

LES
DONNÉES



Chiffres-clés 2018-2019

Prévisions 2019-2020

Provence-Alpes-Côte d'Azur

FranceAgriMer



• Campagne 2018/2019

- Les surfaces en blé dur continuent à baisser à 33 725 ha pour 37 670 ha l'année dernière soit une baisse de plus de 10 %. Les rendements sont aussi en baisse très sensible à 33,7 qx/ha après 2 années de bon rendement.
- La récolte est donc estimée en très nette baisse juste au dessous de 114 000 t à comparer aux 162 500 t et 183 000 t des 2 années précédentes.
- Une forte sécheresse d'automne a gêné la mise en place des semis.
- Malgré ce démarrage difficile, les blés se sont bien rattrapés ensuite pour atteindre un bon potentiel à fin avril
- Malheureusement, les pluies trop abondantes à partir de fin avril jusqu'à mi juin ont compromis la récolte qui s'est avérée beaucoup plus faible qu'attendu.
- Ainsi, les principaux indicateurs sans être catastrophiques sont nettement en retrait par rapport aux campagnes précédentes.
- L'enquête « qualité blé dur » réalisée par FranceAgriMer et Arvalis – Institut du végétal, avec le soutien d'Intercéréales et du Groupement National Interprofessionnel des Semences et Plants(GNIS), a permis de mettre en évidence les points suivants :
- Les poids spécifiques sont en moyenne dans la tranche 74-76 kg /hl alors qu'ils dépassaient 78 kg/hl lors de la campagne précédente.
- La teneur en protéines reste d'un bon niveau entre 14 et 15 % dans le bassin Sud-Est comme dans l'ensemble du territoire national.
- L'indice de jaune est également resté à un niveau élevé entre 38 et 39 %. Quant à l'indice de brun il est un peu plus élevé qu'en 2017 mais restant contenu dans une tranche 37 à 38 %.
- La teneur en eau moyenne est logiquement plus élevée qu'habituellement mais en restant à un niveau acceptable dans une tranche 11 à 12 % en moyenne.
- Les taux de grains germés mouchetés, fusariés (GMF) sont un peu plus élevés que lors des années précédentes mais restent inférieurs à 6 % en moyenne ce qui est le meilleur chiffre au niveau national.
- La répartition régionale des variétés en blé dur dans le Sud-Est se traduit par la poursuite de la progression d'Anvergur à 49 % des surfaces (+10 points).
- RGT Voilur fait son entrée au classement directement à la seconde place avec 11 %, suivi de près par Claudio également à 11 % qui reste très présent dans les Alpes de Haute Provence. Miradoux continue à régresser (4ème place avec 8%).
- Les surfaces en riz diminuent à nouveau, 9 460 ha (- 20%). Les rendements ont quant à eux été très satisfaisants et devraient permettre d'obtenir une collecte d'un niveau acceptable.

Campagne 2019/2020

Les surfaces en blé dur continuent à baisser de manière très importante à 21 500 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 34 qx/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 73 000 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 CERE 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'Intercéales 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 (4ème 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.

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 CÉRE'Obs des conditions en fin de campagne

<https://cereobs.franceagrimer.fr>

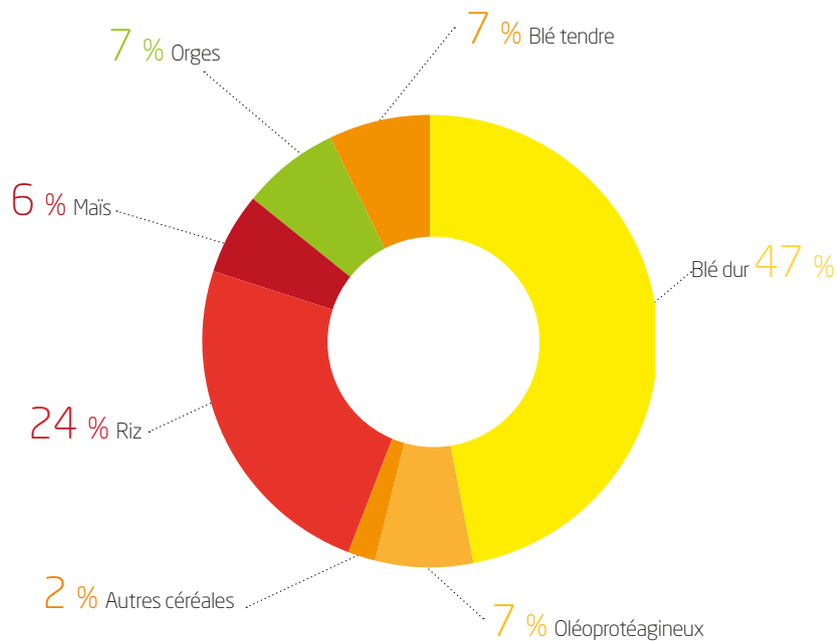
Récolte 2018

| | Surfaces (ha) | Rendement (qx / ha) | Récolte (tonnes) | Collecte (en tonnes) | Évolution % 2018-2017 |
|-------------------------|------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| CÉRÉALES | 69 231 | | 275 508 | 218 659 | -23,75% |
| Blé dur | 33 725 | 33,7 | 113 799 | 111 395 | -33,13% |
| Blé tendre | 7 350 | 32,8 | 24 140 | 17 375 | -18,65% |
| Orges | 10 102 | 36,7 | 37 108 | 16 372 | -3,59% |
| Mais | 2 670 | 87,1 | 23 269 | 12 673 | -7,71% |
| Sorgho | 1 321 | 48,9 | 6 465 | 1 962 | -12,41% |
| Seigle | 388 | 30,3 | 1 174 | 222 | -13,28% |
| Triticale | 2 267 | 39,0 | 8 848 | 1 201 | -34,08% |
| Avoine | 1 948 | 25,0 | 4 871 | 428 | 32,51% |
| Riz | 9 460 | 59,0 | 55 834 | 57 031 | -10,13% |
| OLEOPROTÉAGINEUX | 10 073 | | 20 233 | 16 749 | -18,32% |
| Tournesol | 7 662 | 19,7 | 15 060 | 11 975 | -0,65% |
| Soja | 597 | 25,2 | 1 507 | 1 303 | 16,86% |
| Colza | 999 | 21,6 | 2 158 | 1 081 | -74,49% |
| Pois | 815 | 18,5 | 1 508 | 2 390 | -22,93% |
| Total COP | 79 304 | | 295 741 | 235 408 | -23,39% |

Chiffres provisoires arrêtés au 27/11/2019

Source : Agreste et FranceAgriMer Etat 2

Répartition de la collecte en 2018

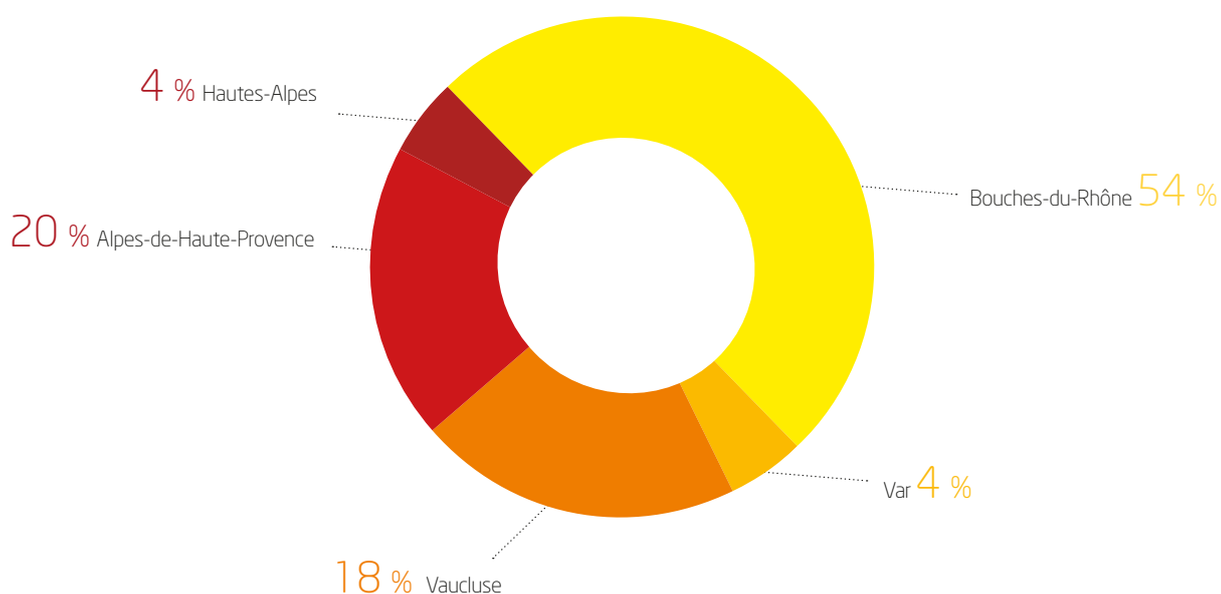


Collecte des six départements de Provence-Alpes-Côtes d'Azur en 2018

| Collecte en tonnes | Blé dur | Blé tendre | Maïs | Orges | Riz | Autres céréales | Oléoprotéag. | Total |
|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|
| Alpes de Haute Provence | 24 232 | 4 782 | 4 188 | 7 008 | 0 | 941 | 3 427 | 44 578 |
| Hautes Alpes | 741 | 4 703 | 1 001 | 1 241 | 0 | 396 | 315 | 8 397 |
| Alpes Maritimes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bouches-du-Rhône | 57 704 | 2 907 | 3 100 | 2 967 | 48 739 | 550 | 7 071 | 123 038 |
| Var | 4 115 | 858 | 2 181 | 905 | 0 | 50 | 749 | 8 858 |
| Vaucluse | 24 603 | 4 124 | 2 202 | 4 251 | 0 | 1 875 | 5 186 | 42 241 |
| Paca | 111 395 | 17 374 | 12 672 | 16 372 | 48 739 | 3 812 | 16 748 | 227 112 |

Source : FranceAgrimer

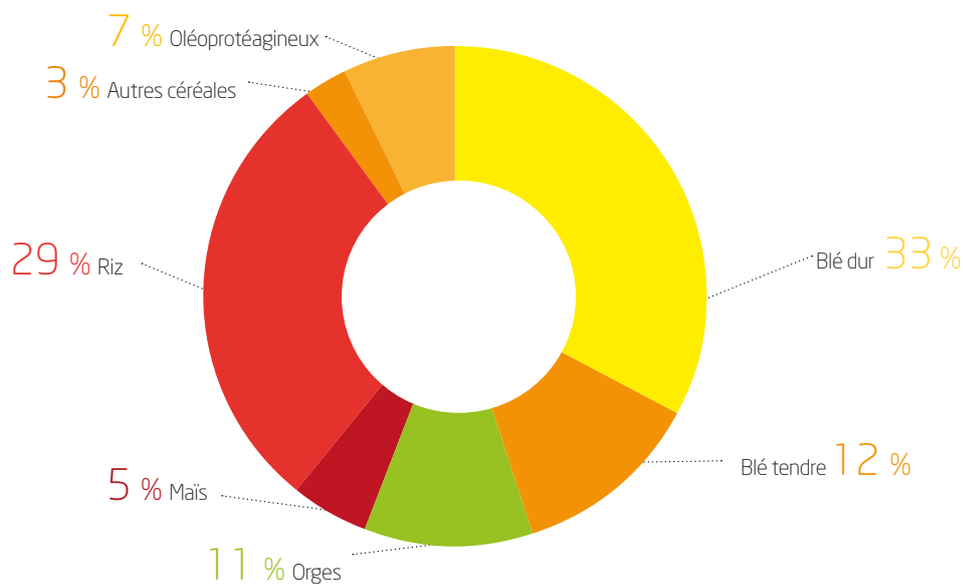
Répartition de la collecte par départements en 2018



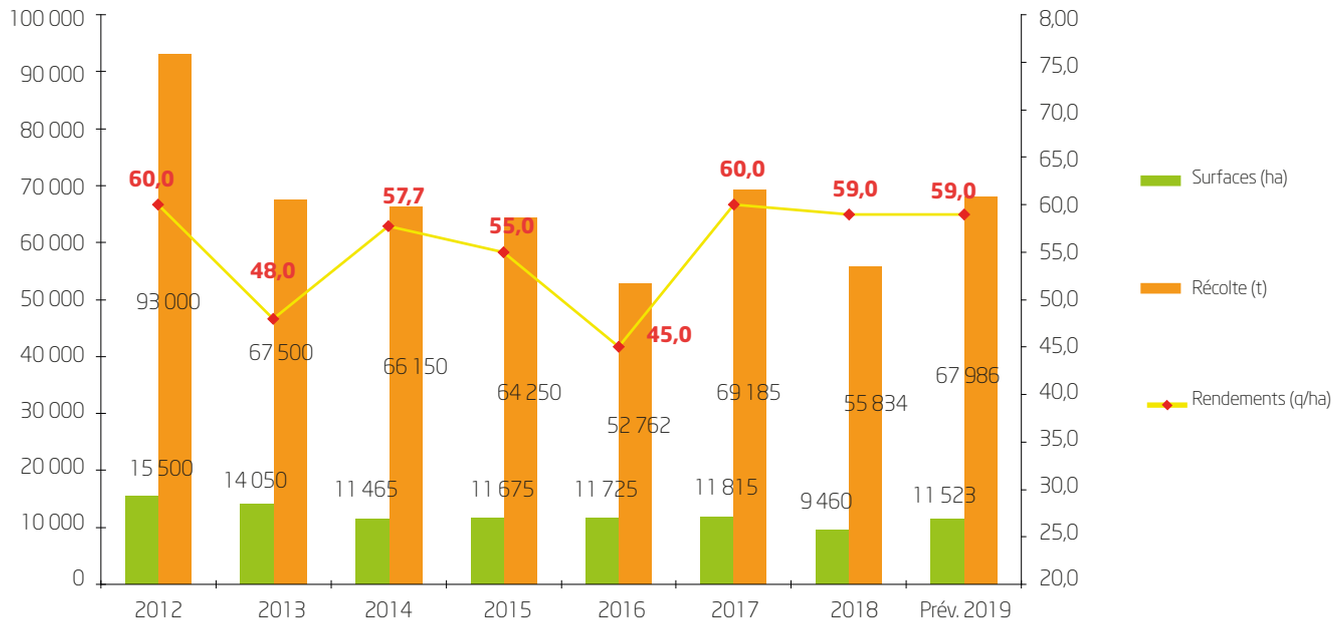
Prévisions récolte 2019

| | Surfaces (ha) | Rendement (qx / ha) | Récolte (tonnes) | Collecte (en tonnes) | Évolution % 2019-2018 |
|-------------------------|------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| CÉRÉALES | 63 060 | | 270 751 | 193 100 | -11,69 % |
| Blé dur | 21 109 | 34,2 | 72 220 | 69 000 | -38,06 % |
| Blé tendre | 9 104 | 35,0 | 31 892 | 24 500 | 41,01 % |
| Orges | 11 764 | 43,3 | 50 911 | 23 500 | 43,54 % |
| Mais | 3 119 | 80,5 | 25 093 | 10 750 | -15,17 % |
| Sorgho | 2 087 | 39,0 | 8 140 | 3 200 | 63,10 % |
| Seigle | 290 | 31,0 | 898 | 200 | -9,91 % |
| Triticale | 2 392 | 39,4 | 9 432 | 1 750 | 45,71 % |
| Avoine | 1 672 | 25,0 | 4 180 | 200 | -53,27 % |
| Riz | 11 523 | 59,0 | 67 986 | 60 000 | 5,21 % |
| OLEOPROTÉAGINEUX | 11 149 | | 21 284 | 15 125 | -9,70 % |
| Tournesol | 8 560 | 18,5 | 15 852 | 12 000 | 0,21 % |
| Soja | 673 | 26,2 | 1 762 | 1 100 | -15,58 % |
| Colza | 1 299 | 19,5 | 2 539 | 925 | -14,43 % |
| Pois | 617 | 18,3 | 1 132 | 1 100 | -53,97 % |
| Total COP | 74 209 | | 292 034 | 208 225 | -11,55 % |

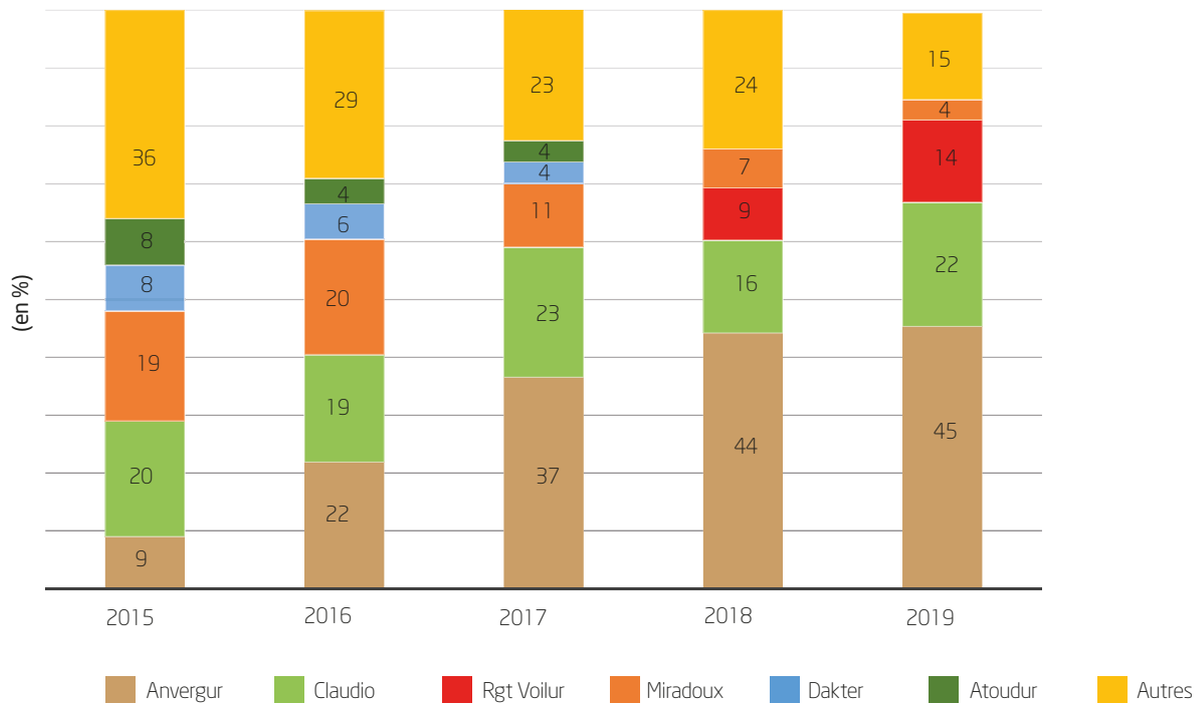
Répartition de la collecte en 2019



Production rizicole : évolution en PACA

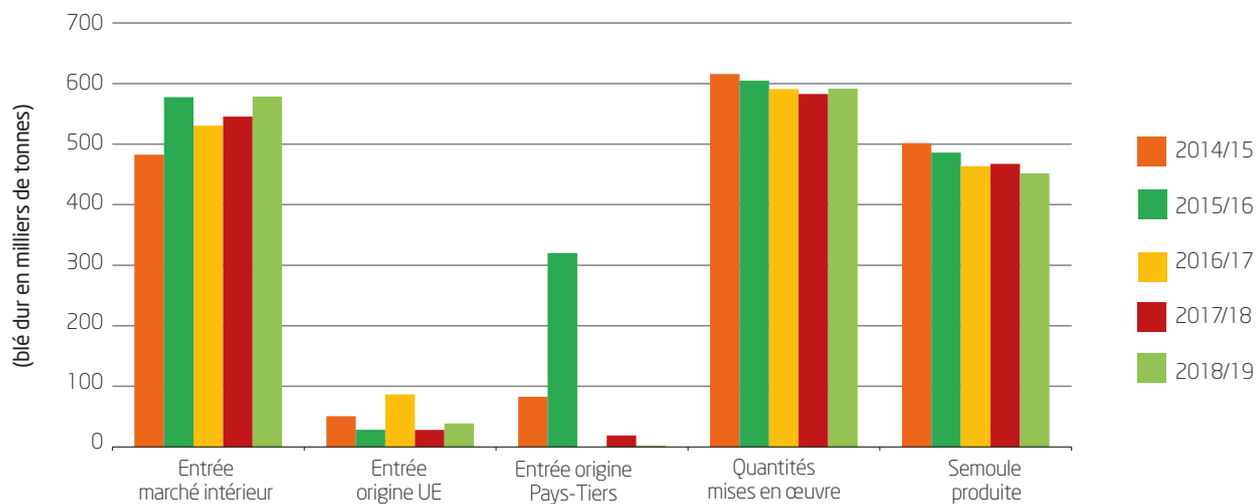


Principales variétés ensemencées en blé dur

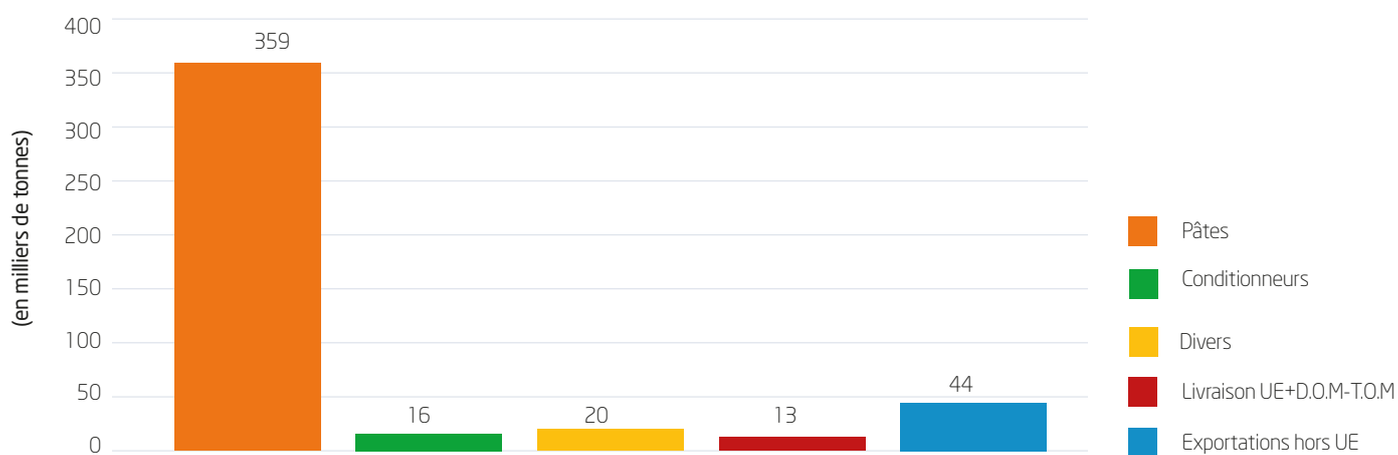


Source : FranceAgrimer / enquête variétale 2019

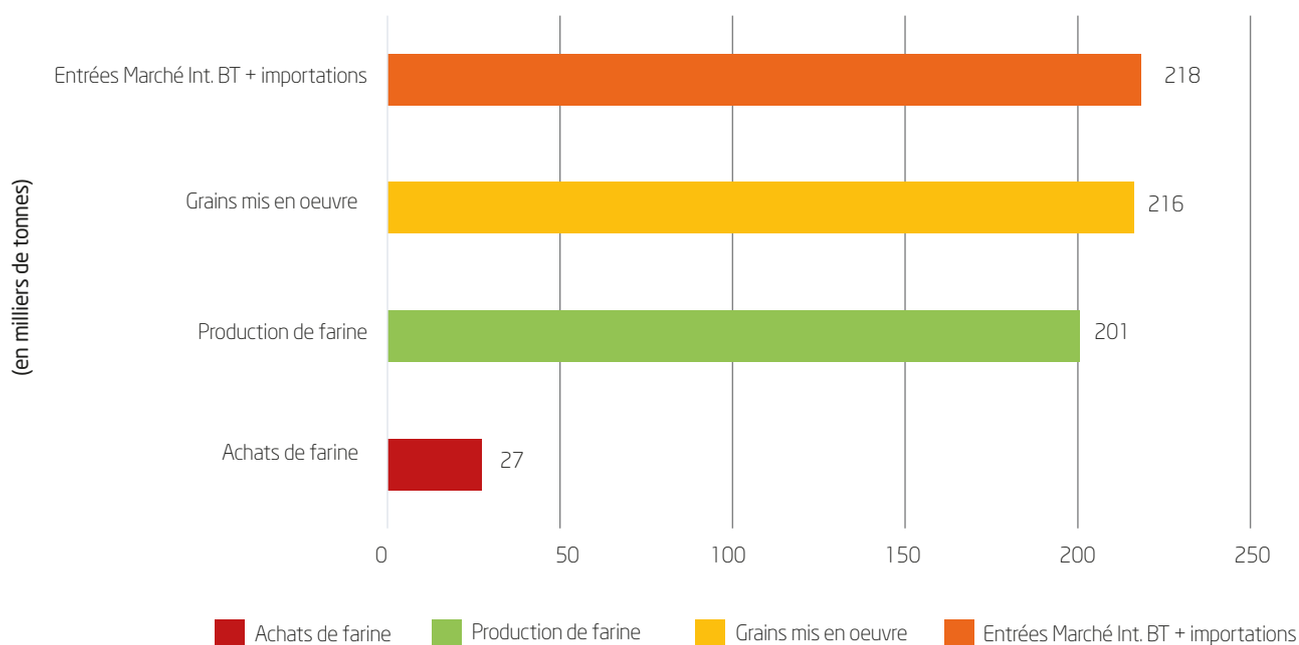
L'activité de la Semoulerie en France



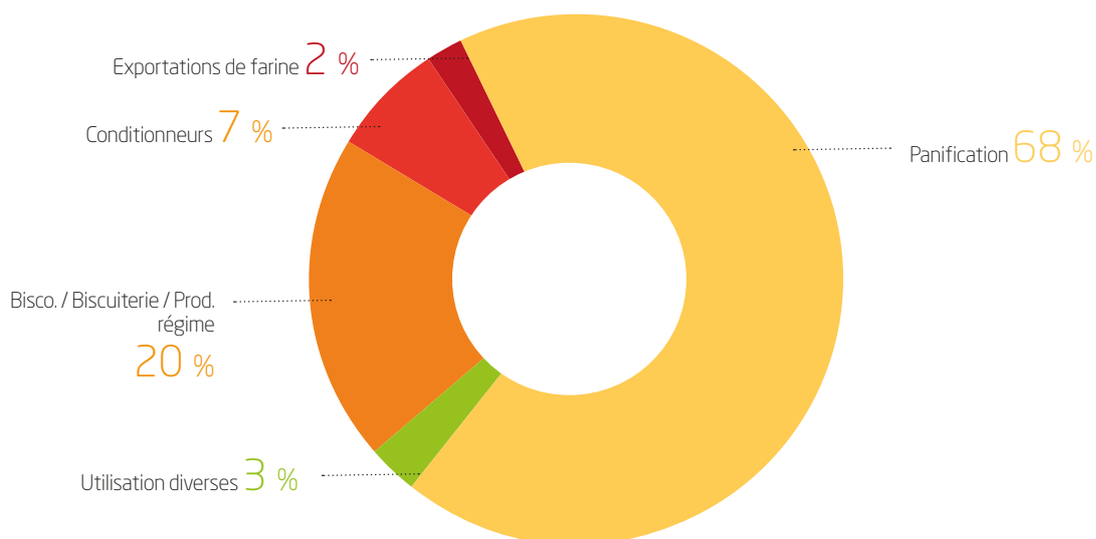
Destination de la semoule produite



Utilisation régionale du blé tendre par les meuniers - campagne 2018/2019



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



LES DONNÉES


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



Chiffres-clés 2018-2019 / Prévvision 2019 -2020 - Provence-Alpes-Côte d'Azur

Directrice de la publication : Christine Avelin

Conception et réalisation : service Communication / Impression : Service Arborial

N° ISSN 2553-1743

DRAAF Provence-Alpes-Côte d'Azur

Service FranceAgriMer

132, Bd de Paris / CS 70059 / 13331 Marseille cedex 03

Tél. : +33 4 13 59 36 00 / +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

 @FranceAgriMerFR

 FranceAgriMer