



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES  
DONNÉES

Chiffres-clés  
2019-2020

Prévisions 2020-2021

Provence-Alpes-Côte d'Azur



# Campagne 2019/2020

Les surfaces en blé dur continuent à baisser de manière très importante à 21 000 ha pour 33 725 ha en 2018/2019 et 37 670 ha en 2017/2018 soit une baisse de plus de 44 % en 2 ans.

Les rendements plutôt faibles estimés à 33,9 q/ha d'un niveau comparable à ceux de l'année dernière ne permettent absolument pas de compenser la baisse des surfaces.

La récolte est donc estimée à nouveau en très forte baisse à 71 335 t à comparer à 114 000 t, 162 000 t et 183 000 t lors des 3 années précédentes.

Contrairement à l'année précédente, l'automne a été très pluvieux mais avec des conséquences aussi sur la mise en place des semis qui a été retardée (médiane des semis avec un retard de 18 jours par rapport à la moyenne des dernières années).

En revanche, les 3 premiers mois de 2019 ont été particulièrement secs et donc peu propices à un bon développement des cultures. Les conditions bonnes et très bonnes selon les relevés Céré'obs ont été les plus faibles de ces 5 dernières années jusqu'à la mi-mai où les conditions se sont améliorées après un mois d'avril plus pluvieux que la moyenne. Toutefois les conditions de stress hydrique sont rapidement revenues à partir de mai (frais et venté). La fin de campagne, a, quant à elle été particulièrement chaude avec la canicule de fin juin pouvant atteindre les 45°C, tout cela expliquant les rendements bas de l'année. L'enquête « qualité blé dur » est réalisée par FranceAgriMer et Arvalis – Institut du végétal, avec le soutien d'Intercéreales et du Groupement National Interprofessionnel des Semences et Plants (GNIS).

En 2019, la qualité de la récolte a été excellente tant au niveau Sud-Est que PACA.

Compte tenu des caractéristiques de l'année, la teneur en eau est particulièrement faible dans le Sud-Est (10,5 %).

Les poids spécifiques sont très élevés, dans la tranche 79/80 kg/hl dans le Sud-Est

La teneur en protéines est d'un bon niveau entre 13 et 14 % dans le bassin Sud-Est

L'indice de jaune est particulièrement élevé au-dessus de 41 %. Quant à l'indice de brun il est aussi très bon, inférieur à 37 %.

Les taux de grains germés mouchetés, fusariés (GMF) sont extrêmement faibles à moins de 1 % (meilleur chiffre au niveau national).

En matière de répartition régionale des variétés en blé dur dans le bassin Sud-Est, Anvergur occupe toujours largement la place de leader à 50 % des surfaces. Claudio, qui reste très présent dans les Alpes, remonte à 14 % devant RGT Voilur qui progresse à 13 %. Miradoux continue à régresser (4<sup>ème</sup> place avec 6 %).

Pour ce qui est du blé tendre, il a bénéficié en partie de la baisse des surfaces de blé dur. Il gagne plus de 1 700 ha à 9 100 ha. De plus le blé tendre implanté de manière significative dans les Alpes en conditions moins stressantes, a moins souffert, avec des conditions bonnes et très bonnes à 85 % en fin de campagne. Le riz bénéficie lui aussi de la baisse des surfaces de blé dur. Il augmente de plus de 2 000 ha pour atteindre 11 500 ha.

Les rendements sont eux aussi plutôt satisfaisants et devraient permettre d'obtenir une collecte d'un bon niveau.

# Campagne 2020/2021

Les surfaces en blé dur continuent à baisser de manière très importante à 15 760 ha à comparer 21 000 ha en 2019/20, 33 725 ha en 2018/2019 et 37 670 ha en 2017/2018 soit une baisse de plus de 53 % en 2 ans et de 25 % par rapport à la campagne précédente.

Les rendements restent à un niveau modeste de l'ordre de 36 q/ha.

Même s'ils sont estimés en légère augmentation par rapport à l'année précédente (34 q/ha), leurs niveaux ne permettent absolument pas de compenser la baisse des surfaces.

La récolte est donc estimée à nouveau en très forte baisse à 56 500 t à comparer à 71 300 t, 114 000 t, 162 500 t et 182 500 t lors des 4 années précédentes.

Comme l'année précédente, l'automne a été très pluvieux avec des cumuls de mi-octobre à fin décembre de 300 à 500 mm dans la plupart des zones et pouvant aller jusqu'à 700 mm.

Cela a eu des conséquences négatives sur la réalisation des semis, entraînant report jusqu'à janvier ou annulation de semis d'automne, au profit de semis de printemps sur d'autres espèces. C'est aussi un facteur d'explication conjoncturel à la baisse des surfaces de blé dur qui s'ajoute à la tendance baissière, au profit d'autres cultures (plantes aromatiques et médicinales, fourrages, légumes de plein champ).

En revanche, les 3 premiers mois de 2020 ont été plutôt chauds et particulièrement secs.

Cela n'a pas permis de retrouver un bon potentiel de rendement qui partait d'assez bas compte tenu du poids des semis tardifs.

Le retour des pluies à partir d'avril a permis de mieux terminer la campagne.

Les conditions bonnes et très bonnes pour le blé dur selon les relevés Céré'obs étaient de 76 % en fin de campagne, soit un niveau correct par rapport aux années précédentes.

Pour le blé dur, l'avance constatée au stade 2 nœuds, du fait d'un hiver chaud, n'a pas été conservée en totalité, mais s'est toutefois maintenue jusqu'à la récolte (96 % de la moisson réalisée au 13 juillet 2020, 76 % le 13 juillet 2019, base Céré'obs).

Comme chaque année, FranceAgriMer a réalisé en partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal, des enquêtes auprès des collecteurs afin de connaître les qualités technologique et sanitaire des céréales. Cette mission est importante au regard de ses enjeux pour la filière céréales.

En 2020, du fait de l'épidémie de COVID, l'enquête variétale a été repoussée dans le temps, mais a toutefois pu être réalisée par FranceAgriMer pour obtenir une estimation de la répartition variétale. Compte tenu de ce décalage dans le temps, elle n'a toutefois pas pu servir de base à l'enquête au champ qui a été réalisée par ARVALIS en 2020, l'enquête auprès des collecteurs restant réalisée par FranceAgriMer.

Les résultats de cette enquête concernant le blé dur sont résumés ci-dessous :

- En 2020, la qualité de la récolte a été excellente dans la zone Sud-Est qui englobe PACA,
- Compte tenu des caractéristiques de l'année, la teneur en eau reste faible dans le Sud-Est (11,2 % en moyenne),
- Les poids spécifiques sont bons, proches de 78 kg/hl dans le Sud-Est ,
- La teneur en protéines est d'un très bon niveau, au-delà de 14 % dans le bassin Sud-Est,
- L'indice de jaune est très bon, autour de 40. Quant à l'indice de brun, il est aussi très bon, inférieur à 37,
- Les taux de grains germés, mouchetés, fusariés (GMF) sont faibles, dans la tranche 1 à 3 %.

En matière de répartition régionale des variétés en blé dur en PACA, Anvergur occupe toujours largement la place de leader à 50 % des surfaces. CLAUDIO occupe la 2ème place avec 16 % mais en forte baisse (- 5 points) par rapport à 2019. RGT Voilur conserve la 3<sup>ème</sup> place avec 15 %. Les autres variétés représentent donc 18 % dont Miradoux seulement 1 %.

À noter toutefois, la place restant importante de Claudio dans les Alpes de Haute Provence où il occupe + 30 % des surfaces. L'Anvergur est à + 58 % dans les BdR et + 54 % dans le Vaucluse.

Pour ce qui est du blé tendre, il n'a pas bénéficié de la baisse des surfaces de blé dur. Il est même en baisse par rapport à la campagne précédente (8 955 ha par rapport à 9 100 ha). Pour le blé tendre, une avance significative a aussi été constatée par rapport à 2019 (63 % récoltés au 13 juillet par rapport à 48 % en 2019).

Le riz se stabilise autour de 11 500 ha, au même niveau qu'en 2019, après une hausse de 2 000 ha.

Les rendements sont, eux aussi, plutôt satisfaisants. Ils devraient être un peu plus bas mais proches de ceux de l'année précédente où ils avaient atteint 59 q/ha. Ils devraient permettre de conserver une collecte d'un bon niveau.

À noter pour toutes les productions de PACA, la progression de la part du bio depuis quelques années.

Ainsi, la collecte blé dur bio de PACA a représenté 60 % de la collecte nationale bio de la campagne 2019/20.

Quant au blé tendre, la collecte bio représente 28 % de la collecte régionale 2020/21 à fin octobre.

Pour le riz, dont la production bio s'est développée depuis plusieurs années, c'est à fin octobre 2020 une part de la collecte régionale à 19 % en bio.

## Céré'Obs

La région PACA est rentrée dans le programme, en 2014, pour le blé dur et le blé tendre. L'évolution des conditions de culture a bien montré une amélioration de celles-ci jusqu'à fin avril début mai puis une dégradation rapide en fin de campagne liées aux précipitations trop abondantes. Ce fut une année très atypique depuis le démarrage de CEREOBS des conditions en fin de campagne

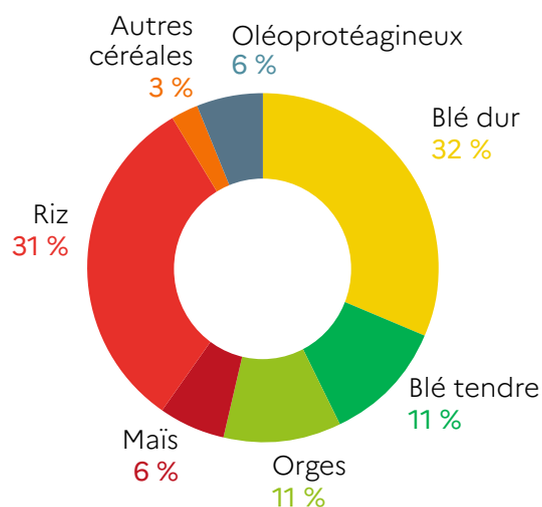
Source : <https://cereobs.franceagri.fr>

## ■ Récolte 2019

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (en tonnes)	Évolution % 2019-2018
<b>CÉRÉALES</b>	<b>63 053</b>		<b>266 426</b>	<b>202 355</b>	<b>- 29,44 %</b>
Blé dur	21 038	33,9	71 338	67 836	- 39,51 %
Blé tendre	9 095	34,3	31 186	24 559	41,35 %
Orges	11 754	41,4	48 671	23 528	41,85 %
Maïs	3 113	79,2	24 641	12 932	2,04 %
Sorgho	2 131	36,9	<b>7 855</b>	3 625	84,76 %
Seigle	299	30,9	925	158	- 28,83 %
Triticale	2 394	39,4	9 441	1 833	52,62 %
Avoine	1 712	25,0	4 280	185	- 56,78 %
Riz	11 517	59,1	68 089	67 699	22,75 %
<b>OLÉOPROTÉAGINEUX</b>	<b>11 193</b>		<b>19 255</b>	<b>12 693</b>	<b>- 38,10 %</b>
Tournesol	8 586	16,9	<b>14 509</b>	9 315	- 22,24 %
Soja	663	23,9	<b>1 584</b>	1 132	- 13,12 %
Colza	1 328	15,9	<b>2 116</b>	1 180	9,16 %
Pois	616	17,0	<b>1 046</b>	1 066	- 55,40 %
<b>TOTAL COP</b>	<b>74 246</b>		<b>285 681</b>	<b>215 048</b>	<b>- 30,01 %</b>

Sources : Agreste et FranceAgriMer - Etat 2

## ■ Répartition de la collecte en 2019

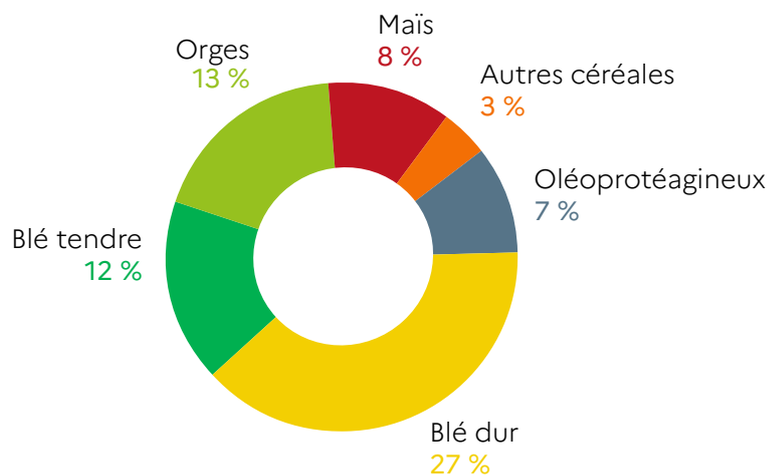


## ■ Prévision récolte 2020

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (en tonnes)	Évolution % 2020-2019
<b>CÉRÉALES</b>	<b>59 052</b>		<b>256 090</b>	<b>190 930</b>	<b>- 5,65 %</b>
Blé dur	15 763	35,9	56 514	55 000	- 18,92 %
Blé tendre	8 955	35,4	31 727	25 000	- 1,80 %
Orges	12 807	41,3	52 896	26 500	12,63 %
Mais	3 325	75,2	25 017	15 500	19,86 %
Sorgho	2 125	37,4	<b>7 954</b>	3 600	- 0,69 %
Seigle	401	30,8	1 236	380	140,51 %
Triticale	2 352	39,5	9 298	1 600	- 12,71 %
Avoine	1 779	25,0	4 448	350	89,19 %
Riz	11 545	58,0	67 000	63 000	- 6,94 %
<b>OLÉOPROTÉAGINEUX</b>	<b>9 584</b>		<b>16 574</b>	<b>15 380</b>	<b>21,17 %</b>
Tournesol	7 719	16,8	<b>12 970</b>	12 000	28,82 %
Soja	573	24,9	<b>1 424</b>	900	- 20,49 %
Colza	978	16,5	<b>1 612</b>	1 700	44,07 %
Pois	314	18,1	<b>568</b>	780	- 26,83 %
<b>TOTAL COP</b>	<b>68 636</b>		<b>272 664</b>	<b>206 310</b>	<b>- 4,06 %</b>

surf, rdt, prod : source Agreste  
Collecte : sources ESTIPREV FAM PACA - Etat 2 / Visionet

## ■ Répartition de la collecte en 2020

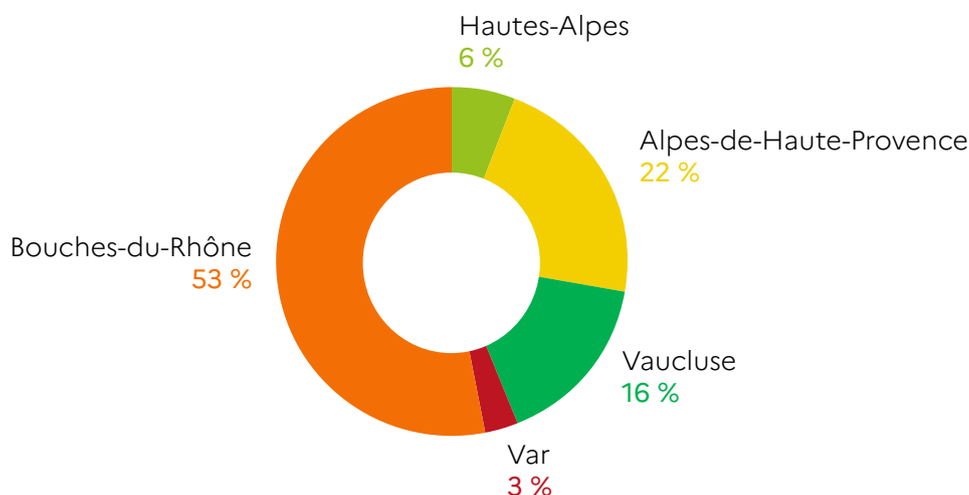


## Collecte des six départements de Provence-Alpes-Côte d'Azur en 2019

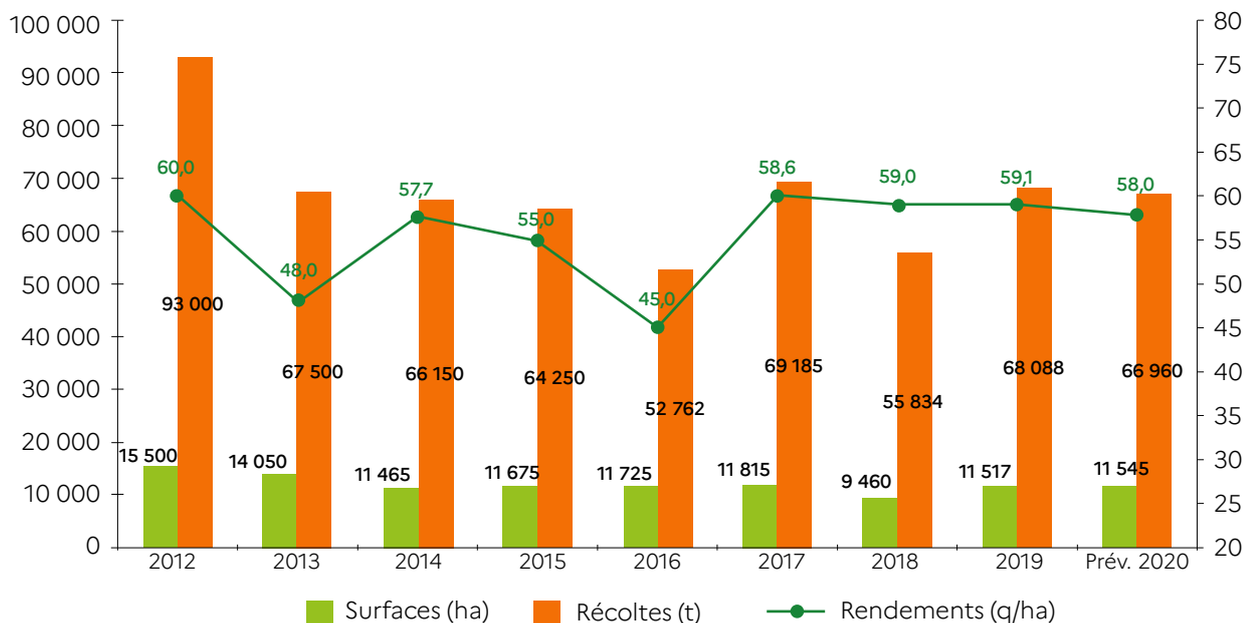
	Blé dur	Blé tendre	Maïs	Orge	Riz	Autres céréales	Oléopro-téag.	TOTAL
Alpes-de-Haute-Provence	21 347	6 586	5 294	9 930	0	707	2 438	46 302
Hautes-Alpes	512	8 406	867	2 538	0	901	218	13 442
Alpes-Maritimes	0	87	0	35	0	0	0	122
Bouches-du-Rhône	28 348	3 757	3 035	5 592	67 699	1 208	4 900	114 539
Var	2 051	643	1 816	907	0	258	680	6 355
Vaucluse	15 578	5 080	1 921	4 526	0	2 727	4 459	34 291
<b>Provence-Alpes-Côte d'Azur</b>	<b>67 836</b>	<b>24 559</b>	<b>12 933</b>	<b>23 528</b>	<b>67 699</b>	<b>5 801</b>	<b>12 695</b>	<b>215 051</b>

Source : FranceAgriMer

## Répartition de la collecte par département en 2019

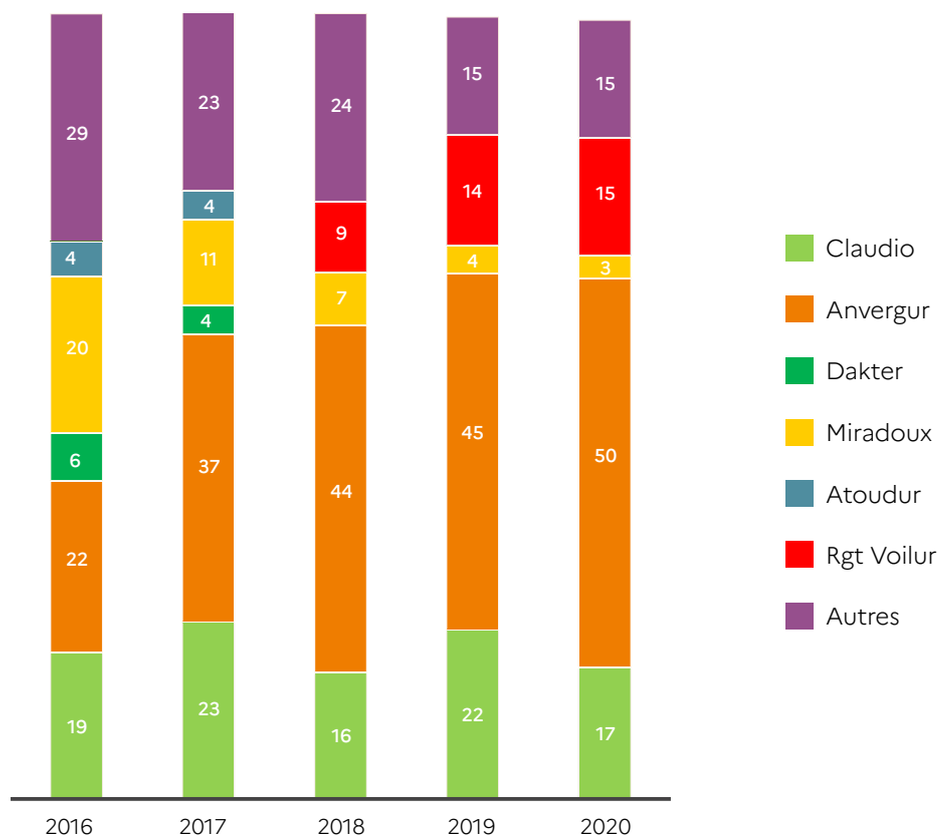


## Production rizicole : évolution en Provence-Alpes-Côte d'Azur



Source : Agreste

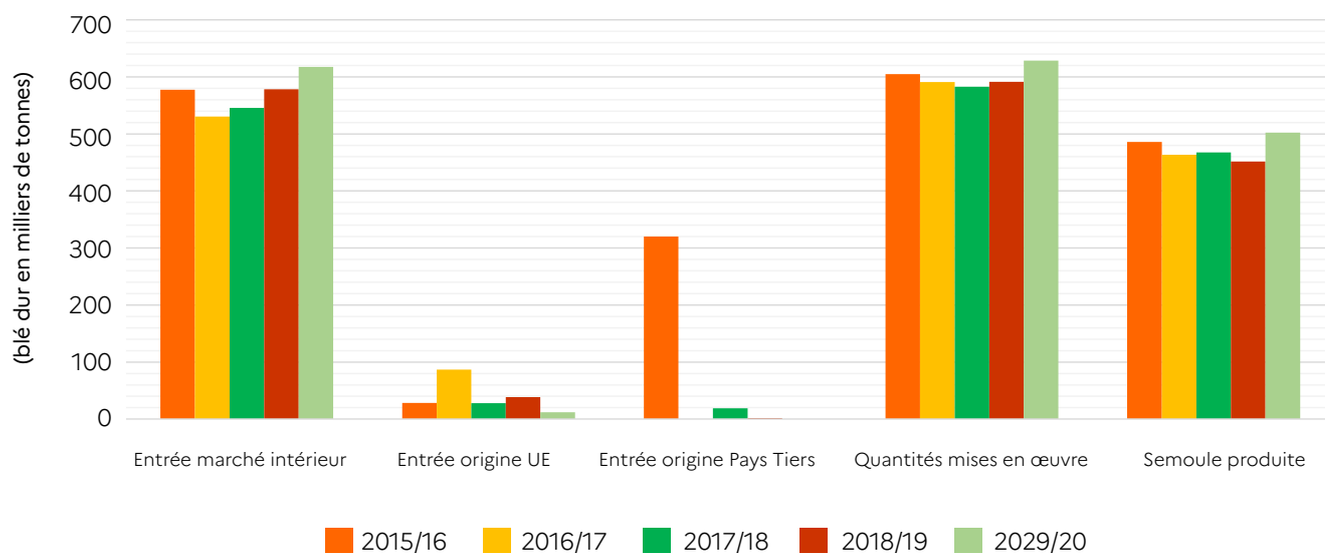
## Principales variétés ensemencées en blé dur



Source : FranceAgriMer / Enquête répartition variétale 2020

## Activité de la Semoulerie en France - Campagne 2019/2020

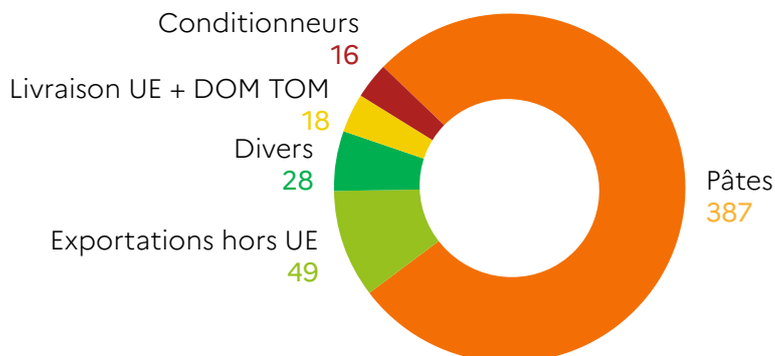
Utilisation de grains en blé dur par les semouleries de France



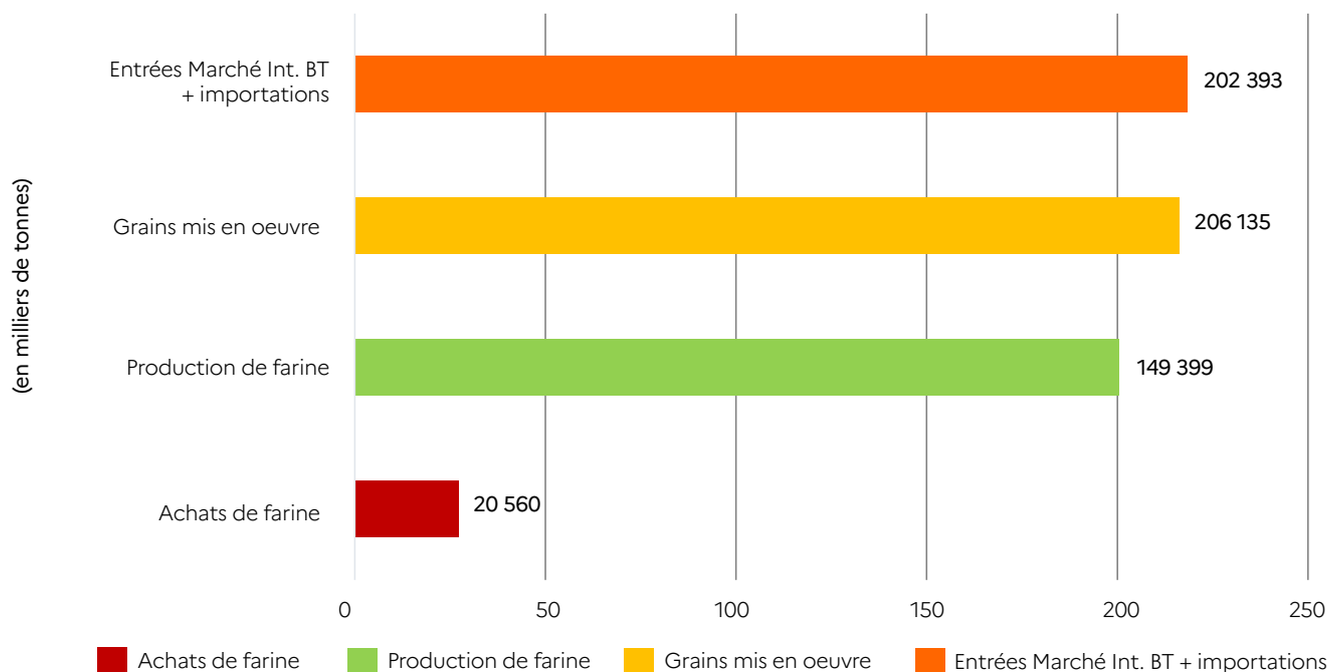
Source : DRAAF PACA - Service Régional FranceAgriMer

## ■ Destination de la semoule produite (campagne 2019/2020)

En milliers/t

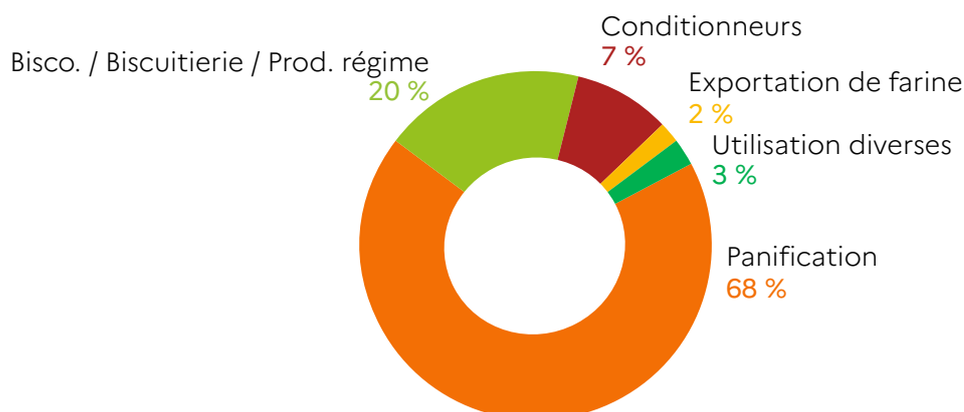


## ■ Activité de la meunerie et des négociants en farine de blé tendre (grains en tonnes)



Source : FranceAgriMer

## ■ Utilisation régionale de grains en blé tendre par les meuniers et les négociants en farine



Retrouvez le suivi hebdomadaire de  
l'état des cultures céréalières sur



<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques  
de FranceAgriMer sur



<https://visionet.franceagrimer.fr>



# LES DONNÉES

Chiffres-clés 2019-2020 - Prévisions 2020-2021 / Provence-Alpes-Côte d'Azur  
édition janvier 2021

Directrice de la publication : Christine Avelin  
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial  
Photographie ©Pixabay.com  
ISSN :

**DRAAF PACA - service FranceAgriMer**  
132, Bd de Paris / CS 70059  
13331 Marseille cedex 03  
Tél. : +33 4 13 59 36 21

**FranceAgriMer**  
12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002  
93555 Montreuil cedex  
Tél. : +33 1 73 30 30 00  
[www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr)

 FranceAgriMer  
 @FranceAgriMerFR

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