



LES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS BILAN ÉCONOMIQUE



Le Bilan économique de la filière des légumes en conserve et surgelés est édité chaque année et mis à jour avec les données les plus récentes.

Cette brochure présente le plus précisément possible l'activité de la filière française en l'inscrivant dans une dimension européenne et mondiale. Son organisation est construite dans une logique verticale de filière : des productions agricoles aux fabrications industrielles jusqu'à leur commercialisation nationale et internationale.

Ce document est le fruit d'un travail collectif entre Unilet, le Cénaldi et la Fiac qui mènent ensemble l'élaboration et l'analyse des statistiques présentes dans ce bilan. Cette collaboration démontre une nouvelle fois la qualité du dialogue au sein de la filière.

Convaincus que ce bilan vous apportera l'essentiel, nous vous en souhaitons une bonne lecture.

Les présidents :

Jean-Claude ORHAN,
CÉNALDI

Olivier MOREL,
UNILET

Cyrille AUGUSTE,
FIAC, Groupe légumes



EN FRANCE

La filière française en chiffres	6
La production agricole	10
Du champ à l'usine	12
La fabrication	14
Les échanges.	18
De l'usine à l'assiette	20

FOCUS

Haricots	24
Pois	26
Épinards	28
Carottes	30
Autres légumes	32
Bio	34

EN EUROPE ET DANS LE MONDE

En Europe	38
Commerce international du haricot	40
Commerce international du pois	42

ANNEXES

Données détaillées	46
------------------------------	----

BILAN ÉCONOMIQUE 2020

LES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS



EN FRANCE



LA FILIÈRE FRANÇAISE EN CHIFFRES

LES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS



15

PRINCIPAUX LÉGUMES



1/3

DES SURFACES DE LÉGUMES
CULTIVÉS EN FRANCE



4 500

PRODUCTEURS

18

ORGANISATIONS DE PRODUCTEURS

250

MILLIONS D'EUROS
DE CHIFFRE D'AFFAIRES AGRICOLE



9

INDUSTRIELS



23

SITES DE TRANSFORMATION



1 100

MILLIONS D'EUROS
DE CHIFFRE D'AFFAIRES INDUSTRIEL*



10 000

EMPLOIS DIRECTS

Source: Cénaldi, Unilet, Fiac
* activité des opérateurs industriels (hors maïs doux en conserve) à périmètre produits plus large que celui des OP

UNE CULTURE DE DIVERSIFICATION



Au moins 3 ateliers de production différents pour près de 90% des exploitations

Source: Cénaldi

DES LÉGUMES DE SAISON TRANSFORMÉS JUSTE APRÈS LA RÉCOLTE



Une récolte à parfaite maturité tout en tenant compte des capacités des usines

UNE CONSOMMATION TOUT AU LONG DE L'ANNÉE



Consommés au moins 1 fois par semaine pour 1 français sur 2

Source: CSA, Enquête pour Unilet, 2020 - CREDOC, Enquêtes CCAF 2019

135

HECTARES DE SAU PAR EXPLOITATION

17

HECTARES CONSACRÉS AUX LÉGUMES POUR L'INDUSTRIE



4 à 5

HEURES ENTRE LA RÉCOLTE ET LA MISE EN BOITE OU SURGÉLATION



1/4

DES LÉGUMES CONSOMMÉS PAR UN ADULTE SONT EN CONSERVE OU SURGELÉS

1/3

DES LÉGUMES CONSOMMÉS PAR UN ENFANT SONT EN CONSERVE OU SURGELÉS

LA FILIÈRE FRANÇAISE EN CHIFFRES

UNE PRODUCTION ORGANISÉE

Le contrat est négocié avant la campagne et définit la destination des légumes vers les entreprises de transformation partenaires. Avant même de semer, les agriculteurs connaissent ainsi le débouché de leurs productions et leur prix négocié. Dans le même temps, le contrat assure aux entreprises de transformation qu'elles disposeront des volumes de légumes correspondant à leurs besoins pour répondre à la demande du marché, tant en quantité qu'en qualité.



100%
DES VOLUMES AGRICOLES
CONTRACTUALISÉS
AVEC LES INDUSTRIELS



90%
Sous contrat de culture



10%
Sous contrat de vente

EXEMPLE D'UNE CAMPAGNE : LE HARICOT



contractualisation

semis

récolte

transformation



1 HECTARE DE HARICOTS
PERMET SOIT DE PRODUIRE

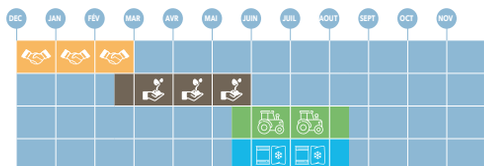


26 500
BOÎTES 850 ML (4/4)
DE HARICOTS

12 000
SACHETS
DE HARICOTS DE 1KG



EXEMPLE D'UNE CAMPAGNE : LE POIS



contractualisation

semis

récolte

transformation



1 HECTARE DE POIS
PERMET SOIT DE PRODUIRE

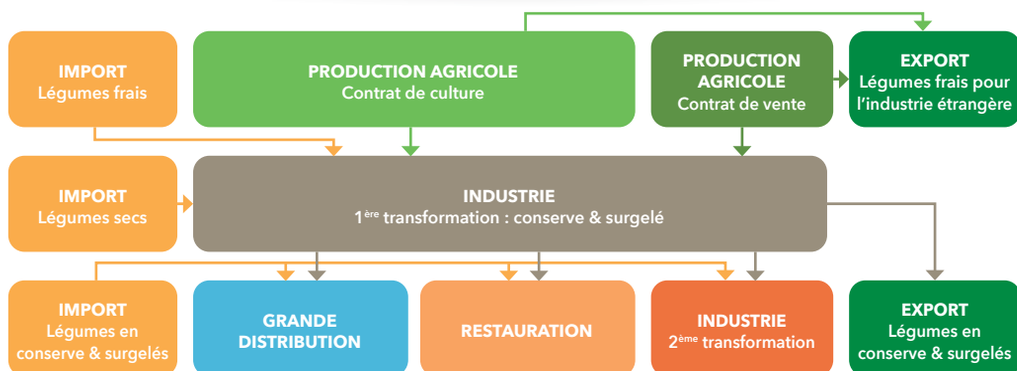


10 700
BOÎTES 850 ML (4/4)
DE PETITS POIS

6 000
SACHETS
DE PETITS POIS DE 1KG



STRUCTURATION ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE



LEXIQUE

CONVENTIONS ET DÉFINITIONS

Différentes notions sont utilisées dans ce bilan :

Légumes Unilet : correspond aux 15 légumes couverts par le champ interprofessionnel de l'Unilet : haricots verts et beurre, pois, carottes, épinards, flageolets, brocolis, choux fleurs, salsifis, oignons, betteraves, navets, courgettes, céleris branche et rave.

Légumes secs : lentilles, pois chiches, haricots blancs, autres haricots grains, hors lentilles cuisinées.

AVERTISSEMENT AU LECTEUR

Les unités utilisées dans ce bilan sont de trois types :

La tonne (t) est utilisée pour quantifier les volumes de produits frais ou surgelés. Elle représente le tonnage réel au sens classique du terme.

La tonne nette égouttée (t net.eg) est utilisée pour les conserves, elle représente la tonne de produit consommable de la boîte, c'est-à-dire sans l'eau.

La tonne ½ brut (t ½ b) représente 1 000 unités de fabrication en équivalent de boîtes ou bocaux de 850ml (4/4).

SURFACES ET VOLUMES



71 400 ha

Cultivés



+6%

vs moy. 2015-2019



820 000 t

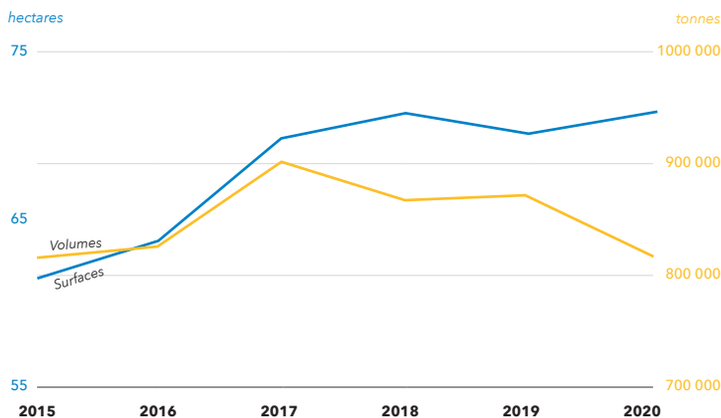
Récoltées



-5%

vs moy. 2015-2019

Les dernières campagnes sont marquées par des surfaces en augmentation et des volumes récoltés en recul.

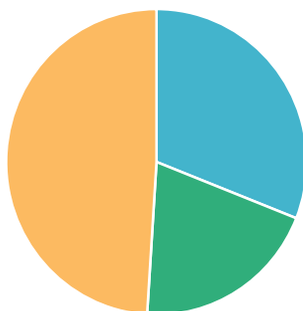


Source : Cénaldi/Unilet

En 2020, la tendance se poursuit avec des performances nettement en recul. Les tonnages produits sont en baisse importante, essentiellement dans les Hauts-de-France, le Centre et le Sud-Ouest. La hausse des surfaces semées dans les trois régions ne compense pas les mauvais rendements.

RÉPARTITION DES SURFACES PAR BASSIN

Hauts-de-France
Centre
49%



Bretagne
Pays de la Loire
32%

Sud-Ouest
19%

Source : Cénaldi/Unilet

RÉPARTITION PAR LÉGUME

	Surfaces (ha)			Volumes (t)		
	2020	Moy. 2015-2019	Evolution	2020	Moy. 2015-2019	Evolution
Pois	31 600	28 200	↑	180 100	175 800	↑
Haricots verts	25 000	23 600	↑	280 900	287 600	↓
Flageolets	3 400	3 600	↓	19 200	21 700	↓
Epinards	3 300	3 800	↓	64 500	84 300	↓
Carottes	2 700	2 900	↓	141 400	157 100	↓
Haricots beurre	1 500	1 300	↑	15 800	18 100	↓
Brocolis	1 100	1 100	↔	15 400	16 100	↓
Choux Fleurs	1 000	1 100	↔	27 500	25 800	↑
Salsifis	600	700	↓	18 200	19 500	↓
Navets	300	300	↔	13 600	12 700	↑
Céleris (1)	100	100	↔	9 600	9 300	↑
Autres (2)	800	600	↑	33 800	30 500	↑

(1) Céleris branches + raves - (2) Courgettes + oignons+ betteraves

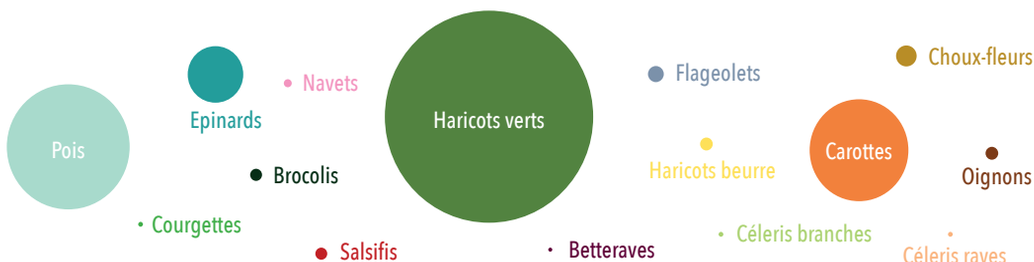
Source : Cénaldi/Unilet, Evolution 2020 vs moyenne quinquennale

RÉPARTITION DES SURFACES

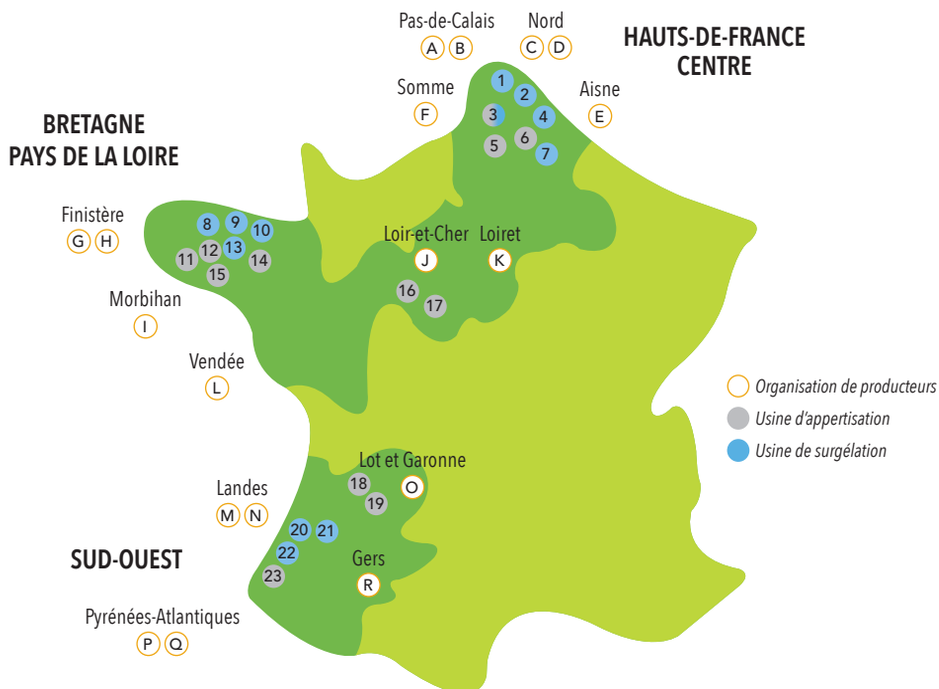


Deux cultures, pois et haricots verts, représentent près de 80% des surfaces.

RÉPARTITION DES VOLUMES



LES USINES SONT IMPLANTÉES AU CŒUR DES BASSINS DE PRODUCTION



ORGANISATIONS DE PRODUCTEURS



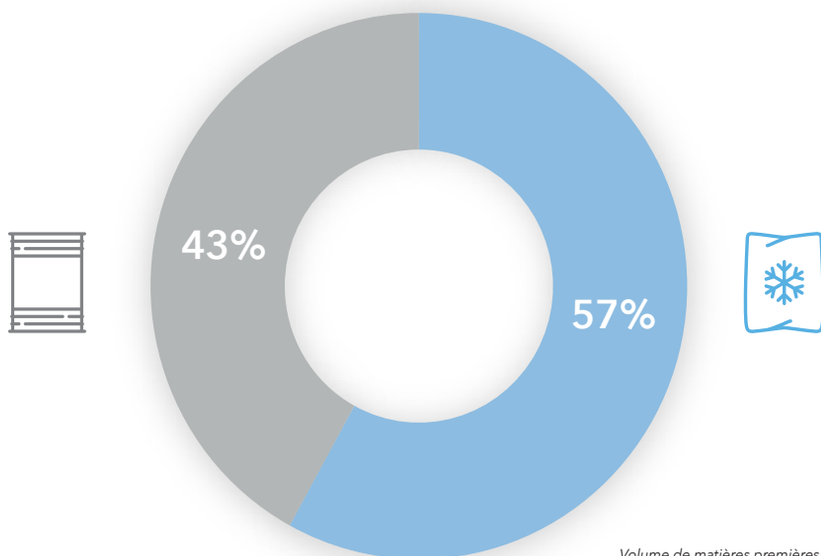
A	AGORIS	J	AXÉRÉAL BIO
B	COOPAVRIL	K	ADPLC
C	OPLINORD	L	CAVAC
D	VALLÉE DE LA LYS	M	MAISADOUR
E	EXPANDIS	N	VICAMPO
F	OPL VERT	O	TERRES DU SUD
G	TRISKALIA	P	EURALIS
H	CLAL SAINT-YVI	Q	LUR BERRI
I	CECAB	R	VIVADOUR

SITES INDUSTRIELS



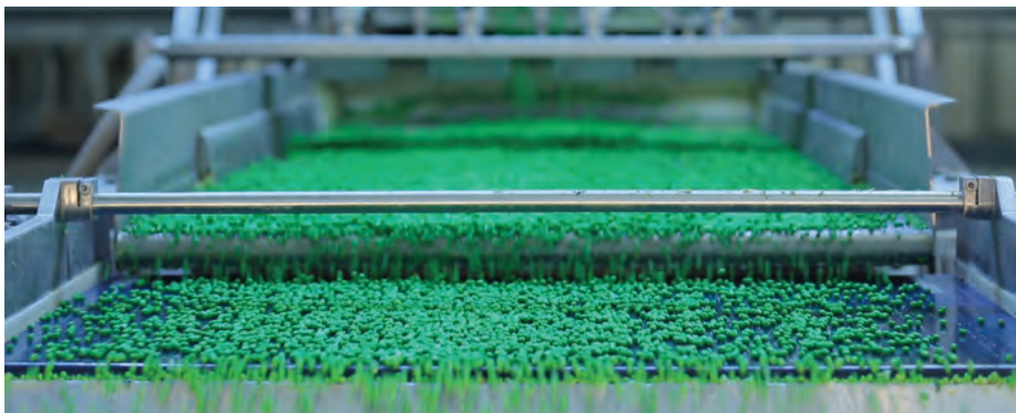
AGRIFREEZ	2
ANTARTIC FOODS	20
ARDO	1 8 21
BONDUELLE	3 5 6 7 22 23
CHARLES CHRIST	16
CONSERVES FRANCE	18
EUREDEN LONG LIFE	11 12 14 17 19
EUREDEN FROZEN FOOD	9 10
GREENYARD FOODS	4 13
KERLYS	15

RÉPARTITION DES LÉGUMES SELON LEUR MODE DE CONSERVATION



Volume de matières premières mises en œuvre issues de production française et importée
Source : Unilet

En 2020, un peu plus de la moitié des volumes livrés aux usines ont été surgelés. On observe depuis 3 ans une diminution des volumes de légumes valorisés en conserve.



LES FABRICATIONS EN CONSERVE



766 000 t ½ b

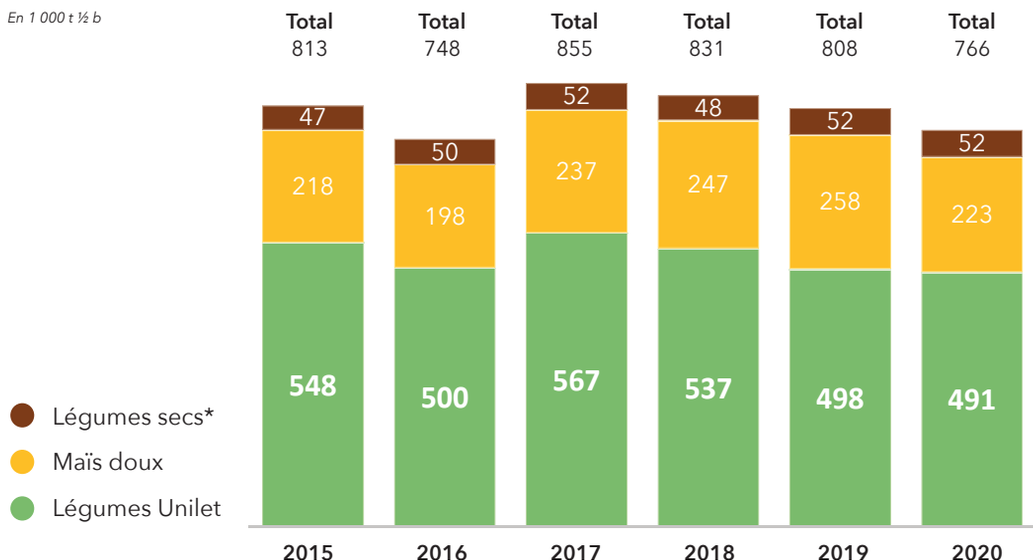
De conserve

↓ -6%
vs moy. 2015-2019

Les outils industriels des opérateurs de la filière ne sont pas uniquement dédiés aux légumes « Unilet », ils transforment également du maïs doux et des légumes secs entre autres.

EVOLUTION DES FABRICATIONS

En 1 000 t ½ b



* hors lentilles cuisinées
Source : Unilet/Fiac

N'oublions pas le maïs doux !

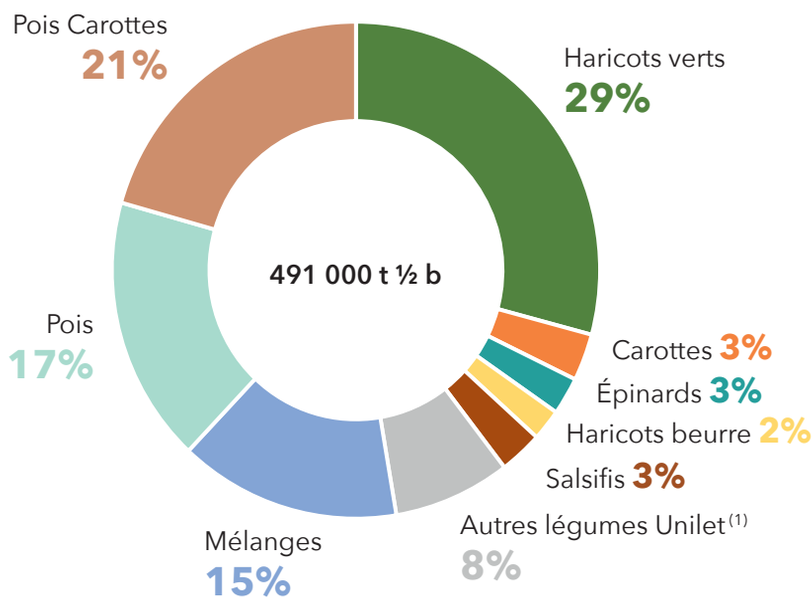
L'essentiel de la production de maïs doux est mis en boîte. En 2020, elle concerne en France 23 600 hectares, représente 148 000 tonnes de grains et environ 800 producteurs exclusivement situés dans le Sud-Ouest pour des raisons agro-climatiques favorables. Les productions sont en recul en 2020, tout comme les fabrications en conserve (-4% vs moyenne 2015/2019) qui représentent un peu moins d'1/3 du total des légumes appertisés.



Source : AGPM/Fiac

RÉPARTITION DES FABRICATIONS DE LÉGUMES UNILET

Les légumes Unilet représentent 64% des fabrications de légumes en conserve en 2020. 2/3 des fabrications sont concentrées sur 3 produits : haricots verts, petits pois et pois-carottes.



(1) Betteraves, céleris, choux-fleurs, flageolets
Source : Unilet/Fiac

Les fabrications de légumes en conserve « Unilet » diminuent de nouveau en 2020, elles sont inférieures de 7% par rapport à la moyenne quinquennale, soit une baisse de 40 000 tonnes ½ brut. Un recul qui s'explique par la moindre fabrication de haricots verts, de petits pois et de flageolets.



LES FABRICATIONS EN SURGELÉ



418 000 tonnes

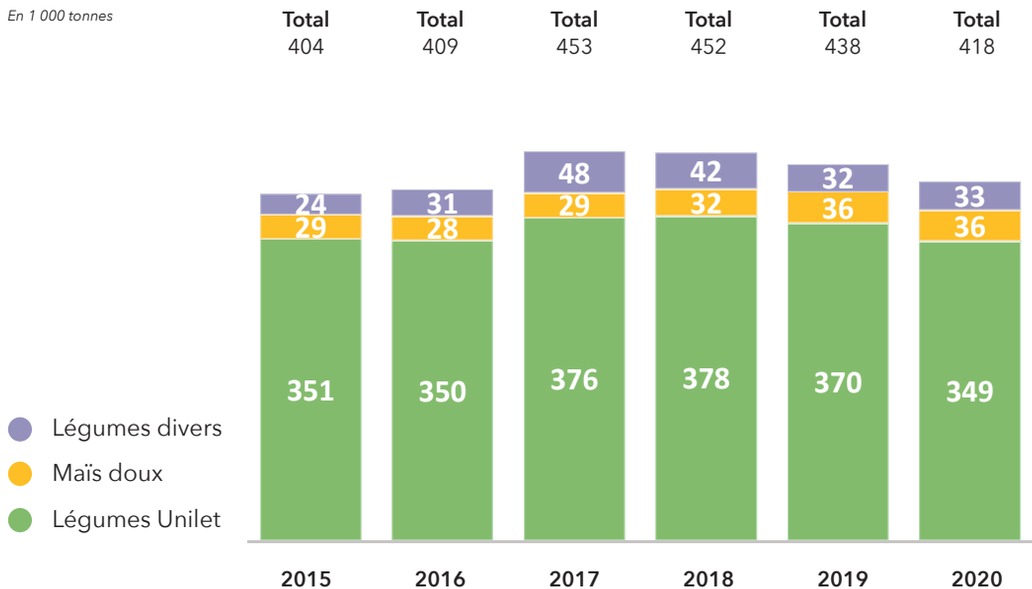
De surgelé

-3%
vs moy. 2015-2019

Les outils industriels des opérateurs de la filière ne sont pas uniquement dédiés aux légumes « Unilet », ils transforment également du maïs doux et divers légumes.

EVOLUTION DES FABRICATIONS

En 1 000 tonnes



Source : Unilet/Fiac

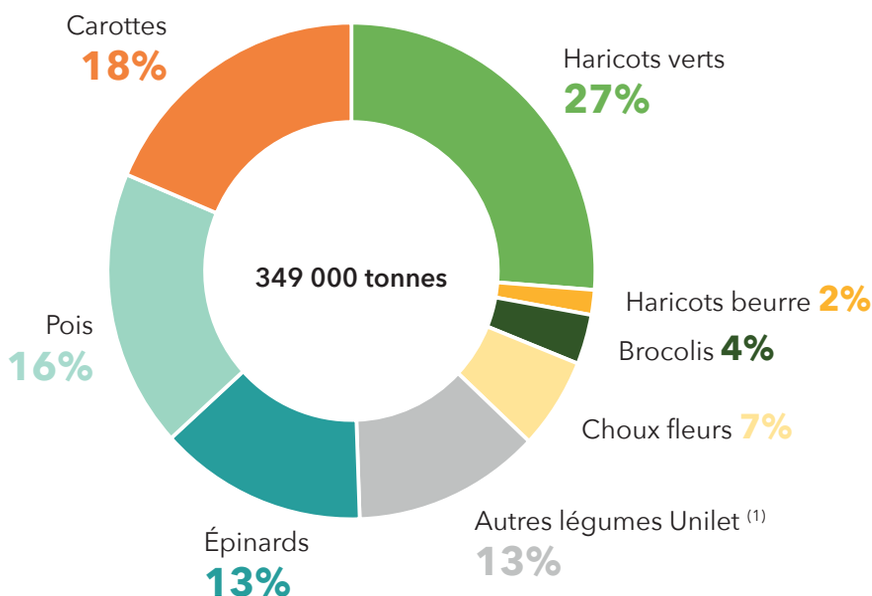


Une large gamme de légumes divers

La fabrication de « légumes divers » représente une large gamme de légumes, parfois produits sur des surfaces modestes, tels que les poireaux, courges, choux, fèves, mogettes, panais...

RÉPARTITION DES FABRICATIONS DE LÉGUMES UNILET

Les légumes Unilet représentent 84% des fabrications de légumes surgelés en 2020. 3/4 des fabrications sont concentrées sur 4 produits : haricots verts, petits pois, carottes et épinards.



(1) Betteraves, céleris, courgettes, flageolets, navets, oignons, salsifis
Source : Unilet/Fiac

Les fabrications de légumes surgelés « Unilet » reculent en 2020 et sont inférieures à la moyenne quinquennale (-4%). Les fabrications de haricots verts et épinards diminuent.



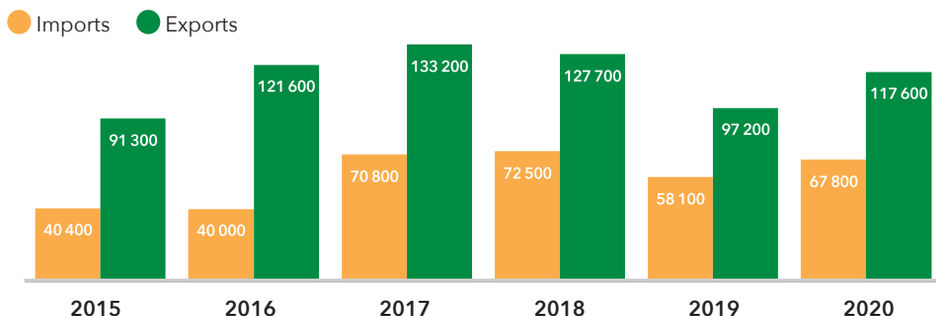
MATIÈRES AGRICOLES



Les importations sont en progression ces dernières années, en particulier pour 2 légumes : oignons et grosses carottes (3/4 des imports).

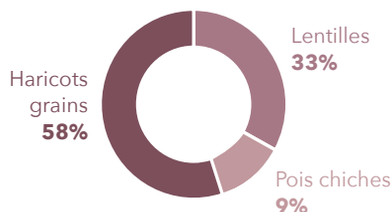
Les exportations de légumes frais destinés à l'industrie sont en hausse, elles représentent 14% de la production agricole et sont composées très majoritairement de haricots (59% des exports).

Evolution des échanges de légumes frais destinés à l'industrie



Source : Unilet - En tonnes

Focus sur les légumes secs



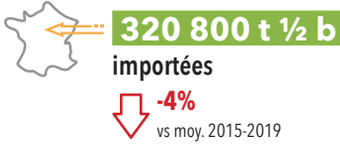
La production nationale de légumes secs est insuffisante en France, en particulier pour les besoins industriels.

Les volumes de légumes secs importés sont constitués principalement de haricots grains (58%), lentilles (33%) et pois chiches (9%). Les importations ont de nouveau diminué en 2020, elles sont inférieures de 5% à la moyenne quinquennale.

La totalité de ces légumes secs n'est pas uniquement destinée à la transformation par les industriels de la filière. Certains volumes significatifs sont notamment utilisés dans des plats cuisinés et des préparations (cassoulet, saucisses-lentilles et recettes végétariennes).

Source : Douanes 2020

ÉCHANGES CONSERVE-SURGELÉS



En 2020, les volumes importés sont stables vs 2019 mais les exportations ont connu une croissance inédite de 24%. Toutes les catégories de produits ont été beaucoup plus largement exportées : Haricots grains (+62%), haricots verts (+42%), mélanges (+41%) pois (+54%) maïs doux (+16%). En conséquence, l'excédent en volume et en valeur est en hausse significative.



	Volumes en 1000 t ½ b			Valeurs en millions €	
	Exportations	Importations	Solde	Exportations	Importations
Artichauts	0,3	10,7	-10,5	1,0	25,0
Asperges	0,8	16,5	-15,7	1,8	42,8
Haricots en grains	16,4	39,5	-23,1	16,1	28,4
Haricots verts	32,2	66,3	-34,0	27,1	88,7
Mais doux	216,0	48,3	167,7	168,2	30,6
Mélanges	71,0	65,2	5,8	74,2	65,2
Pois	44,3	12,3	32,1	41,9	11,1
Total	445,3	320,8	124,5	420,8	366,2

Source : Douanes 2020



En 2020, les volumes importés ont diminué de 5% vs 2019 et les exportations ont poursuivi leur progression de 2%. Le solde demeure néanmoins négatif.

Les exportations de pois surgelés ont augmenté de 22% vs 2019. Les exportations d'épinards reculent de 22% et le déficit commercial se creuse davantage chaque année.

Les importations de haricots surgelés baissent de 23% et le solde devient positif.

Le déficit des échanges de mélanges de légumes se réduit.



	Volumes en 1000 t			Valeurs en millions €	
	Exportations	Importations	Solde	Exportations	Importations
Asperges	0,2	1,4	-1,2	1,3	5,6
Epinards	16,7	28,3	-11,6	13,2	20,8
Haricots	38,9	33,5	5,4	30,5	27,0
Mais doux	34,2	5,2	29,0	27,8	6,0
Mélanges	38,3	69,2	-30,9	38,4	63,4
Pois	34,6	22,2	12,4	28,8	22,9
Poivrons	1,8	27,8	-26,1	2,0	28,9
Total	247,0	451,5	-204,5	229,7	389,0

Source : Douanes 2020

DE L'USINE À L'ASSIETTE DES LÉGUMES EN CONSERVE



804 200 t ½ b

Quantités achetées

+4%
vs moy. 2015-2019



1 400 millions

Valeur du marché

+10%
vs moy. 2015-2019

ACHATS ET UTILISATIONS EN FRANCE DES LÉGUMES* EN CONSERVE

En 1 000 t ½ b



La crise sanitaire a bouleversé les modes de consommation en 2020, favorisant la consommation à domicile et donnant lieu à une croissance inédite des achats des ménages. Ainsi, le marché à domicile des légumes en conserve a enregistré une croissance de 10 % en volume vs 2019. Une augmentation qui s'est traduite par une hausse du niveau et de la fréquence d'achat, soit l'équivalent de 2 boîtes 4/4 de plus dans le panier de chaque foyer français.



97 %

de foyers acheteurs

26 boîtes 4/4

achetées par an par foyer

47,8 €

Dépense annuelle par foyer



75 %

d'établissements acheteurs

665 boîtes 4/4

achetées par an par établissement

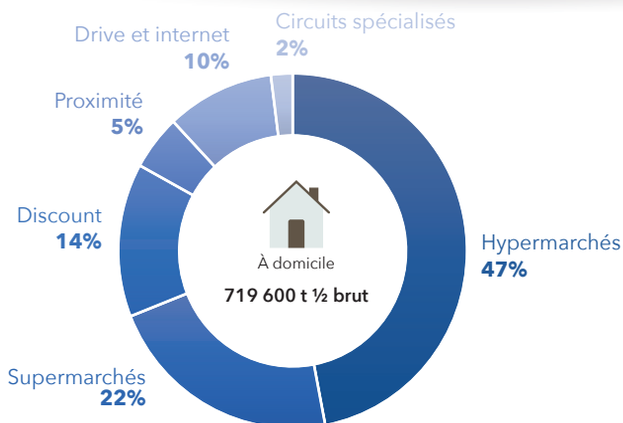
700 €

Dépense annuelle par établissement

Source : KANTAR / GIRA Foodservices, évolution vs moyenne 2015-2019

*Légumes y.c maïs doux, légumes secs, légumes divers ; hors tomates, champignons et marrons

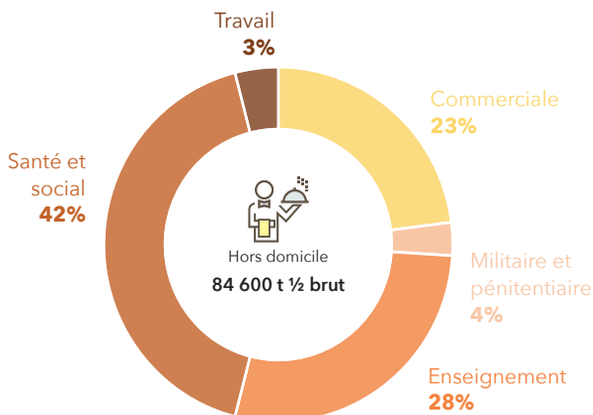
CIRCUITS DE DISTRIBUTION DES LÉGUMES* EN CONSERVE



Légumes en conserve
les + achetés par les ménages

1. Haricots verts
2. Pois-carottes
3. Maïs
4. Petits pois
5. Macédoine

Le circuit des hypermarchés est toujours dominant, avec 47% des volumes achetés dans ces magasins malgré une perte de part de marché de 3 points par rapport à 2019. A l'inverse les circuits drive et internet gagnent du terrain, ayant connu une forte hausse de fréquentation lors des confinements successifs. Ils représentent désormais 10% des achats de légumes en conserve.



Légumes en conserve
les + utilisés par la restauration

1. Haricots verts
2. Petits pois
3. Macédoine
4. Maïs
5. Ratatouille

La restauration collective reste le principal débouché des légumes en conserve avec 77 % des volumes. Elle a été particulièrement touchée en 2020 par le recul de la restauration scolaire, qui pèse pour plus de la moitié des pertes observées sur le marché des légumes en conserve. Seul le secteur santé/social affiche un gain en volume.

Source : Kantar / Gira Foodservices 2020, Répartition des volumes (%)
*Légumes y.c maïs doux, légumes secs, légumes divers ; hors tomates, champignons et marrons

DE L'USINE À L'ASSIETTE DES LÉGUMES SURGELÉS



495 600 tonnes

Quantités achetées

-5%
vs moy. 2015-2019



1 056 millions

Valeur du marché

-2%
vs moy. 2015-2019

ACHATS ET UTILISATIONS EN FRANCE DES LÉGUMES* SURGELÉS

En tonnes



Consommation à domicile

60% des achats

+12%
vs moy. 2015-2019

Restauration
40% des achats

-23%
vs moy. 2015-2019

La crise sanitaire a bouleversé le secteur de la restauration, débouché considérable pour les légumes surgelés qui affiche une baisse de -23% en volume par rapport à la moyenne quinquennale. 70 % des pertes sont enregistrées en restauration collective et 30 % en restauration commerciale. A l'inverse, la consommation de légumes surgelés à domicile a connu une forte augmentation en 2020. Une progression à la fois liée à des achats plus fréquents et des paniers plus remplis, avec l'équivalent de 1 kg supplémentaire dans le panier moyen. En 2020, les Français sont un peu plus nombreux à consommer des légumes surgelés chez eux avec un taux de pénétration de 83% des foyers, contre 81% en 2019.



83 %
de foyers acheteurs

12,6 kg
achetées par an par foyer

32,8 €
Dépense annuelle par foyer



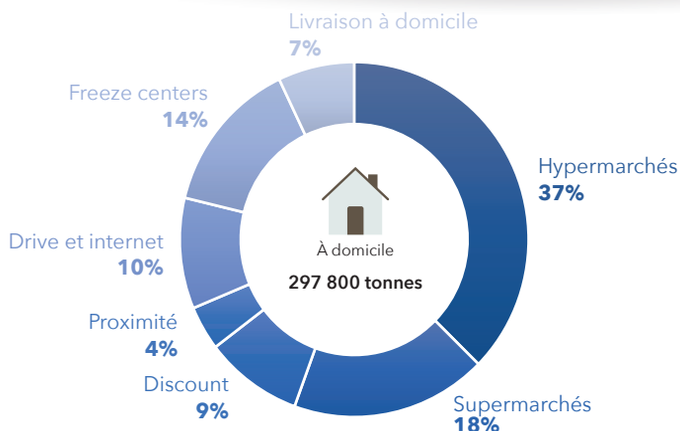
95 %
d'établissements acheteurs

1 244 kg
achetées par an par établissement

1 780 €
Dépense annuelle par établissement

Source : Kantar / Gira Foodservices 2020, évolutions vs moyenne 2015-2019
*Légumes : mono légumes, mélanges et légumes cuisinés

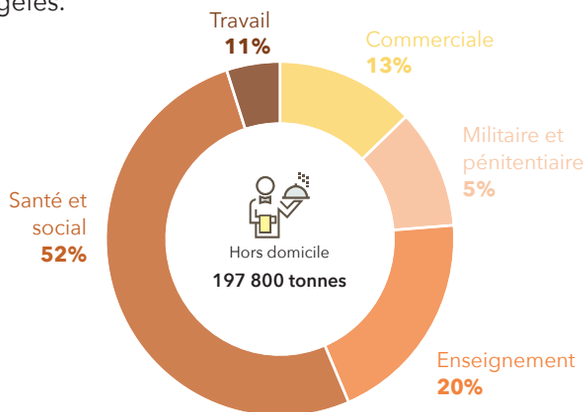
CIRCUITS DE DISTRIBUTION DES LÉGUMES* SURGELÉS



Légumes surgelés
les + achetés par les ménages

1. Haricots verts
2. Épinards
3. Choux fleurs
4. Poêlées
5. Brocolis

Tous les circuits ont profité de la croissance et notamment le secteur drive et internet qui a progressé de manière spectaculaire. Hypers et supermarchés demeurent les premiers circuits d'achat des légumes surgelés avec respectivement 37% et 18% de parts de marché. Toutefois, ces 2 circuits perdent du terrain par rapport à l'an dernier au profit des achats du drive et internet, où se font désormais 10% des achats de légumes surgelés.



Légumes surgelés
les + utilisés par la restauration

1. Haricots verts
2. Carottes
3. Poêlées
4. Purées de légumes
5. Choux fleurs / Epinards

Les collectivités assurent l'essentiel des achats avec 87 % des volumes, dont près de la moitié est destinée au secteur sanitaire et social. Tous les secteurs sont en décroissance, la restauration scolaire et d'entreprise étant plus durement touchée. Le secteur santé/social résiste mieux et s'avère moins affecté par la crise sanitaire, de nombreux établissements tels que les hôpitaux et les maisons de retraite ayant maintenu une activité pratiquement stable.

Source : Kantar / Gira Foodservices 2020, Répartition des volumes (%)
*Légumes : mono légumes, mélanges et légumes cuisinés

BILAN ÉCONOMIQUE 2020

LES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS



FOCUS



LES HARICOTS



26 500 ha

Cultivés

+6%
vs moy. 2015-2019



296 700 t

Récoltées

-3%
vs moy. 2015-2019

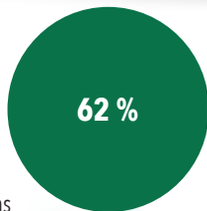


12,2 t/ha

Rendement

-5%
vs moy. 2015-2019

RÉPARTITION DES SURFACES



Haricots verts
extra fins et très fins



Haricots verts
ronds et plats

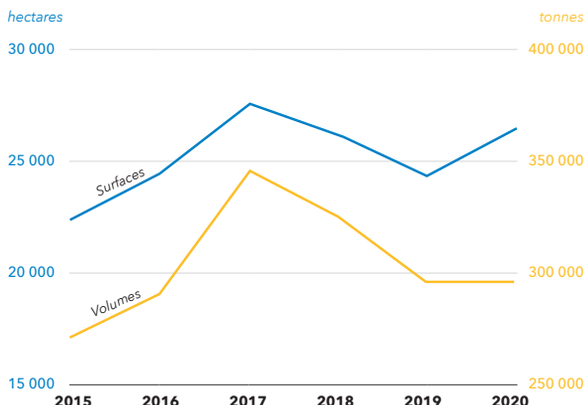


Haricots
beurre **5 %**



Source : Cénaldi

EVOLUTION DES SURFACES ET VOLUMES



DONT PRODUCTION DU BIO*



1 640 ha

Cultivés

-2%

14 400 t

Récoltées

+4%

10 t/ha

Rendement

+9%

La campagne 2020 a été hétérogène et déficitaire par rapport aux attentes : malgré la hausse des emblavements, le recul du rendement moyen a conduit à une stabilité des volumes récoltés. La campagne a été marquée par l'instabilité climatique (excès d'eau, grêle, froid, entrecoupés de coup de chaud et de sécheresse) qui a particulièrement touché les productions dans le Sud-Ouest.

Source : Cénaldi/Unilet - Evolution 2020 vs moyenne 2015-2019
* Evolution BIO 2020 vs moyenne 2018-2019



153 300 t ½ b

De conserve

-8%
vs moy. 2015-2019

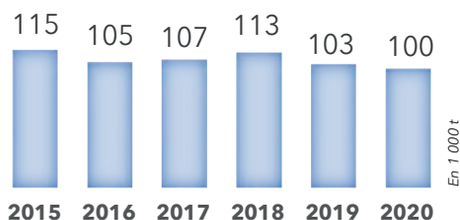
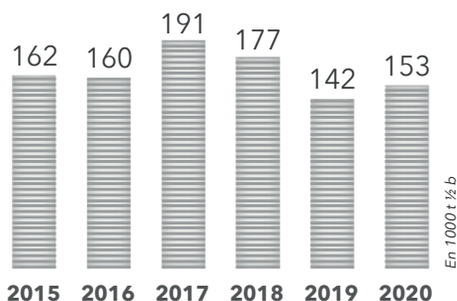


99 600 t

De surgelé

-8%
vs moy. 2015-2019

EVOLUTION DES FABRICATIONS



Rappel : 1 tonne ½ brut = 0,44 tonne de haricots (poids net égoutté)

Source : Fiac/Unilet 2020

CONSOMMATION DE HARICOTS

1^{er}

**LÉGUME CONSOMMÉ
EN CONSERVE**

206 000 t ½ brut = 90 650 t net.eg



1. Haricots verts. . . **91%** des achats
2. Haricots beurre . . . **9%** des achats



95%

À domicile



5%

Hors domicile

1^{er}

**LÉGUME CONSOMMÉ
SURGELÉ**

64 650 tonnes



1. Haricots verts. . . **80%** des achats
2. Haricots beurre . . . **11%** des achats
3. Haricots plats. **9%** des achats



59%

À domicile



41%

Hors domicile

Source : Kantar / Gira Foodservice, part en volume en 2020

LES POIS



31 600 ha

Cultivés

+12%
vs moy. 2015-2019



180 100 t

Récoltées

+2%
vs moy. 2015-2019

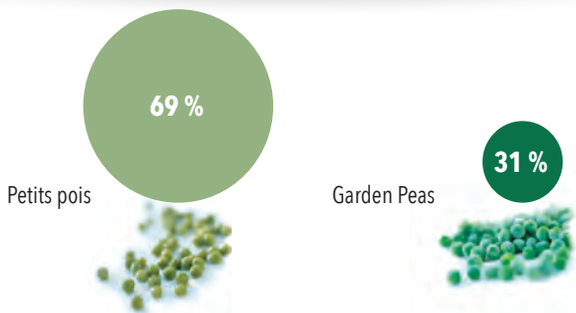


6,0 t/ha

Rendement

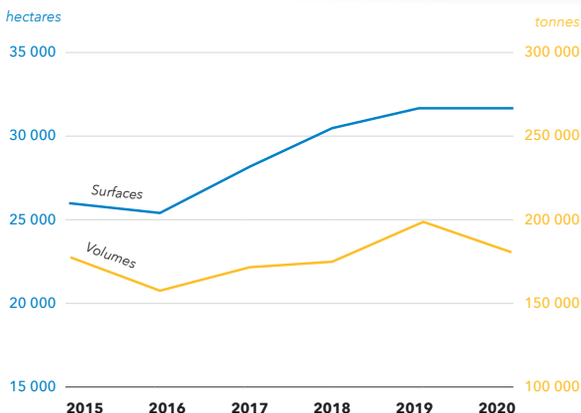
-8%
vs moy. 2015-2019

RÉPARTITION DES SURFACES



Source : Cénaldi

EVOLUTION DES SURFACES ET VOLUMES



DONT PRODUCTION DU BIO*



1 850 ha

Cultivés

+57%

5 700 t

Récoltées

+18%

3,9 t/ha

Rendement

-14%

Les rendements en forte baisse ont conduit à une très mauvaise campagne : les objectifs de production ne sont pas atteints pour la 6^e année consécutive. Les conditions de campagne ont été défavorables (excès d'eau dans le Sud-Ouest, chaleur et sécheresse dans les autres régions) et les attaques de pucerons dans certaines zones sont à l'origine de fortes chutes de rendement. Le début de la récolte a été catastrophique avec des rendements inférieurs à 30% du prévisionnel et des surfaces abandonnées pour causes climatiques ou sanitaires.

Source : Cénaldi/Unilet - Evolution 2020 vs moyenne 2015-2019

*Evolution BIO 2020 vs moyenne 2018-2019



186 100 t ½ b

De conserve

-3%
vs moy. 2015-2019



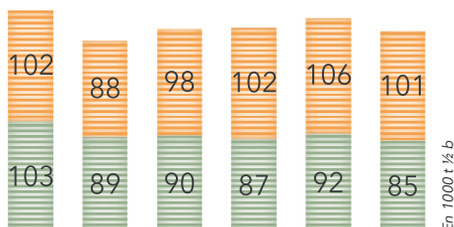
55 300 t

De surgelé

-3%
vs moy. 2015-2019

EVOLUTION DES FABRICATIONS

■ Pois ■ Pois-Carottes



2015 2016 2017 2018 2019 2020

■ Pois



2015 2016 2017 2018 2019 2020

Rappel : 1 tonne ½ brut = 0,56 tonne de pois (poids net égoutté)
1 tonne ½ brut = 0,53 tonne de pois-carottes (poids net égoutté)

Source : Fiac/Unilet 2020

CONSOMMATION DE POIS ET DE POIS-CAROTTES

Pois-Carottes

Pois

2^e

4^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
EN CONSERVE**

129 000 t ½ brut = 70 000 t net.eg



1. Pois-carottes . . . **58%** des achats
2. Pois **42%** des achats



93%

À domicile



7%

Hors domicile

Pois

8^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
SURGELÉ**

22 900 tonnes



1. Pois **82%** des achats
2. Pois-carottes . . . **18%** des achats



64%

À domicile



36%

Hors domicile

Source : Kantar / Gira Foodservice, part en volume en 2020

LES ÉPINARDS



3 300 ha

Cultivés

↓ **-13%**
vs moy. 2015-2019



64 500 t

Récoltées

↓ **-24%**
vs moy. 2015-2019



21,8 t/ha

Rendement

↓ **-9%**
vs moy. 2015-2019

RÉPARTITION DES SURFACES



Épinards
de printemps

62 %

Épinards
d'automne

19 %

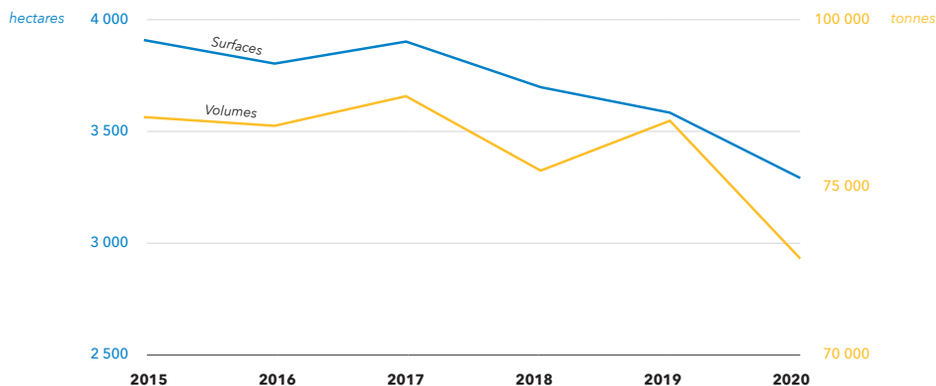
Épinards
d'hiver

19 %

L'épinard a la particularité de se cultiver presque toute l'année.

Source : Cénaldi/unilet

EVOLUTION DES SURFACES ET VOLUMES



Le niveau d'emblavement observé en 2020 est le plus faible depuis 2002, conséquence de la baisse du nombre de producteurs et de la détérioration des rendements. Après une bonne campagne en 2019, le rendement a fortement diminué, en rupture avec les évolutions des 5 dernières années.

Source : Cénaldi/Unilet
Evolution 2020 vs moyenne 2015-2019



12 400 t ½ b

De conserve

↓ -13%
vs moy. 2015-2019

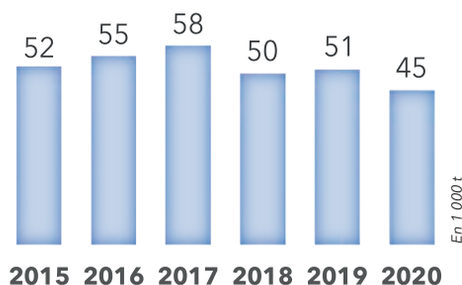
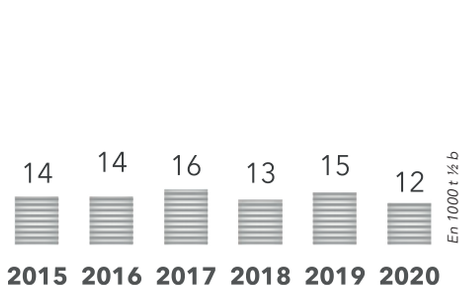


44 700 t

De surgelé

↓ -16%
vs moy. 2015-2019

EVOLUTION DES FABRICATIONS



Rappel :

1 tonne ½ brut = 0,53 tonne d'épinards branches (poids net égoutté)

1 tonne ½ brut = 0,795 tonne d'épinards hachés (poids net égoutté)

Source : Fiac/Unilet 2020

CONSOMMATION D'ÉPINARDS

10^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
EN CONSERVE**

10 900 t ½ brut = 7 500 t net.eg



100%

À domicile

2^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
SURGÉLÉ**

47 500 tonnes



1. Épinards à la crème . . . **49%** des achats
2. Épinards branches . . . **33%** des achats
3. Épinards hachés **18%** des achats



75%

À domicile



25%

Hors domicile

Source : Kantar / Gira Foodservice, part en volume en 2020

LES CAROTTES



2 700 ha

Cultivés

↓ **-6%**

vs moy. 2015-2019



141 400 t

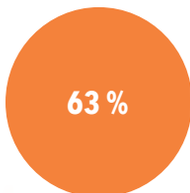
Récoltées

↓ **-10%**

vs moy. 2015-2019

RÉPARTITION DES SURFACES

Amsterdam



42,6 t/ha

Rendement

⇒ **Stable** vs moy. 2015-2019

Autres:
Grosses carottes
et nantaises



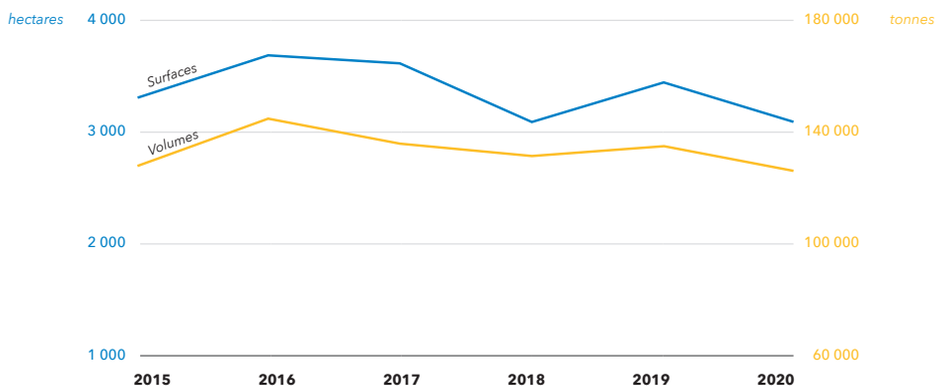
72,9 t/ha

Rendement

↓ **-9%** vs moy. 2015-2019

Source : Cénaldi/Unilet

EVOLUTION DES SURFACES ET VOLUMES



La campagne 2020 accuse une baisse de production principalement due à un recul des emblavements et des rendements des « grosses carottes ». Le résultat conduit à une récolte bien inférieure de -17% en volume par rapport à la moyenne quinquennale.

Source : Cénaldi/Unilet
Evolution 2020 vs moyenne 2015-2019



159 000 t ½ b

De conserve

+2%
vs moy. 2015-2019

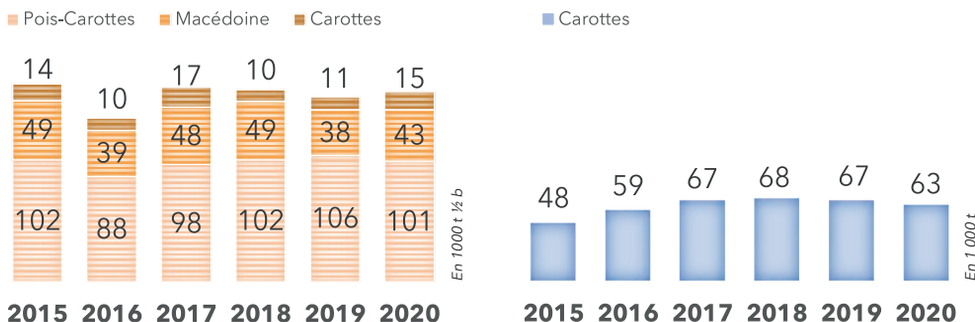


63 000 t

De surgelé

+1%
vs moy. 2015-2019

EVOLUTION DES FABRICATIONS



Rappel : 1 tonne ½ brut = 0,53 tonne de macédoine (poids net égoutté)

Source : Fiac/Unilet 2020

CONSOMMATION DE LA CAROTTE

Le légume des mélanges : les carottes sont principalement consommées mélangées, en conserve dans les pois-carottes, les macédoines, les jardinières, et en surgelé dans les poêlées et bien d'autres mélanges (couscous, potages...).

Pois carottes Macédoine

2^e

5^e

LÉGUME CONSOMMÉ EN CONSERVE

10 900 t ½ brut = 7 500 t net.eg



87%

À domicile



13%

Hors domicile

5^e

LÉGUME CONSOMMÉ SURGÉLÉ SEUL

27 100 tonnes



41%

À domicile



59%

Hors domicile

Source : Kantar / Gira Foodservice, part en volume en 2020

LES AUTRES LÉGUMES



7 300 ha

Cultivés

-3%

vs moy. 2015-2019



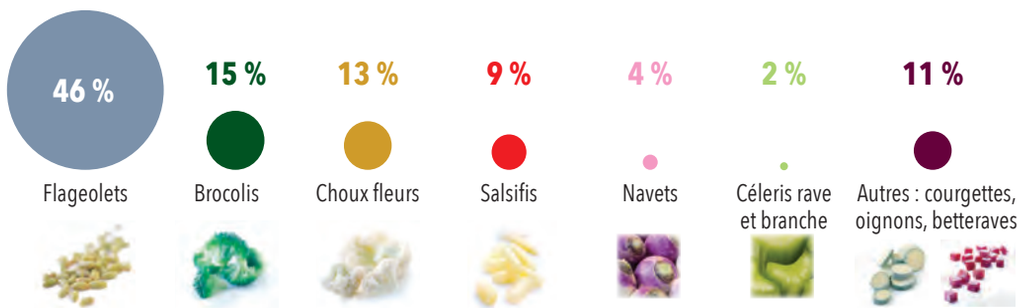
137 200 t

Récoltées

+1%

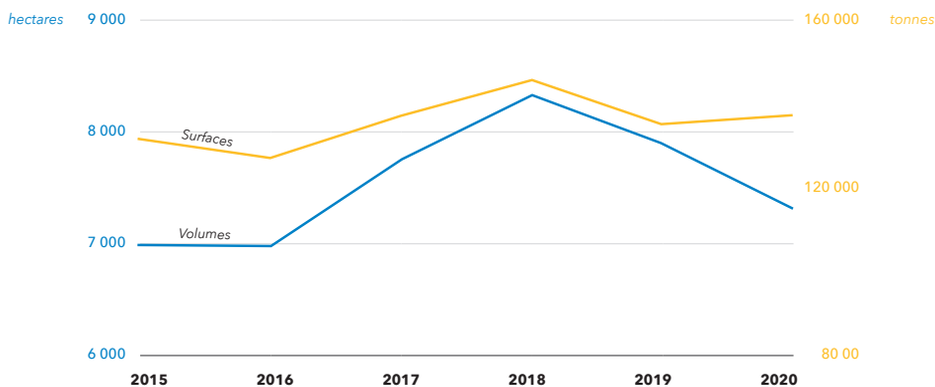
vs moy. 2015-2019

RÉPARTITION DES SURFACES



Source : Cénaldi / Unilet

EVOLUTION DES SURFACES ET VOLUMES



La production des autres légumes se maintient en volume malgré la baisse des emblavements. Les productions de flageolets, brocolis, salsifis sont en recul quand celles des choux fleurs, navets, céleris et oignons progressent.

Source : Cénaldi/Unilet
Evolution 2020 vs moyenne 2015-2019



123 800 t ½ b

De conserve

-14%
vs moy. 2015-2019

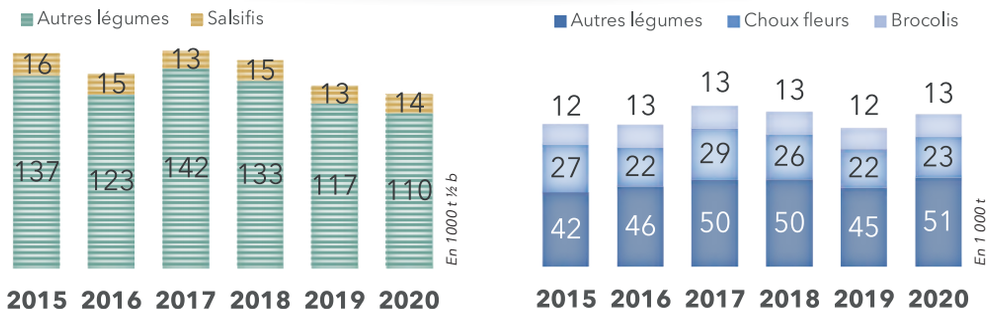


87 200 t

De surgelé

+4%
vs moy. 2015-2019

EVOLUTION DES FABRICATIONS



Rappel :

1 tonne ½ brut = 0,53 tonne de flageolets (poids net égoutté)

1 tonne ½ brut = 0,5 tonne de salsifis (poids net égoutté)

Source : Fiac/Unilet 2020

CONSOMMATION DES AUTRES LÉGUMES

Flageolet

6^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
EN CONSERVE**

42 700 t ½ brut = 22 600 t net.eg



Salsifis

8^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
EN CONSERVE**

16 000 t ½ brut = 8 000 t net.eg

Choux fleurs

4^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
SURGÉLÉ**

31 000 tonnes



Brocolis

6^e

**LÉGUME CONSOMMÉ
SURGÉLÉ**

23 600 tonnes

Source : Kantar / Gira Foodservice, part en volume en 2020

PRODUCTION AGRICOLE DES LÉGUMES POUR L'INDUSTRIE



4 060 ha
Consacrés au bio



33 330 t
Produits en bio



4 700 t
Importés* en bio



RÉPARTITION DES VOLUMES PAR LÉGUME

5 cultures :

90% des volumes
96% des surfaces



*Importés en frais pour la transformation

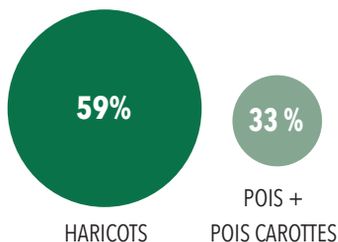
Source : Cénaldi/Unilet, Evolution BIO 2020 vs moyenne 2018/2019

FABRICATIONS DES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS

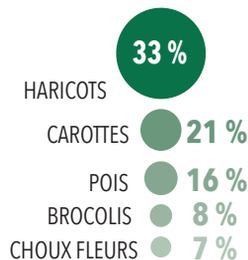
Les fabrications de légumes bio en conserve ont tendance à reculer tandis que celles en surgelé poursuivent leur dynamique de croissance.



12 000 t ½ b
Légumes bio en conserve



23 000 t
Légumes bio surgelés



Source : Unilet, Evolution BIO 2020 vs moyenne 2018/2019

CONSOMMATION À DOMICILE: ACHATS DES MÉNAGES



Achats de légumes* bio en conserve

4% des quantités achetées
+33% vs moy.18-19

€ **7%** des dépenses
+29% vs moy.18-19

Les + consommés :

Haricots verts **41%**
 Pois-Carottes **12%**
 Petits pois **10%**



Achats de légumes* bio surgelés

6% des quantités achetées
+17% vs moy.18-19

€ **9%** des dépenses
+19% vs moy.18-19

Les + consommés :

Haricots verts **14%**
 Epinards **13%**
 Brocolis **11%**

Source : Kantar, 2020 - Evolution BIO 2020 vs moyenne 2018/2019

*Conserve : Légumes Unilet hors maïs doux / Surgelés : Mono-légumes, Mélanges, Cuisinés

CONSOMMATION HORS DOMICILE : ACHATS DE LA RESTAURATION



Achats de légumes* bio en conserve

6% des quantités achetées
+194% vs moy.18-19

€ **12,5%** des dépenses
+206% vs moy.18-19

98%
 des achats bio
 dans les collectivités



Achats de légumes* bio surgelés

8,5% des quantités achetées
+3% vs moy.18-19

€ **8%** des dépenses
+7% vs moy.18-19

44%
 des achats bio
 en restauration scolaire



Source : Gira Foodservices, 2020 Evolution BIO 2020 vs moyenne 2018/2019

*Conserve : Légumes y compris maïs doux hors légumes secs / Surgelés : Mono-légumes, Mélanges, Cuisinés

BILAN ÉCONOMIQUE 2020

LES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS



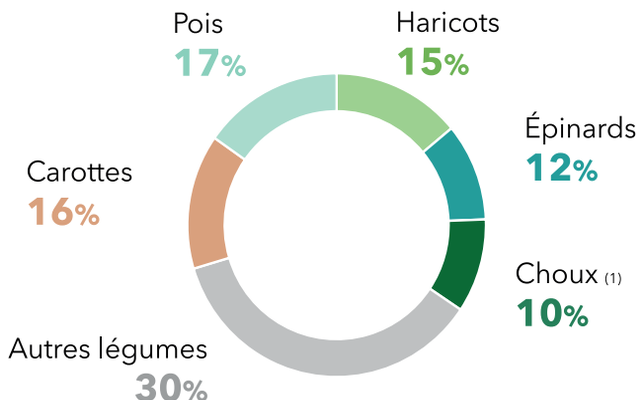
EN EUROPE ET DANS LE MONDE



4,5 millions de tonnes de légumes* sont cultivées en Europe à destination de l'industrie.

RÉPARTITION DES PRODUCTIONS EN EUROPE

En tonnes



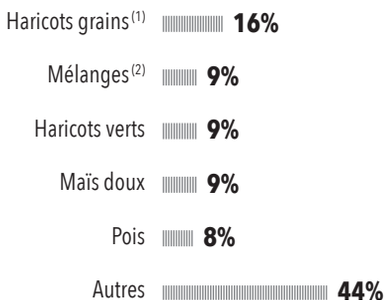
(1) Y.c. Choux-fleurs et brocolis

Source : Evaluation Unileet - *Hors tomates, champignons, maïs et pommes de terre

ACHATS DES MÉNAGES EN EUROPE



Conserves

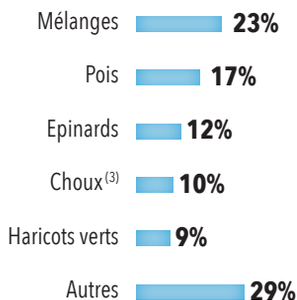


NB : les volumes de tomates en conserve, bien que conséquents, ne sont pas compris dans ce graphique.

Les haricots grains sont différenciés des haricots verts (gousses).



Surgelés



NB : les européens consomment beaucoup de variétés de choux moins présentes en France comme le chou vert, rouge, blanc, rave, frisé, romanesco...

(1) Au naturel ou cuisinés à la tomate - (2) Y.c pois et carottes et macédoine - (3) y.c. choux-fleurs et brocolis
Source : Kantar Worldpanel 2016

LES 10 PREMIERS FABRICANTS DE LÉGUMES* EN CONSERVE

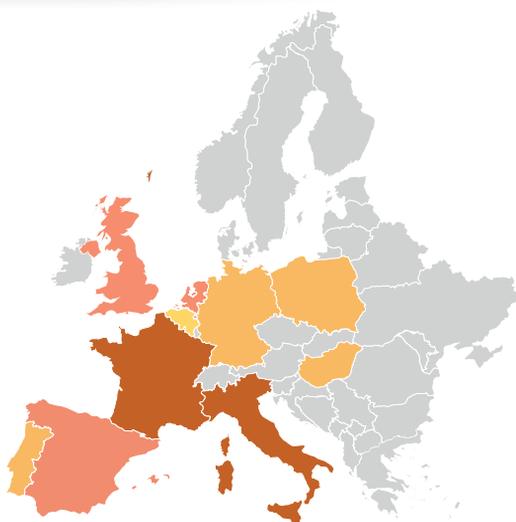


PRODUCTION TOTALE EUROPE

4 733 000 t ½ brut

La France, leader européen des fabrications de légumes verts en conserve. L'Italie, leader européen des tomates en conserve.

- > 700 KTonnes net
- 300-700 KT net
- 100-300 KT net
- 50-100 KT net



* Hors concentrés et sauces tomates, maïs doux et champignons

LES 10 PREMIERS FABRICANTS DE LÉGUMES* EN SURGELÉS



PRODUCTION TOTALE EUROPE

5 241 000 t

La Belgique et l'Espagne, leaders européens des fabrications de légumes surgelés.

- >1000 KTonnes
- 600-1000 KT
- 400-600 KT
- 200-400
- 50-200



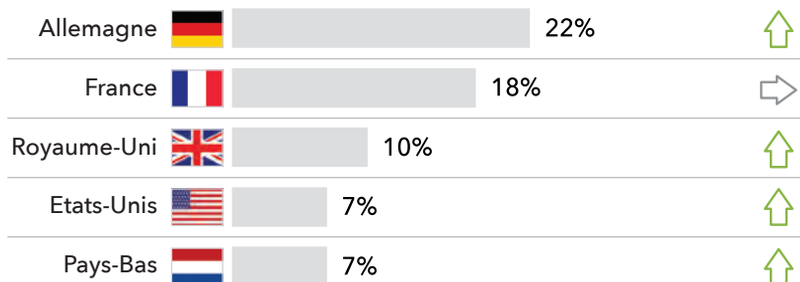
* Tous légumes surgelés hors pommes de terre
Source : Prodcom Eurostat 2019

COMMERCE INTERNATIONAL DE HARICOTS

En 2020, un peu moins de **400 000 tonnes ½ brut de haricots en conserve** ont été échangées dans le monde, soit une croissance de +10% par rapport à la moyenne quinquennale.

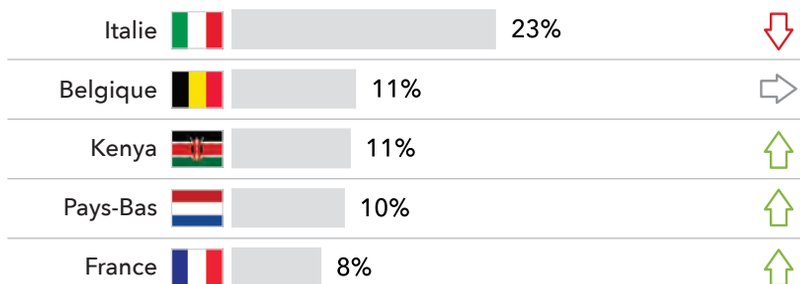


LES 5 PREMIERS IMPORTATEURS DANS LE MONDE



Total importations
370 000 t ½ brut
(part en volume)

LES 5 PREMIERS EXPORTATEURS DANS LE MONDE



Total exportations
380 000 t ½ brut
(part en volume)

Le Kenya se place au 3^e rang des exportateurs mondiaux, avec pour principal client la France, avec 60% de ses volumes vendus en 2020. La France a davantage exporté d'haricots en conserve auprès de ses voisins européens (+34% en 2020 vs moyenne 15-19).

Source : TradeDataMonitor 2020 en tonne ½ brut / Évolution 2020 vs moyenne 2015-2019



2^e IMPORTATEUR MONDIAL

Pays fournisseurs : 1 - Kenya
2 - Pays-Bas
3 - Madagascar

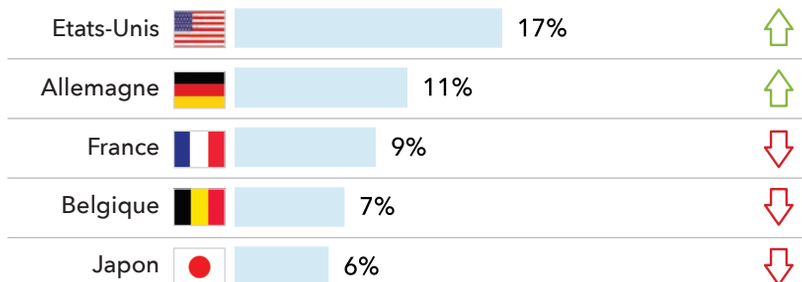
5^e EXPORTATEUR MONDIAL

Pays clients : 1 - Allemagne
2 - Italie
3 - Belgique

En 2020, un peu moins de **400 000 tonnes de haricots surgelés** ont été échangées dans le monde. Un volume d'échanges en baisse par rapport à 2019 (-6%) mais qui reste aligné avec la moyenne des 5 dernières années.



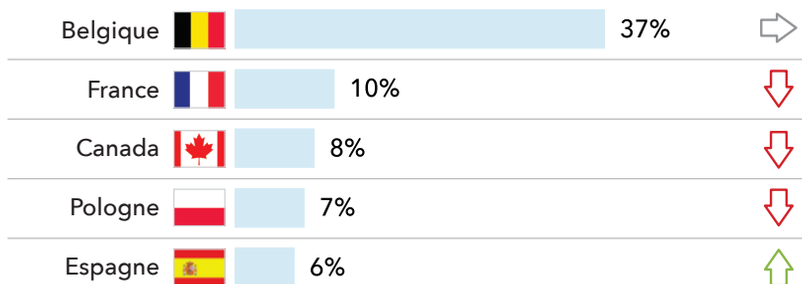
LES 5 PREMIERS IMPORTATEURS DANS LE MONDE



Total importations
365 000 t

(part en volume)

LES 5 PREMIERS EXPORTATEURS DANS LE MONDE



Total exportations
373 000 t

(part en volume)

La France maintient sa position sur le marché mondial à l'export, malgré une baisse de ses volumes exportés en 2020 (-4% vs moyenne 2015-2019) et se place désormais au 3^e rang des importateurs de haricots surgelés avec un net recul d'importations (-15% vs moyenne 2015-2019).

Source : TradeDataMonitor 2020 en tonne / Évolution 2020 vs moyenne 2015-2019

3^e IMPORTATEUR MONDIAL

Pays fournisseurs : 1 - Belgique
2 - Espagne
3 - Italie

2^e EXPORTATEUR MONDIAL

Pays clients : 1 - Belgique
2 - Espagne
3 - Italie

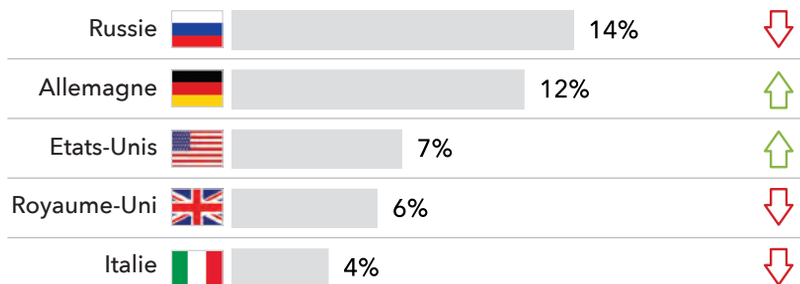


COMMERCE INTERNATIONAL DU POIS

En 2020, les échanges mondiaux représentent près de **370 000 tonnes ½ brut de pois en conserve**. Un marché mondial perturbé par la crise sanitaire tout en étant en croissance (+10% vs moyenne quinquennale).



LES 5 PREMIERS IMPORTATEURS DANS LE MONDE

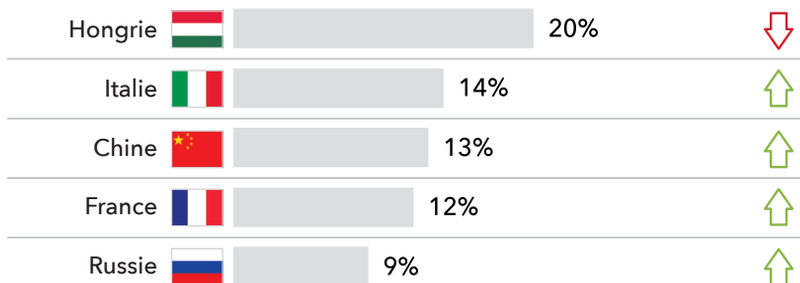


Total importations

317 000 t ½ brut

(part en volume)

LES 5 PREMIERS EXPORTATEURS DANS LE MONDE



Total exportations

369 000 t ½ brut

(part en volume)

Dorénavant 3^e importateur mondial, les Etats-Unis ont doublé leurs importations de pois en conserve en 2020. La Chine se retrouve désormais 3^e exportateur mondial devant la France, avec des ventes 2 fois plus importantes par rapport aux 5 dernières années. La France gagne des parts de marché à l'export avec une hausse de 26% de ses ventes (vs moyenne 2015-2019), ses importations sont de nouveau en recul.

Source : TradeDataMonitor 2020 en tonne ½ brut / Évolution 2020 vs moyenne 2015-2019



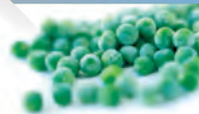
8^e IMPORTATEUR MONDIAL

Pays fournisseurs : 1 - Pays-Bas
2 - Espagne
3 - Hongrie

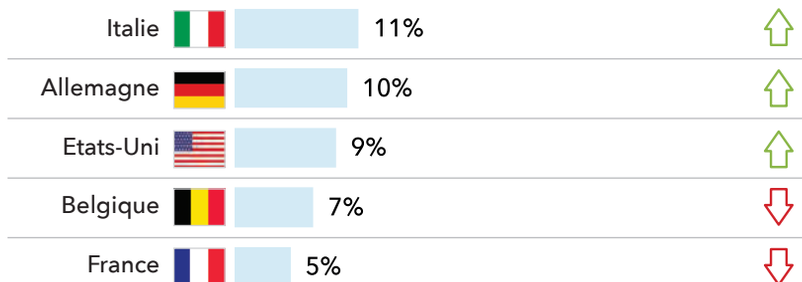
4^e EXPORTATEUR MONDIAL

Pays clients : 1 - Allemagne
2 - Espagne
3 - Italie

En 2020, le marché mondial du pois surgelé est stable par rapport à la moyenne quinquennale, avec près de **450 000 tonnes** échangées dans le monde.



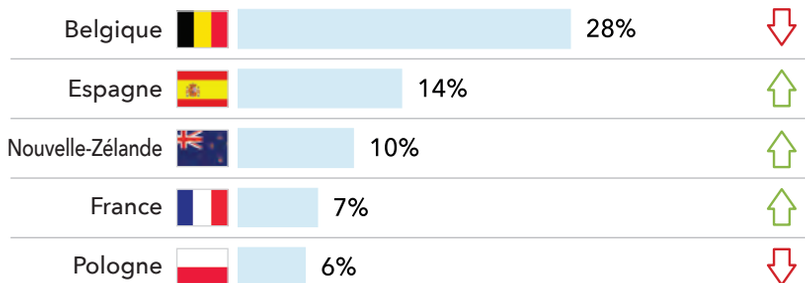
LES 5 PREMIERS IMPORTATEURS DANS LE MONDE



Total importations
407 000 t

(part en volume)

LES 5 PREMIERS EXPORTATEURS DANS LE MONDE



Total exportations
465 000 t

(part en volume)

La Belgique demeure le 1^{er} exportateur mondial malgré le ralentissement de ses ventes en 2020. On observe une croissance des exportations françaises (+9% vs moyenne 2015-2019) notamment vers l'Italie et les Pays-Bas.

Source : TradeDataMonitor 2020 en tonne / Évolution 2020 vs moyenne 2015-2019

5^e IMPORTATEUR MONDIAL

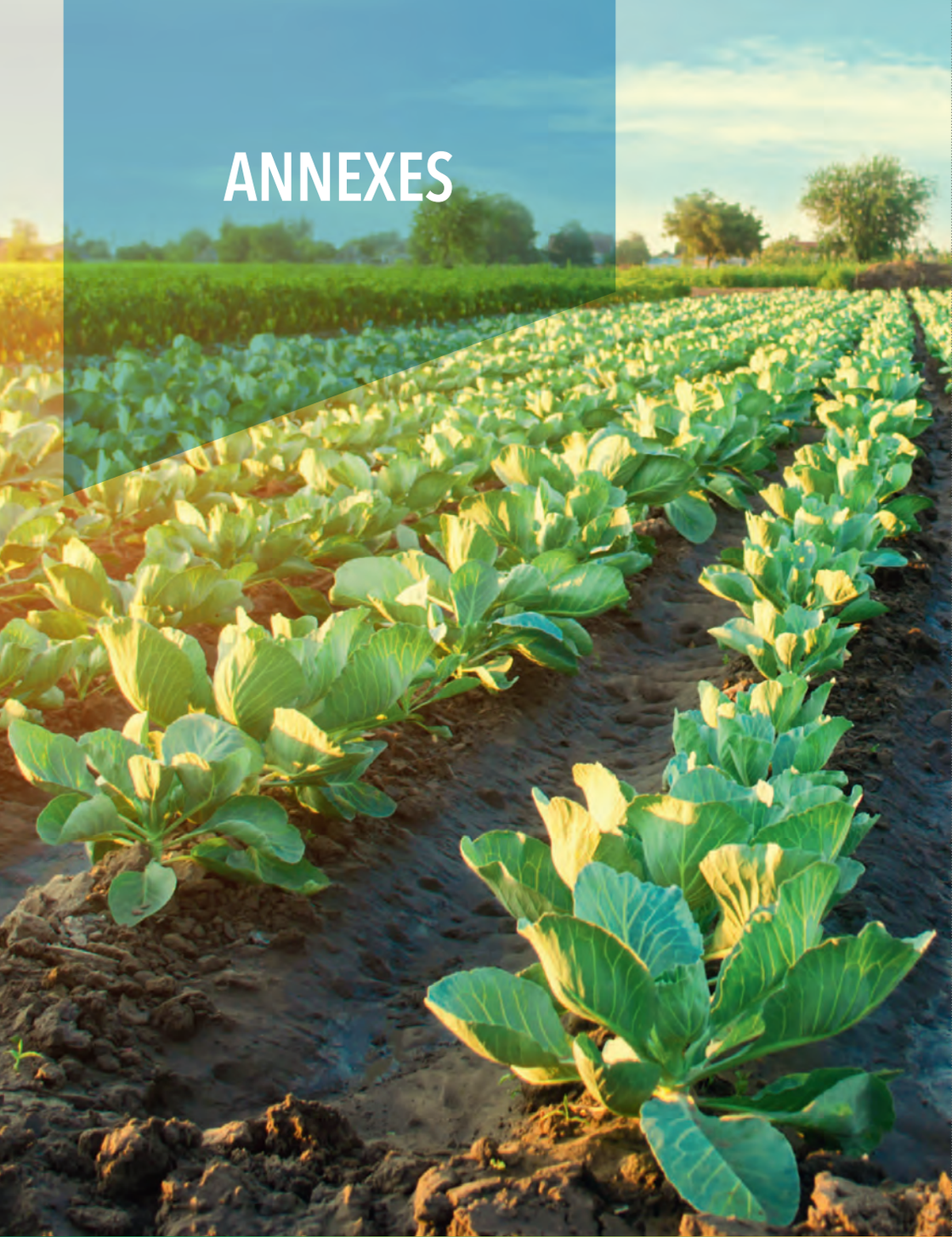
Pays fournisseurs : 1 - Belgique
2 - Espagne

4^e EXPORTATEUR MONDIAL

Pays clients : 1 - Italie
2 - Belgique
3 - Pays-Bas



ANNEXES



SITES INDUSTRIELS

HAUTS-DE-FRANCE / CENTRE

		Haricot	Poids	Carottes	Epinards	Flageolets	Brocolis	Choux-fleurs	Salsifis	Oignons	Navets	Betteraves potagères	Céleris	Courgettes	Mais doux
GROUPE ARDO	1 - Violaine S.A.S **		☒	☒				☒		☒		☒			
GROUPE BONDUELLE	3 - BELL Renescure ***	☒☒	☒☒	☒☒		☒☒		☒	☒		☒	☒	☒☒	☒	
	5 - BELL Vaulx ***	☒	☒	☒	☒	☒			☒		☒	☒	☒		
	6 - BELL Estrées ***	☒	☒	☒		☒			☒		☒				
	7 - BELL Estrées ***	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒		☒	☒	
GROUPE EUREDEN	17 - Maingourd ***	☒	☒	☒		☒			☒		☒	☒			
GROUPE GREENYARD FOODS	4 - Comines **	☒	☒	☒	☒			☒	☒	☒					☒
INDÉPENDANTS	2 - Agrifreez **	☒	☒	☒	☒			☒		☒	☒		☒	☒	

BRETAGNE / PAYS DE LA LOIRE

GROUPE ARDO	8 - S.A.S Gourin ***	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒		☒	☒	
GROUPE EUREDEN	9 - Saint Caradec **						☒	☒							
	10 - Loudéac ***	☒	☒	☒	☒	☒					☒		☒		
	11 - CGPA Peny ***		☒			☒									
	12 - Conserverie Morbihannaise ***	☒	☒	☒	☒	☒				☒		☒			
	14 - U.F.M Locminé ***	☒	☒	☒	☒	☒					☒	☒	☒		
GROUPE GREENYARD FOODS	13 - Moréac ***	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒		☒	☒	
INDEPENDANTS	15 - Kerlys **	☒	☒	☒	☒	☒			☒		☒				
	16 - Charles Christ *			☒			☒	☒				☒			

SUD-OUEST

GROUPE ARDO	21 - A.L.S **	☒	☒												
GROUPE BONDUELLE	22 - Soleal Bordères **	☒	☒☒												☒☒
	23 - Soleal Labenne **	☒													☒
GROUPE EUREDEN	19 - Depenne **	☒☒	☒☒												☒☒
INDEPENDANTS	18 - Conserves France **	☒	☒												☒
	20 - Antarctic Foods Aquitaine *	☒	☒	☒					☒	☒				☒	☒

☒ : LÉGUMES APPERTISÉS

☒☒ : LÉGUMES SURGELÉS

☒ Repère carte page 12

* Petites unités : capacité de fabrication inférieure à 20 000 tonnes, activité saisonnière.

** Moyennes unités : capacité de fabrication 20 000 à 50 000 tonnes.

*** Grosses unités : capacité supérieure à 50 000 tonnes, activité permanente.

SURFACES CULTIVÉES

en 1 000 d'hectares	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Haricots verts	21,1	23,3	26,1	24,7	23,0	25,0
Haricots beurre	1,3	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5
Pois	25,8	25,5	27,8	30,6	31,6	31,6
Carottes	2,7	3,1	2,9	2,8	2,9	2,7
Epinards	3,9	3,8	3,9	3,7	3,6	3,3
Flageolets	3,4	3,0	4,0	3,9	3,6	3,4
Brocolis	1,0	1,0	1,1	1,3	1,3	1,1
Choux-fleurs	1,0	1,4	0,9	1,1	1,1	1,0
Salsifis	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,6
Navets	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Céleris (1)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Autres (2)	0,5	0,5	0,7	0,9	0,6	0,8
Légumes UNILET	61,7	63,8	70,0	71,5	70,2	71,4
Dont bio				3,0	3,8	4,1
Maïs doux (3)	19,0	19,0	21,0	22,5	22,3	23,6

(1) Céleris : céleris branches + raves

(2) Betteraves, courgettes, oignons

(3) Source AGPM

PRODUCTIONS AGRICOLES

en 1 000 tonnes	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Haricots verts	254,4	276,4	324,1	305,1	278,1	280,9
Haricots beurre	16,8	14,5	21,7	19,0	18,4	15,8
Pois	176,6	158,5	170,2	175,5	198,4	180,1
Carottes	152,5	167,1	164,4	143,7	158,0	141,4
Epinards	85,1	84,4	87,0	80,5	84,7	64,5
Flageolets	21,2	16,3	25,8	23,5	21,8	19,2
Brocolis	16,2	15,6	16,1	16,5	16,2	15,4
Choux-fleurs	21,9	28,4	21,7	30,1	26,5	27,5
Salsifis	17,7	16,0	22,2	19,5	21,9	18,2
Navets	13,7	12,7	12,0	13,1	12,2	13,6
Céleris (1)	10,2	9,4	9,3	8,6	8,9	9,6
Autres (2)	30,8	28,8	30,4	34,6	27,7	33,8
Légumes UNILET	817,1	828,2	904,9	869,7	872,8	819,9
Dont bio				24,6	33,8	33,3
Maïs doux (3)	140,0	128,0	147,0	159,0	161,0	148,0

(1) Céleris : céleris branches + raves

(2) Betteraves, courgettes, oignons

(3) Source AGPM

FABRICATIONS EN CONSERVE

En 1 000 t ½ b

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pois	103	89	90	87	93	85
Pois-carottes	102	88	98	102	106	101
Haricots verts	148	150	172	163	127	143
Haricots beurre	14	10	19	14	15	10
Epinards	14	14	16	13	15	12
Mélanges	86	80	86	83	69	72
Salsifis	16	15	13	15	13	14
Carottes	14	11	17	10	12	15
Céleris (1)	7	6	5	5	5	3
Autres légumes (2)	44	37	51	45	44	35
Légumes UNILET	548	500	567	537	498	491
Dont bio				15	13	12
Maïs doux	218	198	237	247	258	223
Légumes secs (3)	47	50	52	48	52	52
Fabrications totales	813	748	855	831	808	766

(1) Céleris : céleris branches + raves

(2) Betteraves, choux fleurs, courgettes, flageolets, navets, oignons

(3) hors lentilles cuisinées

FABRICATIONS SURGELÉES

En 1 000 t

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pois	55	50	52	57	69	55
Haricots verts	110	99	101	106	97	94
Haricots beurre	5	6	6	7	6	6
Flageolets	4	3	5	5	4	4
Epinards	52	55	58	50	51	45
Carottes	48	59	67	68	67	63
Brocolis	12	13	13	13	12	13
Choux-fleurs	27	22	29	26	22	23
Céleris	5	6	6	5	5	6
Navets	2	3	2	2	2	3
Autres légumes (1)	32	34	37	38	35	37
Légumes UNILET	351	350	376	378	370	349
Dont bio				16	21	23
Maïs doux	29	28	29	32	36	36
Légumes divers	24	31	48	42	32	33
Fabrications totales	404	409	453	452	438	418

(1) betteraves, courgettes, oignons, salsifis

HARICOTS

		2020	Moyenne 2015-2019	Dont Bio en 2020
Surfaces semées	Verts	25 030 ha	23 630 ha	1 640 ha
	Beurre	1 470 ha	1 320 ha	
Surfaces récoltées	Verts	22 950 ha	22 520 ha	1 440 ha
	Beurre	1 410 ha	1 250 ha	
Rendements	Verts	12 t/ha	13 t/ha	10 t/ha
	Beurre	11 t/ha	14 t/ha	
Tonnages	Verts	280 900 t	287 600 t	14 400 t
	Beurre	15 800 t	18 100 t	
Exportations en frais	Verts + Beurre	70 800 t	71 300 t	SOUS SECRET STATISTIQUE
Fabrications	Verts en conserve	142 900 t ½ b	152 000 t ½ b	7 100 t ½ b
	Beurre en conserve	10 400 t ½ b	14 500 t ½ b	
	Verts surgelés	94 100 t	102 700 t	7 600 t
	Beurre surgelés	5 500 t	6 000 t	

POIS

		2020	Moyenne 2015-2019	Dont Bio en 2020
Surfaces semées		31 580 ha	28 250 ha	1 850 ha
Surfaces récoltées		30 180 ha	27 090 ha	1 470 ha
Rendements		6,0 t/ha	6,5 t/ha	3,9 t/ha
Tonnages		180 100 t	175 800 t	5 700 t
Exportations pois frais		30 400 t	22 200 t	SOUS SECRET STATISTIQUE
Fabrications	Petits pois en conserve	85 500 t ½ b	92 500 t ½ b	2 600 t ½ b
	Pois/Carottes en conserve	100 700 t ½ b	99 200 t ½ b	SOUS SECRET STATISTIQUE
	Pois surgelés	55 300 t	56 700 t	3 700 t

CAROTTES

		2020	Moyenne 2015-2019	Dont Bio en 2020
Surfaces semées	Amsterdam	1 730 ha	1 780 ha	
	Autres	1 000 ha	1 110 ha	
Surfaces récoltées	Amsterdam	1 690 ha	1 730 ha	
	Autres	950 ha	1 040 ha	
Rendements	Amsterdam	42,6 t/ha	42,6 t/ha	
	Autres	72,9 t/ha	80,0 t/ha	
Tonnages	Amsterdam	72 000 t	73 800 t	
	Autres	69 400 t	83 300 t	5 200 t
Fabrications	Pois/Carottes en conserve	100 700 t ½ b	99 200 t ½ b	SOUS SECRET STATISTIQUE
	Carottes en conserve	15 100 t ½ b	12 600 t ½ b	SOUS SECRET STATISTIQUE
	Macédoine en conserve	43 000 t ½ b	45 500 t ½ b	
	Carottes surgelées	62 500 t	61 800 t	4 700 t

EPINARDS

		2020	Moyenne 2015-2019
Surfaces semées		3 320 ha	3 790 ha
Surfaces récoltées		2 960 ha	3 520 ha
Rendements		21,8 t/ha	24,0 t/ha
Tonnages		64 500 t	84 300 t
Fabrications	En conserve	12 400 t ½ b	14 400 t ½ b
	Surgelés	44 700 t	53 300 t

Bio : sous secret statistique

AUTRES LÉGUMES

BROCOLIS

		2020	Moyenne 2015-2019	Dont Bio en 2020
Surfaces semées		1 080 ha	1 150 ha	240 ha
Surfaces récoltées		1 030 ha	1 120 ha	210 ha
Rendements		14,9 t/ha	14,5 t/ha	11,4 t/ha
Tonnages		15 400 t	16 100 t	2 400 t
Fabrications	Surgelés	13 000 t	12 500 t	1 900 t

SALSIFIS

		2020	Moyenne 2015-2019
Surfaces semées		630 ha	700 ha
Surfaces récoltées		630 ha	630 ha
Rendements		29,1 t/ha	31,1 t/ha
Tonnages		18 200 t	19 500 t
Fabrications	En conserve	14 100 t ½ b	14 300 t ½ b

CHOUX-FLEURS

		2020	Moyenne 2015-2019	Dont Bio en 2020
Surfaces semées		990 ha	1 120 ha	110 ha
Surfaces récoltées		960 ha	1 060 ha	100 ha
Rendements		28,6 t/ha	24,2 t/ha	22,9 t/ha
Tonnages		27 500 t	25 800 t	2 300 t
Fabrications	Surgelés	23 300 t	25 300 t	1 600 t

CELERIS

		2020	Moyenne 2015-2019
Surfaces semées		140 ha	140 ha
Surfaces récoltées		140 ha	140 ha
Rendements		68,2 t/ha	66,3 t/ha
Tonnages		9 600 t	9 300 t
Fabrications	En conserve	3 200 t ½ b	5 600 t ½ b
	Surgelés	6 200 t	5 400 t

Bio : sous secret statistique

FLAGEOLETS

		2020	Moyenne 2015-2019	Dont Bio en 2020
Surfaces semées		3 400 ha	3 580 ha	70 ha
Surfaces récoltées		3 320 ha	3 500 ha	60 ha
Rendements		5,8 t/ha	6,2 t/ha	4,5 t/ha
Tonnages		19 200 t	21 700 t	300 t
Fabrications	En conserve	SOUS SECRET STATISTIQUE		
	Surgelés	4 400 t	4 100 t	SOUS SECRET STATISTIQUE

NAVETS

		2020	Moyenne 2015-2019
Surfaces semées		310 ha	300 ha
Surfaces récoltées		310 ha	280 ha
Rendements		44,0 t/ha	44,7 t/ha
Tonnages		13 600 t	12 700 t
Fabrications	Macédoine en conserve	43 000 t ½ b	45 500 t ½ b
	Surgelés	3 400 t	2 000 t

Bio : sous secret statistique



LES LÉGUMES EN CONSERVE ET SURGELÉS UNE FILIÈRE ENGAGÉE & RESPONSABLE

Une interprofession

Au plus près des attentes
Au cœur des territoires

Des missions

Accompagnement par la connaissance économique
Adaptation via l'expertise technique
Sensibilisation par de la communication et de l'information
Représentation de la filière

Une équipe

Mobilisée au service de la filière

Paris

44, rue d'Alésia
75682 PARIS Cedex 14

Tél : 01.53.91.44.44
contact@unilet.fr

Hauts-de-France

45, avenue Paul Claudel
80480 DURY

Tél : 03.22.45.41.09
dury@unilet.fr

Nouvelle-Aquitaine

Rue de l'Alliance
40160 YCHOUX

Tél : 05.58.82.82.85
ychoux@unilet.fr

Bretagne

6, rue Jean-Marie Le Gall - BP 35
29393 QUIMPERLE Cedex

Tél : 02.98.39.33.24
quimperle@unilet.fr

unilet
Interprofession
des légumes
en conserve
& surgelés