



LES  
DONNÉES

Panorama statistique  
des fruits et légumes  
transformés 2024



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Panorama statistique 2024 des fruits et légumes transformés

22002 MEP unité filières spécialisées  
N° D'engagement juridique 2025-34066  
N° du marché 25/141



**FranceAgriMer**

ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

# Le consortium d'études panofelt

Les opérateurs des filières des fruits et légumes transformés sont organisés dans un schéma vertical fondé sur la spécialisation variétale, l'implication directe des acteurs économiques (producteurs et transformateurs), et la contractualisation avant campagne de culture ou de commercialisation.

Par ce mode de relation économique, il n'existe pas de « marché libre » de la production agricole destinée à la transformation, sauf dans les productions à destinations multiples où la contractualisation est développée et cohabite avec un marché hors contrats.

Les méthodologies d'élaboration des statistiques publiques ne couvrent pas la totalité des différentes productions agricoles et des approvisionnements des outils industriels. Au niveau des enquêtes permettant de mesurer les fabrications industrielles, la situation est identique, bon nombre de produits finis ne figurent pas, avec précision, dans les nomenclatures détaillées. Les filières, aux stades professionnel (règlement OCM fruits et légumes) et interprofessionnel, élaborent et mettent à disposition des familles et de tous les ressortissants, des données statistiques de production, transformation et échanges.

Au-delà des statistiques, les organisations interprofessionnelles et/ou professionnelles assurent également le suivi des marchés, pour les débouchés nationaux, et internationaux, grâce à des panels d'achat, de consommation à domicile et en restauration et sur les marchés d'exportation importants.

11 organisations professionnelles ou interprofessionnelles représentatives de leurs filières ont décidé de se regrouper en groupement d'opérateurs (consortium d'expertise économique) pour la réalisation d'un panorama statistique de la filière des fruits et légumes transformés pour FranceAgriMer. L'ANIFELT coordonne les travaux du consortium.

# Panorama statistique 2024 des fruits et légumes transformés

**1. Retour sur les faits marquants de l'année 2024 & Présentation des données statistiques des fruits et légumes transformés en 2024**

- Production
- Fabrications industrielles
- Consommation
- Echanges

## 2. Focus maïs doux

- Analyse de l'organisation d'une filière face à la concurrence mondiale

## 3. Focus 4<sup>ème</sup> gamme, le frais prêt à l'emploi

- Retour sur 40 ans d'évolution du marché

# Périmètre de l'étude

Le périmètre des **productions agricoles** de l'étude concerne :

- **Fruits** : abricots, cassis, cerises, bigarreaux, châtaignes, pêches, fraises, framboises, groseilles, poires, pommes, prunes d'ente, prunes mirabelles, prunes Reine Claude, raisins de table.
- **Légumes** : betteraves rouges, carottes, céleris branche et rave, champignon de couche, chou à choucroute, chou brocoli, chou-fleur, courgettes, épinards, flageolets, haricots verts, haricots beurre, maïs doux, navets, oignons, pois, salades, salsifis, tomates.

Le périmètre des **fabrications industrielles** et/ou de la commercialisation de l'étude concerne :

- Fruits en compotes, purées de fruits, confitures, fruits au sirop, liqueurs de fruits, et confits
- Pruneaux en condition naturelle, réhydratés avec ou sans noyaux et spécialités à base de pruneaux
- Jus de fruits (pur jus, jus à base de concentrés), nectars et smoothies : d'orange, de pommes, de raisin, multi-fruits, d'ananas, de fruits rouges, et autres parfums seuls ou en mélange)
- Champignon de couche frais, en conserve et surgelé
- Choucroute en conserve, sous vide, crue et cuite congélée, crue conditionnée
- Concentrés de tomate, jus de tomates, tomates en conserve et surgelées
- Maïs doux conserve et surgelé
- Salades prêtes à l'emploi (4ème gamme)
- Légumes en conserve et surgelés y compris mélanges de légumes (dont détail carottes surgelées, épinards surgelés, haricots verts en conserve et surgelés, pois en conserve et surgelé, pois & carottes en conserve)



# Retour sur l'année 2024

# Les faits marquants de l'année 2024

## Bilan climatique – les points clés de 2024

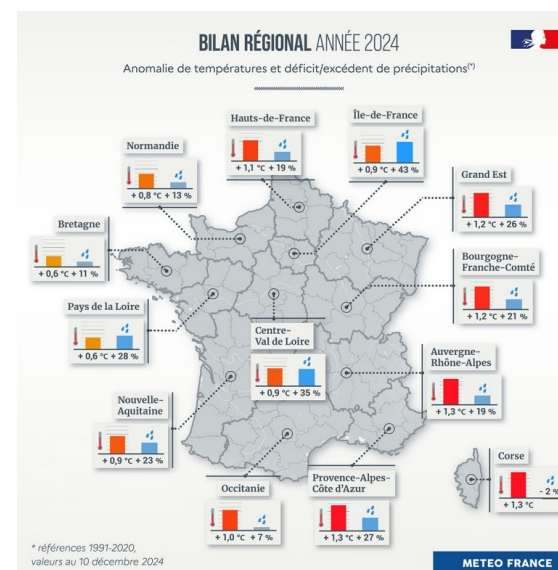
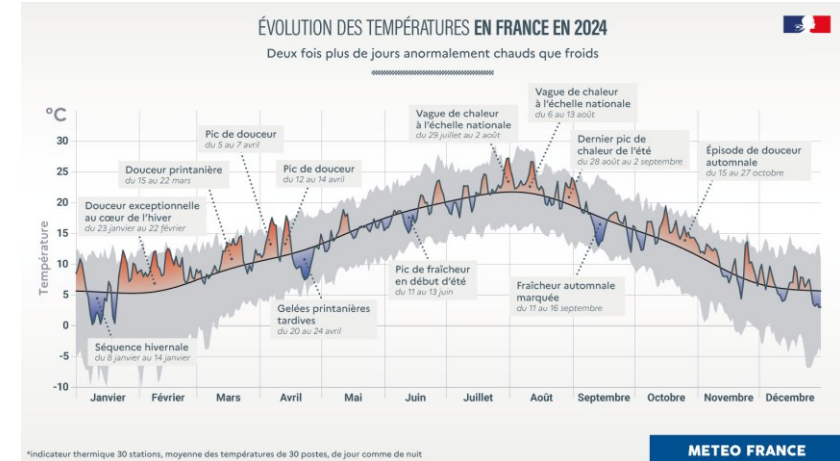
2024 figure parmi les **dix années les plus pluvieuses à l'échelle nationale** (+15 % par rapport à la normale) ;

2024 a été marquée par de **nombreuses intempéries et des épisodes de précipitations intenses**, entraînant des crues et des inondations à répétition ;

En conséquence, en 2024, **les sols sont restés plus humides que les normales** pendant huit mois, du jamais vu depuis plus de trente ans ;

2024 a connu un **manque d'ensoleillement remarquable** (-10% par rapport à la normale) ;

Si 2024 est l'une des cinq années les plus chaudes en France, elle sera "quasi certainement" l'année la plus chaude jamais enregistrée à l'échelle planétaire, d'après l'observatoire européen Copernicus.



# Evénements remarquables de l'année 2024

Après une fin d'année 2023 très arrosée, les intempéries se sont poursuivies dès le mois de janvier.

Les épisodes pluvieux, souvent intenses, ont été responsables de crues subites ou d'ampleur, et d'inondations, parfois à répétition.

Plusieurs épisodes orageux ont également été particulièrement violents, accompagnés de précipitations intenses et de gros grêlons.

L'année 2024 a ainsi été jalonnée de multiples évènements météorologiques impactant de nombreuses régions.

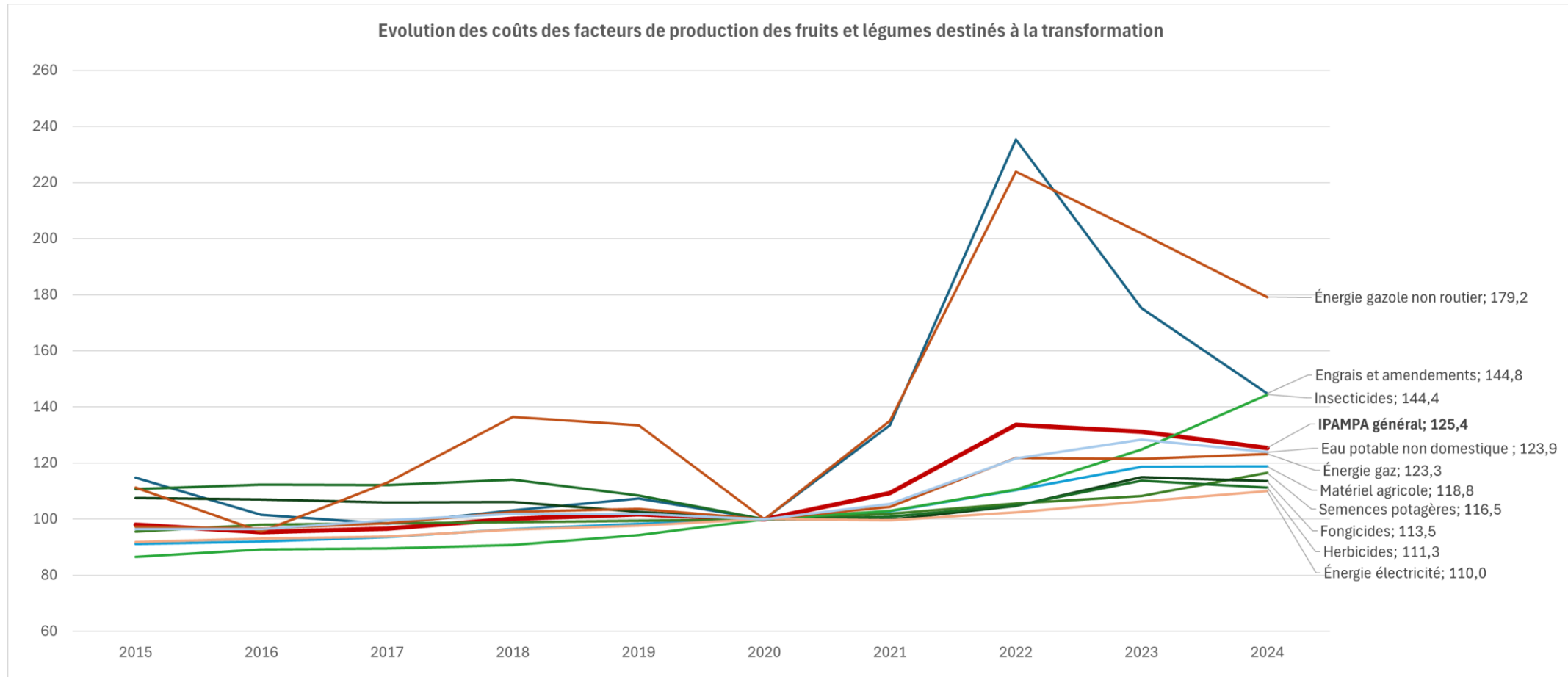


Source : Météo France

# Les faits marquants de l'année 2024

## Les indicateurs de coût des facteurs de production toujours à un très haut niveau

Après un ralentissement de l'inflation en 2023, les indices de principaux facteurs de production de la production de fruits et légumes destinés à la transformation restent à un niveau très élevé mais sont globalement stable en 2024 par rapport à 2023.





# La production de fruits et légumes destinés à la transformation en 2024

# Les fruits et légumes destinés à la transformation

## Un secteur agroalimentaire d'excellence

- Des filières ancrées et réparties sur l'ensemble de la France et qui participent à la vitalité des territoires ruraux.
- Un modèle agroalimentaire structuré en filière pour s'adapter aux spécificités de cultures et des débouchés de chaque filière.
- Des savoir-faire spécifiques tout au long de la production et de la transformation : les fruits et légumes sont des produits fragiles, sensibles à la météo, périssables et qui demandent une attention particulière.
- Des produits appréciés par les consommateurs : accessibles, bons et sains, variés, pratiques, prêts à consommer ou à préparer, ils permettent des gains de temps dans la préparation des repas et favorisent la consommation de fruits et légumes.



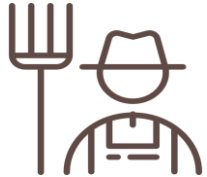
**173 360 ha\***

*\*Y compris vergers à double fins*

 - 3,36 % vs 2023

Soit **0,5%** de la SAU française

# Chiffres clés au stade de la production agricole en 2024



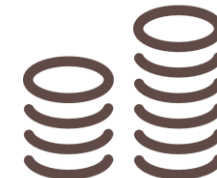
**15 258**

exploitations agricoles  
en OP et hors OP <sup>(1)</sup>



**119**

Organisations de  
producteurs <sup>(1)</sup>



**740 Millions d'€**

Chiffre d'affaires  
agricole <sup>(2)</sup>

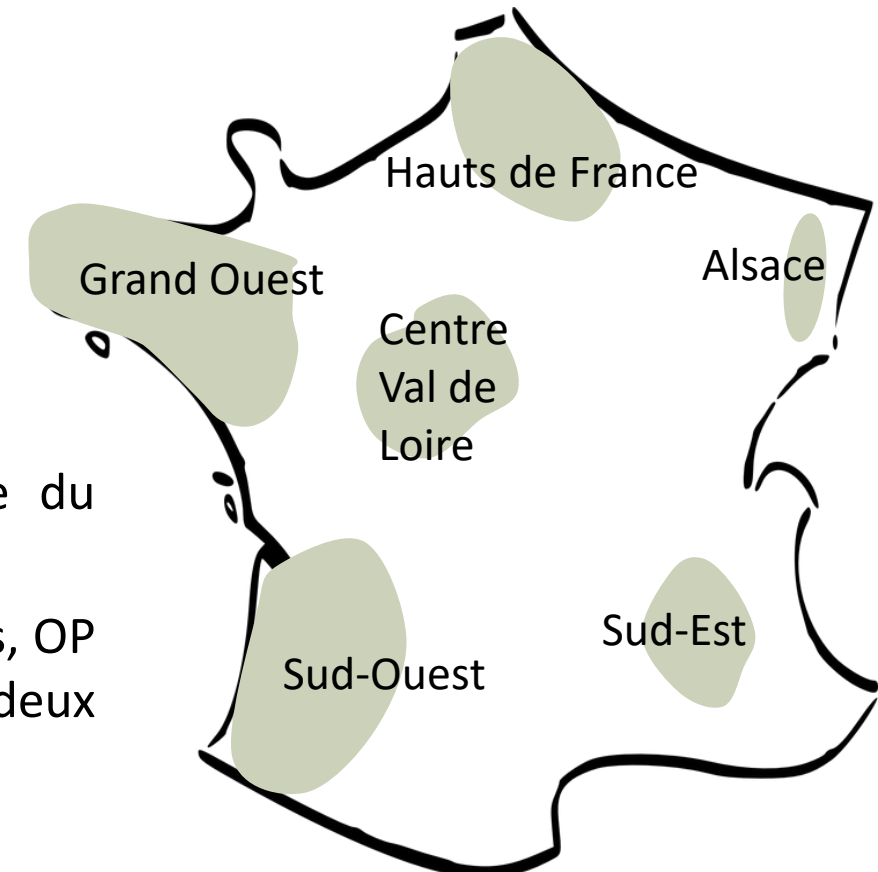
- 2,83 % vs 2023

+ 18 % vs moy 2021-2023

- Des bassins de production spécialisés et répartis sur l'ensemble du territoire.
- Une filière caractérisée par une structuration forte entre producteurs, OP et entreprises de la transformation, dans laquelle cohabitent deux systèmes :

 **Filières dédiées : 100% de contractualisation avant campagne**

 **Filières à double fins : 30 à 50% de contractualisation**



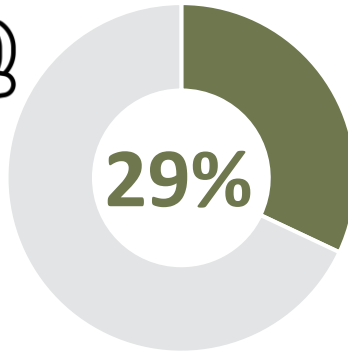
Sources :

(1) Données consolidées hors jus de fruits, issues des enquêtes internes 2024 et de l'enquête verger 2019 pour les fruits à destinations multiples

(2) Données 2024 consolidées hors jus de fruits et végétaux prêts à l'emploi

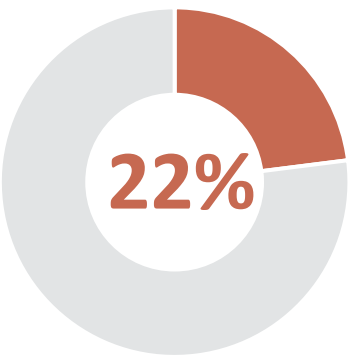
# Chiffres clés au stade de la production agricole en 2024

## Les fruits et légumes livrés à la transformation : une part significative de la production nationale totale (frais et transformés)



► **Les volumes de fruits et légumes livrés à l'industrie diminuent de -1% après une année 2023 en hausse et sont stables par rapport à la moyenne des 3 dernières années.**

- Après une hausse des surfaces de légumes en 2023, la demande industrielle diminue pour les cultures de pleins champs en 2024 et les surfaces de production dédiées à la transformation diminuent de -4,2% en un an.
- Les surfaces de vergers sont structurellement en baisse, pour les productions dédiées à l'industrie et les productions à double fins. En 2024, les surfaces diminuent de -2% et sont en baisse de -3,8% par rapport à la moyenne des trois dernières années.



**Part des volumes de fruits et légumes produits en France et destinés à l'industrie**

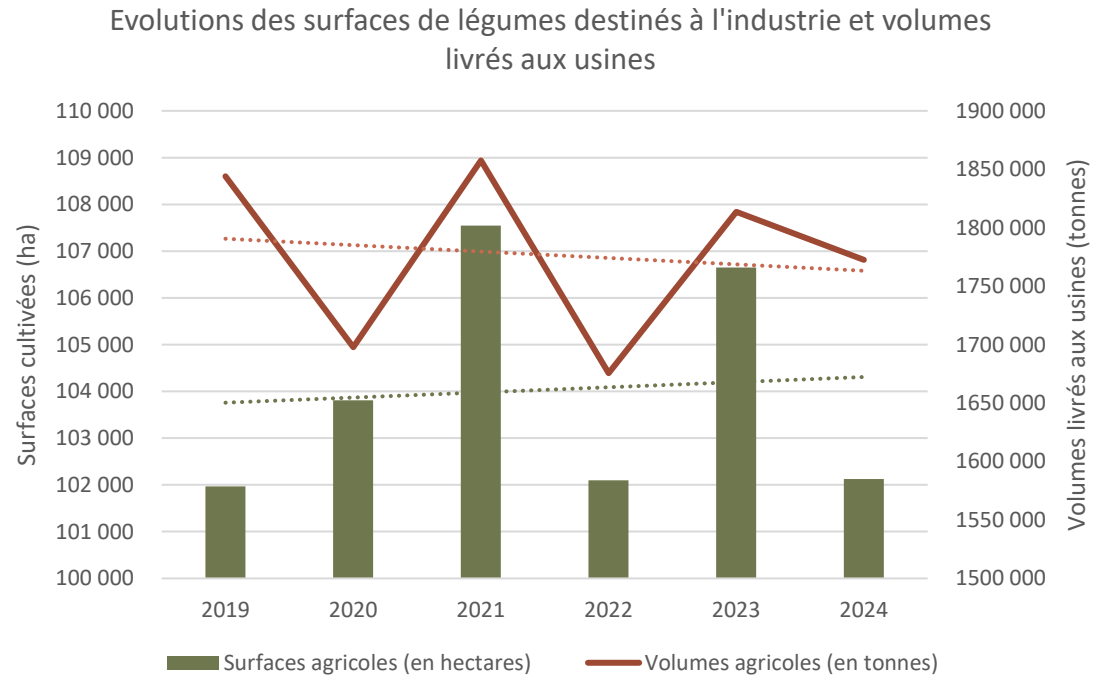
► **Au total, près de 2,2 millions de tonnes de fruits et légumes ont été livrés aux usines pour la transformation.**

► **En 2024, 29% des légumes et 22% des fruits produits en France sont destinés à la transformation.**

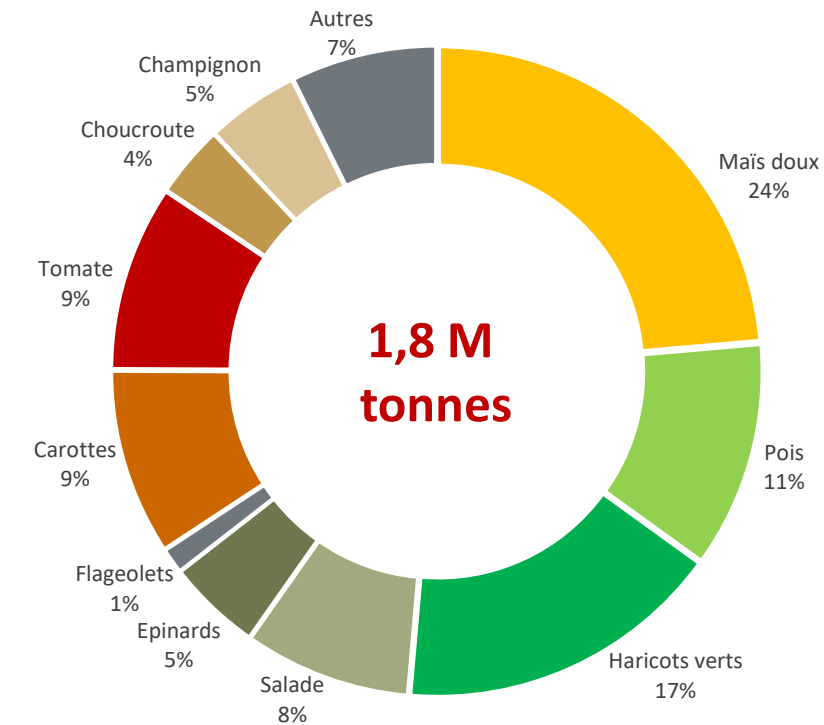
# Chiffres clés au stade de la production agricole en 2024

## Une baisse de rendement structurelle des productions légumières

Malgré une certaine stabilité des surfaces de légumes destinés à la transformation, on observe sur les 5 dernières années une baisse des volumes livrés, témoignant de la forte sensibilité des cultures aux ravageurs et aux aléas climatiques de plus en plus nombreux.



*Evolution des surfaces de production de légumes destinés à l'industrie et des volumes livrés aux usines*



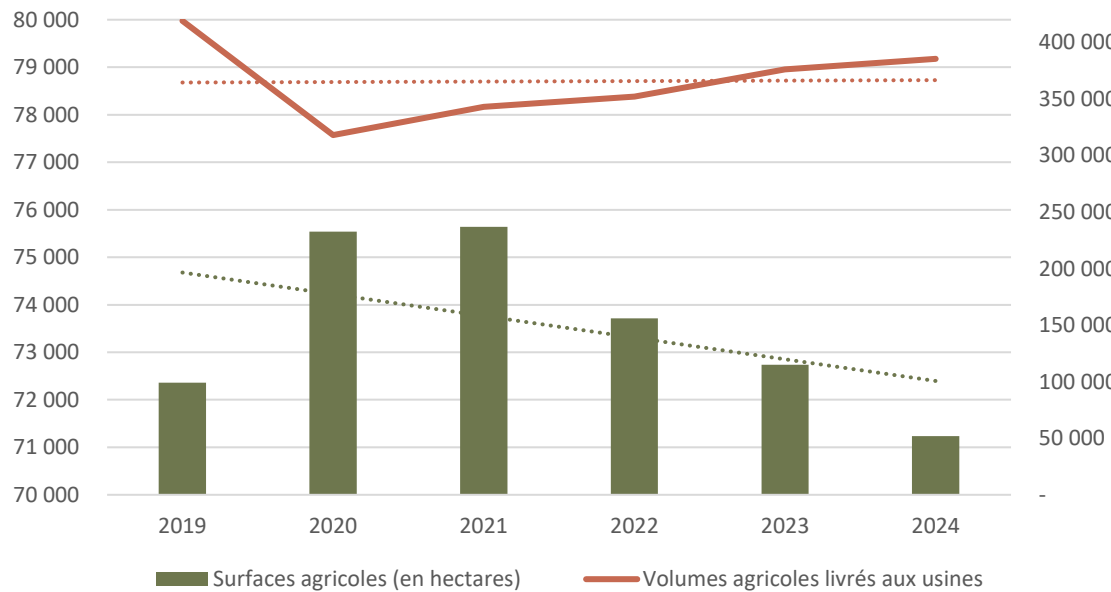
*Répartition des volumes de légumes d'industrie livrés aux usines par espèce*

# Chiffres clés au stade de la production agricole en 2024

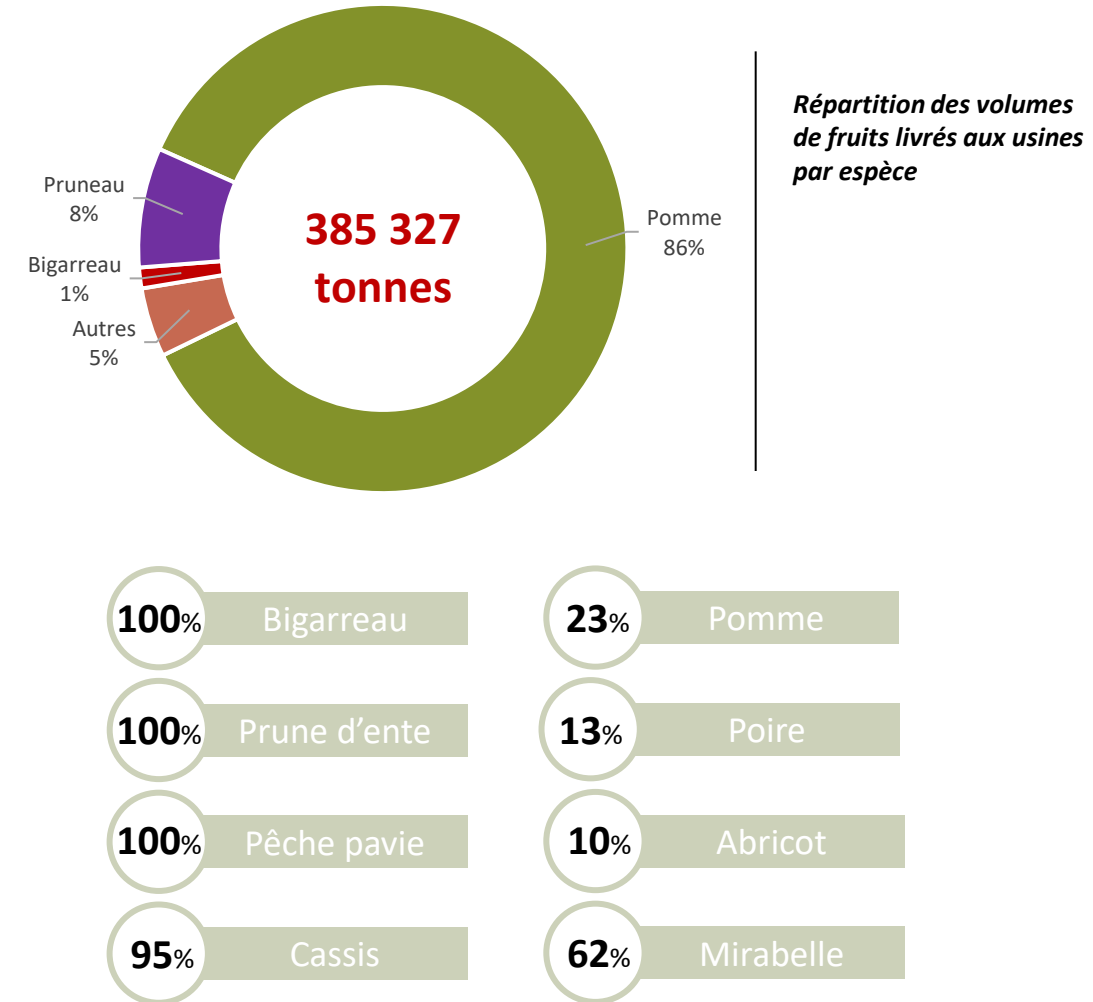
## Des productions fruitières relativement préservées quant aux aléas climatiques en 2024

Au global en 2024, les volumes de fruits livrés aux usines sont en hausse de +2,5 %, mais le chiffre d'affaires agricole diminue de -4,4% en un an (en hausse de +25% par rapport à la moyenne des 3 dernières années)

Evolutions des surfaces de vergers et volumes livrés aux usines



*Evolution des surfaces de production de fruits destinés à la transformation et des volumes livrés aux usines*



*Part de la production destinée à la transformation par espèce*



# La transformation de fruits et légumes en 2024

# Chiffres clés au stade de la transformation

## Des entreprises réparties sur l'ensemble des territoires, à proximité des zones de production

Le périmètre industriel de la transformation de fruits et légumes est stable et on compte 195\* entreprises industrielles en France, transformant des fruits et légumes dans 227\* unités de transformation ancrées dans les territoires et employant près de 27 800 ETP.

Le chiffre d'affaires du secteur est en baisse de -2,4 % en 2024 par rapport à 2023, en hausse de +8,8% par rapport à la moyenne des 3 dernières années en lien avec le contexte inflationniste.



**27 800**

Emplois directs



**227\***

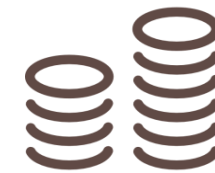
Unités de transformation

*\*dont producteurs transformateurs de pruneaux*



**195\***

Entreprises industrielles



**5,5 milliards d'€**

Chiffre d'affaires industriel

*hors champignons*



Périmètre industriel stable sur les dernières années



- 2,4 % vs 2023

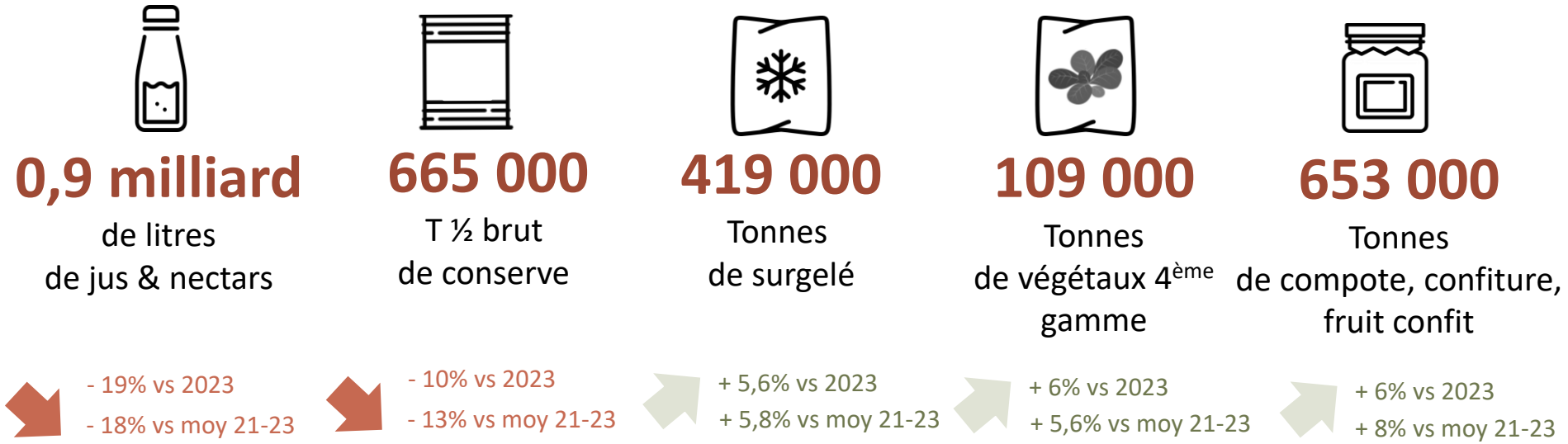
+ 8,8 % vs moy 2021-2023

# Chiffres clés de la fabrication industrielle

## Une grande diversité de produits fabriqués

### Principales technologies

- ▶ Pasteurisation
- ▶ Appertisation
- ▶ Surgélation
- ▶ Confisage
- ▶ Séchage
- ▶ Concentration
- ▶ Fermentation
- ▶ Frais prêt à l'emploi



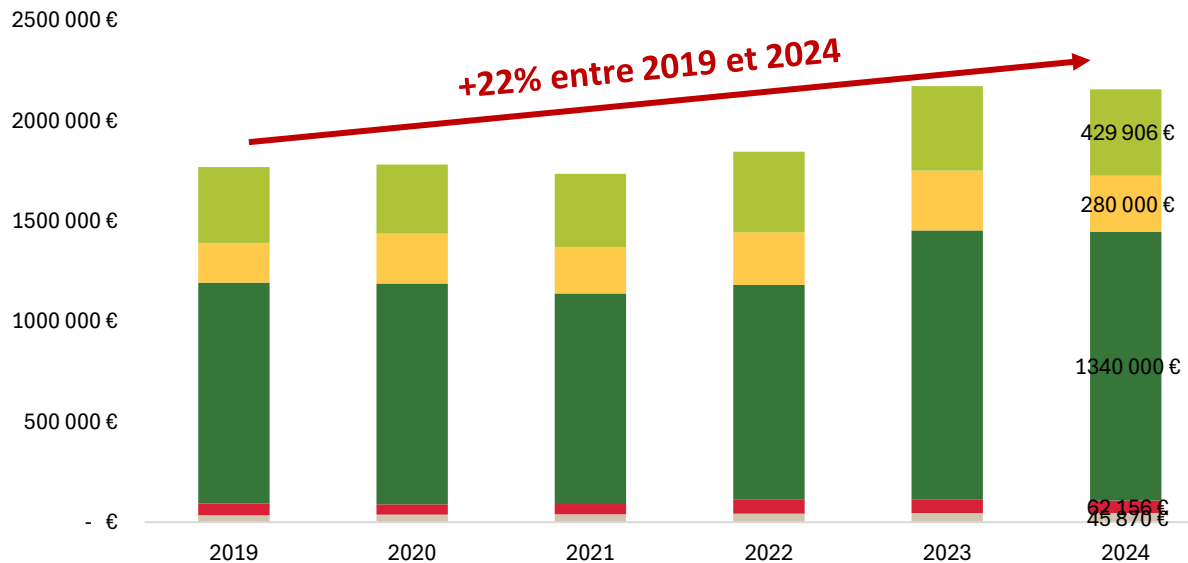
*Volumes de fabrications françaises de fruits et légumes transformés en 2024 et évolution par rapport à la moyenne 2021-2023*



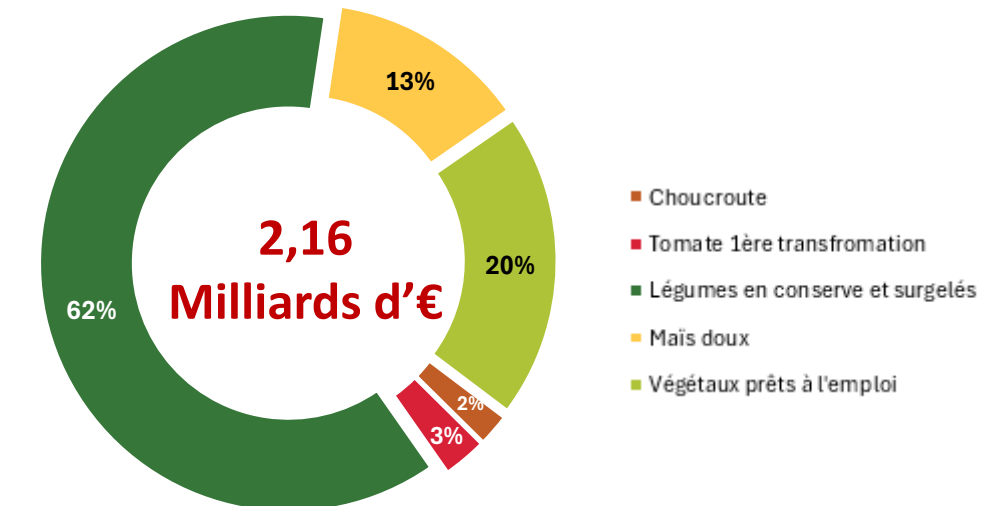
# Chiffres clés de la fabrication industrielle

## Les produits à base de légumes

Fabrications industrielles en volume et évolution par rapport à 2023 et à la moyenne 2021-2023



Evolution du chiffre d'affaires des productions de légumes transformés (en K€)



Répartition de la contribution du CA industriel des productions de légumes

# Chiffres clés de la fabrication industrielle

## Les produits à base de fruits

Fabrications industrielles en volume et évolution par rapport à 2023 et à la moyenne 2021-2023



932 millions de litres  
Jus et nectars

- 19 % vs 2023  
- 18 % vs 21-23



31 800 tonnes  
Pruneaux et spécialités

+ 15 % vs 2023  
+ 8 % vs 21-23



161 000 tonnes  
Confitures

+ 3,8 % vs 2023  
+ 2,3 % vs 21-23



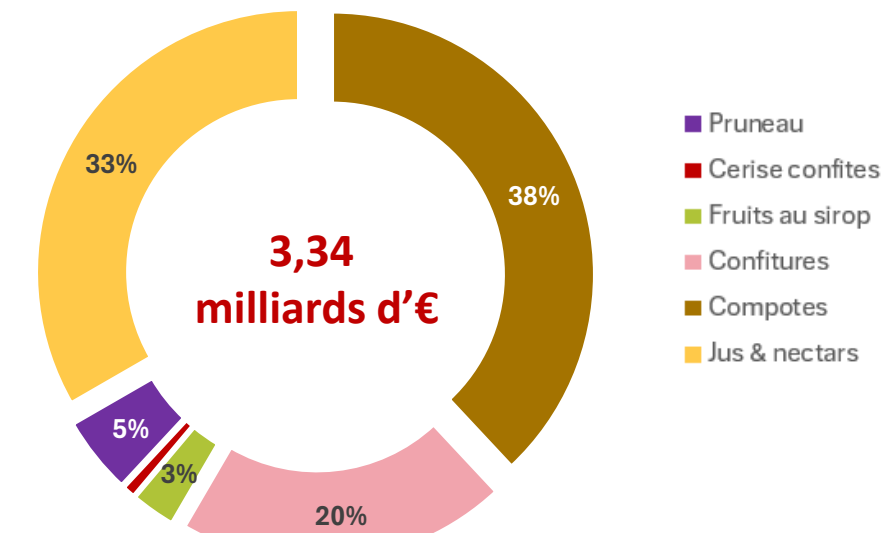
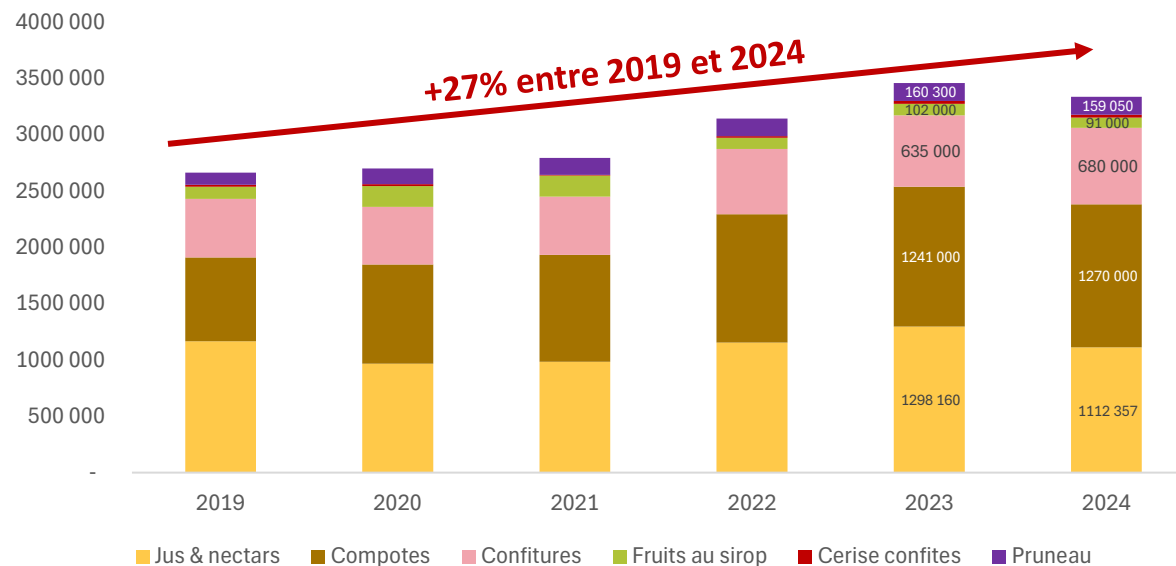
488 000 tonnes  
Compotes

+ 6,8 % vs 2023  
+ 10 % vs 21-23



3 925 tonnes  
Cerises confites

- 9 % vs 2023  
+ 5,4 % vs 21-23



Evolution du chiffre d'affaires des productions de fruits transformés (en K€)

Répartition de la contribution du CA industriel des productions de fruits



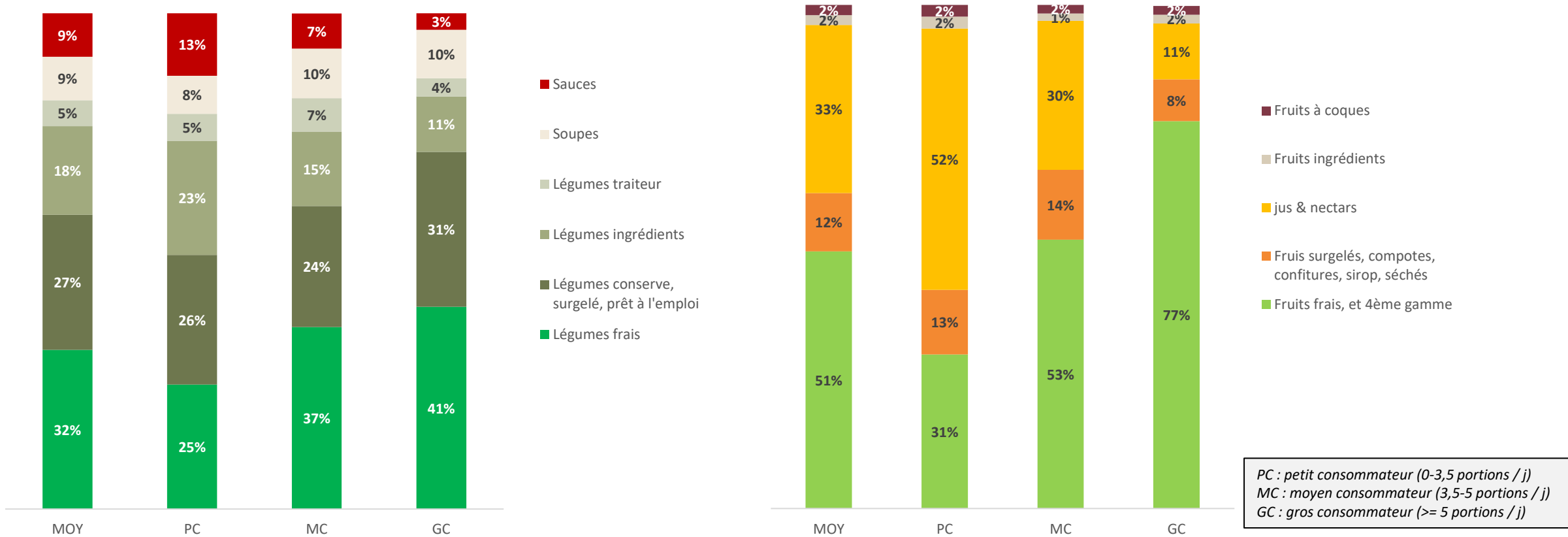
# La consommation de fruits et légumes transformés en 2024

# La consommation de fruits et légumes transformés

Seulement 11% des enfants et 15% des adultes consomment au moins 5 fruits et légumes par jour.

En moyenne les Légumes transformés (conserves, surgelés, prêts à l'emploi, traiteur, sauce) représentent 40% des légumes consommés et les fruits transformés (surgelés, compotes, confitures, sirop, séchés, jus & nectars) représentent 45% des fruits consommés.

Les F&L transformés représentent une part de la consommation plus importante chez les petits consommateurs.



# La consommation de légumes en conserve



La consommation à domicile reste de loin le principal débouché pour les légumes en conserve.

En 2024, le marché des légumes en conserve enregistre un repli :

- La baisse est majoritairement causée par la consommation à domicile.
- La consommation hors domicile stagne et n'a pas retrouvé son niveau pré-Covid.



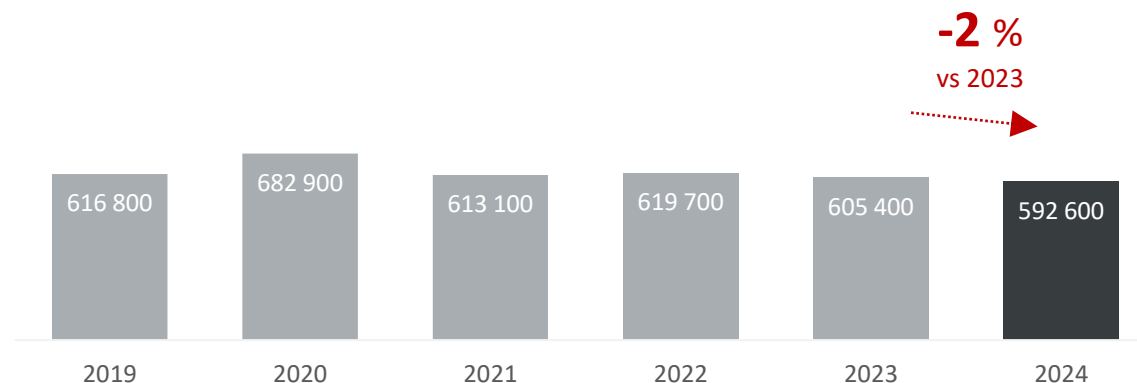
Consommés  
à domicile

2019

86%

2024

87%



-2 %  
vs 2023

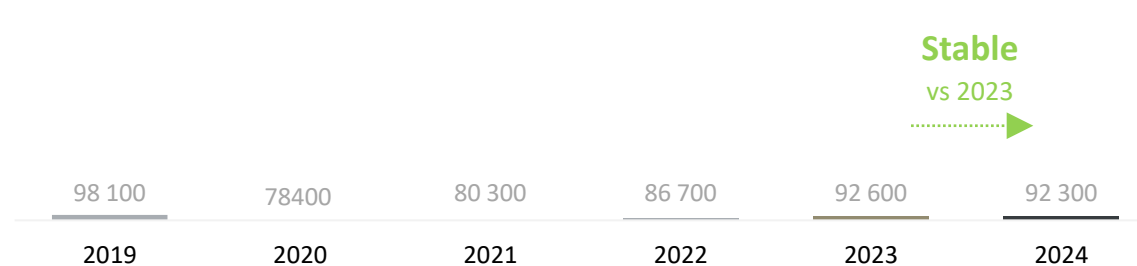
- 4 %  
vs 2019



En  
restauration

14%

13%



Stable  
vs 2023

- 6 %  
vs 2019

## Débouchés des légumes en conserve

Répartition des achats en volume en 2024 – Evolution des achats en volume (t 1/2 b)

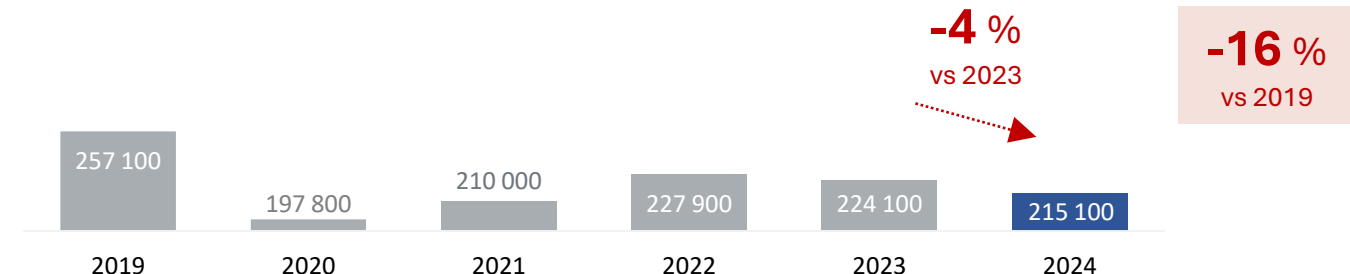
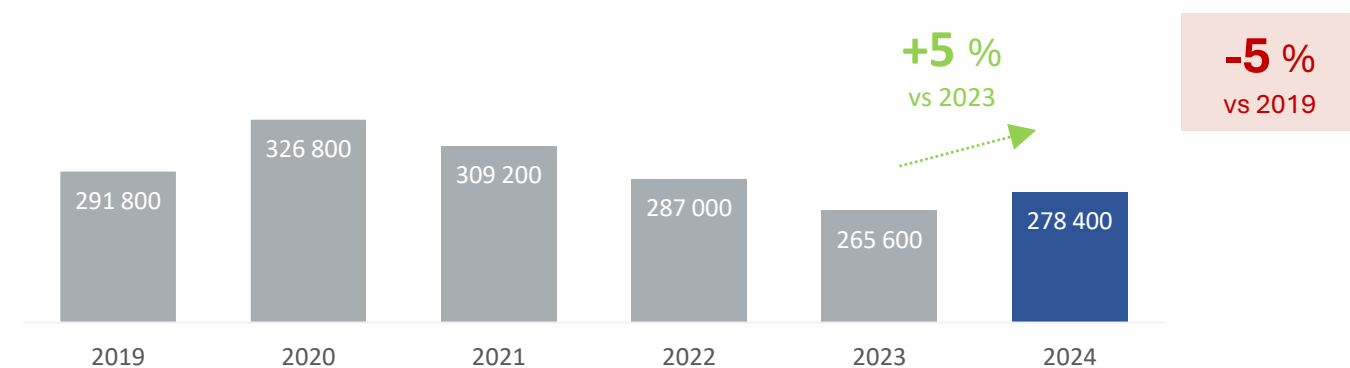
# La consommation de légumes surgelés



Le marché des légumes surgelés reste marqué par l'impact de la crise covid sur le débouché de la restauration

**En 2024, le marché des légumes surgelés relativement stable au global:**

- La consommation à domicile augmente par rapport à 2023, toutes les classes socio-économiques augmentant leurs achats.
- Au contraire, la consommation hors domicile diminue, affectée par le recul des achats dans les collectivités.



## Débouchés des légumes surgelés

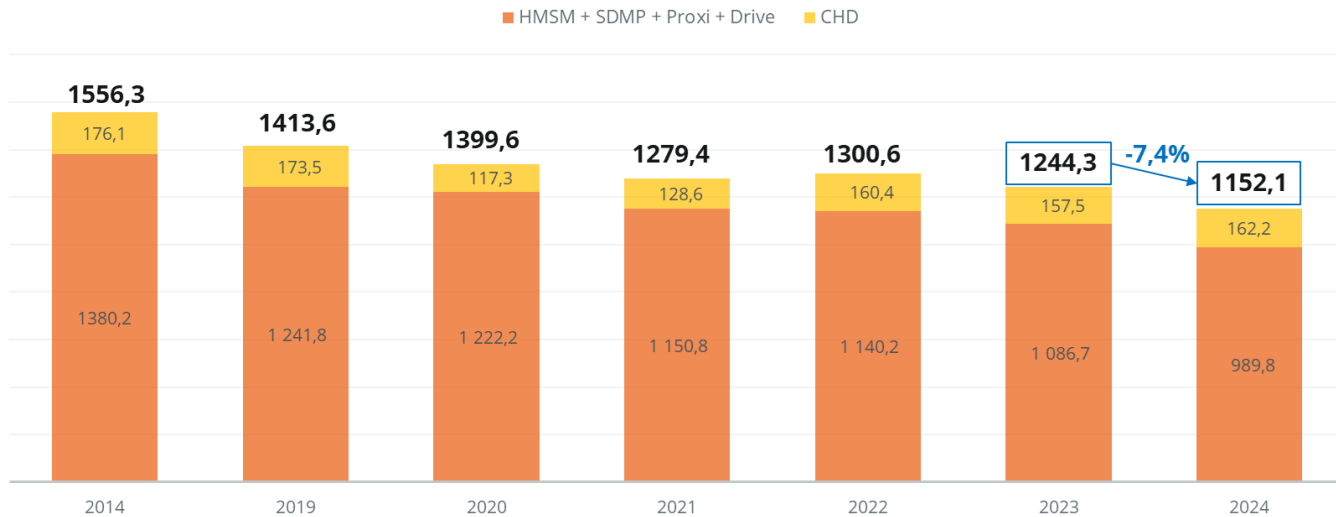
Répartition des achats en volume en 2023 – Evolution des achats en volume (tonnes)

# La consommation de jus & nectars

## Malgré les belles performances de la CHD, le marché des jus & nectars est à nouveau en recul en 2024

- En 2024, le repli des ventes dans les commerces de détail se poursuit, et s'accentue par rapport à 2023 (-8,9% vol. en 2024 ; -6,7% vol. en 2023), tiré par la baisse structurelle des enseignes HM/SM et SDMP.
- La CHD renoue en 2024 avec la croissance, avec une progression des ventes de +3,0% vol. vs 2023. La restauration collective, la restauration traditionnelle et la distribution automatique sont les principaux moteurs de la croissance. Un circuit qui peine malgré tout à retrouver les volumes distribués avant la crise Covid (-6,5% vol. vs 2019).

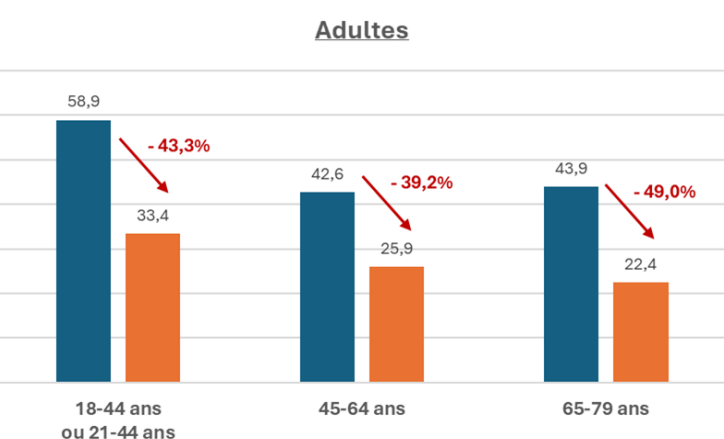
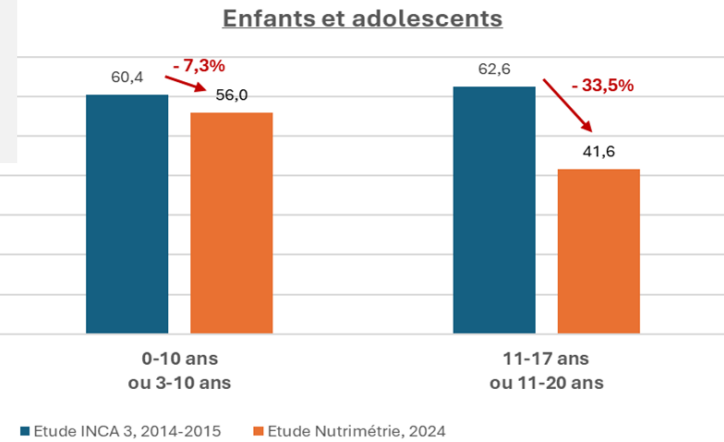
### Evolution des ventes de jus & nectars (en millions de litres)



Source : UNIJUS d'après NielsenIQ (périmètre HMSM+SDMP+Drive+Proxi) et Circana/GIRA (périmètre CHD)

*En 10 ans, la part d'individus consommateurs de jus dans la population s'est effondrée pour toutes les classes d'âge, notamment chez les adolescents et les adultes*

Evolution des taux de consommateurs de jus de fruits et légumes selon l'âge pour les enfants, les adolescents et les adultes (%)



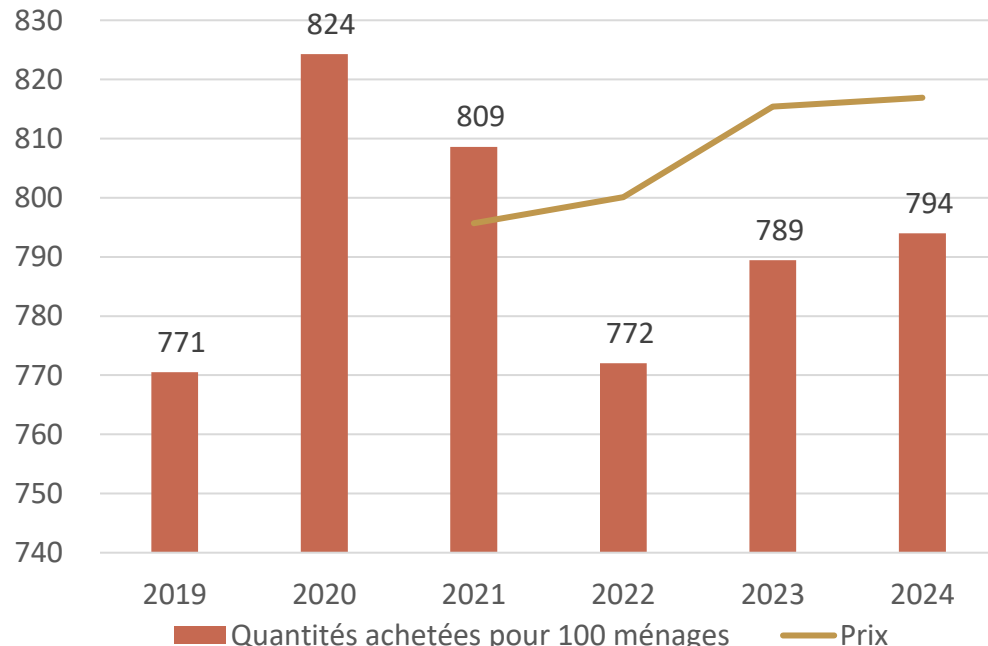
Source : INCA3, 2014-2015 / C-Ways – Etude Nutrimétrie 2024

# La consommation de compotes

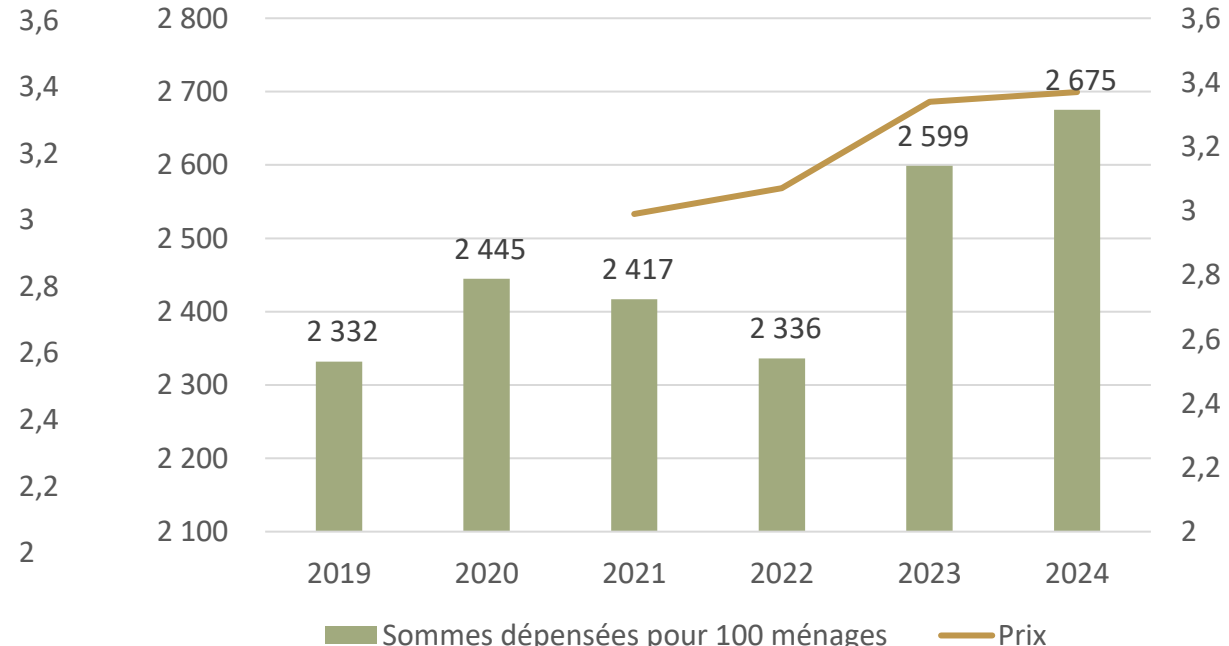
En compotes, on observe une **contraction des achats des ménages depuis 2020, parallèlement à une hausse du prix moyen**. En valeur, la baisse des volumes n'est pas compensée par la hausse des prix puisque les sommes dépensées pour 100 ménages sont aussi en baisse.

La compote est un marché structurellement en hausse depuis plusieurs années grâce à une série d'innovations lancées par des marques fortes: le rayon frais, la gourde, le sans sucres ajoutés ainsi que la diversification des recettes.

Compotes



Compotes



**Evolution des achats de compotes (en volume et en valeur)**



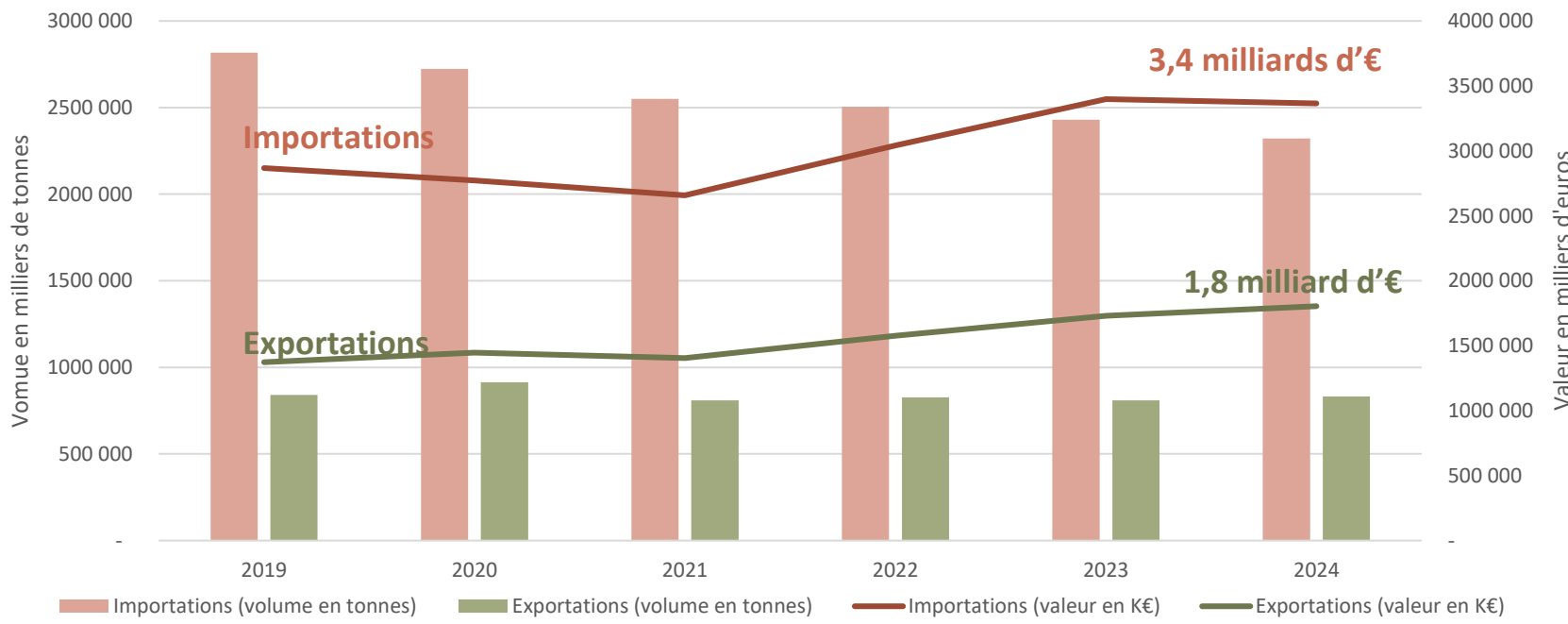
# Les échanges de fruits et légumes transformés en 2024

# Les échanges de fruits et légumes transformés

**De grandes disparités agro-industrielles avec malgré tout un solde des échanges négatif pour les fruits et légumes transformés.**

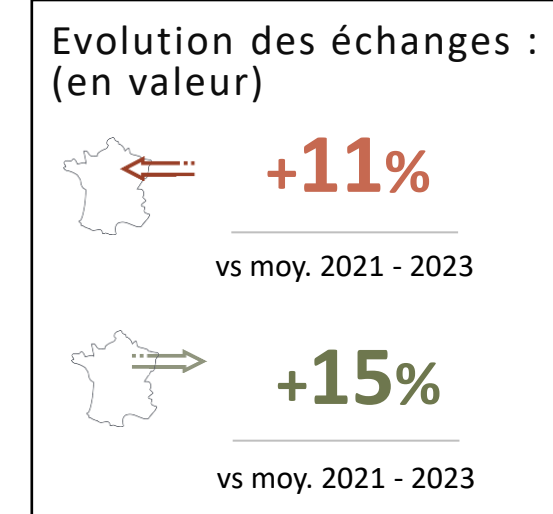
Après une année de hausse en 2023 et une relative stabilité des volumes produits en 2024, les exportations augmentent en volume (+3%/2023 et +2%/moy 21-23), tandis que les importations poursuivent leur baisse en volume de -4,5%. En valeur, on observe également une baisse des importations et une hausse des exportations.

**Ainsi, le déficit de la balance commerciale de la filière des fruits et légumes transformés diminue légèrement en 2024 pour s'établir à -1,56 milliard d'€ (-6% vs 2023 mais +7% vs moy-21-23).**



## Evolution des importations et exportations françaises de fruits et légumes transformés

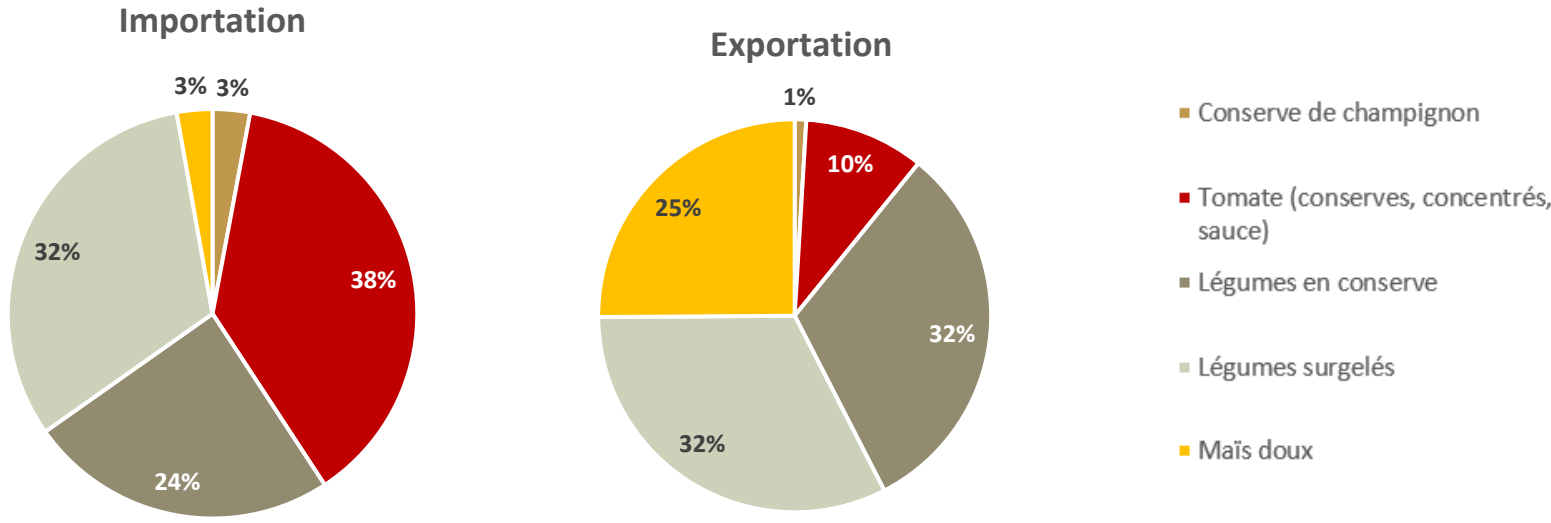
En valeur (en millions d'€) et volumes (milliers de tonnes)



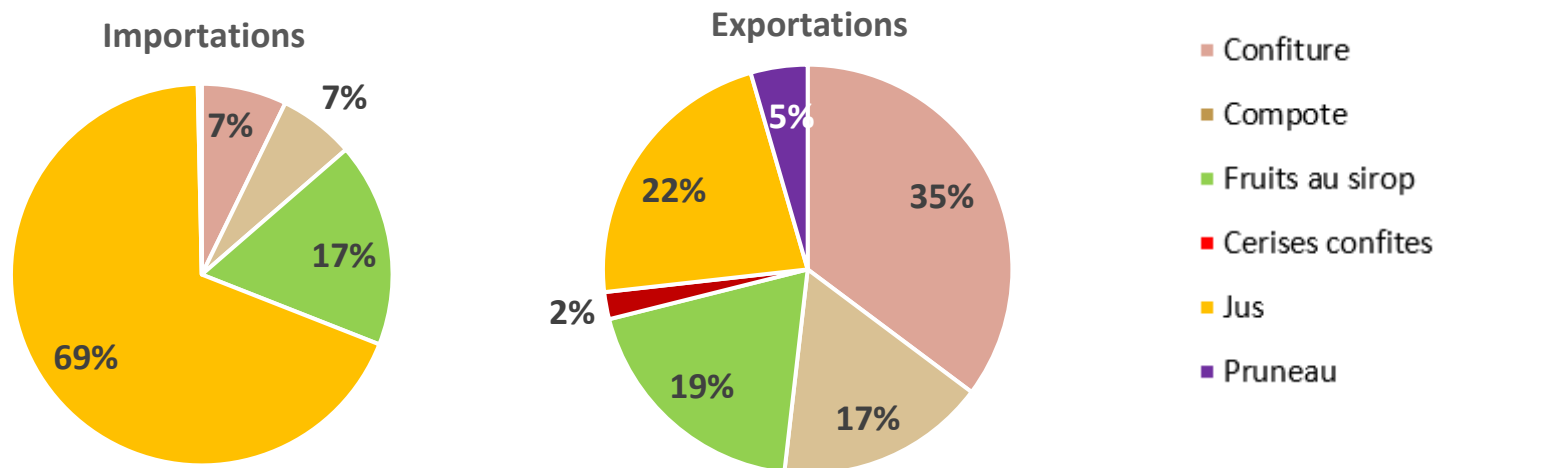
# Les échanges de fruits et légumes transformés

Une nécessité d'appréhender la balance commerciale et le taux d'auto approvisionnement à l'échelle de chaque filière

**Répartition des échanges de légumes transformés par type de produit**  
En valeur en 2024



**Répartition des échanges de fruits transformés par type de produit**  
En valeur en 2024



# FOCUS SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

UNE ANALYSE APPROFONDIE SUR QUELQUES  
FILIÈRES





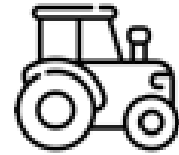
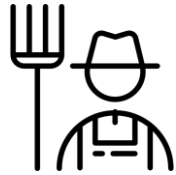
# Maïs doux

---

En conserve et surgelé



# Une production ancrée dans le sud ouest



751

21 760 ha

Producteurs

Surfaces Cultivées

◆ - 15 % vs 2023  
- 11 % vs moy 21-23

419 999 t

Volumes récoltés

◆ - 18% vs 2023  
- 14 % vs moy 21-23

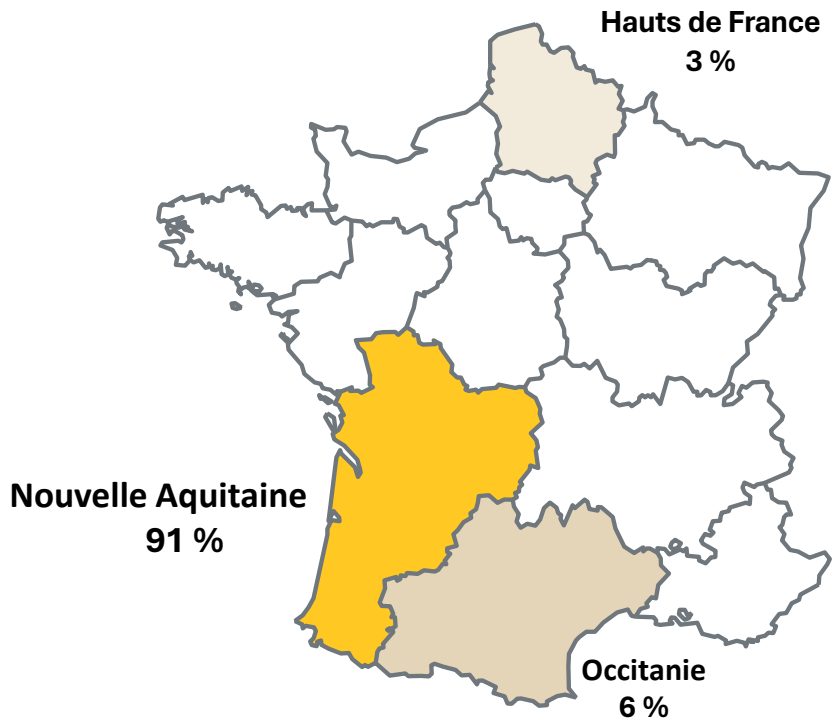
La campagne 2024 marque une **rupture après un cycle continu de progression** des surfaces emblavées.

Les surfaces semées pour les débouchés conserve et surgelé ont diminué de 15 %, annulant ainsi les hausses des 4 campagnes précédentes.

La baisse de surface peut s'expliquer par :

- une bonne production 2023,
- la concurrence accrue sur le marché français et européen avec la production importées depuis la Chine,
- une baisse de la consommation.

**91%** de la production agricole est située en Nouvelle Aquitaine  
Depuis 2023, la production se développe dans les Hauts-de-France



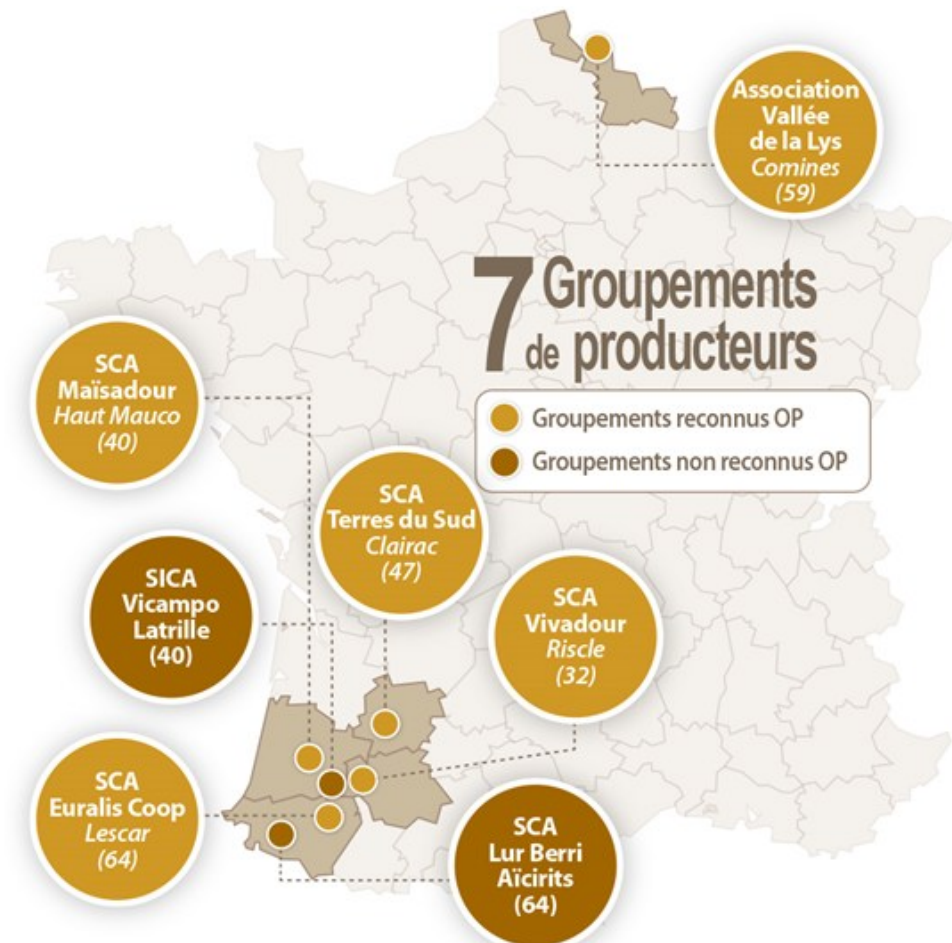
**Répartition des surfaces par région**  
Source : AGPM mais doux

# Une structuration en OP récente mais majoritaire

Un élément déclencheur : le classement du maïs doux dans la catégorie des légumes en décembre 2021 (R. OCM)

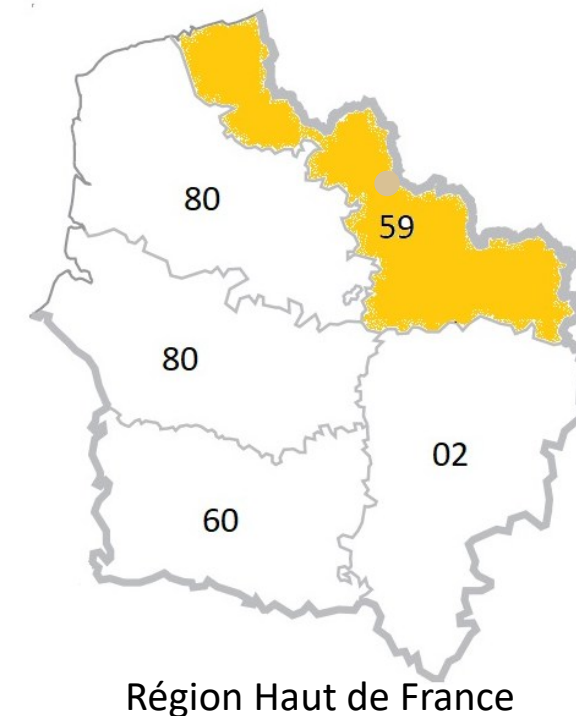
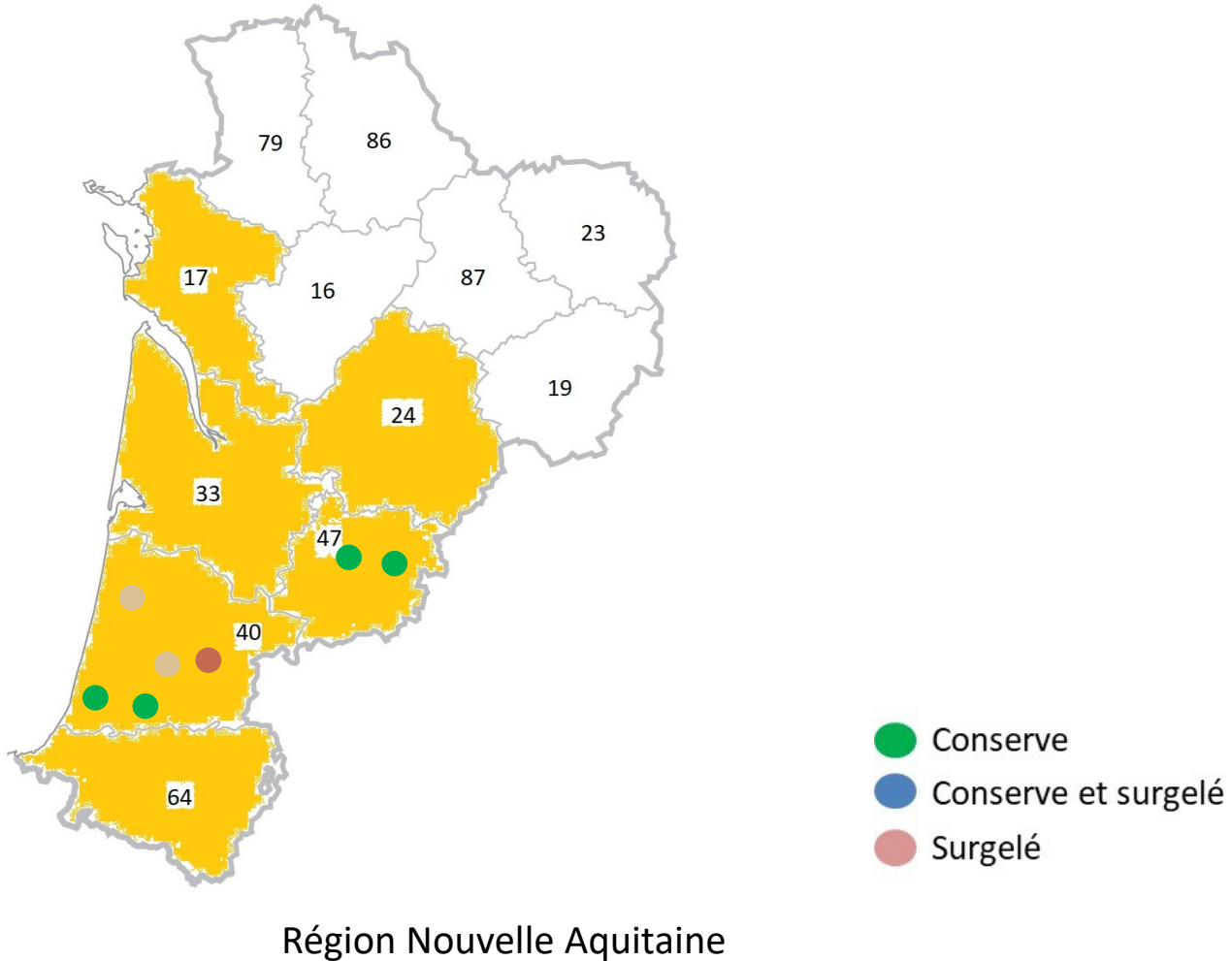


Plus de **95%** de production de maïs doux structurée en OP en 2024



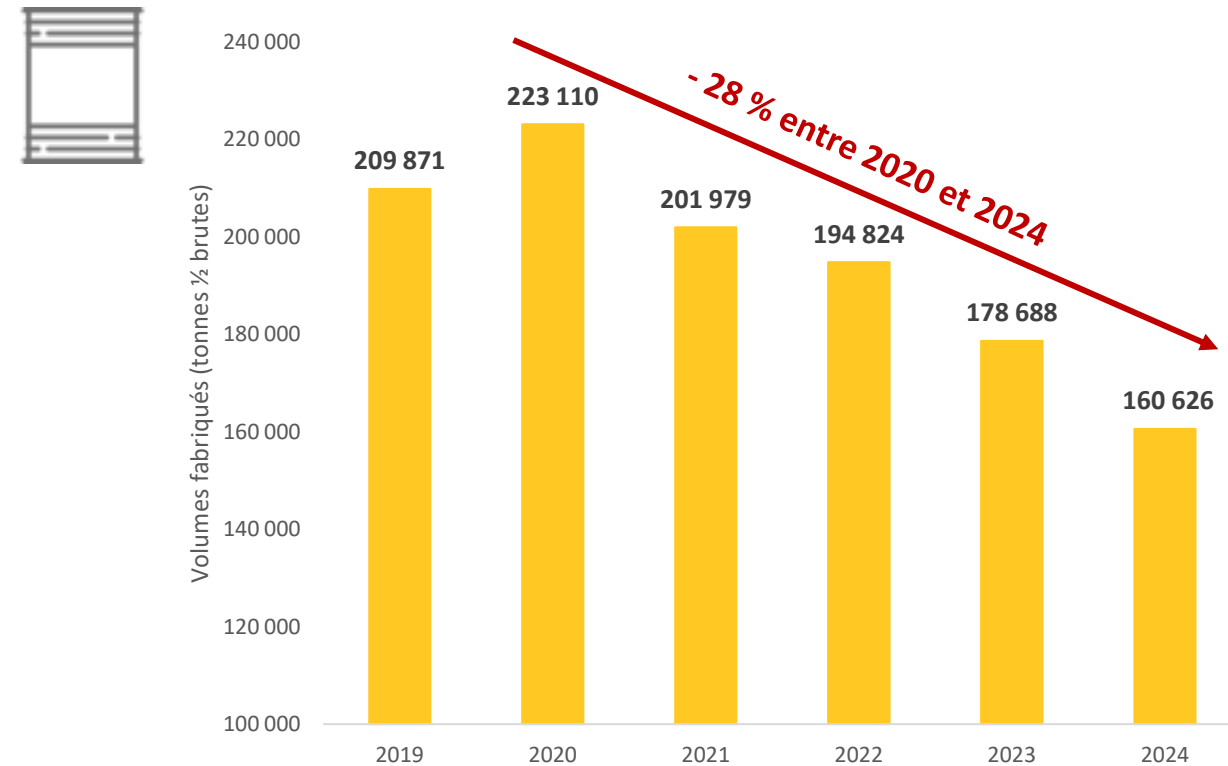
# Localisation des sites industriels

- 7 industriels implantés sur 3 départements français
- Totalisant 1 000 emplois directs



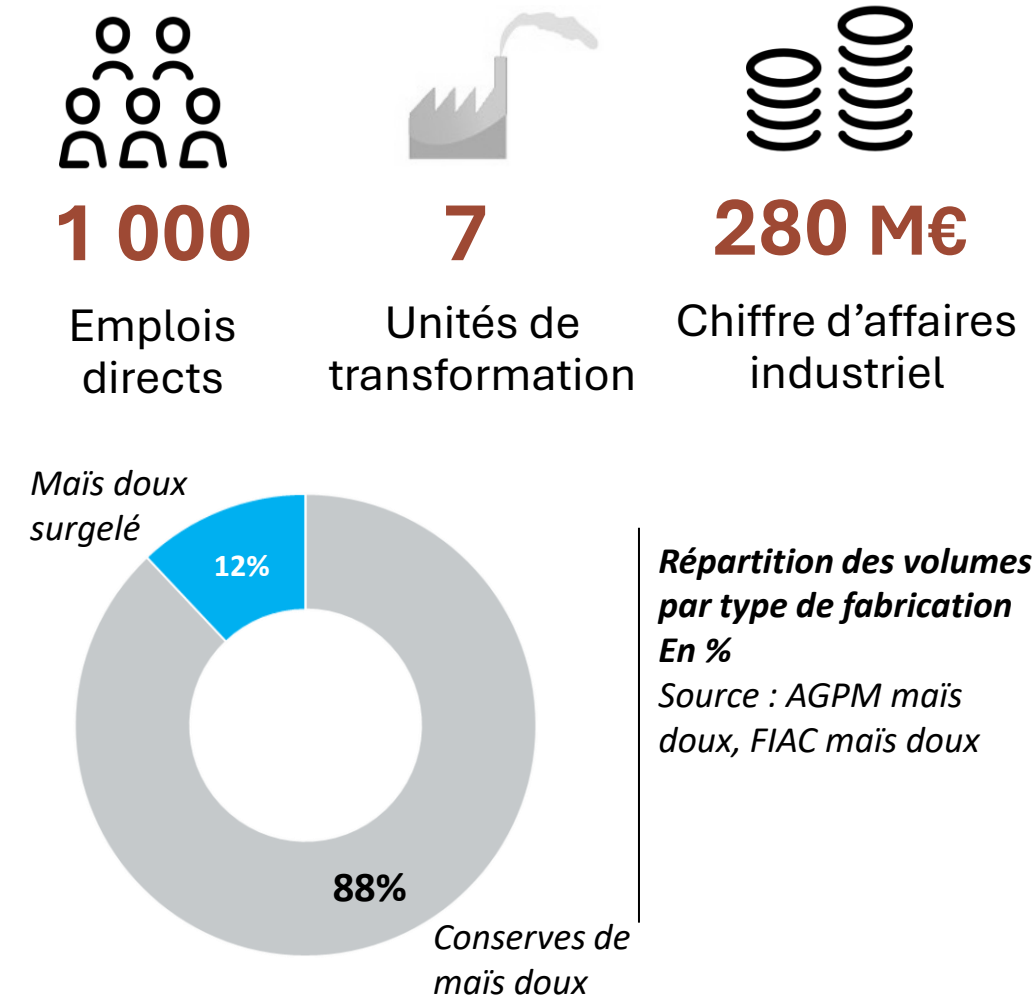
# Activité industrielle

Depuis 2021, les volumes industriels de maïs doux reculent sous l'effet de la forte pression concurrentielle exercée par les importations chinoises de conserves à très bas prix. Cette concurrence fragilise l'ensemble de la filière européenne, entraînant une baisse du chiffre d'affaires industriel et la saisine de la Commission européenne pour protéger la filière.



*Evolution des fabrications de maïs doux conserve - En t 1/2 brut*

Source : Eurostat, FIAC maïs doux



# Consommation: indicateurs et évolution



La consommation à domicile reste de loin le principal débouché pour les légumes en conserve. La répartition entre les débouchés "domicile" et "restauration" restent globalement stables au fil des années.



Consommés  
à domicile

2019

86%

2024

84%



En  
restauration

14%

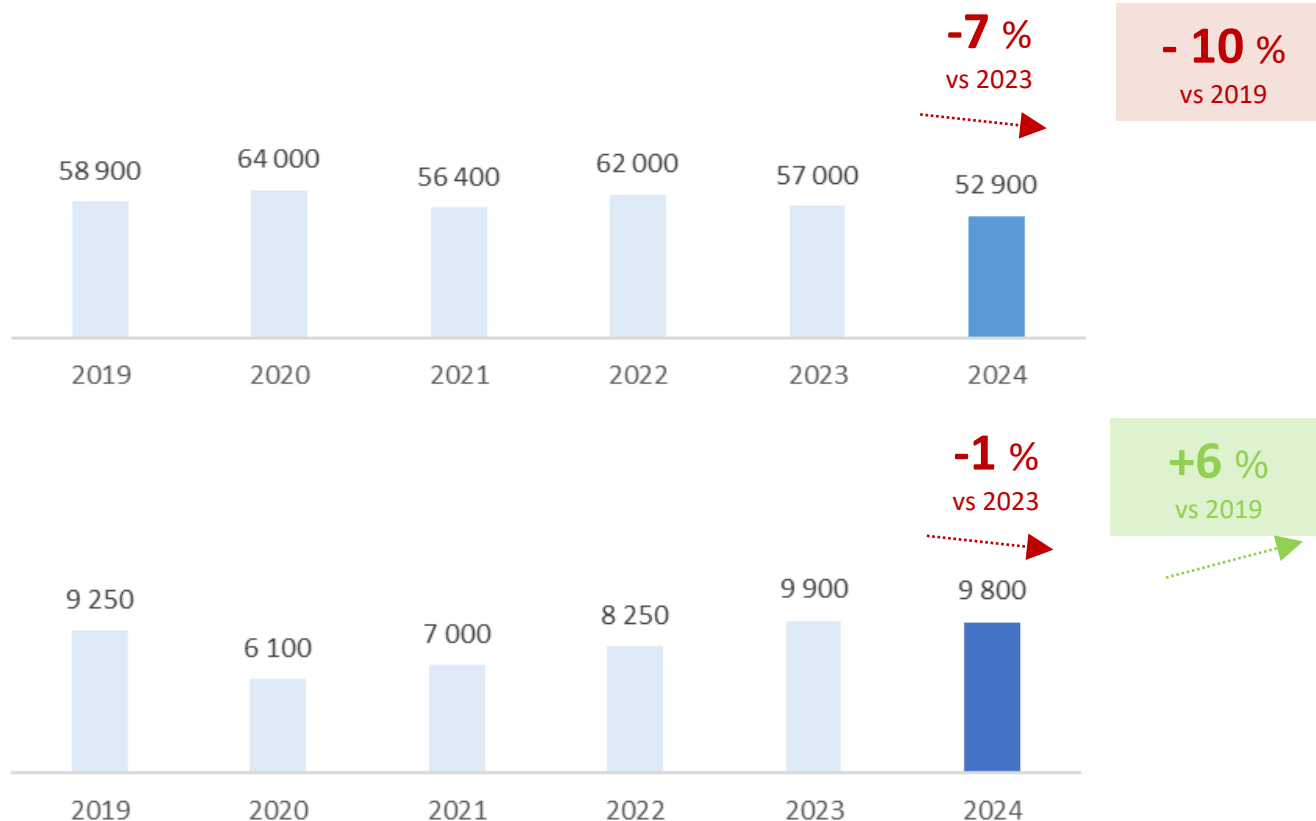
16%

## Débouchés du maïs doux en conserve

Répartition des achats en volume en 2024

Source: WorldPanel by Numerator / GIRA Foodservice

En 2024, le marché du maïs doux en conserve enregistre un repli principalement sur le débouché "domicile" en raison d'une baisse du nombre de foyers acheteurs, de la quantité achetée.



Répartition des achats en volume en 2024

Source: WorldPanel by Numerator / GIRA Foodservice

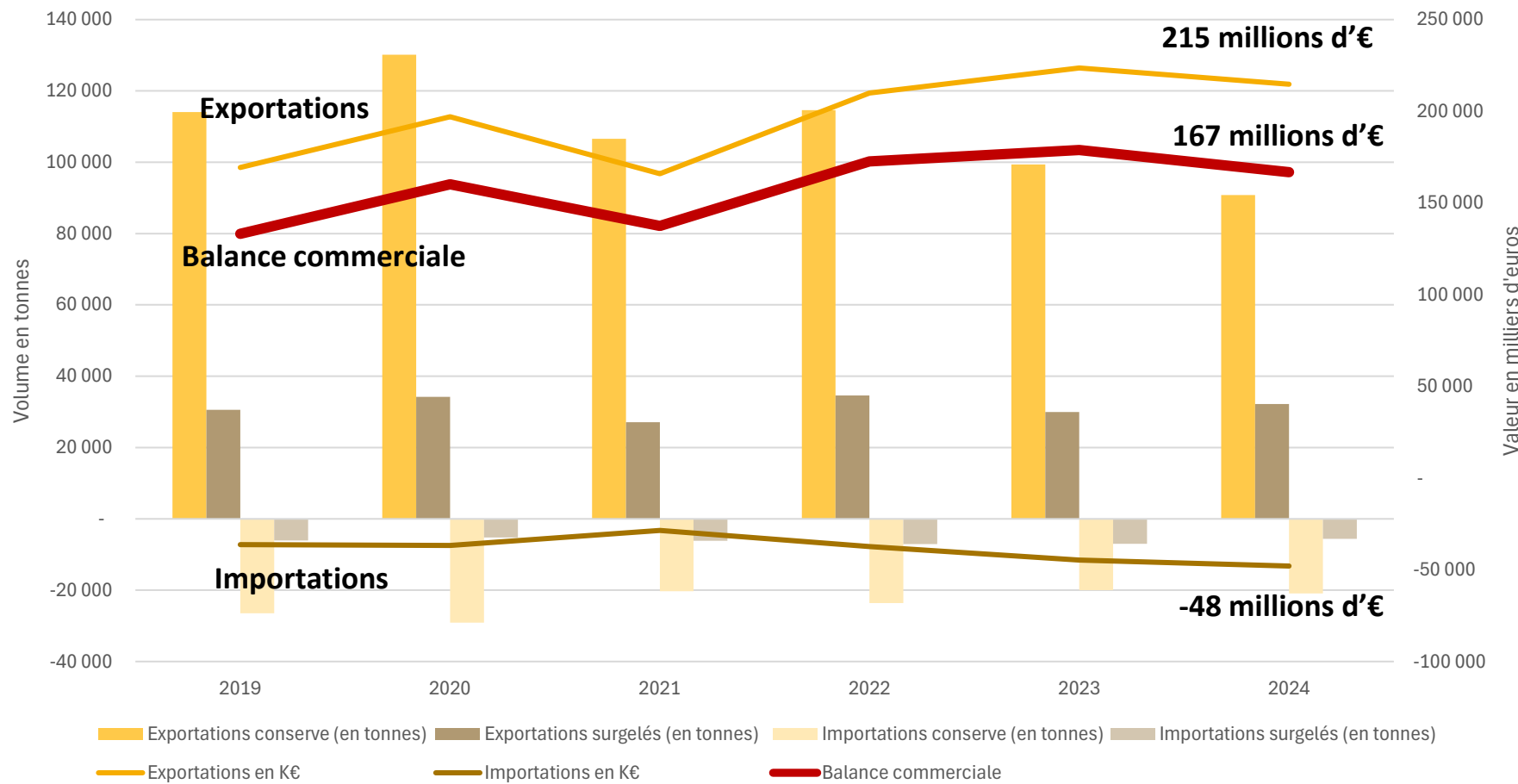
## Consommation du maïs doux en conserve

Evolution des achats en volume (t ½ b)

Source: WorldPanel by Numerator / GIRA Foodservice

# La balance commerciale de la filière maïs doux

En 2024, la balance commerciale de la France sur les échanges de maïs doux en conserve se réduit de 9 %, sous l'effet d'une baisse des exportations alors que les importations restent globalement stables. Elle reste toutefois très largement excédentaire.



**Evolution des importations et exportations françaises de maïs doux en conserve et surgelé**  
En valeur (en millions d'€) et volumes (tonnes)

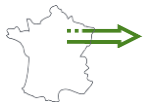
# Les principaux pays partenaires



**L'Espagne est le principal client de la France** pour son maïs doux en conserve vers 29 % des ventes, suivi de l'Allemagne et de l'Italie.

Leader européen en alternance avec la France, **la Hongrie est le premier fournisseur** de maïs doux en conserve pour 59% des importations.

## TOP 3 PAYS CLIENTS



## TOP 3 FOURNISSEURS



**La Belgique est le principal client de la France** pour son maïs doux surgelé (72% des ventes), suivi par le Royaume Uni. **Les importations de maïs doux surgelé sont limitées** et proviennent principalement d'Espagne et de Pologne

## TOP 3 PAYS CLIENTS

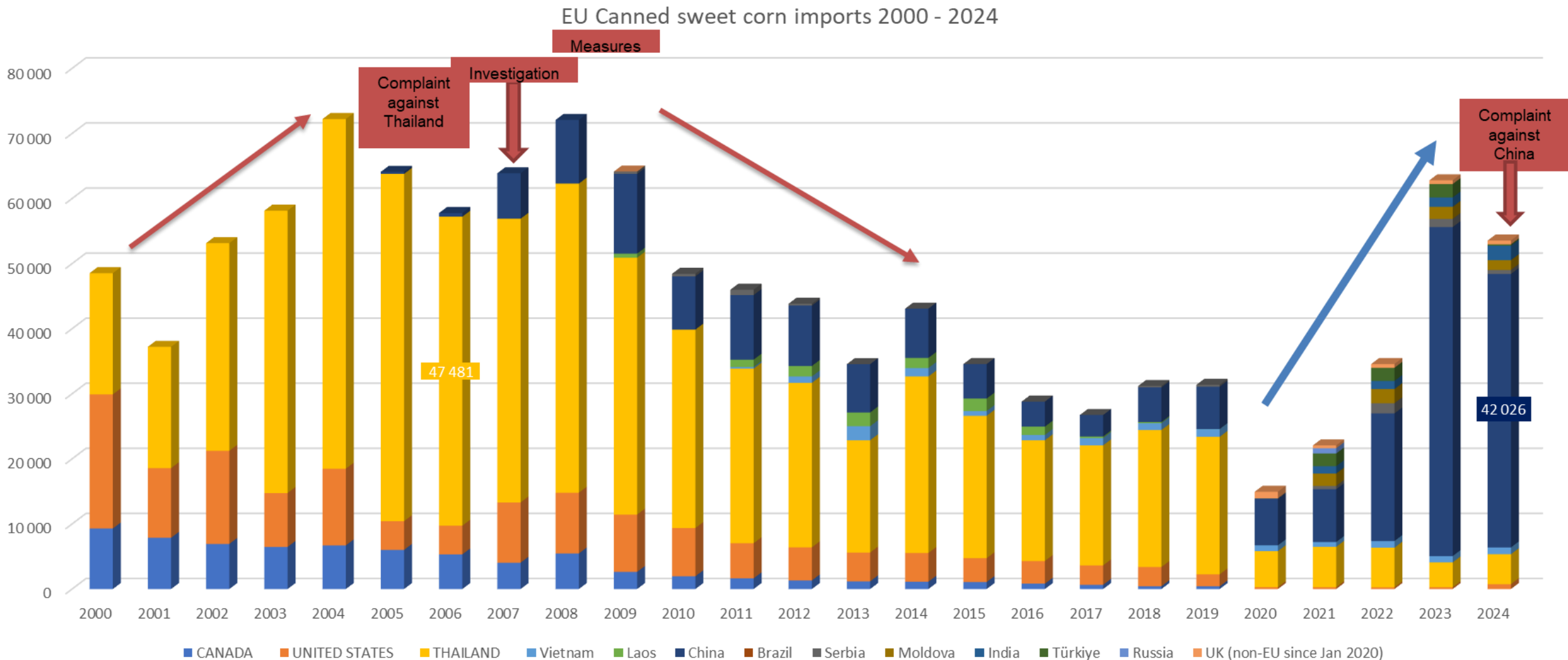


## TOP 3 FOURNISSEURS



# La filière française face à la concurrence internationale

## Cas de la Thaïlande et de la Chine



# Dossier antidumping européen

## Pourquoi un dossier anti-dumping ?

- Un préjudice important subi par les opérateurs de l'UE depuis fin 2022
- Le point de départ d'une déstabilisation du marché européen
- Une menace durable compte tenu du potentiel agro-industriel chinois et de la volonté politique du gouvernement chinois

## Axes du dossier :

- Corroborer l'importance du préjudice, notamment sur la rentabilité industrielle
- Illustrer le lien de causalité entre les importations et le préjudice

## Objectifs :

- Obtenir des droits de douanes anti-dumping visant à rééquilibrer une situation de concurrence déloyale
- Envoyer un signal aux importateurs UE

# Dossier antidumping européen

## Décembre 2024

- **Dépôt de la plainte** auprès de la Commission européenne
- Plainte introduite par l'Association Européenne des Transformateurs de Maïs Doux (AETMD)

## Août 2025

- **Conclusions préliminaires de la Commission européenne**
- Constat de :
  - pratiques de dumping sur les importations de maïs doux en conserve en provenance de Chine,
  - préjudice important causé aux producteurs européens
- **Décision d'imposer des droits antidumping provisoires :**
  - ~37 % pour une entreprise,
  - entre 48,9 % et 55,2 % pour les autres exportateurs

## Début février 2026

- **Décision finale du Conseil**
- Mise en place de **droits antidumping définitifs pour une durée de cinq ans**

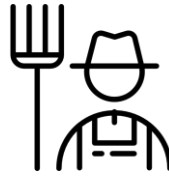
# Salades et autres Légumes

---

Prêts à l'emploi  
(4<sup>ème</sup> gamme)



# Une production répartie sur l'ensemble du territoire



362

Producteurs

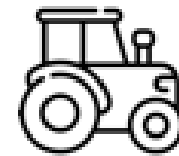
-1 % vs 2023



4824 ha

Surfaces Cultivées

+7 % vs 2023



148 211 t

Volumes récoltés

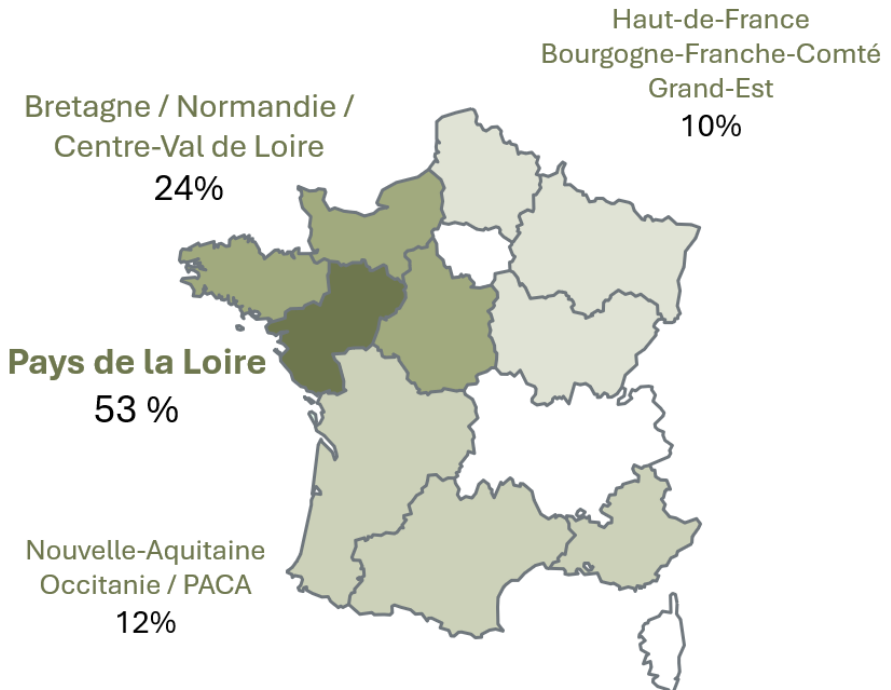
+4 % vs 2023

En 2024, les conditions de production ont été légèrement plus favorables qu'en 2023, permettant un redressement des surfaces agricoles (+7 %), mais toujours loin de 2019, et une hausse des volumes livrés aux usines (+4 %).

Le secteur retrouve ainsi un niveau proche de celui de 2021 et 2022 en volume, tout en travaillant à l'adaptation aux contraintes climatiques, notamment les épisodes de pluies intenses observés

**65%** de la production agricole livrée aux usines est origine France.

C'est **plus de 90%** lors de la saison de production nationale, c'est à dire d'avril à novembre.

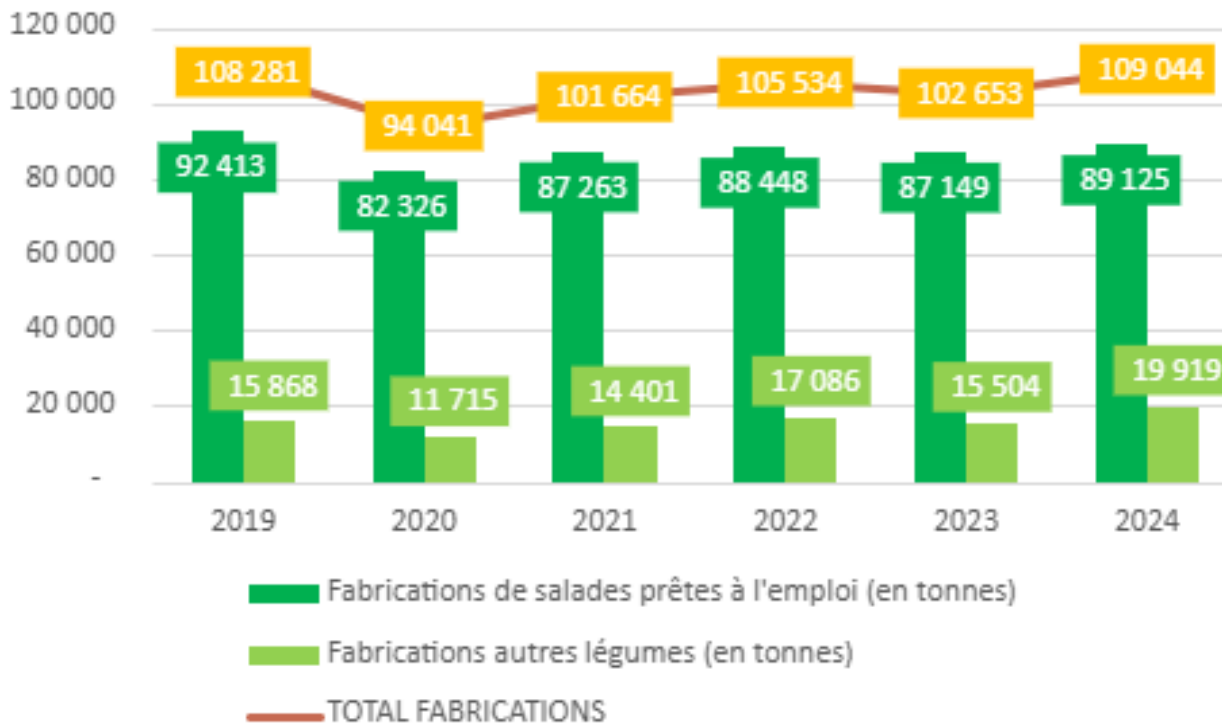


**Répartition des surfaces par région**

Source : SVFPE

# Activité industrielle

La filière française produit en moyenne autour de 100 000 à 110 000 tonnes de salades et légumes prêts à l'emploi destinés à la consommation des ménages (2/3 des débouchés) et au secteur de la restauration hors domicile (1/3 des débouchés). En 2024, les fabrications totales atteignent 109 044 tonnes, en progression de 6 % par rapport à 2023 mais stables depuis 2019.



Evolution des fabrications de salades et autres légumes prêts à l'emploi (en tonnes)

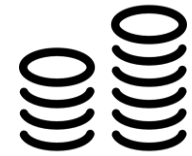
Source : SVFPE



**3500**  
Emplois  
directs

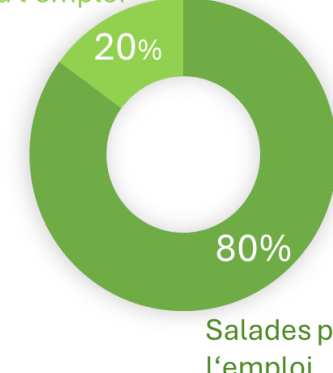


**12**  
Unités de  
transformation



**430 M€**  
Chiffre d'affaires  
industriel

Autres Légumes prêts  
à l'emploi



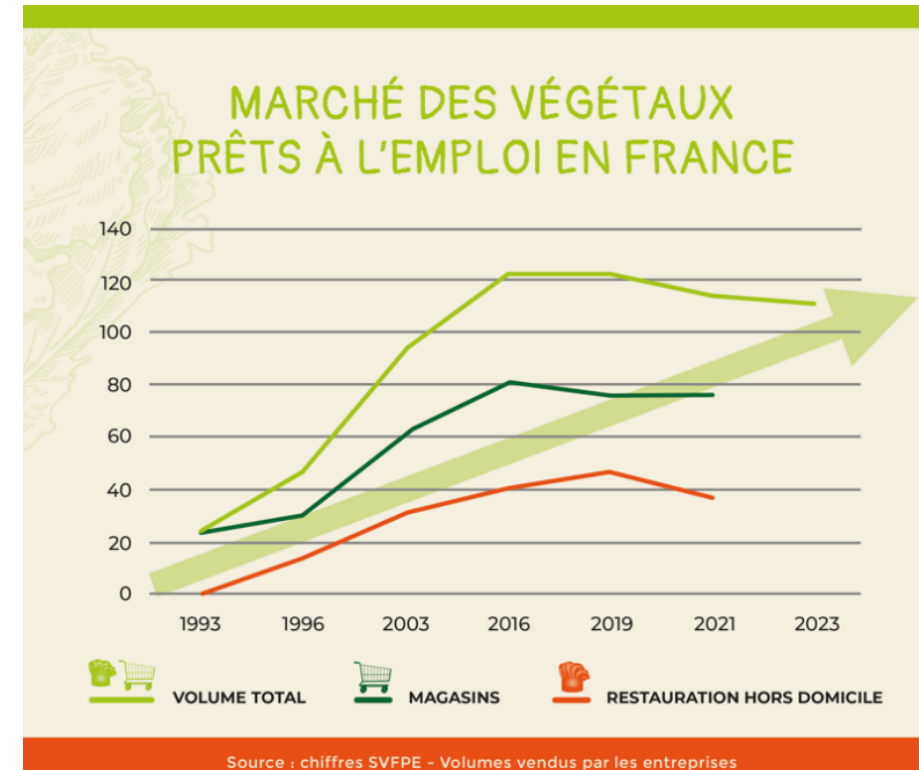
**Répartition des fabrications de végétaux prêts à l'emploi**  
**En volume (tonnes)**  
Source : SVFPE

# Un marché multiplié par 5 en volume en 30 ans

Avec un record en 2019, la filière a mis sur le marché plus de 121 000 tonnes de végétaux prêts à l'emploi, soit



**350 millions** de sachets



# Les salades en sachet : un produit qui séduit les consommateurs



**72 % des Français**  
achètent des végétaux prêts à l'emploi en magasins

Ils effectuent en moyenne **plus d'1 achat par mois**

Soit **14 sachets par an**



# Les salades en sachet : une offre qui répond à la demande

## LE TRIO DES CRITÈRES DE CHOIX des salades en sachet



**66 %** LA VARIÉTÉ

**56 %** L'ASPECT

**55 %** LA TAILLE  
DU SACHET

## UNE OFFRE EN RAYON ADAPTÉE les acheteurs trouvent à :



**91 %** LE TYPE DE SALADE VOULU

**93 %** LE BON FORMAT ANTI-GASPI

Source : baromètre SVFPE – CSA 2024. Base : acheteurs de salades prêtes à l'emploi

# Les salades en sachet : analyse des usages



**75%**

des acheteurs consomment leurs salades en sachet en **accompagnement d'un plat**

Mais les salades en sachet s'adaptent à toutes les situations.  
Elles sont aussi consommées :

**53%**

**en plat principal**, combinées à d'autres ingrédients

**51%**

**avec le plateau de fromages**  
+ 7 points en 3 ans

**35%**

**en entrée**

**16%**

**pour décorer** un plat

# Et les légumes en sachet ?

Un moyen d'augmenter la part de légumes pour **86%** des acheteurs

## 2,2 types de crudité et légumes prêts à l'emploi achetés en moyenne :

- En priorité des légumes pour les **entrées** par près de 7 acheteurs sur 10 : carottes râpées, concombres, crudités, etc.
- Puis pour les apéritifs (58%), en accompagnement (47%) ou herbes aromatiques (44%)

### LE TRIO DE TÊTE DES RAISONS D'ACHAT des légumes en sachet



RAPIDITÉ  
PRATICITÉ  
**51 %**



MÉLANGES  
(DIFFÉRENTS LÉGUMES  
DANS UN SEUL SACHET)  
**30 %**



STOCKABILITÉ  
**36 %**

Source : baromètre SVFPE/CSA 2024. Base : acheteurs de crudités et légumes prêts à l'emploi

### Crudités et légumes prêts à l'emploi : DES QUALITÉS RECONNUES DES FRANÇAIS



Source : enquête SVFPE/CSA 2024. Base : population française



# Synthèse et perspectives 2025

# A retenir pour l'année 2024

- Une production globalement stabilisée en 2024 avec près de 2,2 Mt livrées aux usines, malgré un léger recul par rapport à 2023. Les vergers retrouvent un meilleur potentiel après plusieurs années d'aléas, tandis que les cultures légumières bénéficient de conditions globalement favorables, même si les pressions climatiques et réglementaires renforcent la fragilité des rendements. Face à la baisse de la demande industrielle, les emblavements diminuent par rapport à 2023.
- Une activité industrielle contrastée, marquée par un léger recul du chiffre d'affaires mais par une dynamique différenciée selon les produits : baisse des conserves, essor des surgelés et des végétaux prêts à l'emploi, progression des compotes et confitures, tandis que les jus & nectars poursuivent leur baisse structurelle.
- Des évolutions de consommation hétérogènes, confirmant les tendances des dernières années : recul des conserves, reprise nette des surgelés, hausse continue des compotes et déclin historique des confitures. La pression sur le pouvoir d'achat accentue les arbitrages, particulièrement dans les foyers les plus modestes.
- Un commerce extérieur en légère amélioration, grâce à la hausse des exportations et la baisse des importations, réduisant le déficit commercial à 1,56 Md€. Les performances restent contrastées entre fruits et légumes, toujours largement déficitaires.
- Une filière engagée dans une transition profonde, confrontée à des défis majeurs : adaptation aux contraintes climatiques, sécurisation des approvisionnements agricoles, montée en puissance des technologies de transformation et nécessité de renforcer sa compétitivité dans un contexte international tendu.

# Quelles perspectives pour 2025 ?



**Une filière attractive malgré des inquiétudes sur les capacités de production pour les années à venir**

- ▶ Les filières des F&L destinés à la transformation restent structurées et résilientes, malgré une baisse des surfaces et des volumes livrés aux usines (-1 % vs 2023).
- ▶ Après une météo globalement favorable en 2024, disparités régionales et pression climatique persistent, avec des risques liés aux excès d'eau et aux bioagresseurs. Les producteurs s'inquiètent de leur capacité à sécuriser les itinéraires techniques face à la réduction des substances actives et au changement climatique. Les organisations et interprofessions de la filière se mobilisent pour la recherche d'alternatives aux substances actives menacées de retrait, notamment à travers le PARSADA.
- ▶ La transformation évolue : recul des conserves, croissance des surgelés et des produits prêts à l'emploi, tandis que les jus & nectars poursuivent leur déclin.
- ▶ Alors que l'inflation se stabilise, la consommation continue de se polariser : arbitrage prix vs recherche de praticité (surgelés, 4<sup>e</sup> gamme) alors que la consommation de conserve diminue.
- ▶ Dans ce contexte, la demande en production légumière pourrait fortement diminuer en 2025 alors même que les acteurs des filières sont largement mobilisés pour la reconquête de la souveraineté.



# Merci pour votre attention

## LES DONNÉES

Panorama statistique des fruits et légumes transformés 2024  
**édition janvier 2026**

  
**FranceAgriMer**  
ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Directeur de la publication : Martin Gutton  
Rédaction : direction Marchés, études et prospective  
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial  
Photographie : ©Pixabay  
ISSN : 3000-1412

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 20002 / 93555 MONTREUIL Cedex  
Tél. : 01 73 30 30 00 ■ [www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr)

 FranceAgriMer  
 FranceAgriMer FR