



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES  
DONNÉES

## Le marché du riz

Monde, Europe, France  
Campagne 2019-2020



# Table des matières

<b>1. LE MARCHÉ MONDIAL DU RIZ.....</b>	<b>4</b>
1.1 Bilan de la campagne 2018/19 .....	4
1.2 Estimations de la campagne 2019/20 .....	6
1.2.1 La production mondiale .....	6
1.2.2 La consommation mondiale de riz.....	7
1.2.3 Les échanges mondiaux du riz .....	7
1.2.4 Les stocks mondiaux .....	9
1.3 Tendance du marché du riz dans le monde .....	10
<b>Annexes : Statistiques Monde.....</b>	<b>12</b>
Bilan Monde .....	12
Surfaces rendements productions de riz paddy.....	12
Surfaces par pays.....	13
Production par pays.....	15
Échanges par pays :	
Imports .....	17
Exports.....	19
<b>2. LE MARCHÉ EUROPÉEN DU RIZ.....</b>	<b>20</b>
2.1 Campagne 2019/20.....	20
2.1.1 Production européenne de la récolte 2019 .....	21
2.1.2 La consommation du riz dans l'Union européenne (UE).....	22
2.1.3 Les échanges de riz de l'Union européenne.....	22
2.2 Tendance du marché du riz dans l'Union européenne.....	27
<b>Annexes : Statistiques Union européenne .....</b>	<b>28</b>
Bilan UE .....	28
Surfaces par état membre .....	29
Production de riz paddy par état membre .....	30
Échanges UE :	
Imports .....	31
Exports.....	32
<b>3. LE MARCHÉ FRANÇAIS DU RIZ .....</b>	<b>33</b>
3.1 Estimations de la campagne 2019/20 .....	33
3.1.1 Surfaces de riz en France .....	34
3.1.2 La production de riz en France .....	34
3.1.3 Les échanges commerciaux .....	35
3.1.4 Utilisation du riz en France .....	37
3.2 Tendance du marché du riz en France.....	37
<b>Annexes : Statistiques France .....</b>	<b>38</b>
Répartition des surfaces.....	38
Surfaces par département.....	39
Production .....	40
Importations.....	41
Exportations .....	42
Bilan.....	43
<b>Sources employées / Glossaire.....</b>	<b>44</b>

# 1. Le marché mondial du riz

## 1.1 Bilan de la campagne 2018/19

- **La production mondiale : un nouveau record atteint avec 497 Mt.**
- **Une consommation mondiale encore orientée à la hausse, avec 490 Mt.**
- **Des échanges mondiaux 2019 (janvier à décembre) en repli de 6 % à un peu plus de 42 Mt.**
- **Des stocks mondiaux de fin de campagne en hausse de 7 %, à 174 Mt, leur plus haut niveau.**

**La production mondiale** de riz de la campagne 2018/19 a atteint un record absolu de 497 Mt, en équivalent blanchi, selon le CIC (498 Mt selon l'USDA), soit une augmentation de près de 1 % environ par rapport à la campagne précédente. Cette progression est la conséquence de plus grosses récoltes chez les principaux producteurs asiatiques, notamment l'Inde dont la production a atteint un record de plus de 116 Mt.

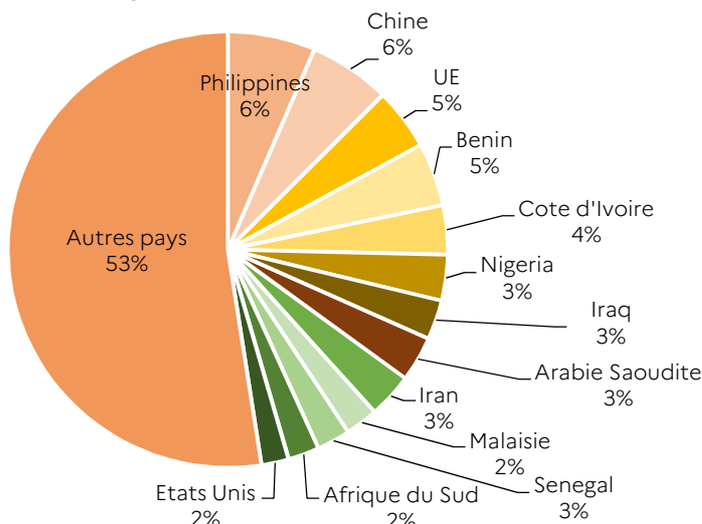
**L'utilisation mondiale** accrue de riz dans l'alimentation humaine boostée par l'essor démographique a étayé la consommation de riz en 2018/19 et l'a hissée à un record de 490 Mt.

**Le commerce mondial de riz** de la campagne 2018/19 s'est replié de 8 % environ par rapport à la précédente campagne, à 42,6 Mt, car une vive contraction de la demande depuis les origines asiatiques l'a emporté largement sur un modeste accroissement des expéditions vers l'Afrique subsaharienne.

### Coté importation

Les importations de la Chine ont reculé de 42 % d'une année sur l'autre, à 2,6 Mt, le plus bas niveau en huit ans, car l'ampleur des disponibilités intérieures et une réglementation plus stricte des importations brident la demande. Les importations de l'Indonésie se sont effondrées du fait des bonnes disponibilités locales, à 0,5 Mt. Les achats par les pays d'Extrême-Orient n'ont totalisé que 11 Mt contre 15,3 Mt en 2017/18. En Afrique subsaharienne, le Nigéria (le plus gros marché de cette région) et le Sénégal ont réduit leurs achats, de 19 % et 25 % respectivement, en raison notamment des efforts soutenus pour accroître la production et des restrictions sur les échanges (officiels) transfrontaliers.

### Parts des importateurs sur le marché mondial en 2018/19



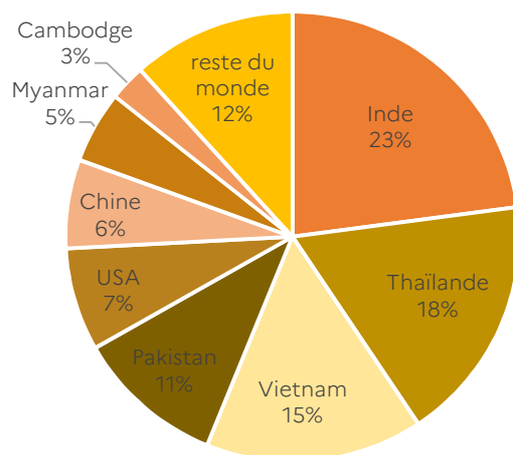
Source : CIC

### Coté exportations

En raison des fortes ventes de riz ancienne récolte à prix compétitifs, notamment à des marchés africains, la Chine est devenu un exportateur net en 2019, avec des expéditions qui ont atteint 2,7 Mt (contre 2,1 Mt en 2018). Le Pakistan (4,5 Mt), et les États-Unis (3,2 Mt) ont exporté de plus gros volumes alors que les expéditions de l'Inde (9,7 Mt) et de la Thaïlande ont affiché de vifs replis, de 16 % et 32 % respectivement. À 7,5 Mt, les exportations de la Thaïlande marquent leur plus bas niveau en 6 ans. L'augmentation de la parité bath/dollar a contribué à l'absence d'intérêt de cette origine de la part des acheteurs.

Parmi d'autres fournisseurs plus récents du marché mondial, le Myanmar (2,2 Mt) et le Cambodge (1,1 Mt) ont marqué un recul de leurs exportations de 8 % et 4 % respectivement.

### Parts des exportateurs sur le marché mondial en 2018/19



Source : CIC

### Les stocks mondiaux

Une forte hausse des stocks en Chine et en Inde a soutenu une augmentation de 7 % d'une année sur l'autre des stocks mondiaux en fin de campagne 2018/19, qui ont atteint un niveau record estimé à 174 Mt. Les inventaires des principaux exportateurs sont estimés atteindre 37,6 Mt (31,9 Mt la campagne précédente), le plus haut niveau en cinq ans.

## 1.2 Estimations de la campagne 2019/20

- La production mondiale quasi identique à la campagne 2018/19, avec 497 Mt.
- L'utilisation totale estimée à un nouveau sommet à 495 Mt.
- Le commerce mondial 2020, un niveau stable proche de 2019, à près de 43 Mt.
- Des stocks mondiaux attendus encore en hausse, à 177 Mt.

### 1.2.1 La production mondiale

La production mondiale de riz est jugée stable d'une année sur l'autre à 497 Mt environ (équivalent blanchi) selon le CIC, 494 Mt selon l'USDA, 500 Mt selon la FAO.

Avec près de 118 Mt, la production de l'Inde, qui a bénéficié de conditions climatiques favorables, a atteint un record qui a compensé des moissons moindres dans d'autres pays producteurs importants d'Asie. Parmi ceux-là, le 1er producteur mondial, la Chine, a enregistré un repli de plus de 2 Mt (soit moins 1,2 %) par rapport à la précédente campagne, avec 146,7 Mt récoltées, son plus bas niveau depuis 5 ans.

La Thaïlande, victime de grosses sécheresses tout au cours de la saison, a vu ses perspectives de récoltes fortement érodées, de plus de 10 % environ, avec 18,2 Mt estimées. Les conditions climatiques difficiles ont entraîné un recul sensible des surfaces ensemencées sous riz.

Le Vietnam a souffert d'une saison des pluies très courte et inférieure à la moyenne. Le débit d'eau en amont du Mékong se trouvait le plus souvent sous son niveau moyen. Ces facteurs ont entraîné une diminution de l'approvisionnement en eau nécessaire à l'irrigation et des déficits d'humidité du sol entraînant l'intrusion d'eau salée dans le delta inférieur du Mékong. La production de riz en fut affectée et indiquait une baisse par rapport à la précédente campagne de 2 % avec 28,2 Mt.

Les productions des cinq principaux exportateurs de riz sont estimées en baisse de 1 % environ (177 Mt estimé). La réduction des surfaces consacrées au riz dans certains pays tel que la Thaïlande est la principale cause de ce recul.

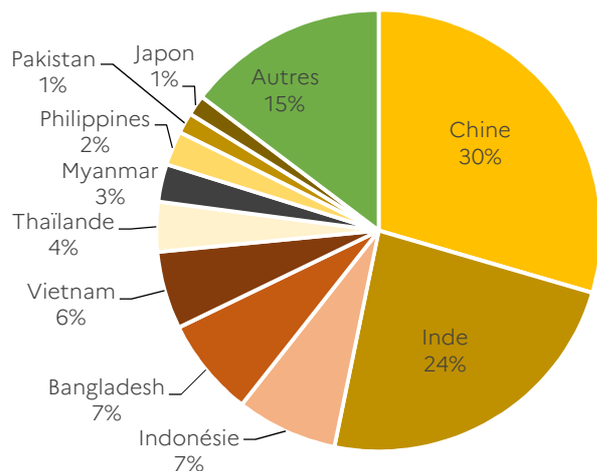
Aux États-Unis, avec moins de 6 Mt, les récoltes ont connu un déclin de 17 % par rapport à la campagne 2018/19, en raison d'une forte réduction des surfaces rizicoles et de rendements plus bas que ceux des précédentes récoltes.

Une réduction des surfaces en Chine de près de 2 %, en 2019, a conduit une baisse sensible de récolte du premier producteur mondial de riz, avec 146,7 Mt contre 148,5 Mt en 2018.

### Les pays d'Afrique

En grande partie du fait d'un redressement attendu en Égypte, la production de riz en Afrique est estimée à un pic de 22,8 Mt, en hausse de 8 % sur l'an dernier. Au cours de la décennie écoulée et plus, la croissance de la production régionale a été presque entièrement due à des hausses en Afrique subsaharienne, avec des gains notables en Côte d'Ivoire, en Guinée, au Mali, en Tanzanie et au Nigéria. Malgré des efforts fournis pour doper les semis, les rendements restent faibles comparés à la moyenne en Asie et à la moyenne mondiale.

## Répartition projetée de la production mondiale en 2019/20



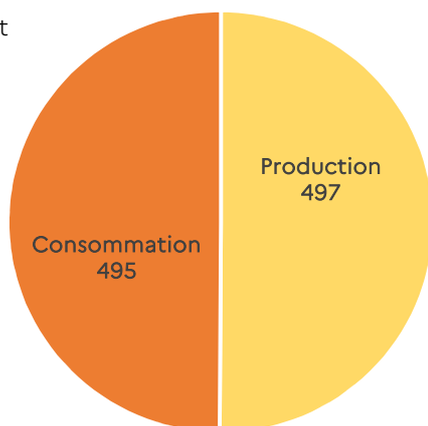
Source : CIC

### 1.2.2 La consommation mondiale de riz

L'utilisation mondiale de riz est estimée au-dessous de la production mondiale.

#### L'offre et la demande mondiales en 2019/20

en Mt



Source : CIC

L'utilisation mondiale de riz en 2019/20 est estimée croître de 1 % d'une année sur l'autre, à un pic de 495 Mt, sous l'effet de l'essor démographique, même si des disponibilités plus tendues en raison des mesures de confinement prolongé durant la pandémie de COVID-19 risquent de brider la croissance en certains points d'Afrique subsaharienne. La consommation en Inde devrait être étayée par les programmes de soutien du gouvernement, tels que la fourniture de disponibilités à bas coût issues des réserves publiques, de sorte que l'utilisation est jugée atteindre un pic de 103,0 Mt (contre 100,3 Mt en 2018/19).

### 1.2.3 Les échanges mondiaux du riz

À 42,6 Mt, les échanges en 2020 (janvier-décembre) sont estimés plus ou moins stables d'une année sur l'autre car les perturbations des flux commerciaux (des restrictions à l'exportation et des contraintes logistiques) liées à la pandémie mondiale provoquée par le coronavirus, conjuguées à des prix internationaux élevés, ont bridé l'activité du marché durant la première partie de l'année.

## Les exportations

Grâce à des disponibilités volumineuses, l'Inde devrait rester le plus gros exportateur mondial, avec 10,1 Mt, soit une hausse de 4 % par rapport à 2019.

La Thaïlande pourrait vendre davantage après une période de forte demande, en lien avec les achats de panique réalisés au début de la pandémie de coronavirus et parce qu'elle s'est présentée, durant quelques semaines, comme le fournisseur clé du marché (fermetures des frontières et difficultés d'acheminement chez des exportateurs concurrents asiatiques). Toutefois, à 8 Mt, contre 7,6 Mt en 2018, la hausse d'une année sur l'autre est estimée bridée par une récolte moindre et des prix élevés.

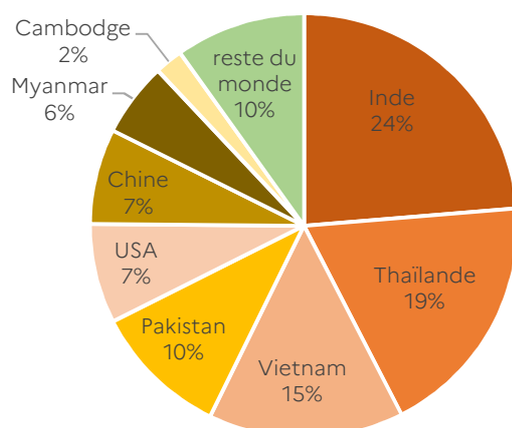
Les expéditions par le Viet Nam pourraient reculer à 6,3 Mt (6,6 Mt en 2019), car l'imposition de restrictions temporaires à l'exportation, durant les premiers jours de la pandémie, a quelque peu ralenti des ventes potentielles.

Les ventes de riz depuis les États-Unis sont annoncées en légère progression à 3,2 Mt.

Les expéditions cumulées des cinq principaux exportateurs en 2020 (janvier-décembre) sont estimées totaliser 32,1 Mt (31,6 Mt en 2019).

Une demande africaine soutenue pourrait booster les exportations de la Chine attendues en hausse de 15 % avec plus de 3 Mt.

### Part des exportations mondiales estimée en 2019/20



Source : CIC

### Les importations : la Chine passe au second rang des importateurs

Les achats de riz de la Chine, prévus à 2,3 Mt, soit en repli de plus de 10 %, devraient conduire le plus gros consommateur mondial de riz à la deuxième place des importateurs mondiaux (1<sup>er</sup> rang depuis une dizaine d'années).

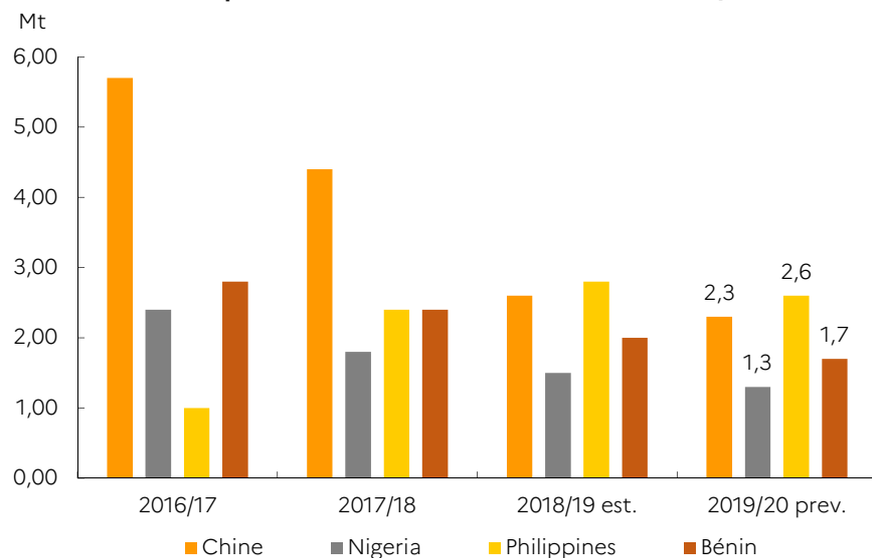
Les expéditions vers les Philippines devraient atteindre 2,6 Mt, les hissant ainsi, en 2020, à la 1<sup>ère</sup> position des importateurs.

Les importations du Benin devraient marquer un recul de 15 % avec 1,7 Mt.

Les livraisons au Nigéria sont jugées tomber à 1,3 Mt, leur plus bas niveau depuis plusieurs années, en raison des politiques qui limitent les importations, tandis qu'une économie locale plus maussade et des prix internationaux plus fermes risquent aussi de réduire le pouvoir d'achat.

Les livraisons vers l'Afrique subsaharienne (y compris les échanges transfrontaliers et les réexportations) devraient se hisser à 15,5 Mt. Des infestations de criquets ont eu raison d'une partie des récoltes en Afrique de l'Est, qui devraient accroître les importations de cette région. Grâce à de plus grosses moissons, l'Égypte, elle, devrait réduire ses achats.

### Évolution des importations mondiales estimée en 2019/20



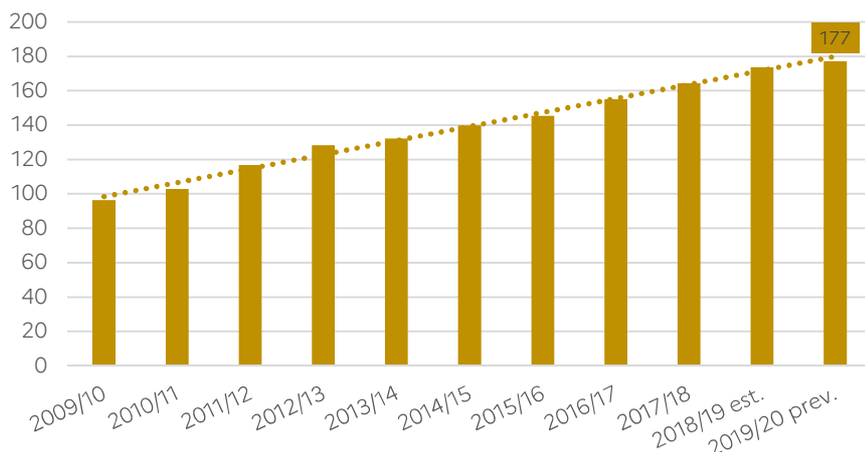
Source : CIC

#### 1.2.4 Les stocks mondiaux

Les stocks de report confortables de la campagne 2019/20, à 174 Mt, ont permis d'assouplir la situation délicate du marché mondial du riz, aux premiers moments de la pandémie de la Covid-19 qui s'est abattue sur bon nombre de pays. Des achats de panique, des frontières qui se ferment, des difficultés de logistique d'acheminements des marchandises, ont créé une situation tendue, parfois inquiétante. Mais l'abondance des disponibilités, liées à une production mondiale croissante ces dernières campagnes, et des réserves conséquentes ont permis d'éviter un grave déséquilibre du marché international, tel que subi en 2007/2008.

Les inventaires mondiaux de fin de campagne devraient rester volumineux en 2019/20, attendus à 177 Mt selon le CIC, dont plus de 80 % détenus par l'Inde et la Chine. Malgré les déblocages de ses réserves par le gouvernement en réponse à la pandémie de coronavirus, les stocks de l'Inde devraient tout de même atteindre un pic de 33,4 Mt.

## Évolution des stocks mondiaux sur les 10 dernières campagnes



Source : CIC

### 1.3 Tendence du marché du riz dans le monde

#### Les cours mondiaux : une tendance globale orientée à la hausse en 2019/20.

En début de campagne 2019/20, la moyenne des prix mondiaux du riz a décliné, entraînée surtout par une forte baisse des cours des origines vietnamiennes qui ont subi une chute de plus de 12 % en un mois (septembre 2019). Une demande d'importation mondiale au ralenti en raison d'un recul du commerce international et des tensions commerciales ont pesé lourd sur les cours mondiaux. Jusqu'en novembre 2019, le marché mondial est marqué par une faiblesse des prix asiatiques devant une offre souvent excédentaire (arrivée des récoltes) alors que les cours américains se maintiennent plutôt fermes. En décembre, les cours se redressent modérément. En Thaïlande, la revalorisation du bath face au dollar et une offre plus tendue de la nouvelle récolte (plus faible qu'attendue en raison d'une forte sécheresse) contribuent à relever les prix à l'export de cette origine.

**Revirement du marché international du riz dès le mois de mars 2020.** Sur toile de fond de la pandémie de coronavirus, les prix sont étayés par l'imposition de restrictions à l'exportation chez certains fournisseurs pour tenter de réguler les marchés locaux (Vietnam). Des problèmes logistiques, découlant de mesures plus générales de quarantaine entravent les expéditions vers plusieurs exportateurs, y compris l'Inde, le Pakistan ainsi que les États-Unis. Par conséquent, les acheteurs se tournent en grand nombre vers la Thaïlande pour couvrir leurs besoins ; où l'offre de paddy est tendue. Les valeurs thaïlandaises subissent un fort rebond les conduisant à leur plus haut niveau en 7 ans. Aux États-Unis, le prix indicatif du riz Long Grain 2/4 progressait fortement marquant une moyenne 625 \$/t, le plus haut niveau depuis avril 2013.

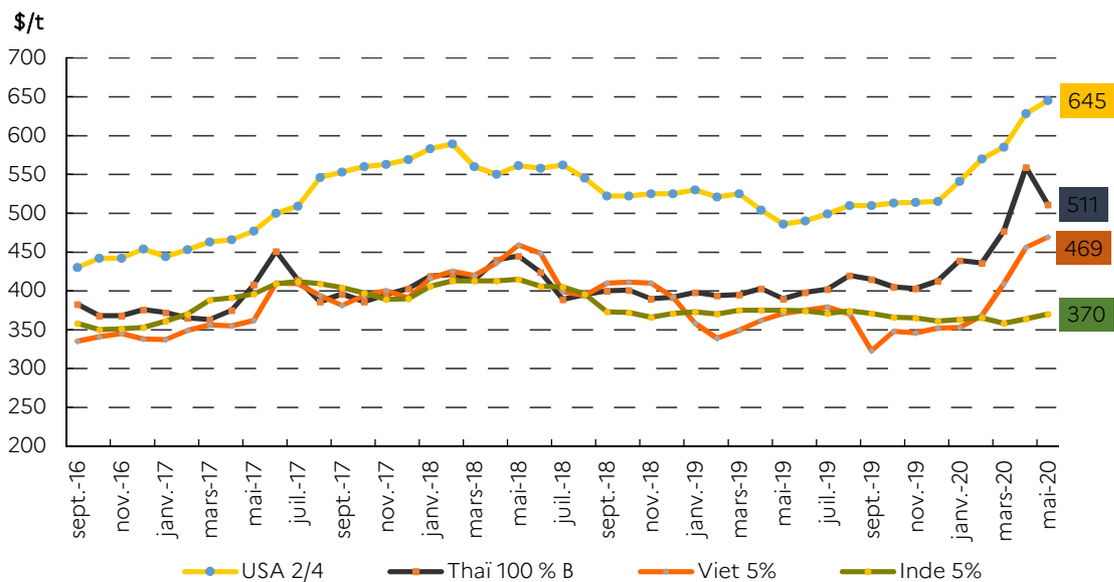
Dès le mois de mai 2020, le retour de l'Inde et du Vietnam sur le marché d'exportation rétablit la compétitivité des origines et entraîne une tendance baissière de la majorité des riz asiatiques. Fin mai, les écarts des prix entre la Thaïlande et le Vietnam tendaient à se réduire :

- 511 \$/t pour le riz Thaï 100 % B (525 \$/t mi-avril) ;
- 470 \$/t pour le Vietnam 5% de brisures (contre 450 \$/t un mois plus tôt).

La variété indienne 5 % de brisures maintenait une certaine stabilité, autour de 370 \$/t.

Aux États-Unis, les cours à l'exportation maintiennent un haut niveau (645 \$/t en moyenne en mai), boostés par une demande élevée des pays d'Amérique centrale (Mexique) et des Caraïbes.

### Cotations des différentes origines



Source : Osiriz

## Annexes : Statistiques Monde

### Riz : bilan mondial

En Mt	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
Stocks initiaux	96,3	102,9	116,8	128,3	132,3	139,8	145,4	155,1	164,3	173,7
Production	448,3	470,2	477,4	481,5	483,6	478,2	491,6	494,1	497,4	496,7
Consommation	445,4	456,4	466,0	477,5	476,0	472,7	482,8	485,8	490,0	494,9
Échanges	35,9	39,0	37,8	42,7	42,0	39,5	47,0	46,4	42,4	42,6
Stocks finaux	102,9	116,8	128,3	132,3	139,8	145,4	155,1	164,3	173,7	177,2
Ratio « stocks finaux / consommation »	23,1 %	25,6 %	27,5 %	27,7 %	29,4 %	30,8 %	32,1 %	33,8 %	35,4 %	35,8 %

Source : CIC

### Monde : surfaces, rendement, production de riz paddy

	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 Proj.
Surface (Mha)	158,3	160,4	158,2	161,6	160,9	160,3	163,2	163,0	162,6	161,2
Production paddy (Mt)	671,4	696,3	703,8	713,9	714,9	711,2	733,2	738,8	745,1	740,6
Rendement (t/ha)	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6

Source : USDA



## Riz : surfaces par pays (1/2)

En Mha	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
<b>Union européenne (1)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
<b>CEI (2)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
Kazakhstan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Russie	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ukraine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uzbekistan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>AMÉRIQUE du Nord et Centrale</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>
Cuba	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
République Dominicaine	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Mexique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nicaragua	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
États-Unis	1,5	1,1	1,1	1,0	1,2	1,0	1,3	1,0	1,2	1,0
<b>AMÉRIQUE du Sud</b>	<b>5,1</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>
Argentine	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bolivie	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Brésil	2,8	2,4	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7
Colombie	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
Équateur	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Guyana	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Pérou	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Uruguay	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Venezuela	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>ASIE</b>	<b>139,6</b>	<b>141,9</b>	<b>140,8</b>	<b>142,7</b>	<b>141,9</b>	<b>140,5</b>	<b>141,9</b>	<b>142,1</b>	<b>142,2</b>	<b>140,7</b>
<i>Proche et Moyen-Orient</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>	<i>0,8</i>
Iran	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Iraq	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Turquie	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Asie du Sud-Est</i>	<i>138,8</i>	<i>141,2</i>	<i>140,1</i>	<i>141,9</i>	<i>141,2</i>	<i>139,8</i>	<i>141,1</i>	<i>141,3</i>	<i>141,5</i>	<i>139,9</i>
<i>Asie Pacifique</i>	<i>79,4</i>	<i>80,0</i>	<i>80,7</i>	<i>80,6</i>	<i>79,9</i>	<i>78,8</i>	<i>80,4</i>	<i>81,2</i>	<i>80,6</i>	<i>79,1</i>
Cambodge	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2
Chine	29,9	30,1	30,1	30,3	30,3	30,2	30,7	30,7	30,2	29,7
Indonésie	12,1	12,1	12,2	12,1	11,9	12,1	12,2	12,3	12,3	12,2
Japon	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
Corée (nord)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Corée (Sud)	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Laos	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0
Malaisie	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Myanmar	7,0	7,0	7,0	7,1	7,0	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2
Philippines	4,5	4,6	4,7	4,8	4,7	4,5	4,7	4,8	4,8	4,7
Thaïlande	10,7	11,0	10,9	10,8	10,3	9,5	10,2	10,7	10,9	10,0
Vietnam	7,6	7,7	7,9	7,8	7,8	7,9	7,7	7,7	7,6	7,5
<i>Asie du Sud</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>60,7</i>	<i>60,2</i>	<i>61,0</i>	<i>60,8</i>
Afghanistan	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Bangladesh	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,7	11,3	11,8	11,8
Inde	42,9	44,0	42,8	44,1	44,1	43,5	44,0	43,8	43,8	43,5
Népal	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Pakistan	2,3	2,7	2,4	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9
Sri Lanka	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	0,7	0,8	1,0	0,9

(1) Union européenne comptabilisée à 28 à partir de 2012/13 y compris le Royaume-Uni

(2) Commerce intra-CEI inclus

## Riz : surfaces par pays (2/2)

En Mha	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
<b>AFRIQUE</b>	<b>10,1</b>	<b>10,3</b>	<b>11,3</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>12,0</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,1</b>
<i>Afrique du Nord</i>	<i>0,5</i>	<i>0,7</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,9</i>	<i>0,8</i>	<i>0,5</i>	<i>0,8</i>
Égypte	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,5	0,8
<i>Afrique sub-saharienne</i>	<i>9,7</i>	<i>9,6</i>	<i>10,5</i>	<i>10,7</i>	<i>11,0</i>	<i>11,3</i>	<i>13,0</i>	<i>13,0</i>	<i>13,3</i>	<i>13,3</i>
Congo (Dem. Rep.)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Côte d'Ivoire	0,4	0,3	0,4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Ghana	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Guinée	0,9	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	1,7
Madagascar	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5
Mali	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
Mozambique	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Nigeria	2,2	2,2	2,3	2,9	3,1	3,1	3,3	3,6	3,6	3,6
Sénégal	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Sierra Leone	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7
Tanzanie	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>OCÉANIE</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Australie	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
<b>Total Monde</b>	<b>157,1</b>	<b>159,3</b>	<b>158,9</b>	<b>161,5</b>	<b>160,9</b>	<b>159,4</b>	<b>162,8</b>	<b>162,7</b>	<b>162,6</b>	<b>161,0</b>

Source : CIC

## Riz : production par pays (1/2)

En Mt (équivalent blanchi)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
<b>Union européenne (1)</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>
<b>CEI (2)</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Kazakhstan	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Russie	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Ukraine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uzbekistan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
<b>AMÉRIQUE du Nord et Centrale</b>	<b>9,4</b>	<b>7,7</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>7,8</b>	<b>9,0</b>	<b>7,5</b>	<b>9,0</b>	<b>7,5</b>
Cuba	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
République Dominicaine	0,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Mexique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nicaragua	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
États-Unis	7,6	5,9	6,4	6,1	7,1	6,1	7,1	5,7	7,1	5,9
<b>AMÉRIQUE du Sud</b>	<b>17,2</b>	<b>15,2</b>	<b>15,8</b>	<b>16,5</b>	<b>16,8</b>	<b>15,8</b>	<b>16,8</b>	<b>16,8</b>	<b>15,7</b>	<b>15,7</b>
Argentine	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
Bolivie	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
Brésil	9,3	7,9	8,1	8,2	8,5	7,2	8,4	8,2	7,1	7,2
Colombie	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,4	1,7	1,8	1,7	1,8
Équateur	0,9	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	0,9
Guyana	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7
Pérou	1,9	1,8	2,1	2,1	2,0	2,2	2,2	2,1	2,4	2,2
Uruguay	1,2	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8
Venezuela	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
<b>ASIE</b>	<b>402,3</b>	<b>422,6</b>	<b>422,3</b>	<b>431,9</b>	<b>432,1</b>	<b>431,5</b>	<b>440,2</b>	<b>445,0</b>	<b>451,3</b>	<b>448,9</b>
<i>Proche et Moyen-Orient</i>	<i>2,1</i>	<i>2,2</i>	<i>2,1</i>	<i>2,4</i>	<i>2,2</i>	<i>2,2</i>	<i>2,5</i>	<i>2,7</i>	<i>2,6</i>	<i>2,9</i>
Iran	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0
Iraq	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,3
Turquie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
<i>Asie du Sud-Est</i>	<i>400,2</i>	<i>420,4</i>	<i>420,1</i>	<i>429,5</i>	<i>429,8</i>	<i>429,5</i>	<i>437,6</i>	<i>442,2</i>	<i>448,7</i>	<i>446,0</i>
<i>Asie Pacifique</i>	<i>262,2</i>	<i>268,4</i>	<i>272,0</i>	<i>275,2</i>	<i>276,7</i>	<i>277,3</i>	<i>280,8</i>	<i>283,7</i>	<i>282,8</i>	<i>278,5</i>
Cambodge	4,2	4,3	4,6	4,7	4,7	5,2	5,5	5,8	6,0	5,5
Chine	137,0	140,5	142,5	142,5	144,6	148,5	147,8	148,9	148,5	146,7
Indonésie	35,5	36,4	36,8	36,3	35,6	36,2	37,1	37,1	36,8	36,5
Japon	7,7	7,6	7,8	7,9	7,8	7,6	7,7	7,5	7,4	7,4
Corée (Nord)	1,6	1,6	1,7	1,9	1,7	1,9	1,7	1,6	1,4	1,4
Corée (Sud)	4,3	4,2	4,0	4,2	4,2	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7
Laos	1,4	1,4	1,5	1,6	1,9	1,9	2,0	2,0	1,7	2,0
Malaisie	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Myanmar	10,6	10,8	10,7	11,9	12,6	12,2	12,5	12,8	13,1	13,6
Philippines	10,5	11,3	11,8	12,2	12,3	11,4	12,1	12,7	12,2	12,4
Thaïlande	20,3	20,5	20,3	20,3	19,1	15,8	19,2	20,3	20,2	18,2
Vietnam	26,3	26,9	27,5	28,6	29,2	29,3	28,1	27,8	28,6	28,2
<i>Asie du Sud</i>	<i>138,0</i>	<i>152,0</i>	<i>148,2</i>	<i>154,3</i>	<i>153,2</i>	<i>152,0</i>	<i>156,8</i>	<i>158,5</i>	<i>165,9</i>	<i>167,5</i>
Afghanistan	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4
Bangladesh	31,7	33,7	34,0	34,4	34,5	34,5	34,6	32,7	34,9	35,9
Inde	96,0	105,3	101,5	106,7	105,5	104,4	109,7	112,8	116,5	117,5
Népal	2,7	3,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,3	3,7	3,5
Pakistan	4,9	6,4	6,7	6,8	6,9	6,7	6,8	7,3	7,4	7,5
Sri Lanka	2,5	3,3	2,6	2,7	2,7	3,3	2,0	2,2	3,1	2,7

(1) Union européenne comptabilisée à 28 à partir de 2012/13 y compris le Royaume-Uni

(2) Commerce intra-CEI inclus.

## Riz : production par pays (2/2)

En Mt (équivalent blanchi)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
<b>AFRIQUE</b>	<b>15,8</b>	<b>16,3</b>	<b>17,3</b>	<b>19,0</b>	<b>19,4</b>	<b>19,9</b>	<b>22,0</b>	<b>21,4</b>	<b>21,1</b>	<b>22,8</b>
<i>Afrique du Nord</i>	<i>3,1</i>	<i>4,3</i>	<i>4,7</i>	<i>4,8</i>	<i>4,5</i>	<i>4,0</i>	<i>4,8</i>	<i>4,3</i>	<i>2,8</i>	<i>4,3</i>
Égypte	3,1	4,2	4,7	4,7	4,5	4,0	4,8	4,3	2,8	4,3
<i>Afrique sub-saharienne</i>	<i>12,6</i>	<i>12,0</i>	<i>12,5</i>	<i>14,2</i>	<i>14,9</i>	<i>15,9</i>	<i>17,2</i>	<i>17,1</i>	<i>18,3</i>	<i>18,5</i>
Congo (Dem. Rep.)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Côte d'Ivoire	0,5	0,5	0,6	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4
Ghana	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Guinée	1,1	1,1	1,1	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
Madagascar	3,1	2,8	2,6	2,3	2,5	2,4	2,4	2,0	2,6	2,7
Mali	1,5	1,1	1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	1,8	2,1	2,0
Mozambique	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Nigeria	2,6	2,7	2,9	3,0	3,5	3,9	4,5	4,7	4,8	4,9
Sénégal	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8
Sierra Leone	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8
Tanzanie	1,0	1,0	1,0	1,5	1,7	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0
<b>OCÉANIE</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Australie	0,5	0,7	0,8	0,6	0,5	0,2	0,6	0,4	0,0	0,0
<b>Total Monde</b>	<b>457,9</b>	<b>467,9</b>	<b>475,0</b>	<b>481,0</b>	<b>483,0</b>	<b>478,2</b>	<b>491,6</b>	<b>494,1</b>	<b>497,0</b>	<b>496,7</b>

Source : CIC

## Riz : importations mondiales (1/2)

En Mt (équivalent blanchi)	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
<b>EUROPE (1)</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
<b>Union européenne (2)</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
<b>CEI (3)</b>									
Russie	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ukraine	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>AMÉRIQUE du Nord et Centrale</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>
Canada	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Costa Rica	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Cuba	0,1	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
République dominicaine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Le Salvador	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Guatemala	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Haïti	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Honduras	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Jamaïque	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Mexique	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8
Nicaragua	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Panama	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Puerto Rico	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Trinidad & Tobago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
États-Unis	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0
<b>AMÉRIQUE du Sud</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
Brésil	0,7	0,7	0,6	0,4	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9
Chili	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Colombie	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Pérou	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Venezuela	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5
<b>ASIE</b>	<b>18,3</b>	<b>17,7</b>	<b>20,9</b>	<b>21,0</b>	<b>17,8</b>	<b>21,9</b>	<b>22,4</b>	<b>18,6</b>	<b>18,0</b>
<b><i>Proche et Moyen-Orient</i></b>	<b>7,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>	<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,6</b>	<b>6,6</b>
Iran	1,6	2,2	1,6	1,3	1,1	1,5	1,3	1,4	1,1
Iraq	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0	1,3	1,3	1,2
Israël	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Jordanie	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koweït	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Arabie Saoudite	1,2	1,3	1,4	1,6	1,3	1,2	1,3	1,4	1,1
Syrie	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Turquie	0,3	0,3	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
Émirats Arabes	0,9	0,7	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Yémen	0,4	0,4	13,4	13,6	11,1	14,9	15,3	11,0	11,4
<b><i>Asie du Sud-Est</i></b>	<b>11,1</b>	<b>10,1</b>	<b>13,4</b>	<b>13,6</b>	<b>11,1</b>	<b>14,9</b>	<b>15,3</b>	<b>11,0</b>	<b>11,4</b>
<b><i>Asie Pacifique</i></b>	<b>10,4</b>	<b>9,1</b>	<b>10,9</b>	<b>12,1</b>	<b>10,2</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>
Chine	2,9	3,5	3,7	4,4	4,8	5,9	4,4	2,6	2,3
Hong Kong	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Indonésie	1,8	0,4	0,9	1,2	1,0	0,3	2,3	0,5	0,9
Japon	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Corée (Nord)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2
Corée (Sud)	0,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,6
Malaisie	1,0	0,8	1,2	1,2	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1
Philippines	1,3	0,6	1,7	2,0	0,7	1,0	2,4	2,8	2,6
Singapour	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
Vietnam	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
<b><i>Asie du Sud</i></b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>
Bangladesh	0,0	0,3	1,1	0,5	0,0	2,4	1,1	0,1	0,1

(1) États baltes inclus

(2) Union européenne comptabilisée à 28 à partir de 2012/13 y compris le Royaume-Uni

(3) Commerce intra-CEI inclus.

## Riz : importations mondiales (2/2)

En Mt (équivalent blanchi)	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
<b>AFRIQUE</b>	<b>14,5</b>	<b>16,0</b>	<b>15,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,9</b>	<b>18,5</b>	<b>17,0</b>	<b>16,3</b>	<b>16,1</b>
<b>Afrique du Nord</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>
Algérie	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Libye	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
<b>Afrique Sub-Saharienne</b>	<b>13,9</b>	<b>15,6</b>	<b>15,6</b>	<b>13,5</b>	<b>14,5</b>	<b>18,1</b>	<b>16,4</b>	<b>15,3</b>	<b>15,5</b>
Benin	1,0	2,6	1,9	1,5	2,2	2,7	2,4	2,0	1,7
Côte d'Ivoire	1,7	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,5
Nigeria	3,3	2,6	3,3	2,1	2,0	2,4	1,8	1,5	1,3
Sénégal	1,4	1,2	1,3	1,4	1,1	1,6	1,4	1,1	1,0
<b>Afrique du Sud</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>OCÉANIE</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
Australie	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Total monde (TPA inclus)</b>	<b>39,0</b>	<b>37,8</b>	<b>42,7</b>	<b>42,0</b>	<b>39,5</b>	<b>47,0</b>	<b>46,4</b>	<b>42,6</b>	<b>42,6</b>

Source : CIC

## Riz : exportations mondiales

En Mt (équivalent blanchi)	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 proj.
Inde	10,4	10,5	11,2	10,9	9,9	12,5	11,6	9,7	10,1
Pakistan	3,4	3,8	3,9	4,1	3,9	3,6	4,1	4,5	4,4
Thaïlande	6,7	6,6	10,9	9,8	9,9	11,6	11,1	7,6	8,0
USA	3,2	3,3	3,0	3,5	3,5	3,4	2,8	3,1	3,2
Vietnam	7,1	6,6	6,4	6,6	5,2	6,1	6,4	6,6	6,3
<b>Sous total</b>	<b>30,9</b>	<b>30,8</b>	<b>35,5</b>	<b>34,8</b>	<b>32,4</b>	<b>37,2</b>	<b>35,9</b>	<b>31,6</b>	<b>32,0</b>
Argentine	0,6	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Australie	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Brésil	1,1	0,8	0,8	0,9	0,6	0,6	1,2	1,0	0,6
Cambodge	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9
Chine	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	1,2	2,1	2,7	3,1
EU27	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Guyana	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Japon	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Myanmar	0,9	0,9	1,1	1,5	1,4	3,0	2,4	2,2	2,4
Uruguay	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8
Total autres exportateurs	2,1	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,6	1,2
<b>Total monde</b>	<b>39,0</b>	<b>37,8</b>	<b>42,7</b>	<b>41,9</b>	<b>39,5</b>	<b>47,0</b>	<b>46,4</b>	<b>42,6</b>	<b>42,6</b>

Source : CIC

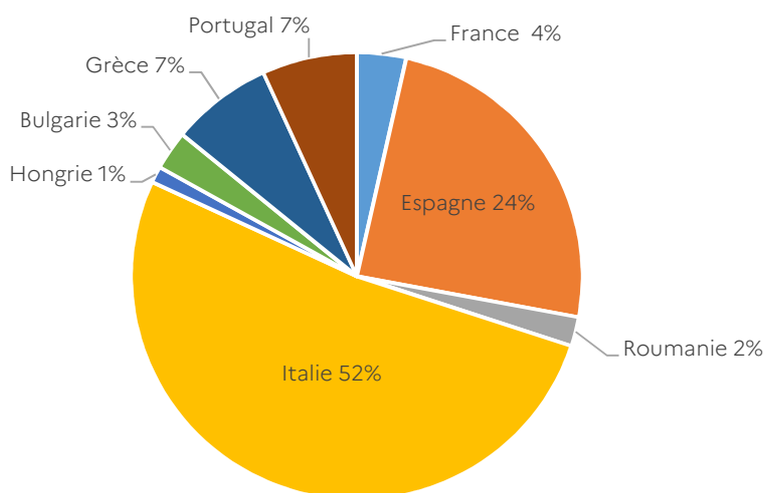
## 2. Le marché européen du riz : perspectives de la campagne 2019/20

- En 2019/20, l'ensemble des surfaces de riz de l'Union européenne indique une progression de 2 % environ par rapport à la campagne précédente, soit 423 000 ha semés, proche de la moyenne quinquennale. Près de 28 % de ces surfaces sont consacrés à la culture de riz de type Indica.
- La production européenne de la récolte 2019 est quasi identique à celle de 2018 avec 2,84 Mt au total (moyenne/5 ans : 2,9 Mt).
- Les importations de riz de l'UE auprès des pays tiers devraient enregistrer une progression globale, de 2 % environ, avec 1,48 Mt.

### 2.1 Campagne 2019/20 : des surfaces qui se redressent

Les superficies rizicoles de la récolte 2019, dans l'UE, ont atteint 423 200 ha, une augmentation de 1,6 % par rapport à 2018. Hormis l'Espagne et la Grèce, tous les pays producteurs de riz de l'UE ont enregistré une légère hausse de leurs surfaces.

#### Répartition des surfaces par état membre en 2019



Source : Eurostat

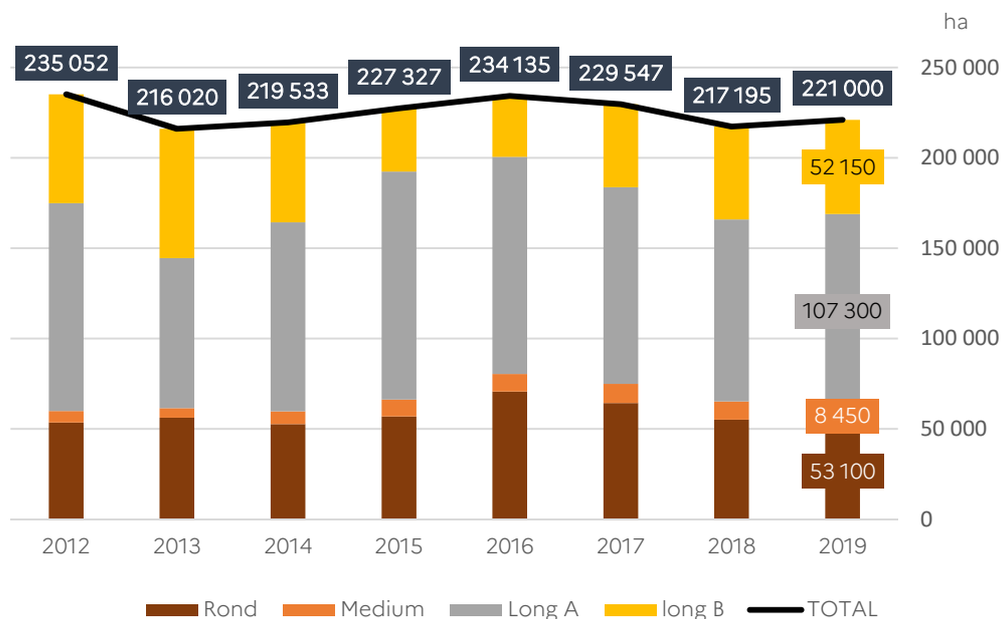
#### Légère augmentation des surfaces sous Indica dans l'UE

Avec 116 320 ha, les surfaces sous riz de type Indica ont marqué une progression de 1,3 % par rapport à 2019 mais sont identiques à la moyenne des cinq dernières années. Leur part d'ensemencement reste faible, autour de 28 % de l'ensemble des surfaces rizicoles dans l'UE (37 % en 2013). La Grèce, dont les variétés de type Indica couvraient 60 % de l'ensemble de ses superficies rizicoles montre une réduction forte des semis de ce type, - 25 % depuis la campagne 2018/19. L'Espagne maintient une certaine stabilité des surfaces sous Indica qui représentent en moyenne 40 % de l'ensemble de ses superficies totales de riz de ce pays.

## Les surfaces rizicoles en Italie

En 2019, le premier producteur de riz de l'UE, l'Italie, a semé 221 000 ha, soit 3 800 ha de plus qu'en 2018. Les surfaces en riz Indica ont progressé globalement de 1,8 %, celles des variétés de type Japonica à grains longs ont enregistré une hausse de 7 % au détriment des variétés à grains ronds et grains moyens qui ont reculé respectivement de 4 % et 16 %.

### Évolution des superficies italiennes



Source : AIRI (Associazione Industrie Risiere Italiane)

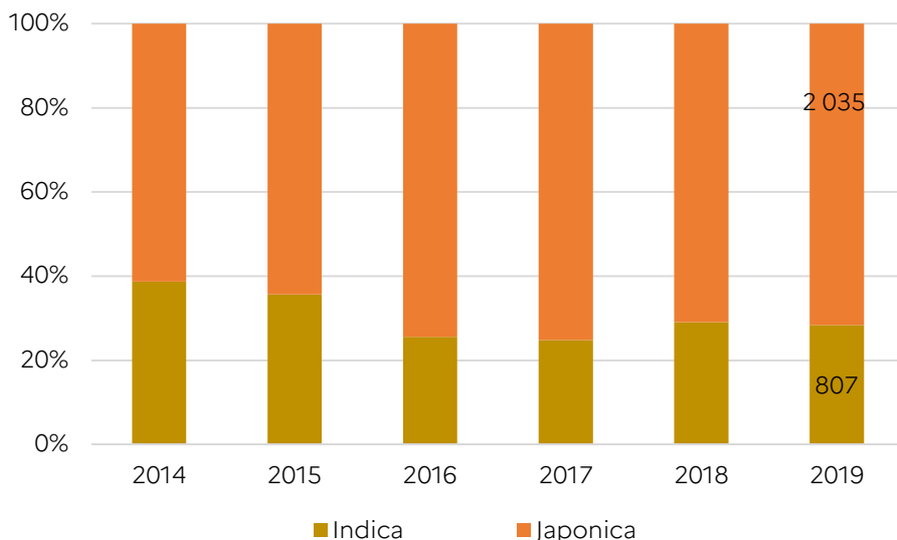
### 2.1.1 Production européenne de la récolte 2019

Au cours de la campagne 2019/20, la production de riz paddy de l'Union européenne a atteint 2,84 Mt soit 1 % de plus qu'en 2018/19, dû à une extension de ses surfaces. Elle reste légèrement en dessous de la moyenne de production sur 5 ans, à 2,9 Mt.

La production italienne, avec 1,45 Mt en 2019, représentait 51 % de la production européenne. La production espagnole, malgré un repli de 1 % en raison d'un recul de ses surfaces, constituait encore 28 % de la récolte de riz de l'UE.

Malgré un léger redressement des surfaces sous Indica, la production européenne des riz de ce type a marqué encore une baisse en 2019, avec 807 000 tonnes contre 826 000 tonnes en 2018. C'est en Espagne, dont les rendements ont subi le plus gros déficit que le recul est le plus notable (- 6 %).

### Répartition de la production européenne de riz Indica/Japonica

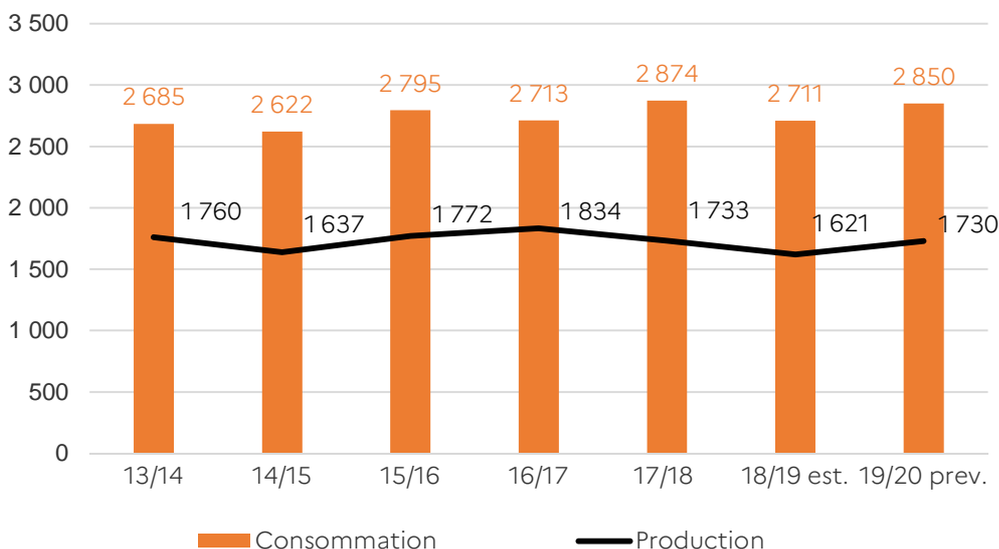


Source : Eurostat

### 2.1.2 La consommation de riz dans l'Union européenne

En 2018/19, avec 2,7 Mt, la consommation de riz de l'Union européenne a marqué un repli de 5 % environ, par rapport au pic de la campagne précédente. Les dernières estimations de la campagne 2019/20 indiquent une nouvelle augmentation de l'utilisation de riz dans l'UE, qui pourrait atteindre près de 2,9 Mt, soit un volume quasi identique au niveau record de 2017/18. Le ratio stocks/utilisation est placé à 20,7 %.

### Production et consommation de riz de l'Union européenne (en milliers t équivalent blanchi)



Source : Eurostat

### 2.1.3 Les échanges de riz de l'Union européenne (inclus Royaume Uni)

Au cours de la campagne 2018/19, les importations européennes de riz ont progressé de 9,7 % par rapport à 2017/18, pour atteindre le niveau record de 1,46 Mt. Les importations en provenance des pays TSA (« *Tout Sauf les Armes* ») sur cette période sont en hausse de 2,3 %. Les achats en provenance du Cambodge, essentiellement en Indica, ont décliné tout au long de l'année 2019, sous l'effet de l'activation de la clause de sauvegarde. En revanche celles du Myanmar ont fortement progressé, essentiellement en Japonica (non inclus dans la clause de sauvegarde).

Campagne 2019/20 : les importations de riz de l'UE indiquent une hausse ralentie globalement (pour l'ensemble des types de riz), mais un intérêt nouveau pour le type Japonica.

Après un recul sensible sur les 5 premiers mois de campagne 2019/20 (- 9 %), les importations de riz de l'UE ont repris une tendance haussière. Au 15 juin 2020, les dernières données de la Commission concernant les échanges relatifs à la campagne en cours indiquent une progression de 5 % environ du volume total de riz importé par l'UE (hors brisures) par rapport à 2018/19 à la même date.

Bien qu'encore très inférieurs en volume par rapport aux importations de riz de type Indica, les achats de riz Japonica progressent fortement et se déclinent différemment selon les formes :

- Sous forme décortiqué, les importations de type Japonica marquent une croissance de 48 % par rapport à la campagne précédente (+ 7 % pour les Indica) ;
- Sous forme de riz blanchi/semi blanchi, l'augmentation des volumes achetés de ce même type est encore plus marquée, + 53 % entre les deux dernières campagnes (- 11 % pour les Indica).

### Situation des importations de l'UE au 15 juin de chaque campagne

en tonnes équiv. blanchi		2017/18	2018/19	2019/20	évolution 2 dernières campagnes
<b>TOTAL</b>		<b>9 775</b>	<b>19 474</b>	<b>20 643</b>	<b>6 %</b>
Paddy	Indica	9 746	19 453	20 435	5 %
	Japonica	29	21	208	890 %
<b>TOTAL</b>		<b>435 502</b>	<b>497 815</b>	<b>542 006</b>	<b>9 %</b>
Décortiqué	Indica	429 185	470 686	501 724	7 %
	Japonica	6 316	27 129	40 282	48 %
<b>TOTAL</b>		<b>579 259</b>	<b>623 715</b>	<b>638 457</b>	<b>2 %</b>
Blanchi/ semi blanchi	Indica	484 394	503 549	447 569	- 11 %
	Japonica	94 866	120 166	190 888	53 %
<b>TOTAL hors brisures</b>		<b>1 024 536</b>	<b>1 141 005</b>	<b>1 201 106</b>	<b>5 %</b>

Source : CE-DG-AGRI

### Progression sensible des importations de riz conditionné en 2019/20

La campagne de commercialisation actuelle a été caractérisée par un phénomène d'augmentation des importations dans l'UE de riz blanchi emballé. Ainsi, au cours des sept premiers mois de la campagne, 333 000 tonnes de riz blanchi conditionné ont été importées dans l'Union européenne, soit une augmentation de 118 000 tonnes (+ 55 %) par rapport à la même période l'année dernière. En mars 2020, les achats de riz blanchi en paquets représentaient 77 % des importations totales de riz blanchi (40 % en 2017/18). Les achats en paquet de 5 à 20 kg progressaient de 64 % par rapport à l'an dernier alors que l'ensemble des importations de riz blanchi (vrac + emballé) indiquait un recul de 11 %.

La France (26 %), le Royaume-Uni (15 %), les Pays-Bas (14 %) sont les premiers États membres importateurs de l'UE de riz emballé.

Les premiers fournisseurs de l'UE en sont : la Thaïlande (30 %), le Cambodge (27 %) malgré des droits à l'importation sur les riz de type Indica mis en place depuis 2018 sur cette origine.

## Origine des riz importés par l'Union européenne

La plus grande part des riz importés par l'UE provient des pays d'Asie.

Les origines varient selon la forme et le type de riz importé.

- Les importations de riz **sous forme décortiquée** s'élève à environ 600 000 t (équivalent blanchi) chaque année.

La moitié de ce volume représente les importations des variétés Basmati, en provenance d'Inde et du Pakistan. Hors cette catégorie spécifique, les principales origines sont le Guyana, la Thaïlande et l'Uruguay.

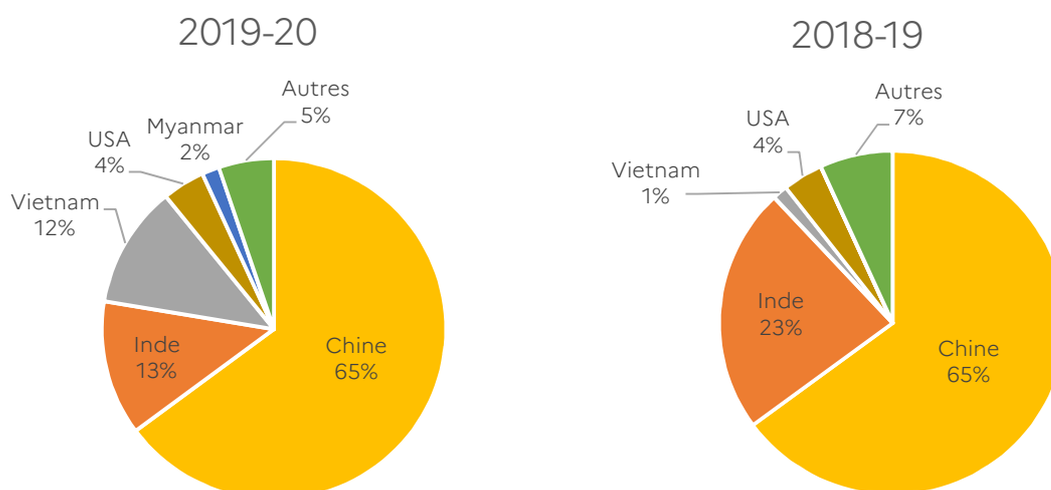
### Total décortiqué (Japonica+Indica)

Origine	2019/20			2018/19	
	tonnes	parts de marché	évolution 2 campagnes	tonnes	parts de marché
Pakistan	204 025	30,5 %	+ 16,3 %	175 377	30,0 %
Inde	108 886	16,3 %	+ 3,8 %	104 912	17,9 %
Guyana	82 216	12,3 %	- 15,4 %	97 158	16,6 %
Thaïlande	43 764	6,5 %	- 22,5 %	56 446	9,6 %
Uruguay	40 170	6,0 %	- 1,7 %	40 844	7,0 %

Source : Taxud

S'agissant du type Japonica, dont les importations progressent sensiblement depuis ces 2 dernières campagnes, les provenances diffèrent. Les principales origines de riz Japonica, sous forme décortiqué sont la Chine et l'Inde, mais aussi plus récemment le Vietnam.

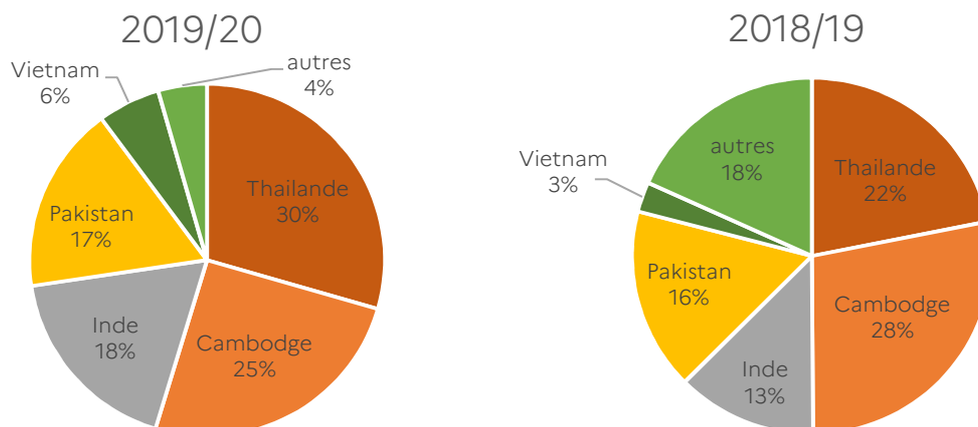
### Évolution des origines des importations de riz sous forme décortiquée de type Japonica (juin 2020)



Source : Taxud

- Les importations de riz **sous forme de blanchis/semi blanchis** semblent ralentir leur progression. Fin juin 2020, les achats globaux (Japonica + Indica) sous cette forme, indiquaient une hausse de 2 % par rapport à la même date en 2018/19, avec 639 000 t (dont 70 % en Indica). La Thaïlande, le Cambodge et le Myanmar totalisaient près de 70 % de l'ensemble (Japonica et Indica) des origines des riz achetés par l'UE sous cette forme. Les droits à l'importation à l'entrée de l'UE de riz originaires du Cambodge et du Myanmar (ré-introduits en 2018 par une clause de sauvegarde de la Commission européenne) ne concernaient que les importations de riz de type Indica.

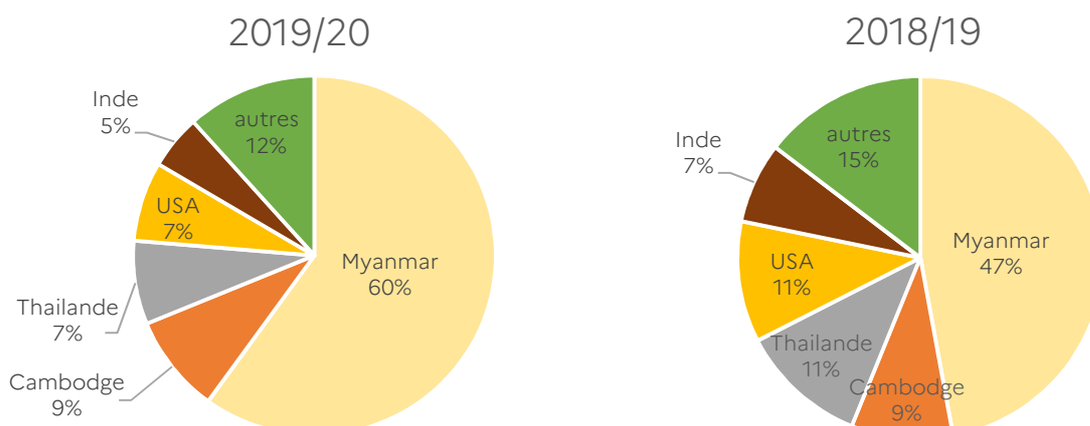
## Évolution des origines des importations de riz sous forme de blanchis/semi blanchis de type Indica



Source : Taxud

Les dernières données de Taxud, au 10<sup>ème</sup> mois de la campagne indiquaient une hausse de 53 % des achats de riz semi blanchi **Japonica** par rapport à 2018/19 à la même date. Le 1<sup>er</sup> fournisseur était le Myanmar pour 60 %.

## Évolution des origines des importations de riz sous forme de blanchis/semi blanchis de type Japonica



Source : Taxud

### Les droits à l'importation : valeurs variables selon les quantités effectives achetées par l'UE

Conformément aux accords internationaux, les droits à l'importation de riz dans l'UE sont révisés deux fois par an, le 1<sup>er</sup> mars et le 1<sup>er</sup> septembre. Durant le 1<sup>er</sup> semestre de la campagne 2019/20, les droits appliqués à l'entrée dans l'UE des riz décortiqués étaient fixés à leur maximum, soit 65 €/t. À mi-parcours de la campagne, au vu des volumes d'achats (en baisse) enregistrés les 6 premiers mois, les droits à l'importation des riz décortiqués ont été abaissés à 42,5 €/t au 1<sup>er</sup> mars 2020. Ils ont été maintenus à 175 €/t pour les riz blanchis.

### Les exportations de riz de l'UE

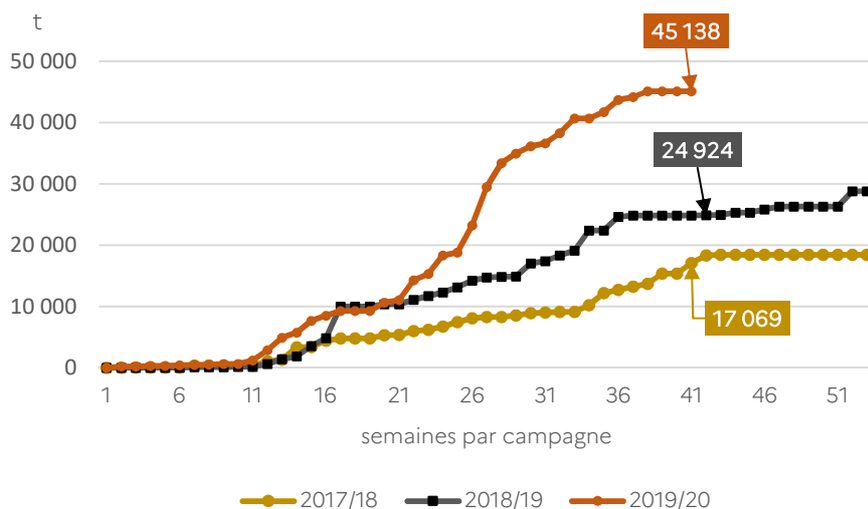
**Campagne 2018/19** : avec 255 436 t, les exportations de riz vers les pays tiers ont marqué un recul de 13 % par rapport à 2017/18, mais 5 % au-dessus du volume de la moyenne quinquennale.

Les expéditions de riz sous forme de blanchi/semi blanchi représentent plus de 80 % de l'ensemble des exportations européennes.

**Campagne 2019/20**, les exportations ont été dynamiques dès le début de la campagne. Leur rythme s'est fortement réduit à partir du mois d'avril. Au total elles atteignent 230 000 tonnes (brisures incluses) mi-juin 2020, soit une baisse de 3 % par rapport à la campagne précédente à la même date.

Bien que non majoritaires, les exportations de riz **paddy** vers les pays tiers indiquent une forte hausse. Celles de type Japonica, totalisaient plus de 45 000 t à la 41<sup>ème</sup> semaine de la campagne (mi-juin 2020) soit 81 % de plus que l'année dernière à la même date.

### Évolution des ventes hebdomadaires de paddy de type Japonica par campagne (dernières données mi-juin 2020)



Source : CE-DG-AGRI

### Les principaux états membres exportateurs de riz hors UE

Au cours de la campagne 2018/19, les expéditions hors Union européenne provenaient de :

- **l'Italie** : 40 % de la totalité des exportations de l'Union européenne avec 110 000 t au total (dont 85 % sous forme de riz blanchi/semi blanchi type Japonica) ;
- la **Grèce** : environ 22 % du volume total exporté par l'UE avec 60 000 t ;
- **l'Espagne** : 8 % des volumes vendus par l'UE avec 23 000 t.

### Les principales destinations des riz origine UE

La Turquie est une des destinations principales des riz livrés par l'Union européenne.

Elle est l'importatrice quasi exclusive (99%) des riz paddy exportés par l'UE en 2019/20.(ventes en progression depuis plusieurs campagnes) mais au détriment de ses achats de riz blanchis/semi blanchis européens qui marquaient un recul de 35 %, mi-juin 2020.

## Évolution des destinations des riz de l'UE mi-juillet 2020

Destination	Total blanchi/semi blanchi			2018/19	
	2019/20	parts de marché	évolution 2 campagnes	tonnes	parts de marché
Turquie	39 224	21,0 %	- 38,9 %	64 159	29,70 %
Jordanie	21 359	11,5 %	+ 0,8 %	21 197	9,8 %
Suisse	18 322	9,9 %	+ 0,8 %	18 180	8,4 %
USA	11 572	6,2 %	0 %	11 575	5,4 %
Liban	9 703	5,2 %	- 28,7 %	13 612	6,3 %

Source : Taxud

## 2.2 Tendence du marché du riz dans l'Union européenne

Dès les premiers mois de commercialisation de la récolte 2019, les cotations italiennes ont affiché des hausses sensibles tant pour les Japonica que pour les Indica alors que les cours étaient plus stables en Espagne.

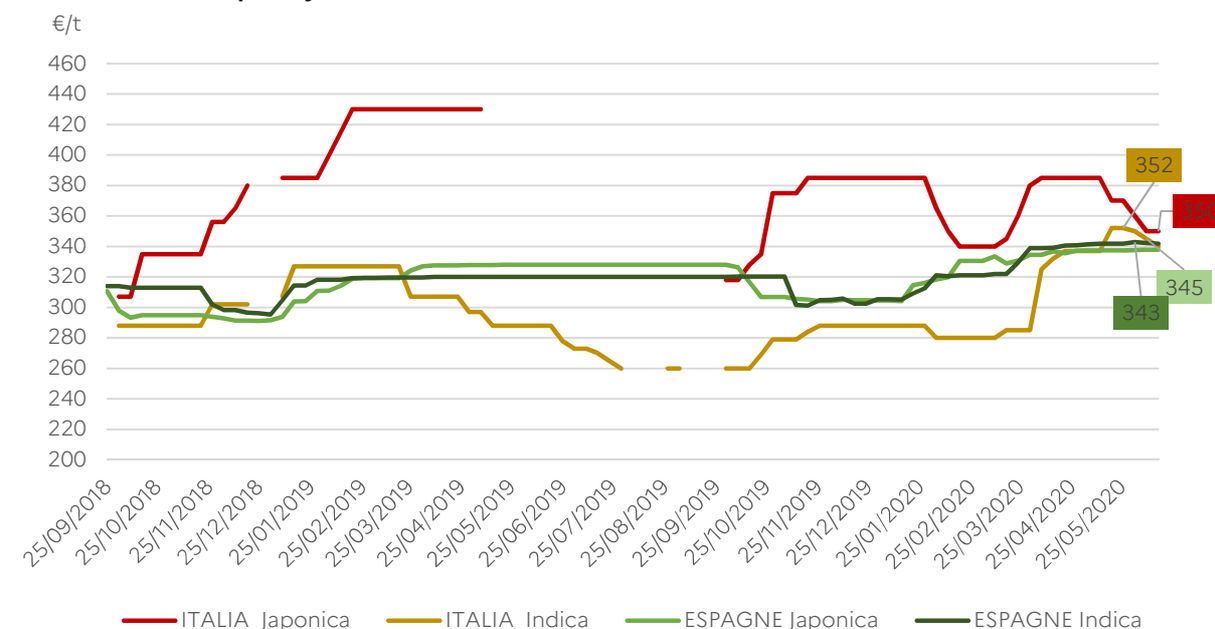
En février 2020, les riz espagnols se redressent nettement, avec plus de 330 €/t pour les types Japonica et 320 €/t pour les variétés Indica ; alors que les origines Italie s'orientent à la baisse, notamment pour le Japonica avec 340 €/t le 15 février (contre 385 €/t un mois plus tôt).

En mars 2020, la consommation croissante des populations « confinées » en raison de la pandémie de Coronavirus poussent les prix européens vers le haut durant plusieurs semaines.

Au mois de juin 2020, les prix européens maintiennent un niveau élevé.

En Espagne, les riz de type Japonica s'échangent contre plus de 340 €/t (345 €/t pour les Indica) atteignant ainsi les valeurs en repli des variétés italiennes.

### Cotations des riz paddy en UE



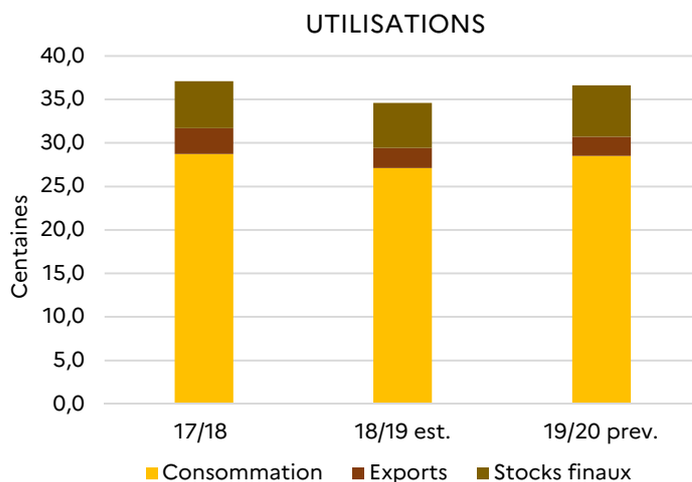
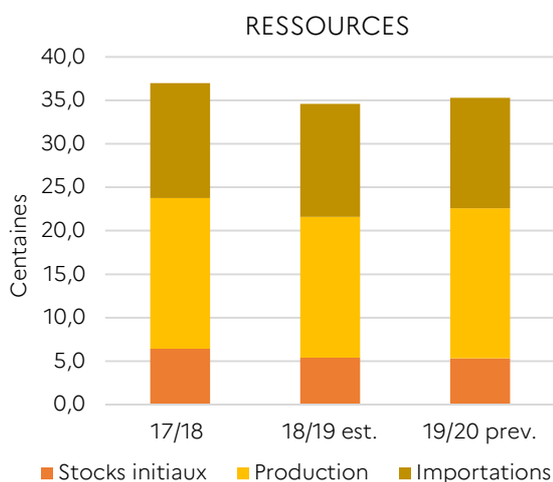
Source : CE-DG-AGRI

## Annexes : Statistiques Union européenne

### Riz : bilan de l'Union européenne

En milliers t	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19 est.	19/20 prév.
Stocks initiaux	500,0	470,0	490,0	540,0	471,0	441,0	542,0	643,0	540,0	530,0
Production	1 890,0	1 910,0	1 890,0	1 760,0	1 637,0	1 772,0	1 834,0	1 733,0	1 621,0	1 730,0
Importations	1 420,0	869,0	937,0	1 059,0	1 193,0	1 360,0	1 250,0	1 325,0	1 300,0	1 270,0
<b>Total approvisionnement</b>	<b>3 810,0</b>	<b>3 249,0</b>	<b>3 317,0</b>	<b>3 359,0</b>	<b>3 301,0</b>	<b>3 573,0</b>	<b>3 626,0</b>	<b>3 701,0</b>	<b>3 461,0</b>	<b>3 530,0</b>
Consommation	2 643,0	2 560,0	2 628,0	2 685,0	2 622,0	2 795,0	2 713,0	2 874,0	2 711,0	2 850,0
Exports	217,0	170,0	153,0	212,0	239,0	234,0	271,0	294,3	230,0	220,0
<b>Total utilisation</b>	<b>2 860,0</b>	<b>2 730,0</b>	<b>2 781,0</b>	<b>2 897,0</b>	<b>2 861,0</b>	<b>3 029,0</b>	<b>2 984,0</b>	<b>3 168,3</b>	<b>2 941,0</b>	<b>3 070,0</b>
<b>Stocks finaux</b>	<b>471,0</b>	<b>494,0</b>	<b>540,0</b>	<b>471,0</b>	<b>441,0</b>	<b>542,0</b>	<b>643,0</b>	<b>540,0</b>	<b>520,0</b>	<b>590,0</b>
Ratio « stocks finaux / consommation »	17,8 %	19,3 %	20,5 %	17,5 %	16,8 %	19,4 %	23,7 %	18,8 %	19,2 %	20,7 %

Source : Eurostat / AMIS - FAO 2020

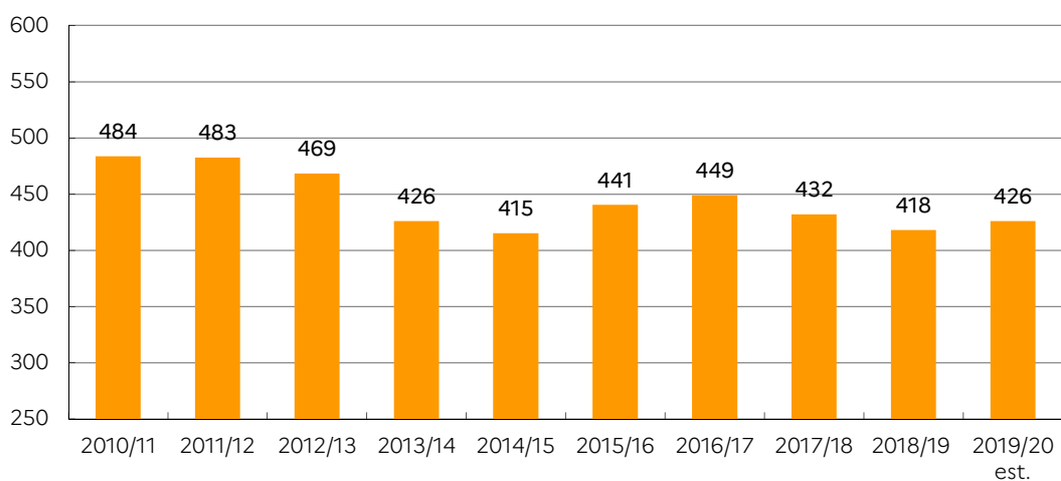


## Surfaces riz

(1 000 ha)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20 est.
France	23	23	22	21	17	16	17	17	13	15
Espagne	123	122	113	112	101	109	109	108	105	104
Roumanie	13	13	11	12	11	11	9	9	8	9
Italie	248	247	248	210	219	227	234	225	218	221
Hongrie	2	3	3	3	2	3	3	3	3	5
Bulgarie	12	12	10	10	11	12	12	10	11	12
Grèce	34	32	30	29	26	32	35	31	30	31
Portugal	29	31	31	30	28	29	30	28	29	29
<b>UE 28</b>	<b>484</b>	<b>483</b>	<b>469</b>	<b>426</b>	<b>415</b>	<b>441</b>	<b>449</b>	<b>431</b>	<b>418</b>	<b>426</b>

Source : Eurostat

milliers ha

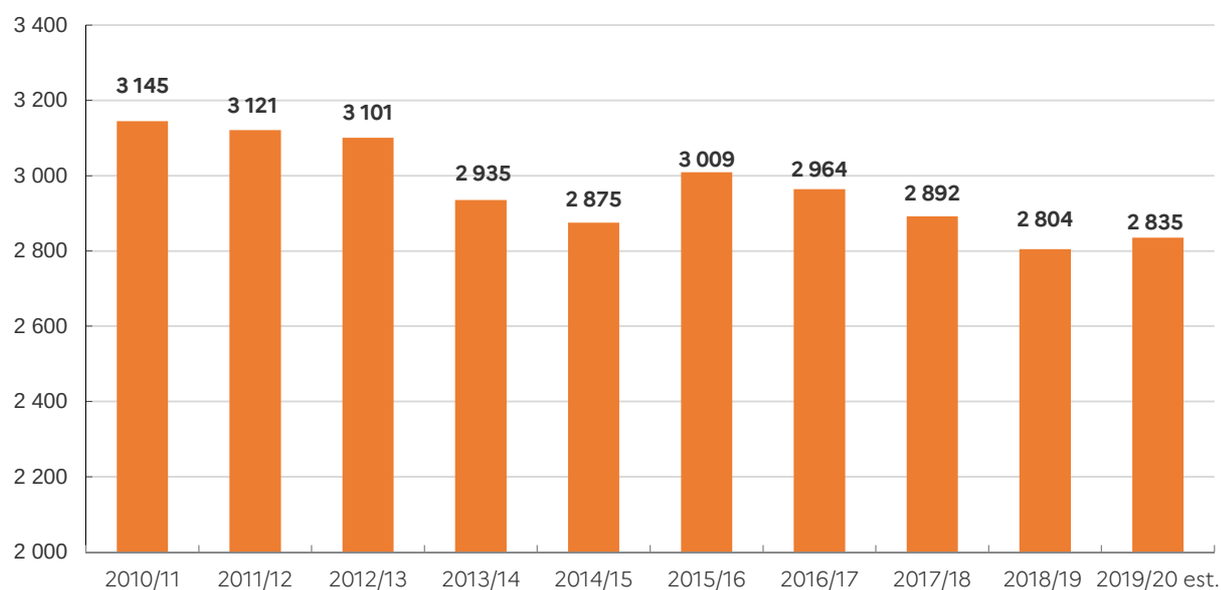


## Production de riz paddy par état membre

(1 000 t)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20 est.
France	115	130	123	81	83	81	81	90	72	83
Espagne	928	928	900	877	864	847	835	826	799	790
Roumanie	62	65	58	55	45	50	44	43	44	42
Italie	1 577	1 490	1 551	1 417	1 390	1 518	1 587	1 504	1 431	1 454
Hongrie	6	9	11	9	8	9	11	12	14	12
Bulgarie	57	60	55	56	54	68	65	60	61	71
Grèce	230	255	216	260	269	251	172	177	223	230
Portugal	170	184	187	180	162	185	169	180	161	153
<b>UE 28</b>	<b>3 145</b>	<b>3 121</b>	<b>3 101</b>	<b>2 935</b>	<b>2 875</b>	<b>3 009</b>	<b>2 964</b>	<b>2 892</b>	<b>2 804</b>	<b>2 835</b>

Source : Eurostat

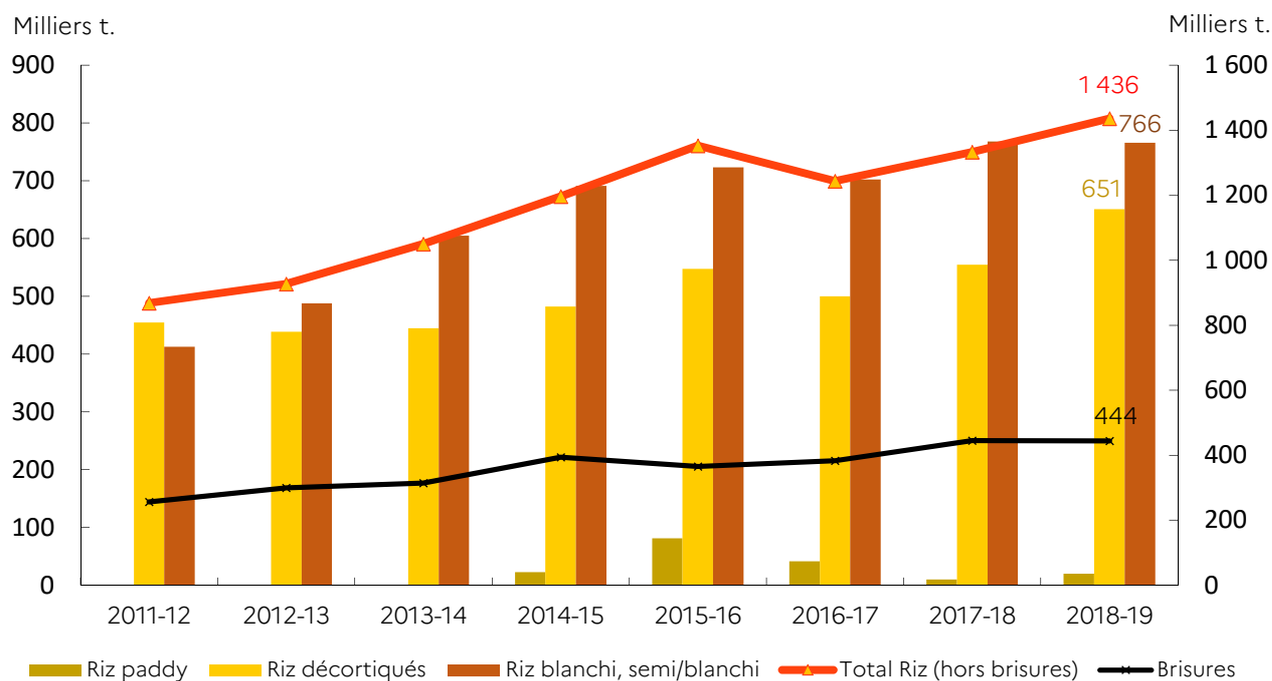
milliers t.



## Importations de riz

En t (équivalent blanchi)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	
Riz paddy						22 543	81 316	41 490	9 910	19 855
Riz décortiqués	539 159	455 000	439 000	445 000	482 474	547 893	499 946	555 086	650 718	
<i>dont Basmati</i>	232 750	243 562	262 500	280 000	317 800	311 500	287 330	322 036	288 684	
Riz blanchi, semi/blanchi	382 000	413 000	488 000	605 000	691 103	723 141	702 626	768 357	765 782	
Brisures	220 000	256 000	300 000	314 000	394 000	365 185	383 397	445 220	443 622	
<b>Total riz (hors brisures)</b>	<b>921 159</b>	<b>868 000</b>	<b>927 000</b>	<b>1 050 000</b>	<b>1 196 120</b>	<b>1 352 350</b>	<b>1 244 062</b>	<b>1 333 353</b>	<b>1 436 355</b>	

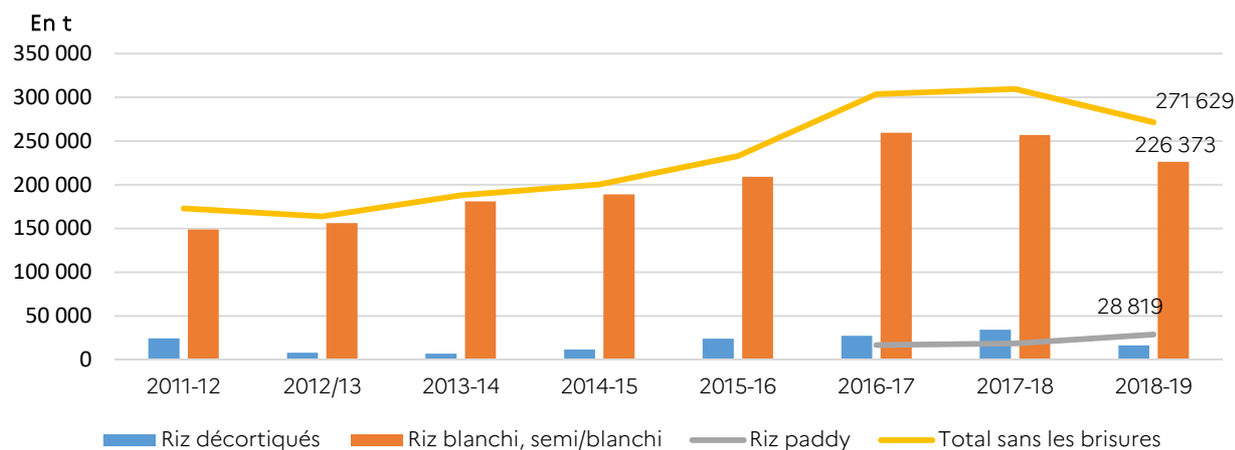
Source : Eurostat



## Exportations de riz

En t (équivalent blanchi)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Riz décortiqués	18 570	24 315	8 016	7 000	11 550	24 000	27 164	34 254	16 437
Riz blanchi, semi/blanchi	172 500	148 816	156 050	181 170	189 000	209 000	259 600	256 916	226 373
Riz paddy							16 900	18 438	28 819
<b>Total riz (avec paddy mais hors brisures)</b>	<b>191 070</b>	<b>173 131</b>	<b>164 066</b>	<b>188 170</b>	<b>200 550</b>	<b>233 000</b>	<b>303 664</b>	<b>309 608</b>	<b>271 629</b>

Source : Eurostat



### 3. Le marché français du riz

- Des superficies en hausse par rapport à 2018.
- La moyenne des surfaces rizicoles des cinq dernières années, en France métropolitaine, s'établit à 14 600 ha/an. En 2019, les surfaces de semis de riz étaient légèrement supérieures à cette moyenne, avec 14 770 ha.
- Au cours des cinq dernières campagnes, les rendements agricoles ont évolué entre 55 q/ha et 58 q/ha (France métropolitaine).
- Grâce à l'extension des surfaces, la production de la récolte 2019 a marqué une progression de 16 % avec près de 84 000 t de paddy.
- Les importations de la France restent stables, autour de 480 000 t (équivalent blanchi).

#### 3.1 Estimations de la campagne 2019/20

##### 3.1.1 Surfaces de riz en France : une progression de 15 %

Les semis de la récolte 2019 ont progressé sensiblement, + 15 % environ, par rapport à la précédente campagne. Ils couvraient en Métropole 14 770 ha, en Guyane française 760 ha, soit un total France de 15 530 ha. Le 1<sup>er</sup> département producteur français, les Bouches du Rhône, a enregistré une extension de ses superficies sous riz de 20 % avec 11 875 ha, alors que le département du Gard a subi une baisse de 6 % avec 2 700 ha.

Les surfaces sous culture Bio représentaient, comme en 2018, 17 % de l'ensemble des superficies rizicoles (métropole), avec 2 500 ha.

#### Évolution des cultures Bio

Récoltes	2015	2016	2017	2018	2019
Surfaces Bio	1 630	1 870	2 230	2 170	2 500
Surfaces Totales (métropole)	14 980	15 115	15 453	12 875	14 770
%	11	12,3	14,4	17	17

Source : SSP

#### Répartition des surfaces ensemencées par type de riz

Les surfaces sous *Indication Géographique Protégée* représentent chaque année une forte proportion. En 2019, elles étaient de 84 % environ.

Les superficies des variétés **Indica (long B)** restent faibles et encore en baisse, avec moins de 900 ha, 6 % de l'assolement total riz.

Comme depuis plusieurs campagnes, les riz de format **long A** et **rond** ont représenté la grande majorité des ensemencements de la récolte 2019, 88 % environ, répartis ainsi :

- **Longs A** (51 % de l'assolement riz) : 7 500 ha ;
- **Ronds** (37 % de l'assolement riz) : 5 500 ha.

Les formats **medium** poursuivent leur baisse chaque année et ne couvraient que 6 % des surfaces sous riz en France avec 864 ha, en 2019.

### Surfaces ensemencées par type de riz (en ha)



Source : données PAC/FranceAgriMer

### 3.1.2 La production de riz en France

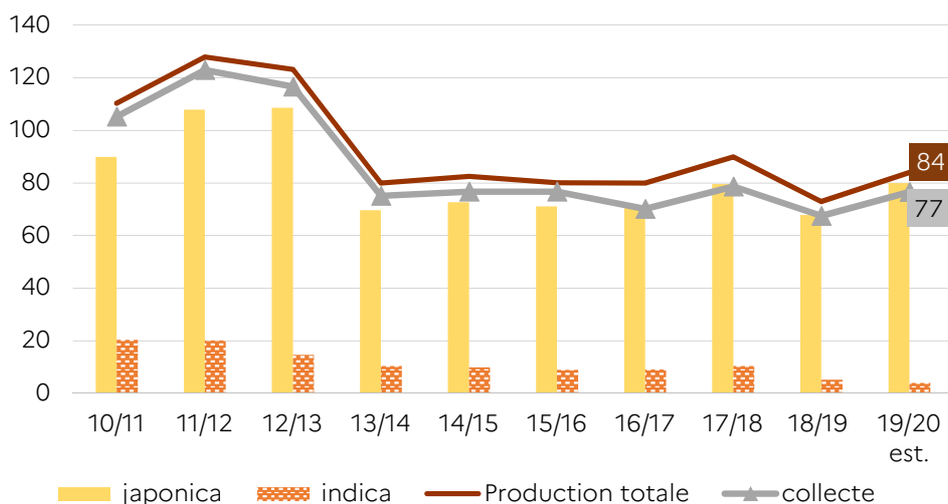
#### Rendements récolte 2019

Les rendements agronomiques de la récolte de riz 2019 ont été marqués une nouvelle fois par une grande disparité, variant de 45 q/ha à 70 q/ha. La moyenne retenue a été de 57 q/ha.

La production de la récolte de riz 2019, en France métropolitaine, a ainsi atteint **83 600 t** de paddy, soit une progression de 16 %, due essentiellement à une hausse des surfaces.

La collecte de riz pour la campagne 2019/20 est ainsi estimée à 76 500 tonnes dont 73 800 t de variétés Japonica.

#### Évolution de la production et de la collecte françaises (métropole) en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

## Rendements usinage récolte 2019

Les résultats de rendements usinage en grains entiers de la récolte 2019 ont été plutôt mitigés selon les variétés de riz récoltées. Les grains ronds ont affiché des taux variant de 63 à 66 %. Les rendements des formats long A se situaient dans une fourchette allant de 57 % à 64 %.

Si l'on établit à une moyenne relative de 62 %, le taux de transformation de paddy en blanchi, la production de riz blanchi pour la campagne 2019/20 est estimée à 51 800 t.

### 3.1.3 Les échanges commerciaux

#### Les importations des riz en France

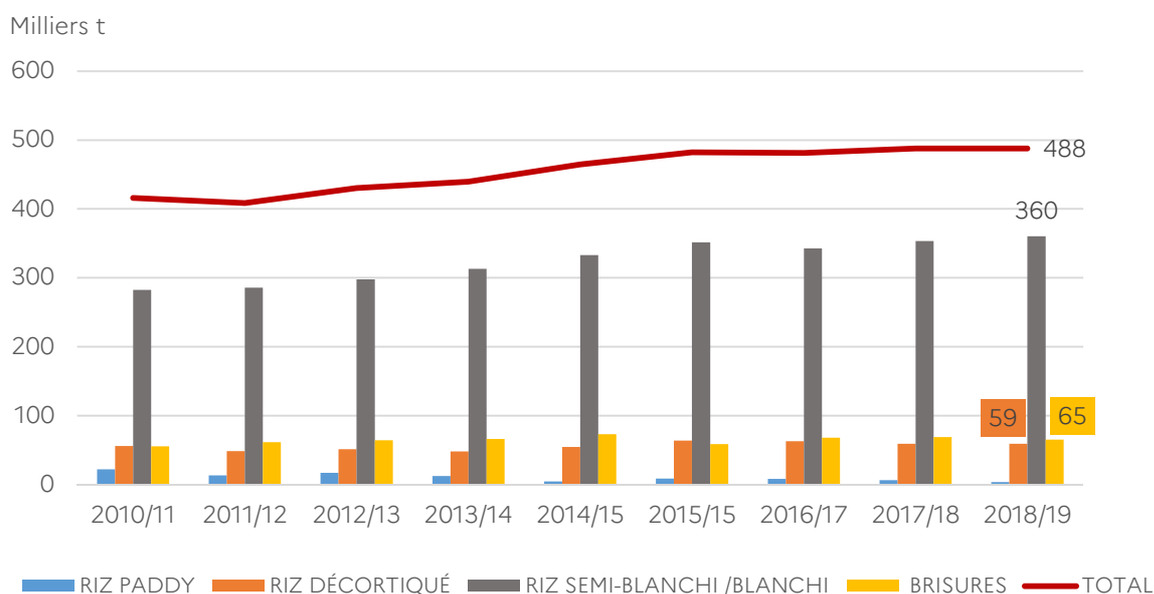
La moyenne quinquennale des importations de riz de la France reste stable autour de 480 000 t (équivalent blanchi), brisures incluses.

En 2018/19 le volume total importé (brisures incluses) était de 487 000 t, soit quasi identique à celui de la campagne précédente, dont 75 % sous forme de blanchi/semi blanchi, 12 % sous forme décortiqué.

Les importations de brisures de riz restent stables depuis plusieurs années, autour de 65 000 t.

Les dernières données de la campagne 2019/20 (5 mois) indiquent une progression de 5 %, tous types de riz confondus, par rapport à la campagne 2018/19. Les achats de riz paddy, bien qu'à de faibles volumes, montrent la plus forte augmentation.

#### Évolution des importations françaises



Source : TDM

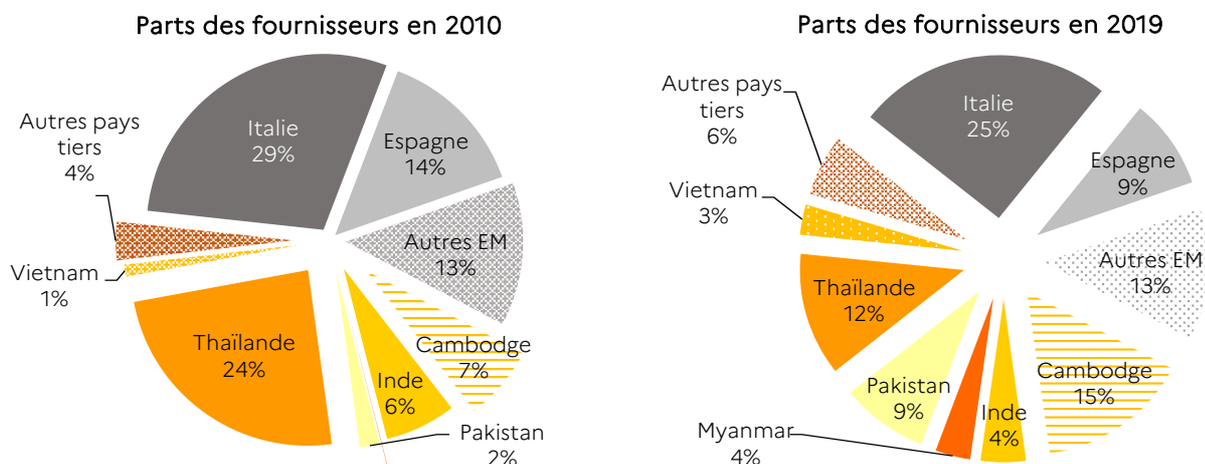
#### Origines des riz importés en France en 2019

Comme depuis plusieurs années, les achats de riz de la France ont été majoritairement d'origine pays tiers en 2019. Les importations en provenance de l'UE représentaient 48 %.

Parmi les États membres, le premier fournisseur de la France, l'Italie, a livré près de 130 000 t de riz (95 % sous forme de blanchi/semi blanchi), soit 53 % des achats d'origine UE (1/4 du total des volumes importés en 2019). L'Espagne, en deuxième position, a expédié 46 000 t vers la France, soit 19 % du total des importations origine UE.

Parmi les pays tiers, le Cambodge a livré les plus gros volumes de riz achetés par la France (28 %), autour de 77 000 t soit une quantité identique à 2018. Au deuxième rang, l'origine Thaïlande a représenté 23 % des importations françaises de riz, avec 62 500 t. À la troisième place, le Pakistan, fournisseur notamment de Basmati, a enregistré une progression forte de ses ventes vers la France (+ 130 % en 2 ans), avec 44 000 t en 2019.

### Évolution des origines des riz importés



Source : TDM

### Les exportations françaises

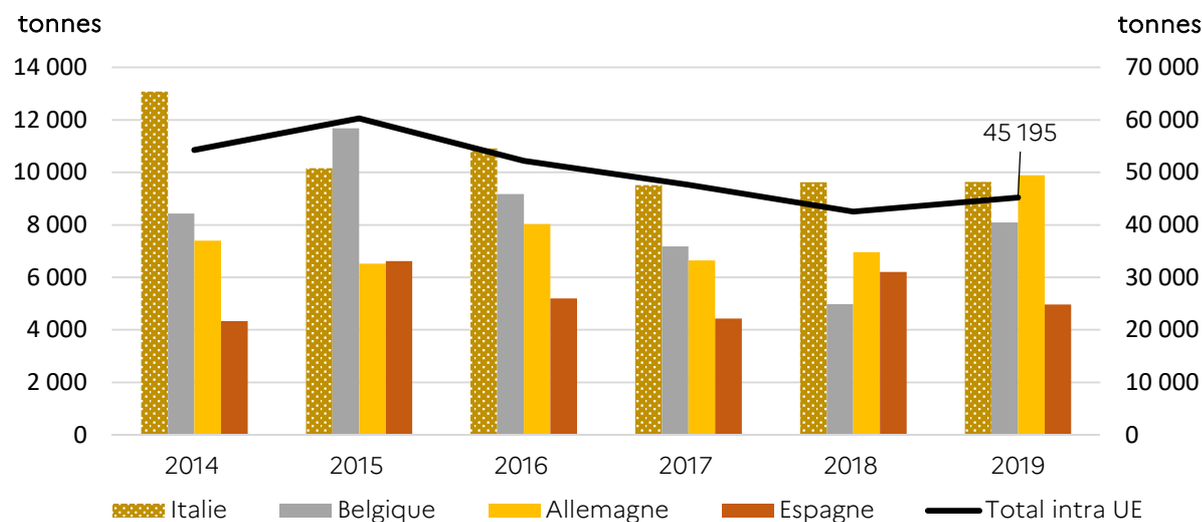
La France a exporté 53 000 t de riz (équivalent blanchi) par an, en moyenne, sur ces 5 dernières années.

Liées à une production supérieure en 2019, les ventes ont marqué une progression de 4 % par rapport à l'année précédente, avec 47 500 t.

Les expéditions de riz français sont en majeure partie (90 à 95 % en moyenne) destinées à des pays de l'Union européenne.

En 2019, les exportations intracommunautaires ont totalisé un peu plus de 45 000 t, dont 22 % étaient destinés à l'Allemagne, 21 % à l'Italie, 18 % à la Belgique.

### Exportations intracommunautaires des riz français



Source : TDM

### 3.1.4 Utilisation du riz en France

La moyenne quinquennale de la consommation domestique du riz en France s'élevait à 530 000 t jusqu'en 2018/19. Les estimations des utilisations de la campagne 2019/20 indiquent une progression de 5 % par rapport à la précédente campagne, à 565 000 t.

## 3.2 Tendances du marché du riz en France

### Évolution des riz blanchis en France



Source : Cabinet courtage, Marius Brun et fils, Arles

### Commercialisation des riz blanchis sur les deux dernières campagnes

**Les prix des riz en France ont suivi la même tendance haussière que ceux de l'Italie.**

Les prix des riz de **type rond** ont progressé de manière exponentielle durant la campagne 2018/19. Au mois de janvier 2019, ils franchissent le niveau des cours des riz de type long A, avec 670 €/t. En juin 2019, ils atteignent un record de prix avec 750 €/t, une hausse de 40 % par rapport à la campagne précédente à la même date. Au cours de la campagne 2019/20, ils ont maintenu un niveau élevé, entre 20 et 40 €/t au-dessus des riz long A. Le manque de marchandise des formats rond dont les surfaces sont restées inférieures à celles des types long B a justifié, encore cette année, la montée des cours.

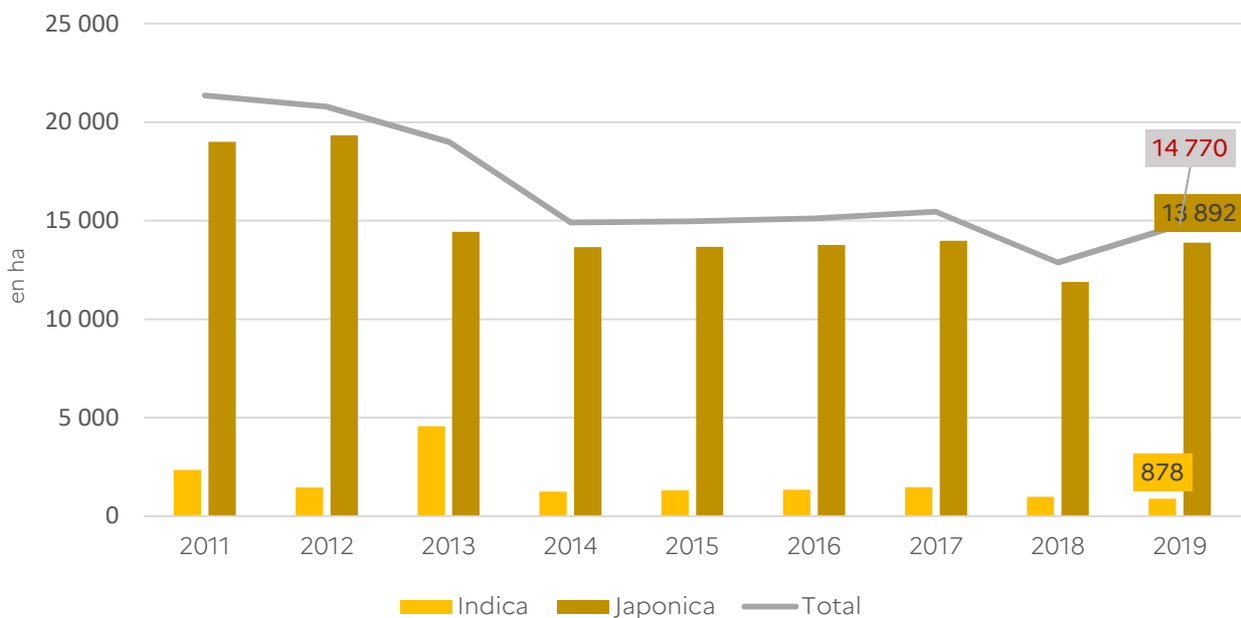
**Les cours des riz longs A** ont également suivi une tendance haussière au cours de la campagne actuelle. Ils atteignent leur plus haut niveau en mai 2020 avec 700 €/t soit une progression de 10 % par rapport au début de la campagne de commercialisation.

## Annexes : Statistiques France

### Répartition des surfaces par type de riz (en ha)

Récoltes	Rond	Medium	Colorés/ parfumés	Long A	Long B	Dont Indica	Dont Japonica	Total
2010	6 996	636	636	9 328	3 604	4 240	16 960	21 200
2011	8 760	855	641	9 401	1 709	2 350	19 016	21 365
2012	9 146	624	624	9 562	831	1 455	19 332	20 787
2013	7 980	190	380	6 270	4 180	4 560	14 440	19 010
2014	6 673	141	725	6 851	511	1 236	13 665	14 900
2015	7 010	780	900	5 888	400	1 300	13 678	14 978
2016	6 897	1 351	400	5 526	940	1 340	13 774	15 114
2017	6 573	985	890	6 430	575	1 465	13 988	15 453
2018	4 750	900	530	6 500	195	980	11 895	12 875
2019	5 525	864	-	7 502	878	878	13 892	14 770

Source : FranceAgriMer



## Surfaces ensemencées en riz par département (en ha)

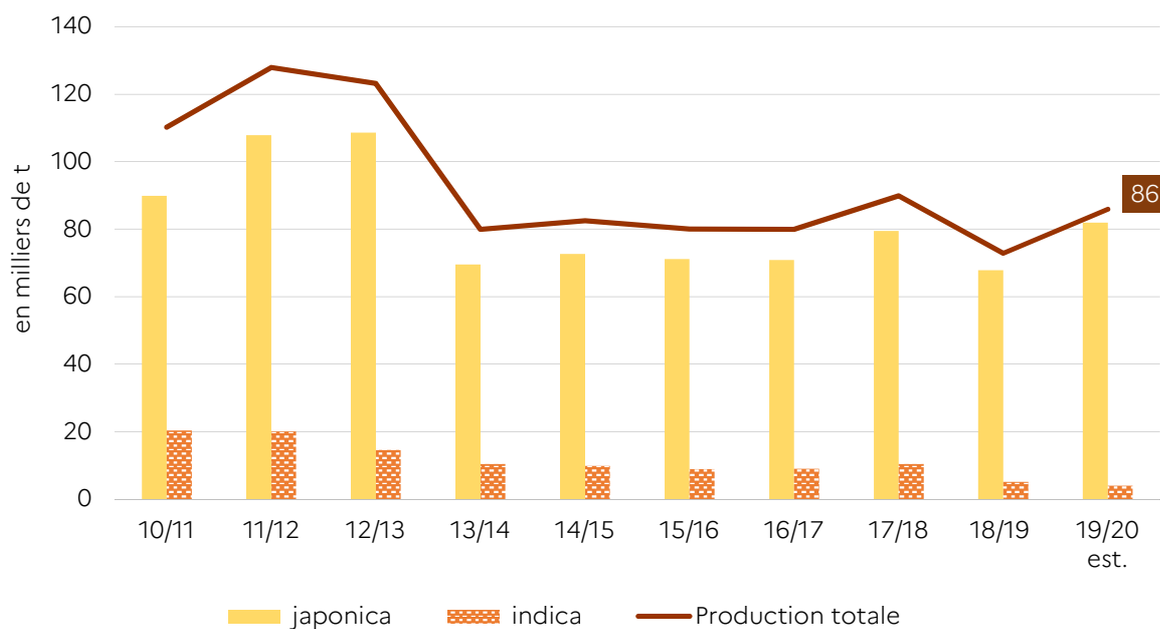
Départements	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bouches du Rhône	15 231	15 418	15 497	13 753	11 456	11 507	11 725	11 815	9 820	11 875
Gard	5 802	5 732	5 101	5 115	3 355	3 045	3 176	3 350	2 900	2 700
Aude	171	211	189	159	100	144	183	180	155	195
<b><i>Sous total</i></b>	<b><i>20 692</i></b>	<b><i>21 726</i></b>	<b><i>20 730</i></b>	<b><i>19 010</i></b>	<b><i>14 980</i></b>	<b><i>14 575</i></b>	<b><i>15 050</i></b>	<b><i>15 345</i></b>	<b><i>12 875</i></b>	<b><i>14 770</i></b>
Guyane	2 900	1 450	1 450	1 500	1 790	1 600	1 713	2 087		760
<b>Total</b>	<b>23 592</b>	<b>23 176</b>	<b>22 180</b>	<b>20 510</b>	<b>16 770</b>	<b>16 167</b>	<b>16 713</b>	<b>17 432</b>	<b>12 875</b>	<b>15 530</b>

Sources : Déclarations PAC / FranceAgriMer

## Production France Métropolitaine

Riz paddy	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20 est.
<b>Surface récoltée (1 000 ha)</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
Japonica	17	19	19	14	14	14	14	14	12	14
Indica	4	2	1	5	1	1	1	1	1	1
<b>Rendement (en q/ha)</b>										
Japonica	53	57	56	48	53	52	51	57	57	59
Indica	48	52	101	23	55	69	53	58	52	45
<b>Production (1 000 t)</b>	<b>110</b>	<b>128</b>	<b>123</b>	<b>80</b>	<b>83</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>86</b>
Japonica	90	108	109	70	73	71	71	80	68	82
Indica	20	20	15	10	10	9	9	10	5	4
<b>Collecte (1 000 t)</b>	<b>105</b>	<b>123</b>	<b>117</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>79</b>	<b>67</b>	<b>77</b>
Japonica	89	107	109	66	71	74	67	77	66	74
Indica	17	12	7	10	5	3	3	2	2	3
<b>Semences totales (1 000 t)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

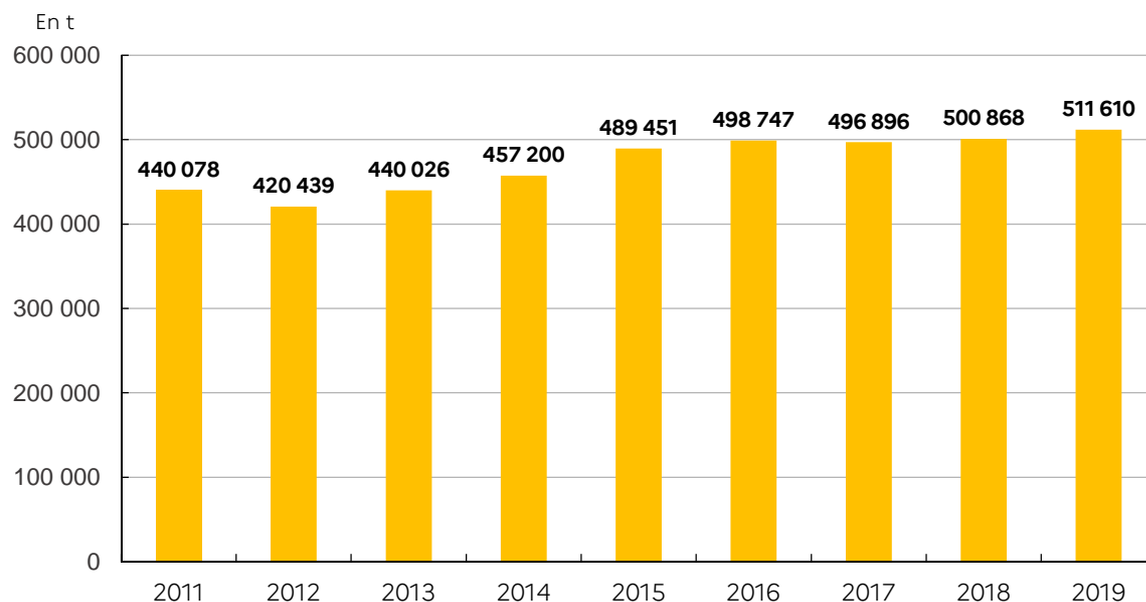
Source : FranceAgriMer



## Importations de la France (en t équivalent blanchi)

Pays fournisseurs	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cambodge	35 921	41 697	52 566	65 813	69 706	73 976	78 844	76 348	76 814
Inde	19 191	48 604	48 765	32 700	48 632	38 432	55 053	23 563	22 784
Myanmar	0	0	3 475	18 437	20 679	16 013	12 575	17 674	17 768
Pakistan	25 130	6 257	15 340	24 707	21 916	28 811	22 233	38 601	44 296
Thaïlande	97 354	62 564	58 026	72 968	76 993	71 221	62 974	58 372	62 470
Vietnam	1 714	882	4 012	7 443	9 907	8 930	7 094	9 200	15 300
Autres pays tiers	18 721	28 452	20 941	18 277	21 525	29 417	23 233	36 491	31 133
<b>Total Pays Tiers</b>	<b>198 030</b>	<b>188 457</b>	<b>203 136</b>	<b>240 364</b>	<b>269 377</b>	<b>266 845</b>	<b>262 006</b>	<b>260 250</b>	<b>270 565</b>
Italie	123 200	118 350	122 598	111 272	112 856	117 610	122 258	129 905	128 430
Espagne	55 700	58 200	56 920	50 881	53 570	49 625	51 105	49 128	45 803
Autres états membres	63 147	55 432	57 372	54 683	53 648	64 668	61 527	61 585	66 812
<b>Total Union européenne</b>	<b>242 047</b>	<b>231 982</b>	<b>236 890</b>	<b>216 836</b>	<b>220 074</b>	<b>231 902</b>	<b>234 890</b>	<b>240 618</b>	<b>241 045</b>
<b>Total des importations</b>	<b>440 078</b>	<b>420 439</b>	<b>440 026</b>	<b>457 200</b>	<b>489 451</b>	<b>498 747</b>	<b>496 896</b>	<b>500 868</b>	<b>511 610</b>

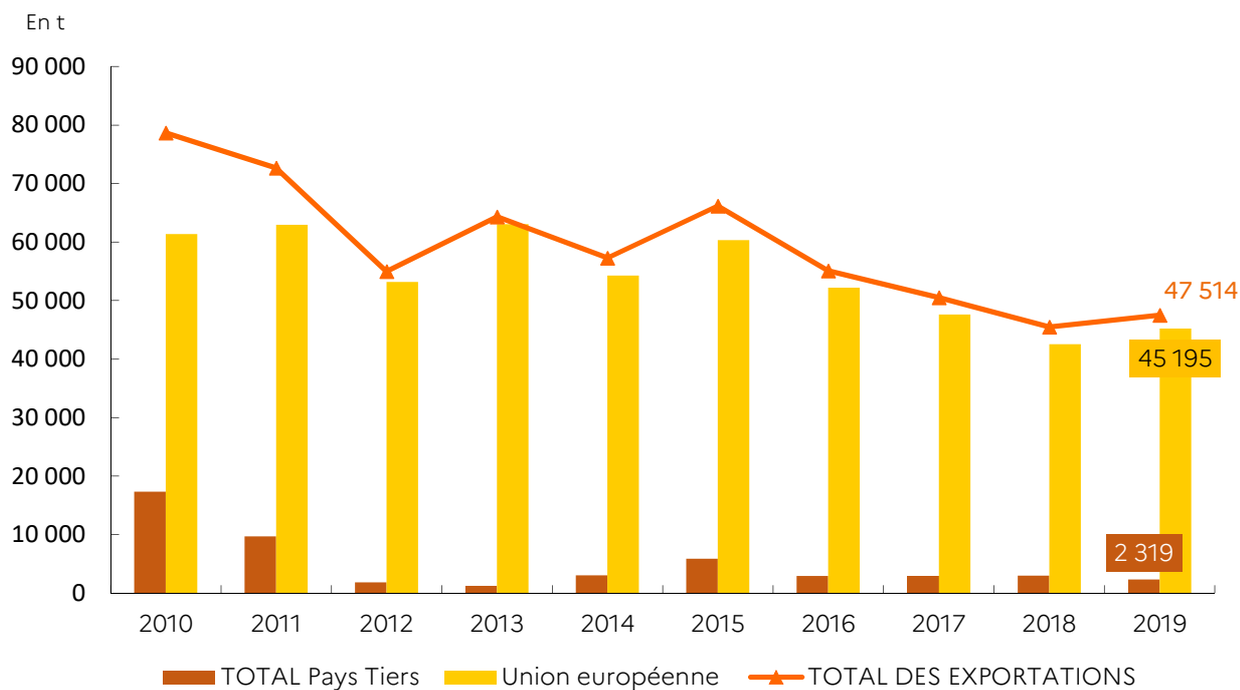
Source : TDM



## Exportations de la France (en t équivalent blanchi)

Pays de destinations	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Pays Tiers	9 690	1 805	1 241	3 005	5 846	2 905	2 855	2 985	2 319
Union européenne	62 976	53 167	63 072	54 293	60 305	52 192	47 627	42 527	45 195
<b>Total des exportations</b>	<b>72 666</b>	<b>54 972</b>	<b>64 313</b>	<b>57 299</b>	<b>66 151</b>	<b>55 097</b>	<b>50 482</b>	<b>45 512</b>	<b>47 514</b>

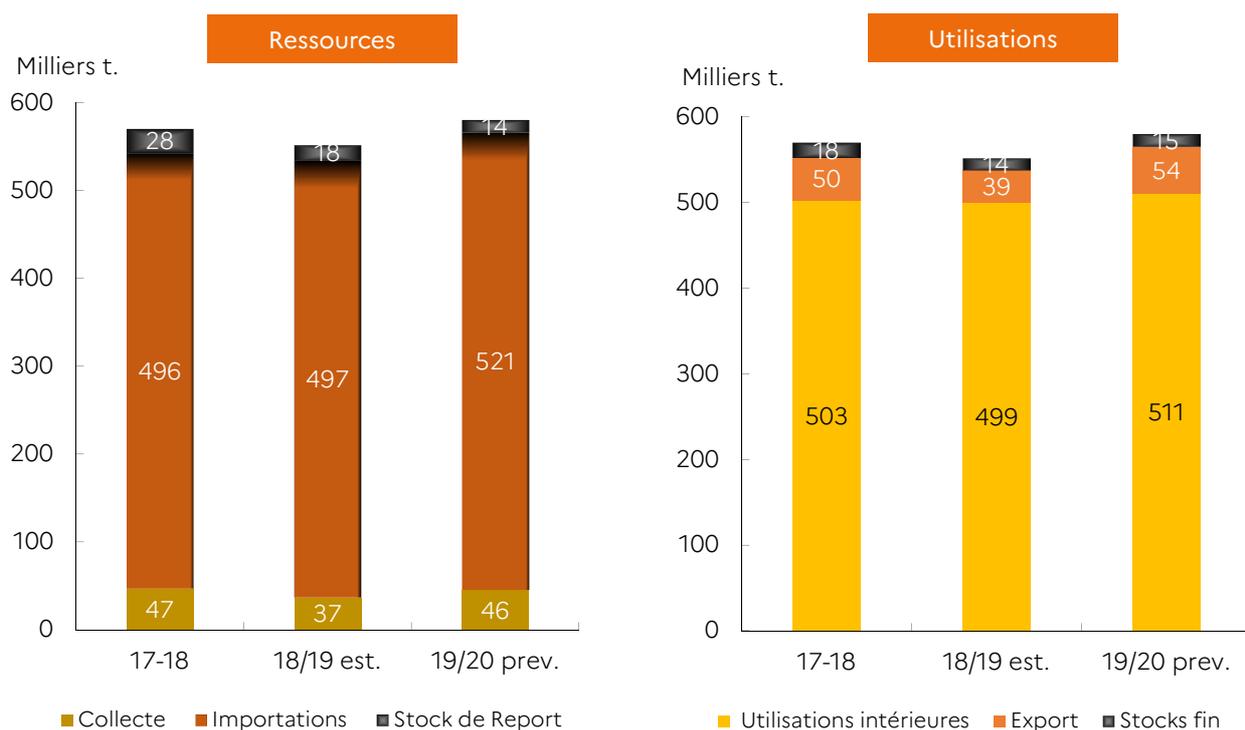
Source : TDM



## Bilan riz

en milliers de t de paddy	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18/19 est.	19/20 prév.
<b>Ressources</b>										
Production	108	125	121	89	83	80	80	90	72	84
Semences	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2
<b>Collecte</b>	<b>105</b>	<b>123</b>	<b>118</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>67</b>	<b>77</b>
Rendement usinage (%)	62,0	61,0	66,0	65,0	65,0	65,0	62,5	60,0	55,0	60,0
<b>en milliers de t de blanchi</b>										
<b>Collecte</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>46</b>
Stocks de Report	31	38	42	42	48	40	48	28	18	14
<b>Importations</b>	<b>432</b>	<b>420</b>	<b>433</b>	<b>444</b>	<b>453</b>	<b>452</b>	<b>488</b>	<b>496</b>	<b>497</b>	<b>521</b>
<b>Total ressources</b>	<b>529</b>	<b>533</b>	<b>553</b>	<b>543</b>	<b>553</b>	<b>543</b>	<b>585</b>	<b>570</b>	<b>552</b>	<b>580</b>
<b>Utilisations</b>										
Utilisations intérieures	410	441	463	439	444	428	504	503	499	511
Exportations	80	50	47	56	67	66	48	50	39	54
<b>Total des utilisations</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>511</b>	<b>495</b>	<b>511</b>	<b>494</b>	<b>552</b>	<b>552</b>	<b>538</b>	<b>565</b>
<b>Stocks fin</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

Source : FranceAgriMer



Source : FranceAgriMer

# Sources employées / Glossaire

## Sources

<b>CE-DG-AGRI</b>	Commission européenne - Direction générale de l'agriculture et du développement rural
<b>CIC</b>	Conseil International des Céréales
<b>EUROSTAT</b>	Office des statistiques de l'Union européenne
<b>FAO-AMIS</b>	Food and Agriculture Organization of the United Nations - Agricultural Market Information System
<b>OSIRIZ</b>	Observatoire de statistiques internationales sur le riz
<b>SSP</b>	Service de la statistique et de la prospective du Ministère de l'Agriculture (France)
<b>TAXUD</b>	Commission européenne - Direction générale de la fiscalité et de l'union douanière
<b>TDM</b>	Trade Data Monitor
<b>USDA</b>	United States Department of Agriculture

## Glossaire

**Riz paddy** : riz brut

**Riz décortiqué** : riz paddy qui a subi une 1<sup>ère</sup> transformation (uniquement débarrassé de sa balle) appelé aussi riz brun, riz cargo ou riz complet

**Riz blanchi** : riz totalement débarrassé du germe et du son

**Riz Japonica** : espèce majoritairement cultivée en Europe, en Australie, en Californie. Peut être court, mi-long ou long

**Riz Indica** : espèce la plus répandue dans le monde (80 % de la production mondiale). D'un format long à très long (jusqu'à 7 mm)

**Campagne kharif** : saison principale des cultures en Inde. S'étale d'avril/mai à septembre/octobre (mousson d'été)





## LES DONNÉES



Le marché du riz - Monde, Europe, France / Campagne 2019-2020  
édition novembre 2020

Directrice de la publication : Christine Avelin  
Rédaction : direction Marchés, études et prospective  
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial  
Photographie ©Pixabay.com/fr  
ISSN : 2727-4284

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

 FranceAgriMer  
 @FranceAgriMerFR