

# **EUROPÊCH' 2021**



**SYNTHESE DE LA RECOLTE EUROPEENNE 2020**

**PREVISIONS DE RECOLTE 2021 :**

**ABRICOT**

**Document réalisé par : Eric HOSTALNOU**  
**Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales**

# **SYNTHESE DE LA RECOLTE EUROPEENNE**

## **Abricot 2020**

*Unité : tonnes.*

	<b>Production totale Abricot</b>
<b>ITALIE</b>	<b>162 760</b>
Emilie Romagne	12 983
Italie du Sud / Sicile / Sardaigne	136 316
Autre Italie	13 461
<b>GRECE</b>	<b>78 000</b>
Péloponèse / Stérea / Crète	45 000
Macédoine / Autres Régions	33 000
<b>ESPAGNE</b>	<b>102 182</b>
Valence	4 400
Murcie	54 700
Aragon	15 453
Castilla la Mancha	12 500
Autre Espagne	15 129
<b>France *</b>	<b>83 914</b>
Languedoc-Roussillon	32 700
Rhône-Alpes	37 500
P.A.C.A.	13 714
<b>TOTAL EUROPE 2020</b>	<b>426 856</b>

\* somme 3 régions

# GRECE

## Prévisions Abricot 2021

*Unité : tonnes.*

	<b>Production totale Abricot</b>
<b>Péloponèse / Stéréa / Crète</b>	30 000
<b>Macédoine / Autres Régions</b>	25 000
<b>TOTAL GRECE 2021</b>	<b>55 000</b>

<b>RAPPEL 2020</b>	78 000
<b>MOYENNE 2015-2019</b>	71 280

<b>VARIATION 2021/2020</b>	<b>- 23 000</b>
	- 29%
<b>VARIATION 2021 / Moyenne 2015-2019</b>	<b>- 16 280</b>
	- 23%

# **ESPAGNE**

## **Prévisions Abricot 2021**

*Unité : tonnes.*

	<b>Production totale Abricot</b>
<b>Valence</b>	4 000
<b>Murcie</b>	48 000
<b>Aragon</b>	17 682
<b>Castilla la Mancha</b>	4 375
<b>Catalogne</b>	7 225
<b>Autre Espagne</b>	5 553
<b>TOTAL ESPAGNE 2021</b>	<b>86 835</b>

<b>RAPPEL 2020</b>	102 182
<b>MOYENNE 2015-2019</b>	125 424

<b>VARIATION 2021/2020</b>	<b>- 15 347</b>
	<i>- 15%</i>
<b>VARIATION 2021</b>	<b>- 38 589</b>
<b>/ Moyenne 2015-2019</b>	<i>- 31%</i>

# ITALIE

## Prévisions Abricot 2021

Unité : tonnes.

	<b>Production totale Abricot</b>
<b>Emilie Romagne</b>	41 277
<b>Italie du Sud / Sicile / Sardaigne</b>	104 168
<b>Autre Italie</b>	8 779
<b>TOTAL ITALIE 2021</b>	<b>154 224</b>

<b>RAPPEL 2020</b>	162 760
<b>MOYENNE 2015-2019</b>	245 054

<b>VARIATION 2021/2020</b>	<b>- 8 536</b>
	- 5%
<b>VARIATION 2021</b>	<b>- 90 830</b>
<b>/ Moyenne 2015-2019</b>	<b>- 37%</b>

# **FRANCE**

## **Prévisions Abricot 2021**

*Unité : tonnes.*

	<b>Production totale Abricot</b>
<b>Languedoc Roussillon</b>	25 860
<b>Rhône Alpes</b>	15 682
<b>P.A.C.A.</b>	5 901
<b>TOTAL FRANCE 2021 *</b>	<b>47 443</b>

**\* 3 régions**

<b>RAPPEL 2020</b>	83 914
<b>MOYENNE 2015-2019</b>	132 930

<b>VARIATION 2021/2020</b>	<b>- 36 471</b>
	<b>- 43%</b>
<b>VARIATION 2021 / Moyenne 2015-2019</b>	<b>- 85 487</b>
	<b>- 64%</b>

# **EUROPE**

## **Prévisions Abricot 2021**

*Unité : tonnes.*

	<b>Production totale Abricot</b>
<b>Italie</b>	154 224
<b>Grèce</b>	55 000
<b>Espagne</b>	86 835
<b>France</b>	47 443
<b>TOTAL EUROPE 2021</b>	<b>343 502</b>

<b>RAPPEL 2020</b>	426 856
<b>MOYENNE 2015-2019</b>	574 688

<b>VARIATION 2021/2020</b>	<b>- 83 354</b>
	- 20%
<b>VARIATION 2021</b>	<b>- 231 186</b>
<b>/ Moyenne 2015-2019</b>	- 40%

## COMMENTAIRES

On le dit souvent, mais c'est particulièrement vrai, 2020 a été une année atypique.

D'abord avec la crise de la COVID 19 qui a généré pas mal d'inquiétudes avant saison en matière de consommation, de risque d'inorganisation des flux commerciaux, mais aussi de recrutement des saisonniers et de gestion des chantiers de récolte et de conditionnement. Sur ce point les choses se sont relativement bien passées. Certes les contraintes sanitaires imposées aux arboriculteurs et aux stations de conditionnement en terme d'équipements individuels, d'organisation... ont été difficiles à mettre en œuvre et coûteuses mais finalement on n'a pas déploré pas de situation de crise grave ni en terme de diffusion de la maladie ou d'organisation de la filière.

Ensuite du fait du déficit de production, déficit présent dans presque tous les bassins de production et tout particulièrement en Emilie Romagne et dans le Nord de l'Italie en général, en France et dans la région de Murcia. Les conditions climatiques trop douces de l'hiver, le gel et les précipitations exceptionnelles du printemps et la grêle pendant l'été sont les multiples causes de ce déficit de charge que l'on retrouve presque partout.

Pourtant, malgré le déficit, le début de campagne abricot a été compliqué. Les mauvaises conditions climatiques de la fin de printemps ont pénalisé la qualité et la tenue des fruits et ont refroidi les consommateurs européens d'où une demande timide et peu dynamique.

Au bilan, des prix de vente corrects, avec même des petites flambées en fin de saison compte tenu du déficit d'offre mais des volumes inférieurs au potentiel et souvent insuffisants pour être compensés par les prix et permettre d'équilibrer les comptes.

Chez certains producteurs, le déficit de production a été moins marqué, autour de 20 %, et compte tenu des prix, 2020 sera une année très correcte. Mais pour ceux qui ont perdu 30 voire 50 % des volumes ou plus, la situation restera difficile.

Avec 427 000 tonnes au niveau européen, 2020 s'est présentée avec une toute petite récolte d'abricots. Il faut remonter à 2003 et à 1998 pour trouver des récoltes plus faibles avec respectivement 390 000 tonnes et 365 000 tonnes.

Cette année à nouveau, l'acteur principal de la campagne 2021 c'est le climat. Après un hiver relativement normal, ce qui devenait rare ces dernières années, c'est le gel qui a été le protagoniste.

D'abord en Janvier en Grèce avec des températures sibériennes puis fin Mars en Espagne et tout particulièrement en Catalogne puis début Avril en France, en Italie et une fois de plus en Grèce avec une vague de froid globale, parfois sur plusieurs jours, qui a touché les petits fruits déjà formés avec une végétation souvent anticipée par la douceur exceptionnelle du mois de Mars.

Avec un peu plus de 343 000 tonnes prévues, 2021 s'annonce comme la plus faible récolte des trente dernières années à l'échelle européenne et ce déficit n'a épargné aucun pays, aucun bassin de production.



La récolte 2021 est inférieure de 20 % à celle de l'année dernière qui était déjà une année remarquable pour son déficit de production et inférieure de 40% par rapport à la moyenne 2015/2019.

Avec 2021 et 2020 on a consécutivement les 2 plus faibles récoltes d'abricot des trente dernières années ce qui conduit à se poser des questions. Questions au niveau global : effets du changement climatique ou malheureuse coïncidence ? Et questions au niveau individuel, chez les producteurs : mise en place de moyens de protection des cultures, changement d'espèce... ?

A fin avril, les récoltes ont déjà débuté dans la région de Murcia avec pour le moment un marché fluide et des prix élevés compte tenu des volumes limités mis en vente. La production va croître dans le Sud de l'Espagne dans les prochains jours et la plupart des autres régions européennes vont enchaîner à partir de mi-mai avec les variétés précoces.

## **GRECE**

La Grèce avait été relativement épargnée par le climat en 2020 avec une production de 78 000 tonnes et des prix très corrects pour les producteurs.

Mais en 2021, la Grèce a d'abord connu des températures sibériennes en Janvier atteignant jusqu'à - 17°C dans le Nord du pays puis du gel les 25 et 26 Mars et enfin la vague de gel du 8 Avril. Le gel a aussi bien touché le Nord (Macédoine) que le Sud (Péloponnèse).

Avec 55 000 Tonnes prévues, la production grecque d'abricots en 2021 sera inférieure de 29% à celle de l'année dernière et de 23% à la moyenne 2015/2019.

## **ESPAGNE**

En 2020, la production a atteint un peu plus de 100 000 tonnes en Espagne soit une baisse de 7% par rapport à 2019. Le gel et la grêle avaient touché la plupart des zones de production.

Le marché est resté fluide tout au long de la campagne compte tenu de l'offre limitée, avec des prix supérieurs aux campagnes passées qui avaient été caractérisées par un marché très difficile. 2020 a été pour l'abricot Espagnol une année record au niveau des exportations tant en valeur qu'en volume.

Au niveau de la production la tendance est à l'augmentation des rendements et de la qualité sur tous les créneaux et espèces de fruits à noyaux. Ces dernières années on n'observe pas d'évolution significative du nombre d'opérateurs ou de surfaces cultivées, même si on observe l'arrivée dans ce secteur de groupes d'investissement.

Au niveau des marchés, la filière fruits à noyaux est soumise comme beaucoup d'autres à une augmentation importante des contraintes et régulations de tous types (environnementales, sanitaires, législation du travail...) qui génère automatiquement une hausse des coûts de production qui n'est pas toujours répercutée sur les prix de vente d'où une détérioration des résultats économiques.

Au niveau des marchés on observe également une augmentation de la production de fruits à noyaux dans les pays du Sud de l'ex URSS et de la Turquie avec des techniques de

production “européennes” qui couvrent la demande perdue pour l’UE en Russie . Et en même temps on observe avec plus d’intensité les productions Turques qui s’exportent vers l’Union européenne et qu’on retrouve dans les supermarchés de l’Union.

On prévoit cette année que la production espagnole soit en baisse pour la troisième année consécutive. Ce déficit est dû à une baisse généralisée dans toutes les zones de production et on devrait atteindre près de 87 000 tonnes soit moins 15% par rapport à 2020 et moins 31% par rapport à la moyenne 2015/2019.

Le gel de la deuxième quinzaine du mois de Mars a touché plus de 5600 Ha d’abricotiers en Espagne dont 2300 dans la région de Murcia, 900 ha en Catalogne, 800 Ha en Aragon, et 700 Ha en Castilla la Mancha avec parfois des pertes de 100% sur certaines parcelles selon ENESA (Entidad Nacional de Seguros Agrarios).

Dès la fin Avril, les premiers fruits ont été récoltés dans la région de Murcia et ils apparaissent dans les rayons des supermarchés Européens avec un marché fluide et des prix élevés compte tenu d’une l’offre limitée qui devrait augmenter dans les prochains jours. Mais le déficit de production dans le Sud et surtout dans le Nord ne devrait pas modifier cette tendance tout au long de la campagne.

## **ITALIE**

En 2019 la production italienne d’abricots avait été marquée par la grêle.

En 2020 c’est le gel fin Mars et début Avril qui a impacté la production. Les régions du Nord de l’Italie avaient été particulièrement touchées mais aussi les régions du Centre Sud, le long de la façade Adriatique.

Avant les gelées, on signalait déjà une floraison moins abondante qu’à l’accoutumée. Dans de nombreux bassins de production on voyait clairement que la floraison n’était pas aussi importante qu’en 2019 à cause d’une alternance physiologique. De plus, dans certaines régions, l’hiver doux n’avait pas couvert les heures de froid nécessaires à la dormance des arbres.

En mars 2020, la météo a été marquée par une longue phase de beau temps et de températures au-dessus de la normale ce qui a généré un avancement de la floraison, floraison qui s’est ensuite éternisée durant plusieurs semaines.

Au bilan, une production italienne qui a atteint en 2020 un peu plus de 162 000 tonnes soit la moitié de la production 2019, avec un déficit particulièrement marqué en Emilie Romagne avec près de 90% de pertes.

Cette année, c’est à nouveau le gel qui a touché toutes les zones de production, du Nord au Sud, avec une prévision de récolte de 154 000 tonnes soit une baisse de 5 % par rapport à 2020, année déjà très déficitaire, et de 37% par rapport à la moyenne 2015/2019.

La différence avec 2020 semble limitée mais il ne faut pas oublier que 2020 était déjà une année record en matière de petite récolte en Italie. Il faut remonter à 2003, 1998 et 1997 pour trouver une récolte aussi faible en Italie.

## FRANCE

La campagne abricot 2020 en France a été marquée par les effets du climat.

Tout d'abord un hiver exceptionnellement doux avec des maximales supérieures à 20° voire 25 ° au mois de Décembre puis à nouveau des températures douces en début d'année.

Dans de nombreuses zones de production et plus particulièrement dans les zones les plus méridionales comme la Crau, la Costière ou le Roussillon, les besoins en froid de nombreuses variétés n'ont pas été satisfaits. La dormance des arbres a été insuffisante d'où une floraison erratique, très longue, avec souvent la présence de bourgeons malformés ou nécrosés.

Puis à la fin Mars, certaines zones du Nord du Gard mais surtout du Vaucluse, de la Drome, de l'Isère et de l'Ardèche ont subi plusieurs épisodes de gel.

Les vergers qui ont pu être protégés par des bougies ou des tours à vent ont pu être partiellement sauvés, même chose pour certains vergers en coteaux mais pour le reste les dégâts ont été importants voire très importants.

Finalement, la production française 2020 a été de près de 84 000 tonnes et il fallait remonter à 1998 pour trouver une production aussi faible.

Mais ce n'était rien par rapport à cette année, par rapport à 2021.

La vague de froid qui a débuté le 8 Avril et qui s'est poursuivie plusieurs jours dans certains bassins de production, et notamment en vallée du Rhône, a anéanti la production de nombreux vergers et parfois même malgré les divers moyens de lutte mis en œuvre par les producteurs (bougies, tours à vent, aspersion...).

Les pertes suivent un gradient d'intensité décroissante du Nord au Sud avec la région Rhône Alpes, première région de production en France, qui est la plus touchée, puis la région PACA avec de gros dégâts dans le Vaucluse et le Nord des Bouches du Rhône et enfin le Languedoc Roussillon où l'intensité du gel a été parfois moindre et où on trouve des vergers sauvés.

Au bilan, la prévision de récolte 2021 s'approche tout juste de 50 000 tonnes, très en dessous des années historiquement faibles de 2020, 2008, 2001 ou 1998.

Après une année 2020 déficitaire en volumes et des années précédentes très compliquées en terme de marché et de rémunération des producteurs, la filière abricot subit un nouveau coup dur cette année.

# EUROPECH'



**Remercie toutes les personnes qui se sont associées  
à l'élaboration de ces prévisions de récolte  
Abricot 2021**

GRECE Georges KANTZIOS Coop ASEPOP  
Evangelos KARAINDROS Coopérative VENUS

ESPAGNE Patricia DE ALMANDOZ Cooperativas agro  
FRAILE Alimentarias

ITALIE Elisa MACCHI CSO ITALY  
Tomas BOSI

FRANCE Laurent BERNADETTE SCEES, AGRESTE

Et les services statistiques des DRAAF Occitanie, PACA,  
et AURA.

Marie Josée ETIENNE AOP Pêches et Abricots  
Raphaël MARTINEZ de France

