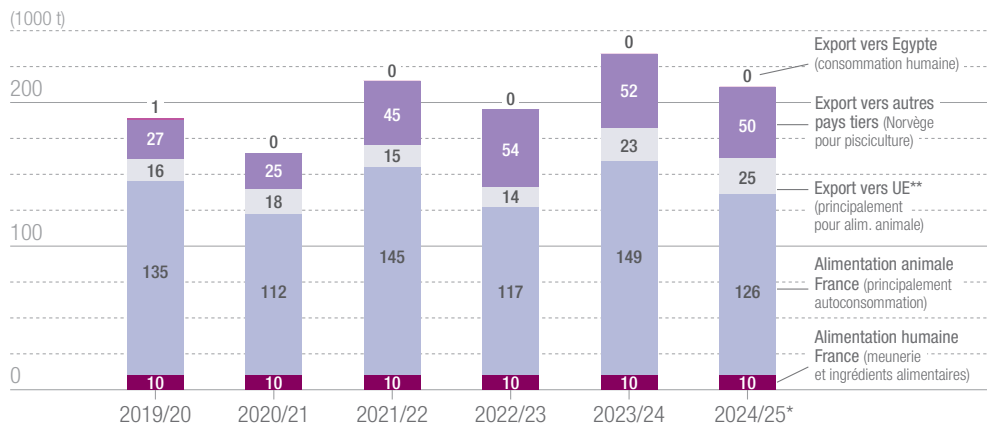
\* estimation \*\* UE à 27 à partir de 2020/21 (sortie du Royaume-Uni) Source : Terres Univia



## DÉBOUCHÉS • FRANCE – FÉVEROLE • 2019-2025\*

Hors semences

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

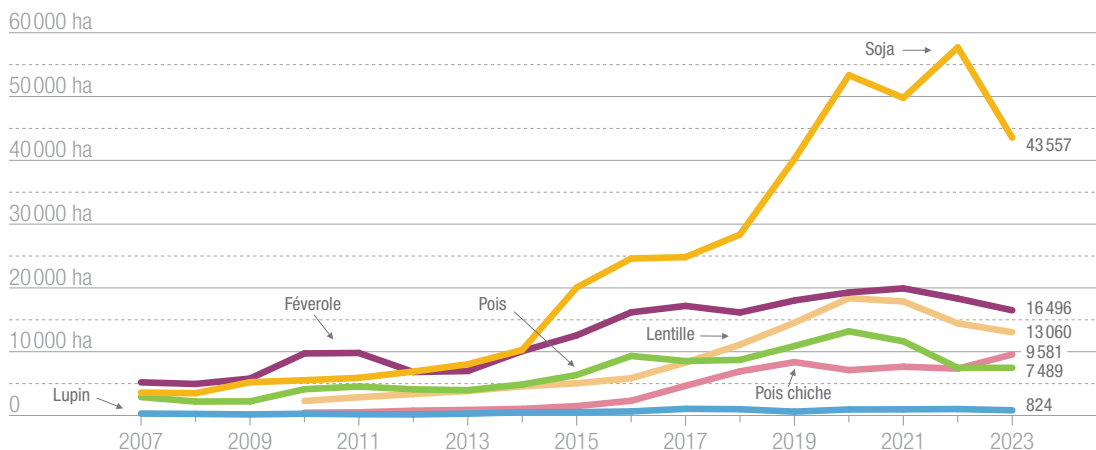


# LES LÉGUMINEUSES BIO EN FRANCE

## 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<sup>ère</sup> année de conversion ; destinées au secteur conventionnel. C2 : parcelles en 2<sup>e</sup> année de conversion (2<sup>e</sup> année de conduite en agriculture bio) ; valorisables en alimentation animale. C3 : parcelles en 3<sup>e</sup> année de conversion (3<sup>e</sup> 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)
<b>SOJA</b>	41 021	2 536
<b>POIS</b>	6 750	739
<b>FÉVEROLE</b>	14 420	2 076
<b>LUPIN</b>	755	69
<b>LENTILLE</b>	12 905	155
<b>POIS CHICHE</b>	9 279	302





**2023**  
**SURFACES**  
**CERTIFIÉES BIO +**  
**CONVERSIONS**

Source : Terres Univia d'après Agence Bio

**POIS**

**7 489 ha**

**FÉVEROLE**

**16 496 ha**

**LENTILLE**

**13 060 ha**

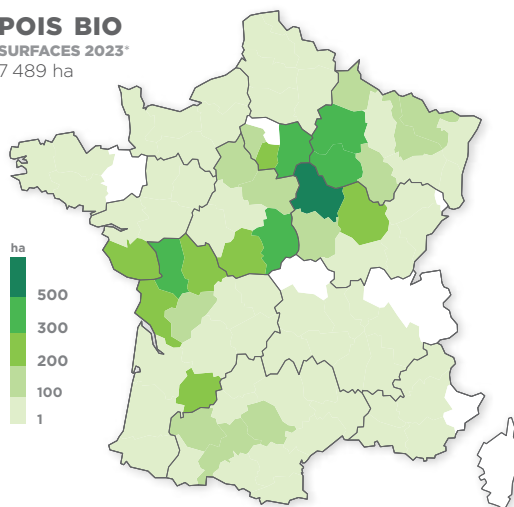
**POIS CHICHE**

**9 581 ha**

**POIS BIO**

**SURFACES 2023\***

7 489 ha

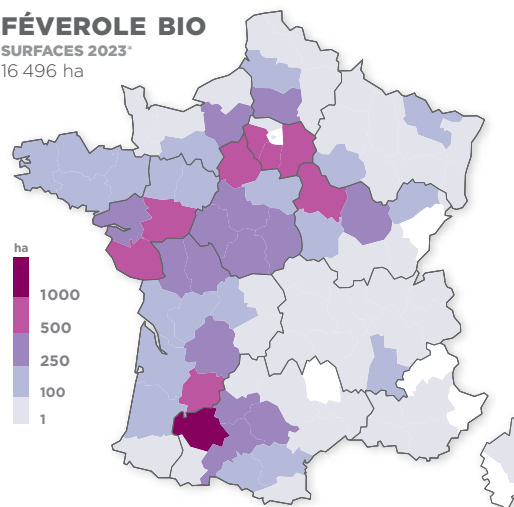


Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

**FÉVEROLE BIO**

**SURFACES 2023\***

16 496 ha

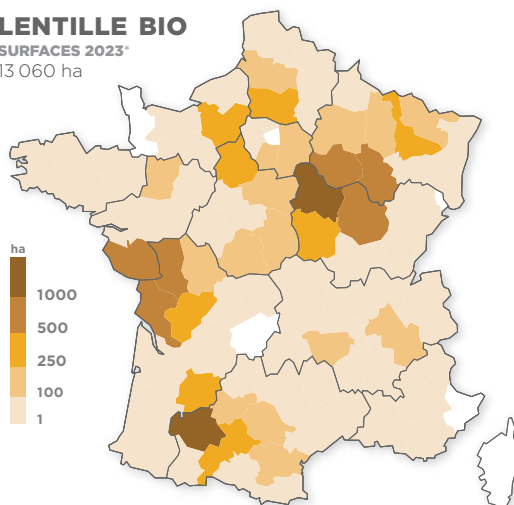


Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

**LENTILLE BIO**

**SURFACES 2023\***

13 060 ha

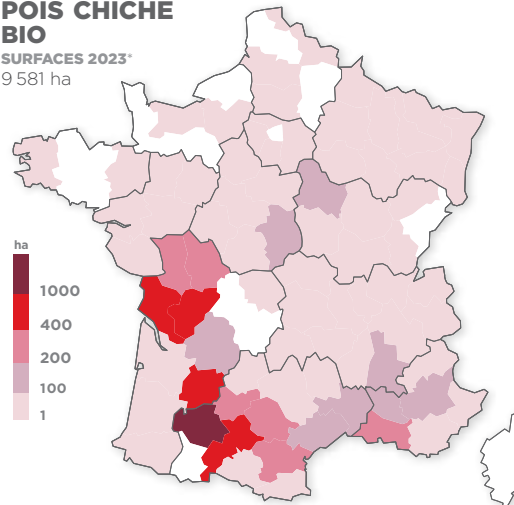


Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

**POIS CHICHE BIO**

**SURFACES 2023\***

9 581 ha



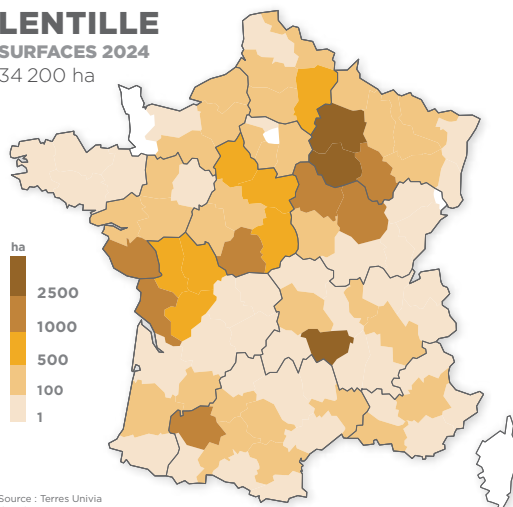
Source : Terres Univia d'après Agence Bio  
\*Surfaces AB + conversions

# LES LÉGUMES SECS EN FRANCE

## LENTILLE

SURFACES 2024

34 200 ha

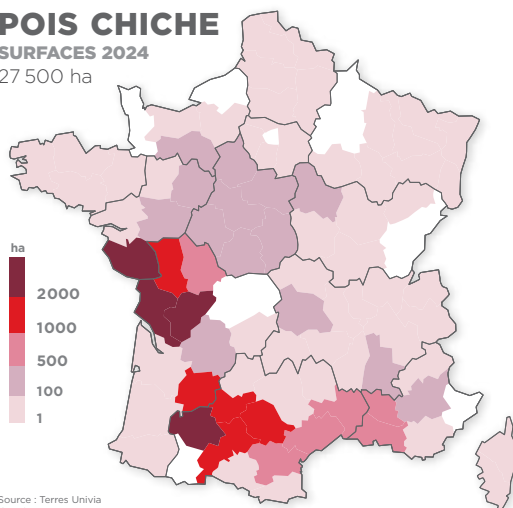


Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

## POIS CHICHE

SURFACES 2024

27 500 ha

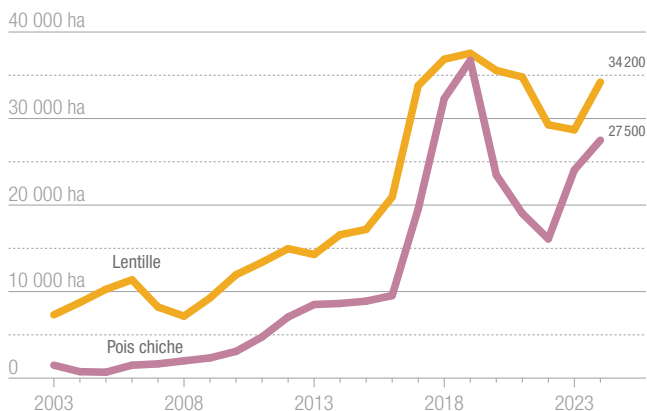


Source : Terres Univia d'après FranceAgriMer (PAC 2024)

## 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

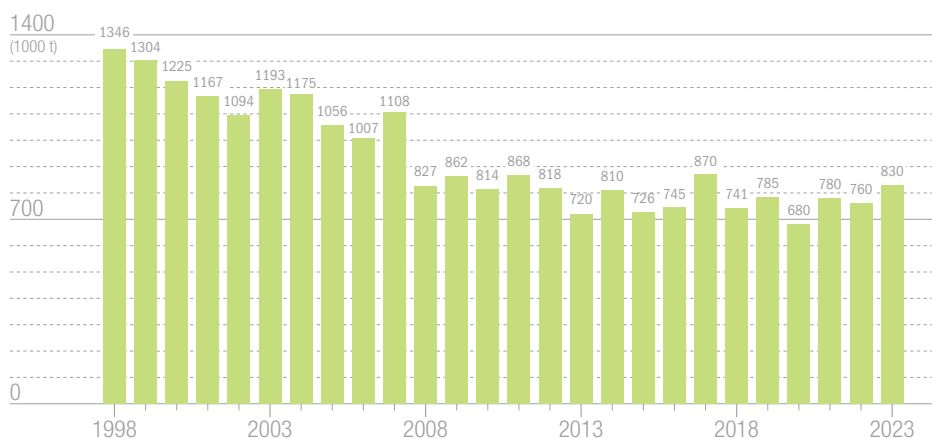
Source : Terres Univia d'après Douanes

LENTILLE		POIS CHICHE	
en tonnes			
EXPORTS	3924	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

## PRODUCTION › FRANCE – FOURRAGES SÉCHÉS • 1998-2023

Source : Terres Univia d'après La Coopération Agricole Luzerne 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

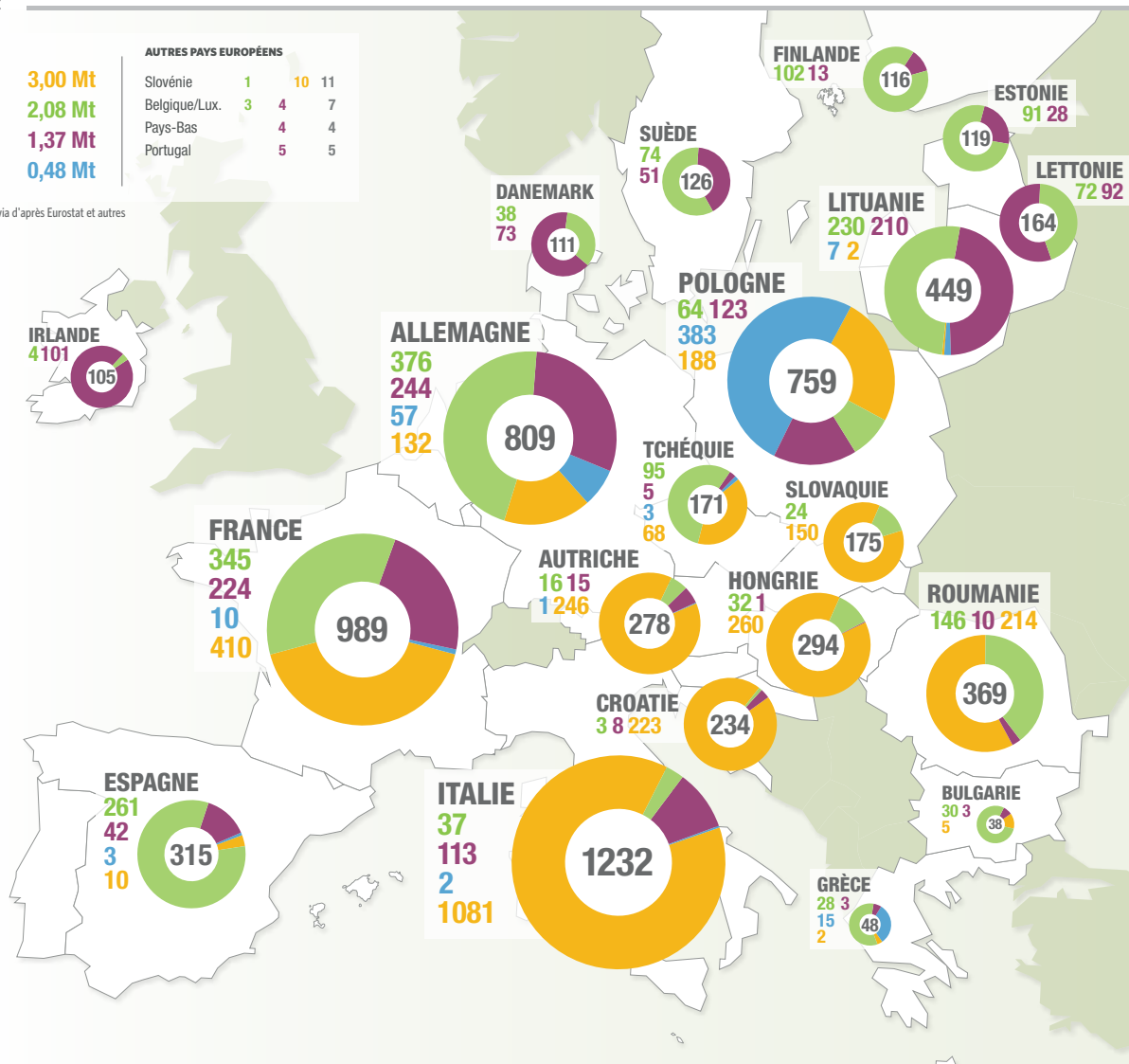
### TOTAL UE-27

**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	4
Portugal	5	5	5

Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



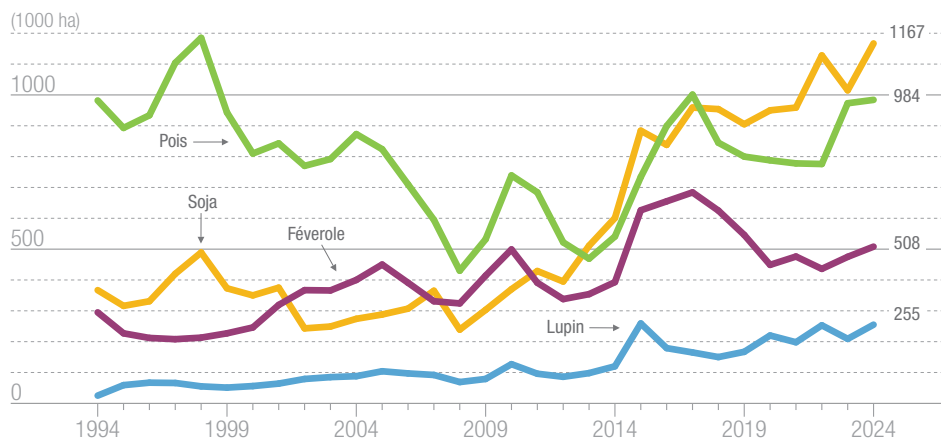




## SURFACES › UE – PROTÉAGINEUX, SOJA • 1994-2024

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)

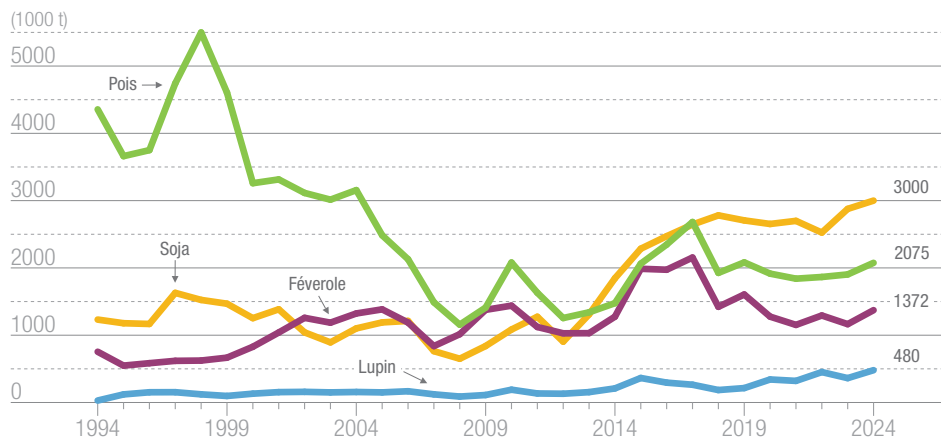
Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



## 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)

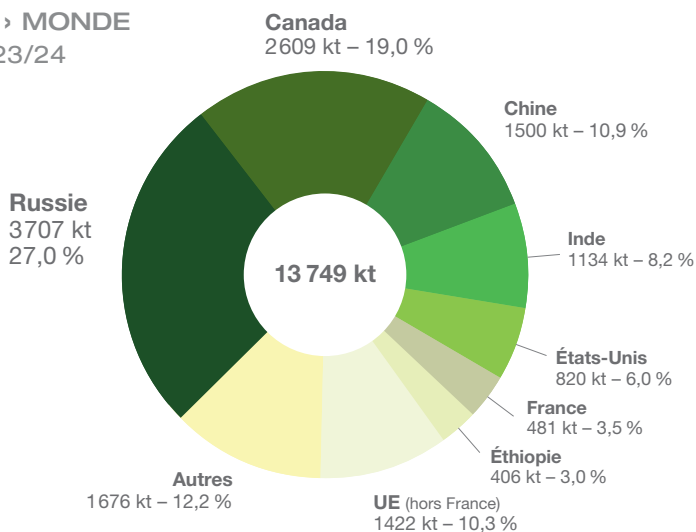
Source : Terres Univia d'après Eurostat et autres



# PRODUCTION MONDIALE

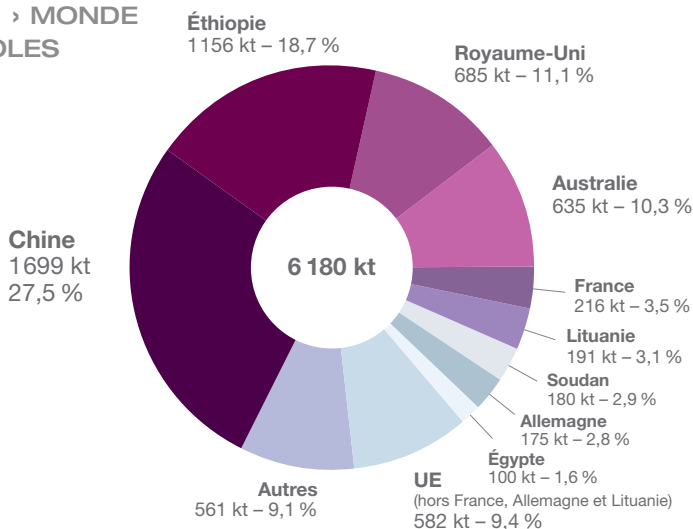
## PRODUCTION › MONDE POIS SECS • 2023/24

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



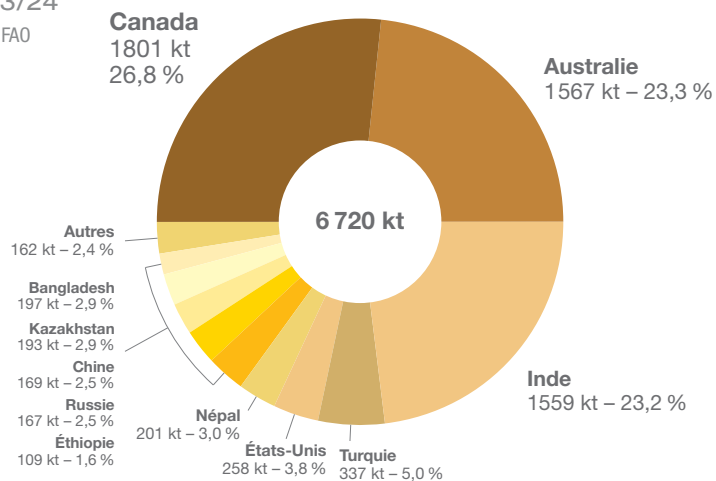


## PRODUCTION › MONDE

### LENTILLES • 2023/24

Source : Terres Univia d'après FAO

kt = 1000 t

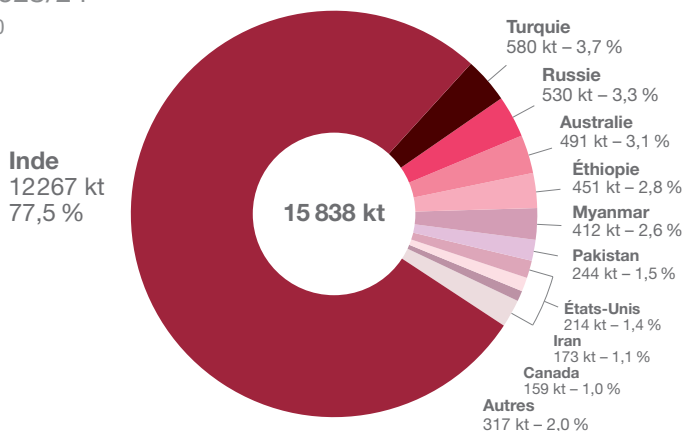


## PRODUCTION › MONDE

### POIS CHICHES • 2023/24

Source : Terres Univia d'après FAO

kt = 1000 t



#### Crédits photos ›

Couverture :  
Adobe Stock (dachux21,  
Thierry RYO, Alekss) ;  
4° 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](mailto:contact@terresunivia.fr)  
[www.terresunivia.fr](http://www.terresunivia.fr)



l'Interprofession des huiles et protéines végétales

