

# **EUROPÊCH' 2020**



**SYNTHESE DE LA RECOLTE EUROPEENNE 2019**

**PREVISIONS DE RECOLTE 2020 :**

**Pêches – Pêches plates - Nectarines – Pavies**

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



# SYNTHESE DE LA RECOLTE EUROPEENNE

## Pêche / Nectarine / Pavie 2019

*Unité : tonnes.*

	Pêche ronde	Pêche plate	Nectarine	Pavie	TOTAL Pêche( R + P)+ Nectarine
<b>ITALIE</b>	<b>534 212</b>	<b>NR</b>	<b>608 653</b>	<b>92 389</b>	<b>1 142 865</b>
Piémont / Lombardie / Lig	47 522	NR	81 764	1 148	129 286
Vénétie / Frioul / Julienne	22 251	NR	28 035	1 840	50 286
Emilie Romagne	58 026	NR	157 020	11 878	215 046
Italie du Centre	32 688	NR	33 199	1 859	65 887
Italie du Sud	373 725	NR	308 635	75 664	682 360
<b>GRECE</b>	<b>216 410</b>	<b>NR</b>	<b>119 490</b>	<b>451 930</b>	<b>335 900</b>
<b>ESPAGNE</b>	<b>342 913</b>	<b>323 226</b>	<b>636 594</b>	<b>303 462</b>	<b>1 302 733</b>
Andalousie	30 709	315	65 466	4 925	96 490
Valence	8 000	7 000	13 000	0	28 000
Murcie	50 000	90 000	83 000	65 000	223 000
Catalogne	122 305	133 890	226 408	24 667	482 603
Rioja/Navarre/Aragon	98 149	78 886	189 480	175 745	366 515
Extremadure	33 735	12 050	57 540	5 415	103 325
Autre Espagne	15	1 085	1 700	27 710	2 800
<b>FRANCE</b>	<b>106 034</b>	<b>NR</b>	<b>91 585</b>	<b>5 186</b>	<b>197 619</b>
Languedoc-Roussillon	43 615	NR	43 170	4 010	86 785
Rhône-Alpes	18 832	NR	11 949	0	30 781
P.A.C.A.	30 987	NR	27 747	1 099	58 734
Autres régions	12 600	NR	8 719	77	21 319
<b>TOTAL EUROPE 2019</b>	<b>1 199 569</b>	<b>323 226</b>	<b>1 456 322</b>	<b>852 967</b>	<b>2 979 117</b>

\* A ce jour seule l'Espagne identifie à part les pêches plates pour les autres pays, les volumes sont très faibles et intégrés aux pêches

## EUROPE

### Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

Unité : tonnes.

	Pêche	Pêche plate	Nectarine	Pavie	<b>TOTAL</b> <i>Pêche( R + P)+ Nectarine</i>
<b>Italie</b>	422 082	NR	397 623	51 835	819 705
<b>Grèce</b>	190 000	NR	113 500	415 000	303 500
<b>Espagne</b>	295 118	281 959	537 033	300 803	1 114 110
<b>France</b>	96 763	NR	86 170	4 657	182 933
<b>TOTAL EUROPE 2020</b>	<b>1 003 963</b>	<b>281 959</b>	<b>1 134 326</b>	<b>772 295</b>	<b>2 420 248</b>

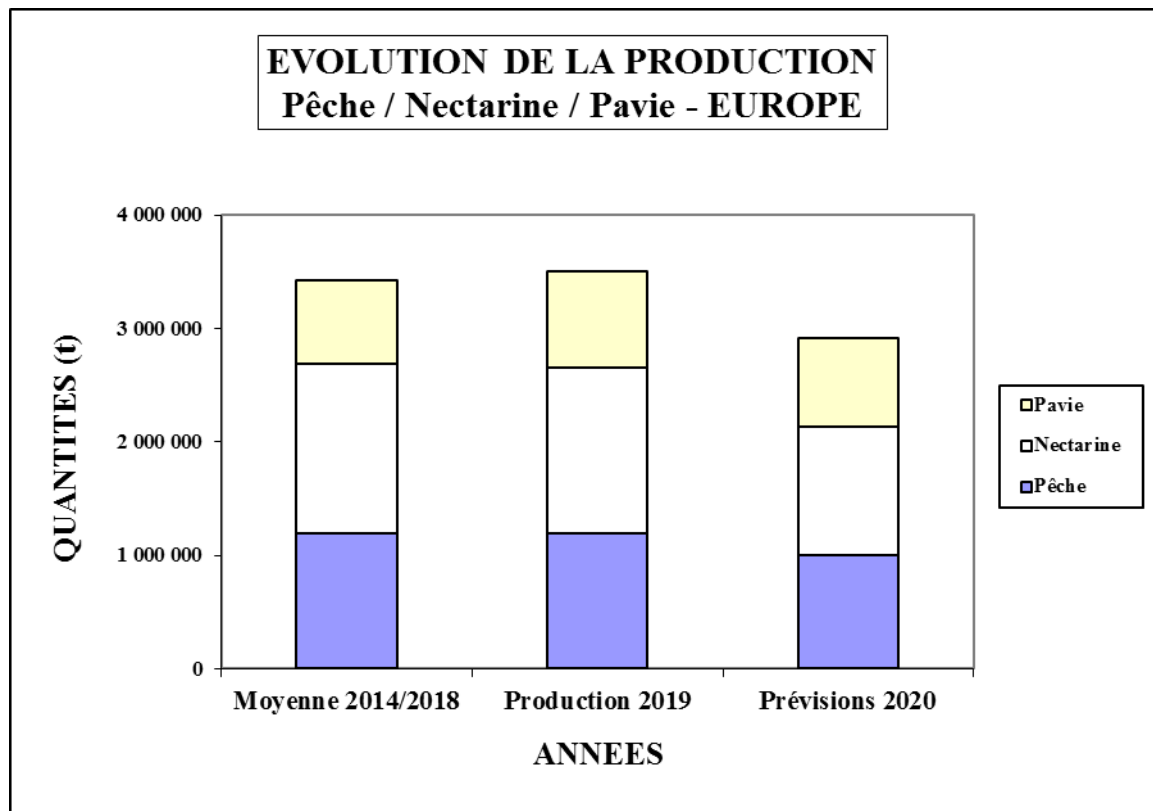
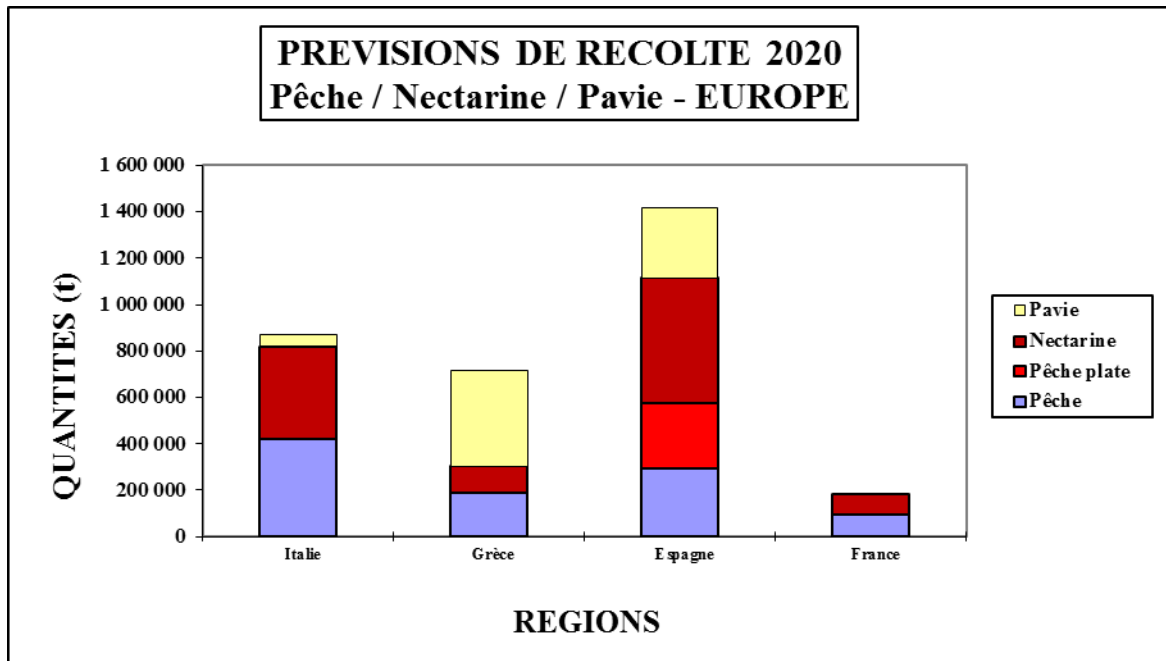
\* A ce jour seule l'Espagne identifie à part les pêches plates pour les autres pays, les volumes sont très faibles et intégrés aux pêches

<b>RAPPEL 2019</b>	1 199 569	323 226	1 456 322	852 967	2 979 117
<b>MOYENNE 2014-2018</b>	1 195 777	303 815	1 490 592	739 604	2 990 184

<b>VARIATION 2020/2019</b>	<b>- 195 606</b>	<b>- 41 267</b>	<b>- 321 996</b>	<b>- 80 672</b>	<b>- 558 869</b>
	- 16%	- 13%	- 22%	- 9%	- 19%
<b>VARIATION 2019 / Moyenne 2014-2018</b>	<b>- 191 814</b>	<b>- 21 856</b>	<b>- 356 266</b>	<b>+ 32 691</b>	<b>- 569 936</b>
	- 16%	- 7%	- 24%	+ 4%	- 19%

# EUROPE

## Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020



## **GRECE**

### **Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020**

*Unité : tonnes.*

	<b>Pêche</b>	<b>Nectarine</b>	<b>Pavie</b>	<b>TOTAL</b> <i>Pêche + Nectarine</i>
<b>TOTAL GRECE 2020</b>	<b>190 000</b>	<b>113 500</b>	<b>415 000</b>	<b>303 500</b>

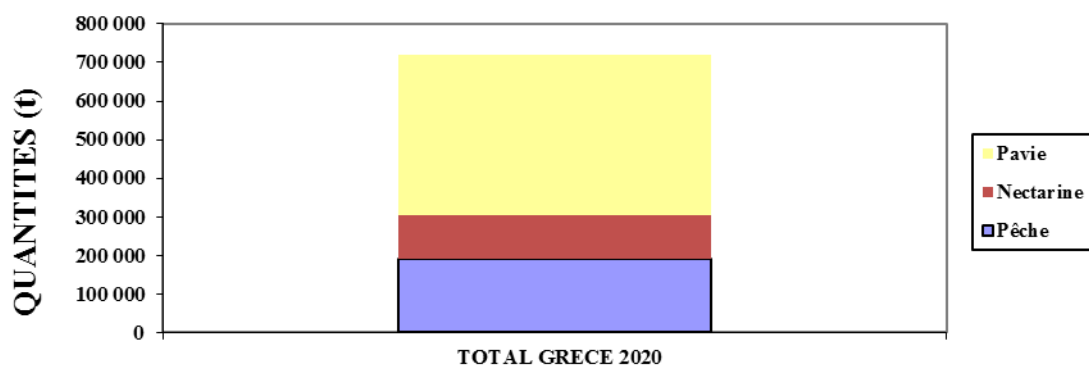
<b>RAPPEL 2019</b>	216 410	119 490	451 930	335 900
<b>MOYENNE 2014-2018</b>	202 660	93 080	367 400	295 740

<b>VARIATION 2020/2019</b>	<b>- 26 410</b>	<b>- 5 990</b>	<b>- 36 930</b>	<b>- 32 400</b>
	- 12%	- 5%	- 8%	- 10%
<b>VARIATION 2019</b> <b>/ Moyenne 2014-2018</b>	<b>- 12 660</b>	<b>+ 20 420</b>	<b>+ 47 600</b>	<b>+ 7 760</b>
	- 6%	+ 22%	+ 13%	+ 3%

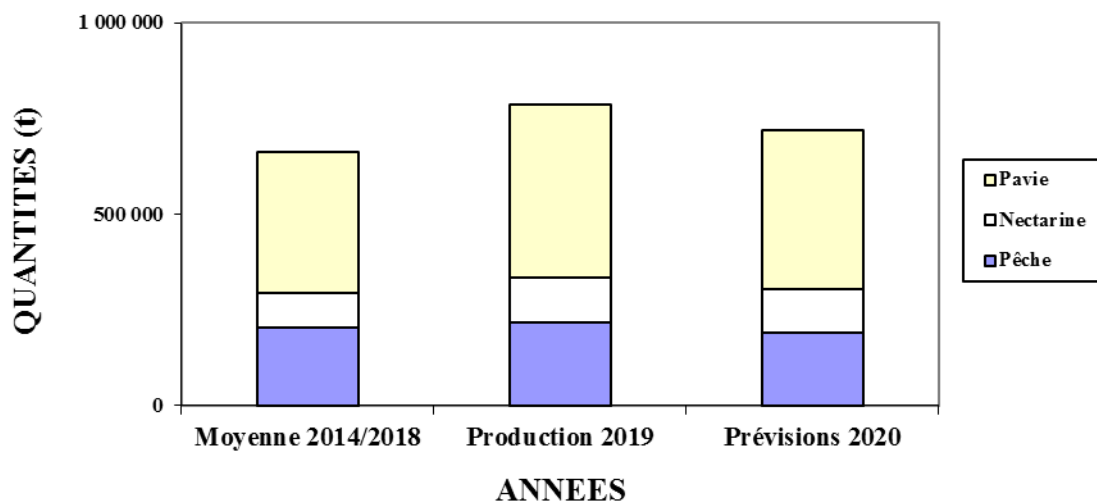
# GRECE

## Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

**PREVISIONS DE RECOLTE 2020**  
**Pêche / Nectarine / Pavie - GRECE**



**EVOLUTION DE LA PRODUCTION**  
**Pêche / Nectarine / Pavie - GRECE**



## ESPAGNE

### Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

Unité : tonnes.

	<b>Pêche</b>	<b>Pêche plate</b>	<b>Nectarine</b>	<b>Pavie</b>	<b>TOTAL</b> <i>Pêche + Nectarine + PP</i>
<b>Andalousie</b>	23 563	159	44 919	3 227	68 641
<b>Valence</b>	7 900	6 300	10 400	0	24 600
<b>Murcie</b>	50 000	80 000	78 000	70 000	208 000
<b>Catalogne</b>	95 490	113 630	181 500	22 430	390 620
<b>Rioja / Navarre / Aragon</b>	89 440	69 528	171 705	163 144	330 673
<b>Extremadure</b>	28 675	10 242	48 909	4 602	87 826
<b>Autre Espagne</b>	50	2 100	1 600	37 400	3 750
<b>TOTAL ESPAGNE 2020</b>	<b>295 118</b>	<b>281 959</b>	<b>537 033</b>	<b>300 803</b>	<b>1 114 110</b>

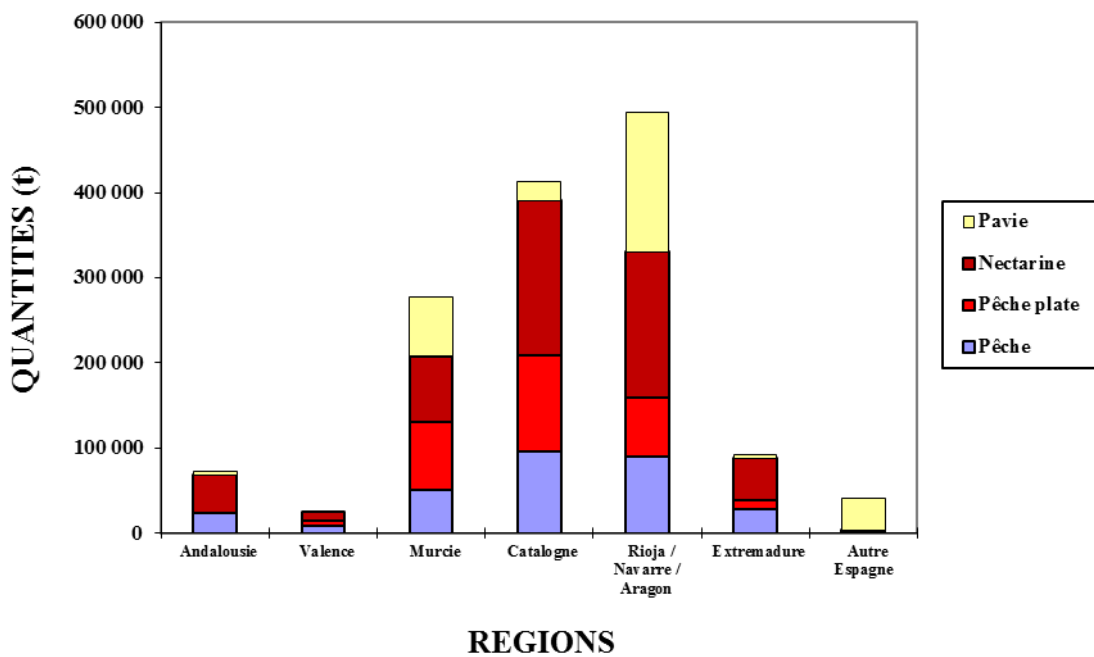
<b>RAPPEL 2019</b>	342 913	323 226	636 594	303 462	1 302 733
<b>MOYENNE 2014-2018</b>	327 915	308 815	618 070	292 238	1 254 800

<b>VARIATION 2020/2019</b>	<b>- 47 795</b>	<b>- 41 267</b>	<b>- 99 561</b>	<b>- 2 659</b>	<b>- 188 623</b>
	- 14%	- 13%	- 16%	- 1%	- 14%
<b>VARIATION 2019 / Moyenne 2014-2018</b>	<b>- 32 797</b>	<b>- 26 856</b>	<b>- 81 037</b>	<b>+ 8 565</b>	<b>- 140 690</b>
	- 10%	- 9%	- 13%	+ 3%	- 11%

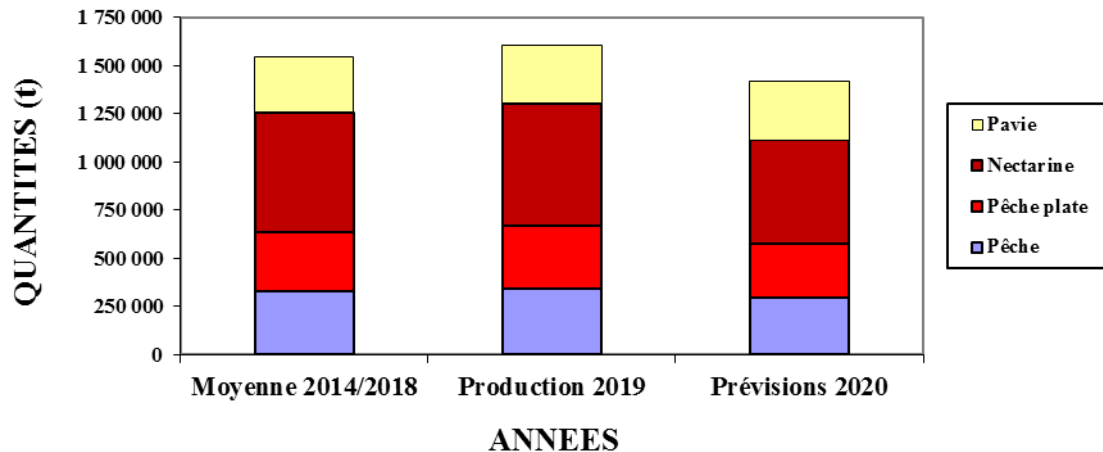
# ESPAGNE

## Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

**PREVISIONS DE RECOLTE 2020**  
**Pêche / Nectarine / Pavie - ESPAGNE**



**EVOLUTION DE LA PRODUCTION**  
**Pêche / Nectarine / Pavie - ESPAGNE**





# ITALIE

## Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

Unité : tonnes.

	Pêche	Nectarine	Pavie	TOTAL <i>Pêche + Nectarine</i>
<b>Piémont / Lombardie / Ligurie</b>	39 196	54 709	883	93 905
<b>Vénétie / Frioul / Julienne</b>	15 576	16 821	1 288	32 397
<b>Emilie Romagne</b>	14 506	31 404	3 563	45 910
<b>Italie du Centre</b>	25 625	26 328	1 232	51 953
<b>Italie du Sud</b>	327 179	268 361	44 869	595 540
<b>TOTAL ITALIE 2020</b>	<b>422 082</b>	<b>397 623</b>	<b>51 835</b>	<b>819 705</b>

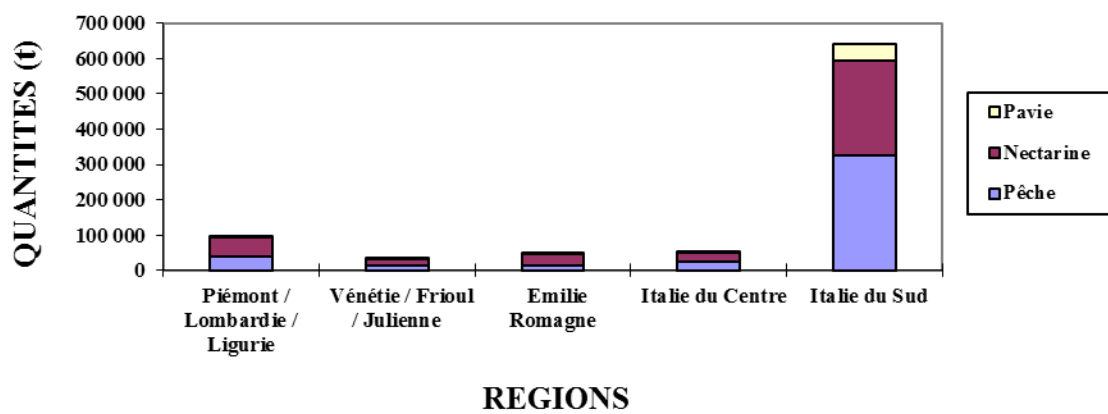
<b>RAPPEL 2019</b>	534 212	608 653	92 389	1 142 865
<b>MOYENNE 2014-2018</b>	554 393	683 679	74 450	1 238 072

<b>VARIATION 2020/2019</b>	<b>- 112 130</b>	<b>- 211 030</b>	<b>- 40 554</b>	<b>- 323 160</b>
	- 21%	- 35%	- 44%	- 28%
<b>VARIATION 2019 / Moyenne 2014-2018</b>	<b>- 132 311</b>	<b>- 286 056</b>	<b>- 22 615</b>	<b>- 418 367</b>
	- 24%	- 42%	- 30%	- 34%

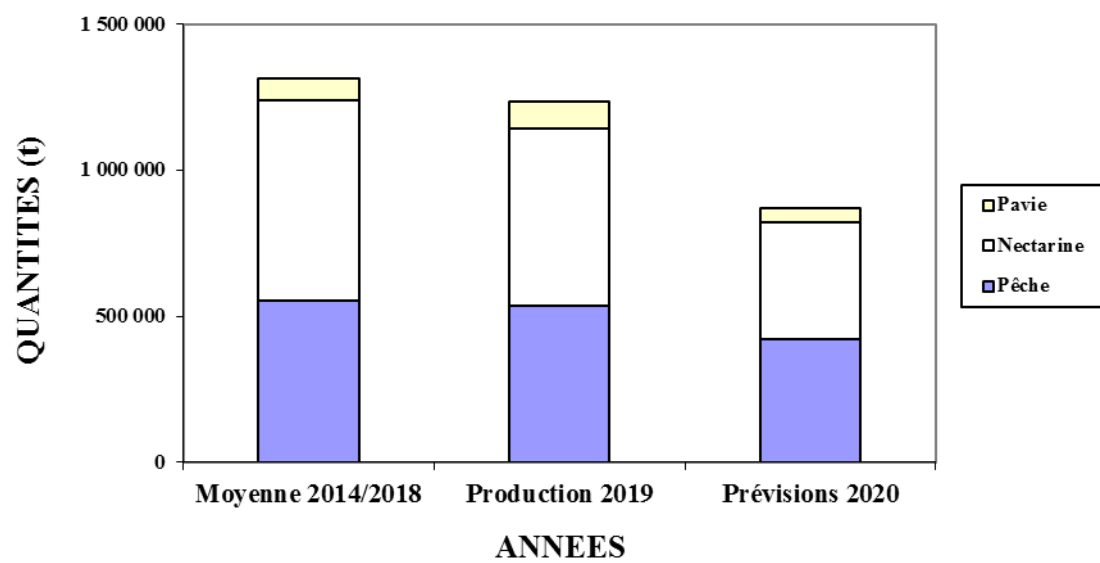
# ITALIE

## Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

**PREVISIONS DE RECOLTE 2020**  
**Pêche / Nectarine / Pavie - ITALIE**



**EVOLUTION DE LA PRODUCTION**  
**Pêche / Nectarine / Pavie - ITALIE**



## FRANCE

### Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020

Unité : tonnes.

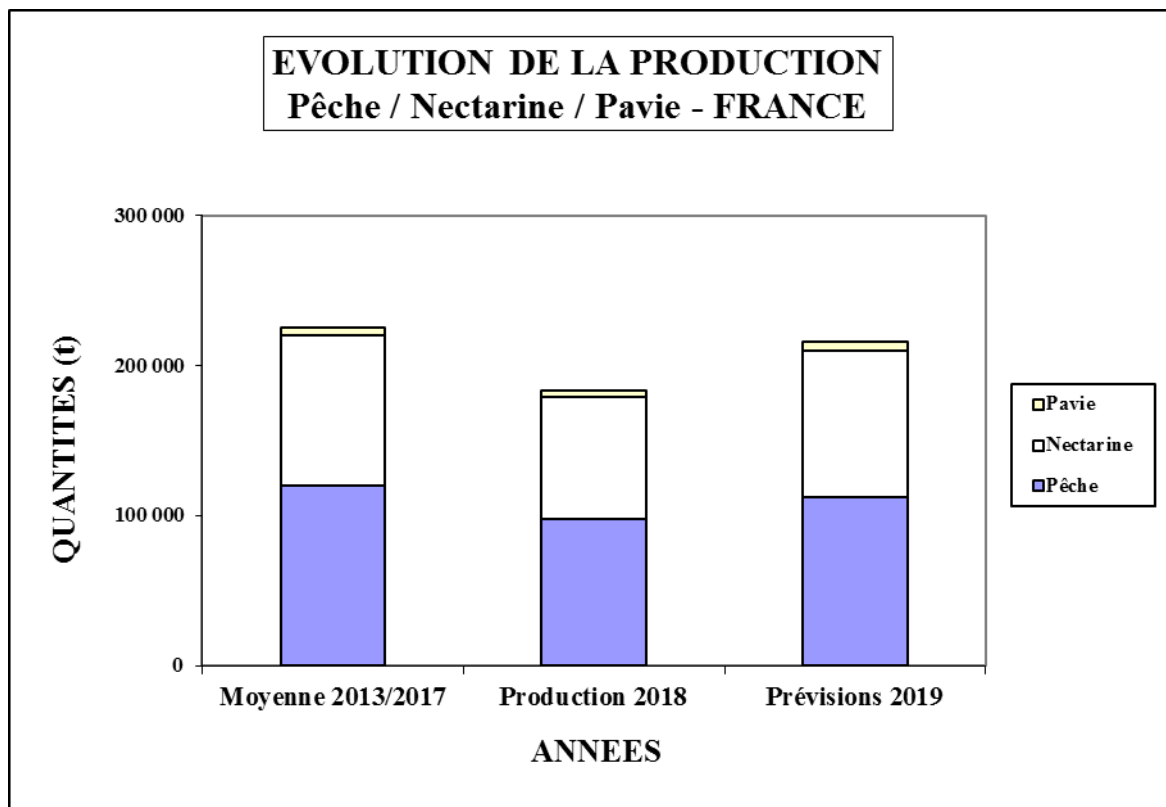
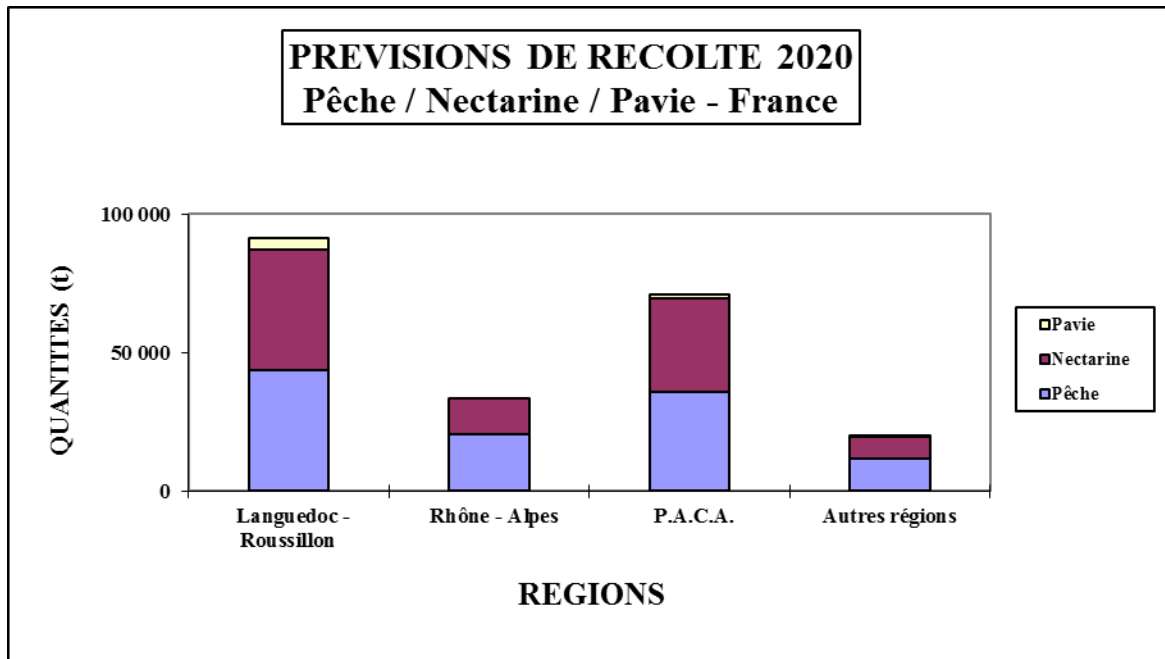
	Pêche	Nectarine	Pavie	TOTAL Pêche + Nectarine
Languedoc - Roussillon	38 722	40 978	3 490	79 700
Rhône - Alpes	16 074	10 152	0	26 226
P.A.C.A.	30 566	27 154	1 098	57 720
Autres régions	11 401	7 886	69	19 287
<b>TOTAL FRANCE 2020</b>	<b>96 763</b>	<b>86 170</b>	<b>4 657</b>	<b>182 933</b>

<b>RAPPEL 2019</b>	106 034	91 585	5 186	197 619
<b>MOYENNE 2014-2018</b>	110 809	91 585	5 426	202 394

<b>VARIATION 2020/2019</b>	<b>- 9 271</b>	<b>- 5 415</b>	<b>- 529</b>	<b>- 14 686</b>
	- 9%	- 6%	- 10%	- 7%
<b>VARIATION 2019 / Moyenne 2014-2018</b>	<b>- 14 046</b>	<b>- 5 415</b>	<b>- 769</b>	<b>- 19 461</b>
	- 13%	- 6%	- 14%	- 10%

# FRANCE

## Prévisions Pêche / Nectarine / Pavie 2020



# **PECHE - NECTARINE - PAVIE**

**La campagne 2019 n'a pas connu d'accident climatique notable avant le début des récoltes, seuls quelques orages des grêle ont affecté ponctuellement certains bassins de production au mois de Juillet et au mois d'Aout.**

**Avec 3.8 millions de tonnes de pêches, nectarines et pavies, on se situait en 2019 légèrement au-dessus de la moyenne quinquennale et au-dessus de 2018 qui était une année légèrement déficitaire (+ 6%).**

**Comme depuis ces dernières années on observe un marché européen à 2 vitesses.**

**D'un côté un marché « ouvert » très concurrentiel sur lequel Espagnols, Italiens et Grecs s'affrontent pour conquérir des parts de marché à l'export, à coups de promotions, et de l'autre une exception de la production et du marché français qui semble protégé en tout cas partiellement.**

**Certes la production française a fortement baissé et elle a du mal à couvrir les besoins de son marché national, même en pleine saison, mais cette baisse et le travail réalisé par la filière ont créé une sorte d'équilibre qui permet à la pêche française de bénéficier de niveaux de rémunération en adéquation avec ses couts de production qui sont nettement supérieurs à ceux de ses voisins et concurrents.**

**Alors que les arboriculteurs espagnols ont fini dans les rues cet hiver pour manifester contre le niveau de rémunération qu'ils ont reçu, la filière française enchaine une troisième campagne positive. Et même si à court terme on ne peut pas espérer une réelle croissance du potentiel, on observe une taux de renouvellement du verger français qui atteint 8 % selon l'AOP française alors que dans les même temps l'AOP catalane Afrucat annonce que 2000 Ha ont été arrachés cet hiver dans la région de Lérída.**

**Malgré des conditions climatiques favorables à la consommation le marché européen a été globalement difficile et tout particulièrement à partir de la mi-aout avec une fin de saison très difficile pour tous les bassins de production.**

**L'hiver 2019/2020 a été marqué par des températures douces voire chaudes dans certaines régions puisqu'on a enregistré des températures dépassant parfois les 25 ° au mois de Décembre et au mois de Février.**

**L'espèce pêcher est moins sensible à ce manque de froid hivernal que son cousin l'abricotier et même si certaines variétés présentaient une charge hétérogène et globalement très moyenne le potentiel de production semblait proche de la normale.**

**Mais au mois de mars, certains bassins de production comme l'Aragon, la Catalogne, la vallée du Rhône et le Nord de l'Italie ont connu des gelées qui ont impacté le potentiel de production.**

**L'Italie est le pays le plus touché par ces gelées. Toutes les régions ont été touchées mais tout particulièrement l'Emilie Romagne qui prévoit une production 2020 inférieure de près de 80% à celle de l'année dernière.**

**Combiné à une réduction des surfaces de production, principalement dans le Nord, L'Italie prévoit en 2020 une production de pêches et nectarines qui passe nettement sous la barre du million de tonnes avec près de 820 000 tonnes soit une récolte historiquement basse et qu'on n'avait pas vue depuis plus de 25 ans.**

**La prévision 2020 en Italie représente une baisse de 28 % par rapport à la production 2019 et de 34% par rapport à la moyenne 2014/2018.**

**Même chose pour les pêches pavies avec une peu plus de 50 000 tonnes prévues, soit une baisse de 44% par rapport à 2019 et de 30% par rapport à la moyenne.**

**La Grèce a également subi du gel notamment dans la région de Macédoine qui concentre le gros de la production grecque. Avec une prévision de récolte de pêches et de nectarines d'un peu plus de 300 000 tonnes, on se situe 10 % en dessous de la production 2019 et 3% au-dessus de la moyenne 2014/2018.**

**Pour la pavie qui est la « spécialité » de la production grecque, la prévision est de 8% inférieure à la production 2019 et de 13 % supérieure à la moyenne quinquennale.**

**En Espagne, le gel du mois de Mars dans le bassin de l'Ebre et de ses affluents et la pluie au mois d'Avril dans le Sud (Murcia, Andalousie) ont également affecté la production.**

**Avec une prévision de 1 114 000 tonnes de pêches, pêches plates et de nectarines, la production espagnole se situe sur les niveaux qu'elle avait atteint en 2018 ce qui représente une baisse de 14 % par rapport à 2019 et de 11% par rapport à la moyenne 2014/2018.**

**A noter sur le segment des pêches plates, particularité espagnole, une prévision de 282 000 tonnes soit une baisse de 13 % par rapport à 2019.**

**Pour les pêches pavies destinées à l'industrie mais aussi au marché du frais en Espagne, on observe une relative stabilité avec -1% par rapport à 2019 et + 3% par rapport à la moyenne.**

**En France, le gel a principalement touché la vallée du Rhône mais les autres bassins de production épargnés par le gel ne font pas le plein. Le manque de froid hivernal a généré un déficit de charge sur certaines variétés et les pluies abondantes du mois de Mars et d'Avril ont causé des dégâts notamment sur l'épiderme de certaines nectarines.**

**Avec une prévision de près de 183 000 tonnes de pêches et de nectarines, la production Française devrait se situer 7% en dessous de la production 2019 et 10% en dessous de la moyenne 2014/2018.**

**Tous ces déficits cumulés donnent bien évidemment une prévision européenne à la baisse avec 2.4 millions de pêches, pêches plates et nectarines soit une baisse de 19 % par rapport à 2019 et de 19 % également par rapport à la moyenne quinquennale.**

**Pour ces sous espèces destinées exclusivement au marché du frais, il faut remonter à 2003 et à 1998 pour observer des niveaux de production aussi bas.**

**A noter qu'on observe la même situation qu'en abricot, avec là aussi une prévision de déficit record qu'on n'avait pas connu depuis 2003 et 1998.**

**Pour les pavies, la baisse est plus limitée avec une prévision de 773 000 tonnes soit une baisse de 9% par rapport à 2019 et une hausse de 4% par rapport à la moyenne quinquennale.**

**Le cumul de toutes les sous espèces donne une prévision européenne d'un peu moins de 3.2 millions de tonnes contre 3.8 millions en 2019 et 3.7 millions pour la moyenne 2014/2018.**

**Les récoltes de pêches et de nectarines n'ont débuté que dans le Sud de l'Espagne et beaucoup de choses peuvent encore se passer au niveau climatique aussi bien pour la production que pour la consommation mais à ce jour, compte tenu des volumes prévus, tout laisse à penser que le marché cette année devrait connaître un équilibre plus favorable à la production et éviter les crises des dernières années.**

**Mais un paramètre nouveau est apparu avec la crise sanitaire du Covid-19.**

**Cette crise inquiète d'abord la production qui s'emploie à lever les barrières aux frontières pour faire rentrer les ouvriers saisonniers étrangers qui assurent habituellement les récoltes.**

**Mais elle inquiète également toute la filière quant à la consommation et au comportement des consommateurs en fonction de l'évolution de la pandémie et d'une éventuelle deuxième vague ou d'un reconfinement.**

**Globalement hormis quelques problèmes de réorganisation des flux commerciaux au début du confinement, et sauf quelques exceptions (pomme de terre, salade 4<sup>ème</sup> gamme...), la situation sur les marchés des fruits et légumes a plutôt été correcte depuis l'apparition de cette crise et ce secteur n'est pas parmi les plus impactés par la crise.**

**Il y aura toutefois de grands changements par rapport aux années passées notamment au niveau des vacances d'été avec des frontières aujourd'hui fermées, des limitations de distances pour certains déplacements... ce qui va modifier la répartition des populations à l'échelle européenne cet été avec sans doute une transhumance Nord Sud moins marquée qu'à l'accoutumée. Le secteur alimentaire en général devra s'adapter à ce contexte inédit.**

**Mais espérons surtout que les prévisions les plus pessimistes quant à l'évolution de la pandémie soient erronées et que l'été permette un retour presque à la normale avec en bonus un effet collatéral positif sur le marché des fruits d'été.**



# EUROPECH'

**Remercie toutes les personnes qui se sont associées à l'élaboration  
de ces prévisions de récolte  
Pêche – nectarine – pavie 2020**

GRECE    Georges KANTZIOS                    AOP VERIA  
              Evangelos KARAINDRIS            Coopérative VENUS

ESPAGNE    Patricia DE ALMANDOZ                    Cooperativas agro  
                  FRAILE    Alimentarias  
                  Sara RUIZ CHACON                        Afrucat

ITALIE        ELISA MACCHI                                CSO ITALY  
                  TOMAS BOSI  
                  LAURA STOCCHI

FRANCE        Laurent BERNADETTE                    SCEES, AGRESTE  
                  Marie Josée ETIENNE                    AOP Pêches et Abricots  
                  Raphaël MARTINEZ                        de France

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

