



Observatoire National de l'Agriculture

# Indicateurs clés des filères agricoles en Tunisie 2020

30 Rue Alain Savary, 1002 Tunis  
Site Web: <http://www.onagri.tn>  
Téléphone (+216) 71 801 055/478  
Télécopie : (+216) 71 785 127  
E-mail : [onagri@iresa.agrinet.tn](mailto:onagri@iresa.agrinet.tn)

 : <https://www.facebook.com/marhp.onagri>

Octobre 2021

# Sommaire

La Filière Huile D'olive .....	1
La Filière Céréales.....	9
La Filière Dattes .....	18
Filières légumes.....	25
Filière Agrumes .....	33
Filière Viandes Rouges .....	40
La Filière Lait .....	49
Filière Avicole .....	57
La Filière Pêche Et Aquaculture .....	67

*Ce document présente les indicateurs clés de neuf principales filières agricoles. En effet, le lecteur peut avoir un aperçu sur l'importance économique et sociale des filières et l'ensemble de ces maillons de la production agricole jusqu'à la distribution des produits sur les marchés intérieurs et extérieurs.*

*De plus, le suivi des différents indicateurs permet d'apprécier les évolutions du cheptel, de l'utilisation des terres agricoles, de la croissance de la production, l'amélioration de la compétitivité des produits et sa contribution à satisfaire les besoins intérieurs du pays et/ou à l'exportation. Ces informations quantitatives sont nécessaires afin de contribuer à élaborer des objectifs et des orientations stratégiques, dans un cadre de prospective.*

*Les données sont collectées à travers différentes sources nationales ; elles sont publiées sur le portail des données ouvertes du secteur agricole [www.agridata.tn](http://www.agridata.tn).*

*Ce document annuel peut être enrichi dans le futur selon les besoins et les attentes des utilisateurs d'une part, et la disponibilité des données d'autre part. Par ailleurs, des informations supplémentaires telles que des tableaux de bord et infographies figurent sur notre site [www.onagri.tn](http://www.onagri.tn).*

# ***La filière huile d'olive***



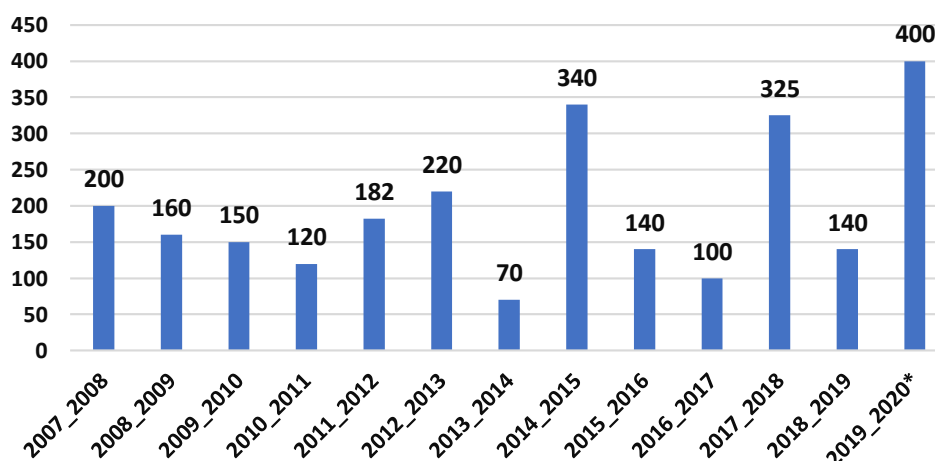
## La Filière Huile D'olive En Chiffres

INDICATEUR	VALEUR		SOURCE
Superficie oléicole	1,96 million ha		<i>ONH, 2020</i>
Superficie oléicole / superficie arboricole	82,4%		<i>ONH</i>
Superficie oléicole / superficie labourable	46,5%		<i>ONH</i>
Nombre de pieds d'oliviers	102,4 millions		<i>DGPA, 2019/2020</i>
Surface des nouvelles plantations	16400 ha en 2018		<i>DGEDA (Budget économique, 2021)</i>
Superficie des olives à huile irriguée	95680 ha (en 2017) Soit 20% de la superficie oléicole		<i>DGEDA, 2018</i>
Structure d'âge des oliviers	Jeunes plantations (1 à 20 ans)	18%	<i>ONH</i>
	En pleine production (20 à 70 ans)	75%	
	Vieilles plantations (plus de 70 ans)	7%	
Nombre d'exploitants	310 milles	Nord : 32%	<i>ONH</i>
		Centre :46%	
		Sud : 22%	
Nombre de jours de travail dans le secteur	50 millions de jours		<i>COI</i>
Part de la VA du secteur de l'huile d'olives par rapport à la VA agricole tunisienne (en valeurs)	17,7 % en 2018		<i>Annuaire statistique 2018</i>
Superficie consacrée aux plantations homologuées	254 400 ha en 2017		<i>FIBL</i>
Part dans les exportations globales à l'échelle nationale	5,9 % en 2020		<i>Nos calculs à partir les données de l'INS</i>
Effort d'exportation (en Quantités)	90 % en 2019/20		<i>Nos calculs à partir des données de l'ONH</i>
Moyenne de la production nationale sur 2010-2020	194,3 milles tonnes (2010-2020)		<i>Nos calculs à partir des données du DGEDA, 2020</i>
Moyenne de la consommation nationale sur 2010-2020	35.3 mille tonnes		<i>Nos calculs à partir des données du COI</i>
Moyenne des exportations nationales en huile d'olive sur 2010-2020	168 mille tonnes		<i>Nos calculs à partir des données de l'INS</i>

Part nationale dans la production mondiale d'huile d'olive (en Quantités)	<b>12,5 % en 2020</b>	<i>Nos calculs à partir des données du COI</i>
Part nationale dans les exportations mondiales de l'huile d'olive (en Quantités)	<b>24,9 % en 2020</b>	<i>Nos calculs à partir des données du COI</i>
T.C.A.M de la production nationale sur 2010-2020	<b>8 %</b>	<i>Nos calculs à partir des données du DGEDA</i>
T.C.A.M des exportations nationales de l'huile d'olive sur 2010-2020	<b>11,8 %</b>	<i>Nos calculs à partir des données de l'INS</i>
T.C.A.M de la consommation nationale sur 2010-2020	<b>4,8 %</b>	<i>Nos calculs à partir des données du COI</i>
T.C.A.M de la Part nationale dans la production mondiale d'huile d'olive sur 2010-2020	<b>7,3%</b>	<i>Nos calculs à partir des données du COI</i>

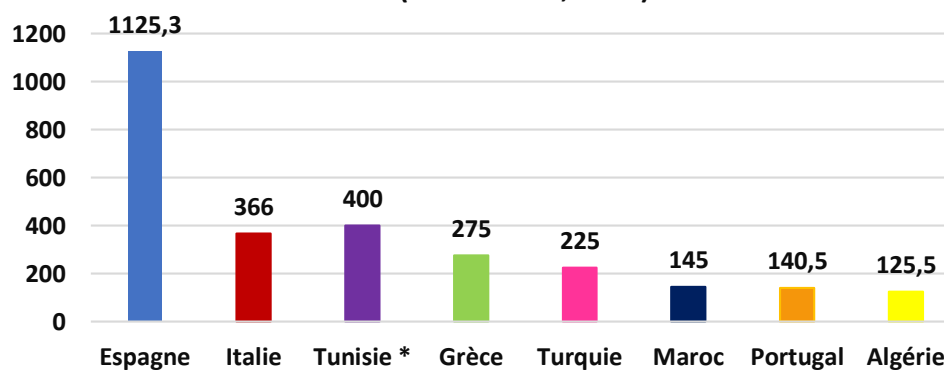
## 1. Production

Evolution de la production nationale de l'huile d'olive  
(en 1000 tonnes) (Source : DGEDA, 2020)



\*: Source ONH.

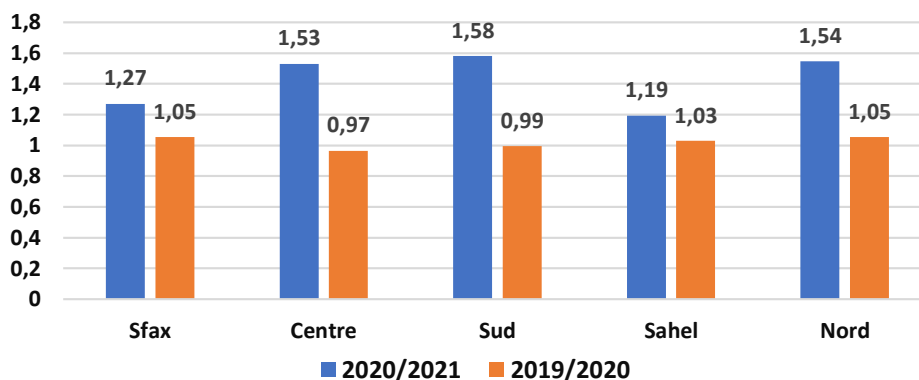
Production de l'huile d'olive en Tunisie et dans le monde  
en 2019/2020 (en 1000 tonnes)  
(Source: COI, 2020)



\*: Source ONH.

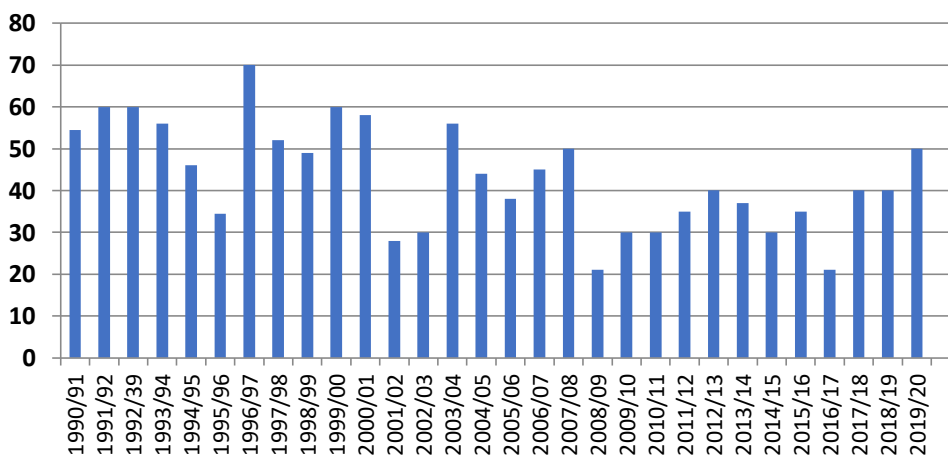
## 2. Prix

Prix moyen pondéré des olives à huile en DT/KG  
(Source: Municipalité Gremda, 2021)



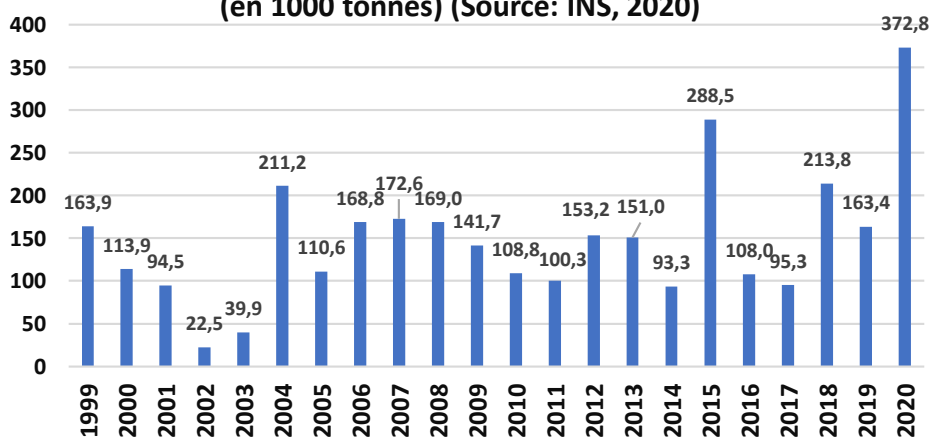
## 3. Consommation

Evolution de la consommation nationale de l'huile d'olive  
(en 1000 tonnes) (Source: COI, 2020)

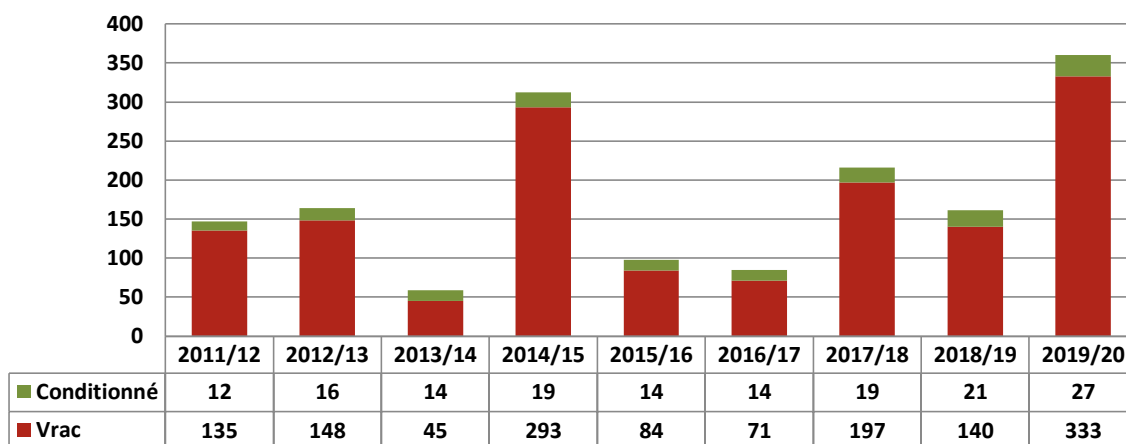


## 4. Exportation

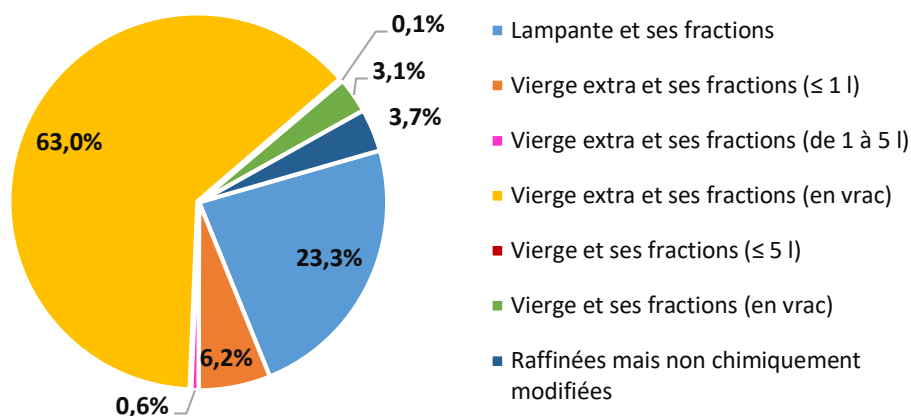
Evolution des exportations nationales de l'huile d'olive  
(en 1000 tonnes) (Source: INS, 2020)



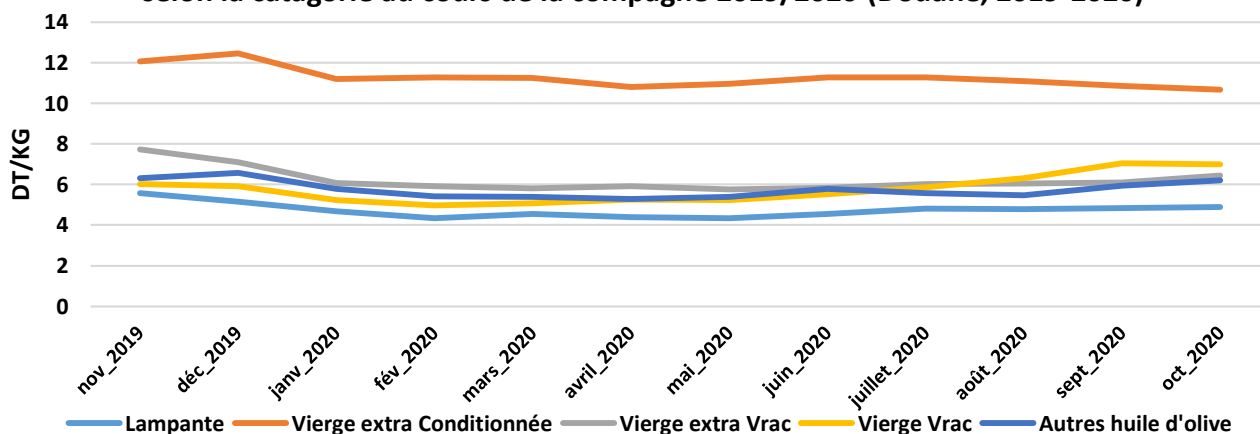
**Evolution des exportations nationales de l'huile d'olive en vrac et conditionné (en 1000 tonnes)**  
(Source : ONH, 2020)



**Répartition des quantités exportées de l'huile d'olive tunisienne selon la catégorie au cours de l'année 2020**  
(Source : Douane, 2020)



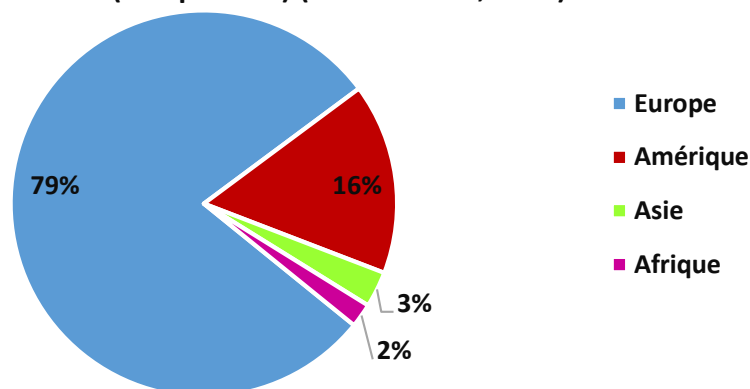
**Evolution mensuelle des prix à l'exportation de l'huile d'olive tunisienne selon la catégorie au cours de la campagne 2019/2020 (Douane, 2019-2020)**



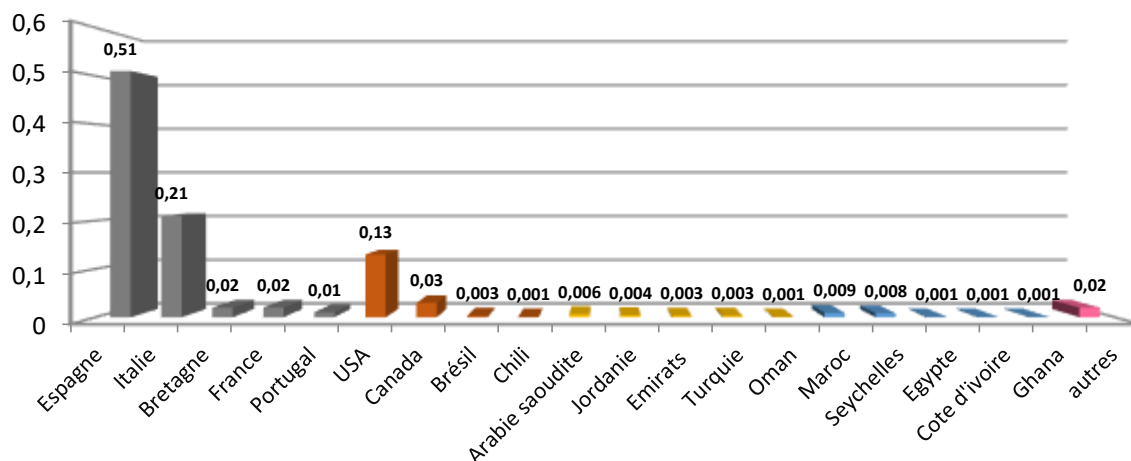


## 5. Destination des exportations

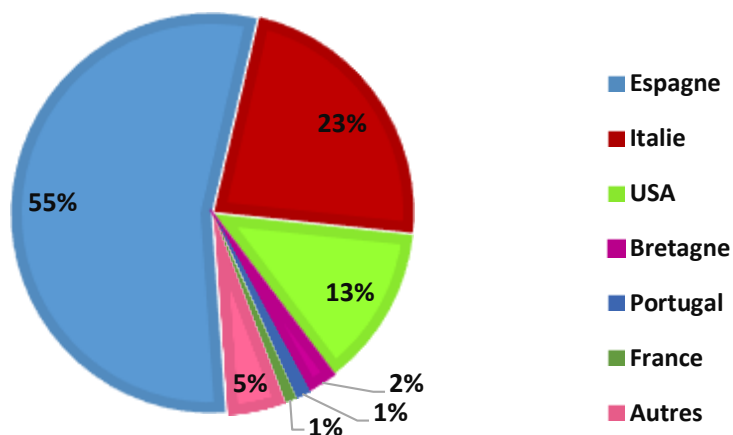
Répartition des exportations de l'huile d'olive selon les continents durant les cinq dernières campagnes (2015/2016 - 2019/2020) (en quantité) (Source: ONH, 2020)



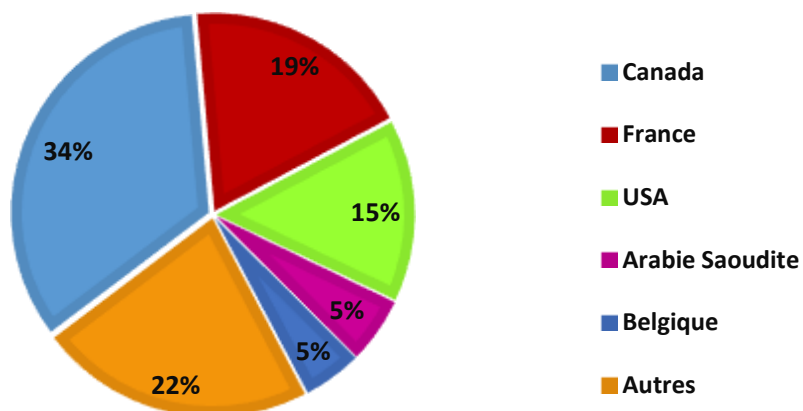
Répartition des exportations tunisiennes de l'huile d'olive en 2019/2020 (en tonnes)



Part des principaux pays dans les exportations tunisiennes de l'huile d'olive en vrac en % en 2019/2020

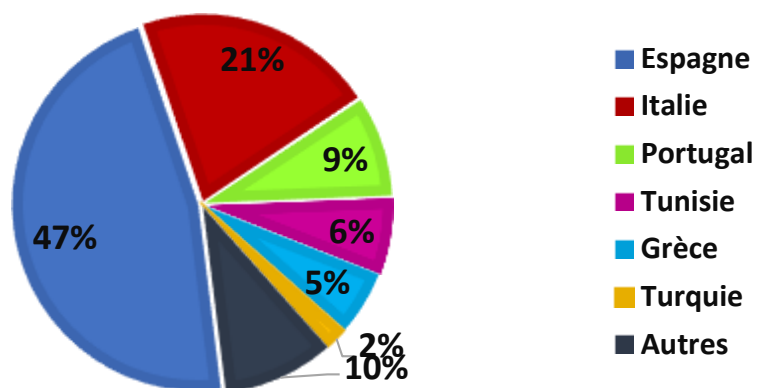


Part des principaux pays dans les exportations tunisiennes de l'huile d'olive conditionnée en % en 2019/2020

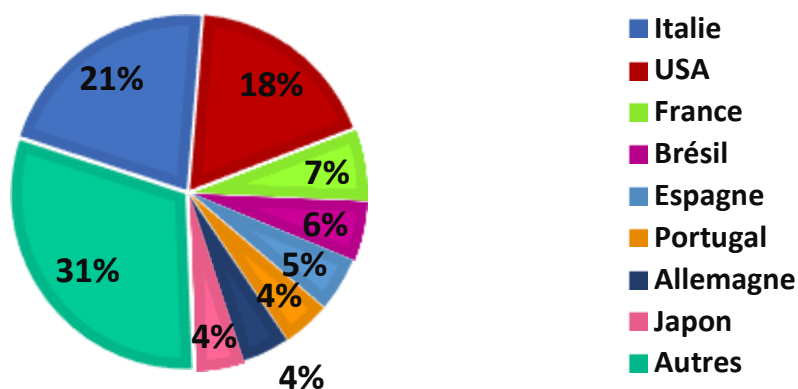


## 6. Echanges mondiaux

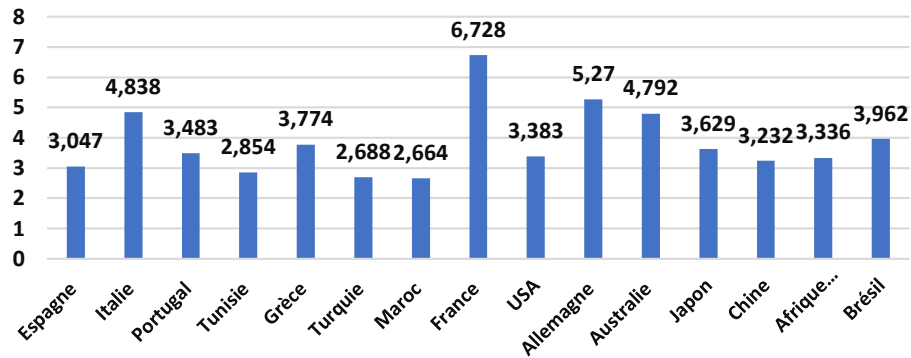
Part des principaux pays dans les exportations mondiales de l'huile d'olive en %



Part des principaux pays dans les importations mondiales de l'huile d'olive en % (en terme de valeur)



**Prix mondial à l'exportation de l'huile d'olive en  
\$US/Kg (Source: ITC, 2019)**



## 7. Huile d'olive biologique

**Huile d'olive biologique en Tunisie  
(Source : DGAB, 2018)**

<b>Nombre des exportateurs</b>	<b>45</b>
<b>Quantité exportée (Tonne)</b>	<b>48000</b>
<b>Part dans les quantités totales exportées de l'huile d'olive (%)</b>	<b>21</b>
<b>Destination des exportations</b>	<b>27 pays</b>
<b>Principaux marchés</b>	<b>Italie/USA/Espagne/France</b>
<b>Valeur des exportations (MD)</b>	<b>582,5</b>
<b>Part dans la valeur totale des exportations de l'huile d'olive (%)</b>	<b>27</b>
<b>Prix moyen (DT/Kg)</b>	<b>12,19</b>
<b>Prix moyen du non BIO (DT/Kg)</b>	<b>8,5</b>

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [oléiculture](http://oléiculture.tn)

# LA FILIERE CEREALES



# La céréaliculture en chiffres

La campagne 2020

Indicateurs	Valeurs	
<b>Superficie totale</b>	<b>1.160</b> million d'ha	
<b>Superficie par région</b>	<b>Nord : 840,68</b> mille ha <b>Centre &amp; Sud : 320,28</b> mille ha	
<b>Superficie ensemencée par produit ou espèce</b>	<b>Blé dur : 543</b> mille ha <b>Blé tendre :63</b> mille ha <b>Orge + Triticale : 554</b> mille ha	
<b>Superficie récoltée</b>	<b>894,385</b> mille ha	
<b>Superficie récoltée par région</b>	<b>Nord : 724,785</b> mille ha <b>Centre &amp; Sud : 169,600</b> mille ha	
<b>Superficie récoltée par produit</b>	<b>Blé dur : 466,230</b> mille ha <b>Blé tendre : 52,902</b> mille ha <b>Orge + Triticale : 375,253</b> mille ha	
<b>Production totale</b>	<b>1534,04</b> mille tonnes	
<b>Production par espèce</b>	<b>Blé dur : 958,521</b> mille tonnes <b>Blé tendre : 84,156</b> mille tonnes <b>Orge : 465,393</b> mille tonnes <b>Triticale : 25,969</b> mille tonnes	
<b>Rendement</b>	<b>Blé dur : 17.6 Qx/ha</b> <b>Blé tendre : 13.4 Qx/ha</b> <b>Orge : 8.6 Qx/ha</b> <b>Triticale : 22 Qx/ha</b>	
<i>Source : DGPA et DGEDA</i>		

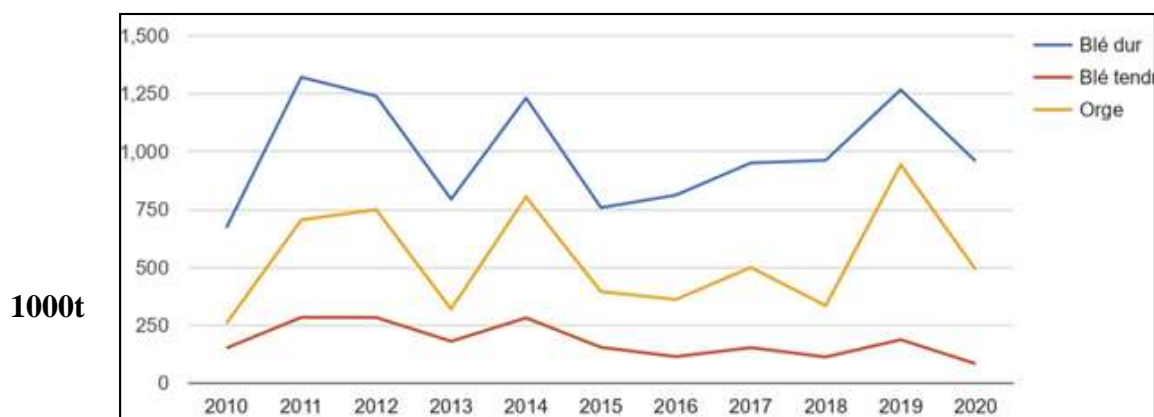
<b>Prix à la production des céréales</b>	<b>Blé dur : 82 DT/qx</b> <b>Blé tendre : 59 DT/qx</b> <b>Orge : 53 DT/qx</b>	
<b>Collecte (en 1000 tonnes)</b>	<b>Total : 709,422</b> <b>Blé dur : 625.97</b> <b>Blé tendre : 25.337</b> <b>Orge : 58.113</b>	
<b>Importation des céréales locales destinée à la consommation nationale</b> <u>(en 1000 tonnes)</u>  <i>Source : Office des Céréales(OC)</i>	<b>Total : 2803</b> <b>Blé dur : 653.7</b> <b>Blé tendre : 1195.2</b> <b>Orge : 954.5</b>	
<b>Importation totale des céréales locales (en 1000 tonnes) (INS)</b>	<b>Total : 3086,2</b> <b>Blé dur : 823.2</b> <b>Blé tendre : 1303</b> <b>Orge : 960</b>	
<b>Demande intérieure apparente des céréales locales sans tenir compte des stocks (en 1000 tonnes)</b>	<b>Total : 4311.4</b> <b>Blé dur : 1612.2</b> <b>Blé tendre : 1279.3</b> <b>Orge : 1419.9</b>	

<p><b>Taux de dépendance de la demande apparente à l'importation destinée à la consommation nationale(%)</b></p> <p><i>Source : nos calculs à partir des données de l'OC et de la DGPA</i></p>	<p><b>Total : 65.02%</b></p> <p><b>Blé dur : 40.54%</b></p> <p><b>Blé tendre : 93.42 %</b></p> <p><b>Orge : 67.22%</b></p>	
--	--	--

## Evolution de la situation des céréales en Tunisie entre 2010 et 2020

<p><b>Moyenne de la production 2010-2020 <u>en 1000 tonnes</u></b></p>	<p><b>Total : 1710.54</b></p> <p><b>Blé dur : 996.84</b></p> <p><b>Blé tendre : 180.84</b></p> <p><b>Orge+Triticale : 532.85</b></p>	
--	--	--

**Figure 1. Evolution des productions des céréales en 1000 tonnes**



*Source : Direction générale de la production agricole(DGPA)*

Moyenne de la superficie nationale  
des céréales 2010-2020 en 1000 ha

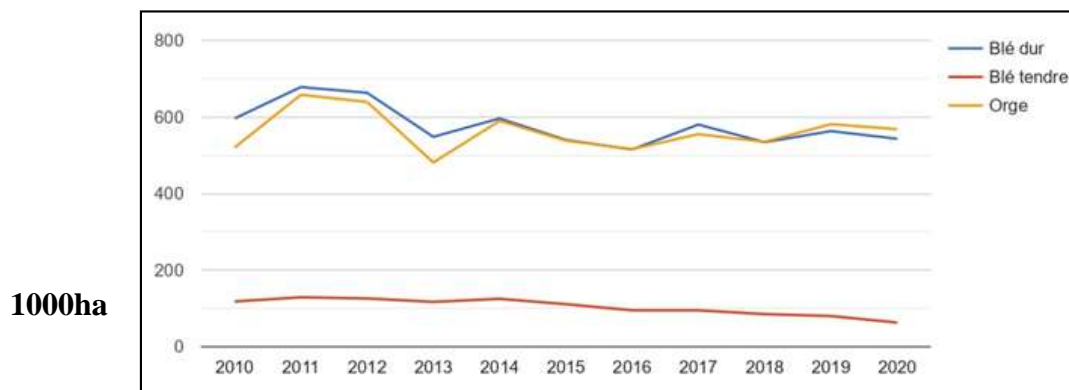
Total : 1243.32

Blé dur : 577.69

Blé tendre : 104.01

Orge & triticale : 561.16

**Figure 2. Evolution des superficies des céréales en 1000 ha**



Source : Direction générale de la production agricole

Moyenne des rendements des céréales par  
rapport aux superficies collectées  
2010-2020 en qx/ha

Total : 17

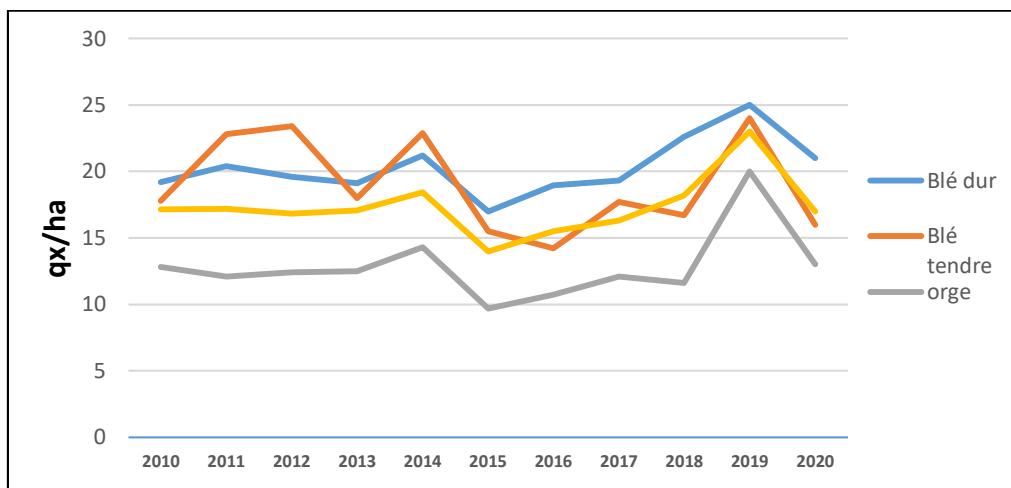
Blé dur : 20

Blé tendre : 19

Orge: 13

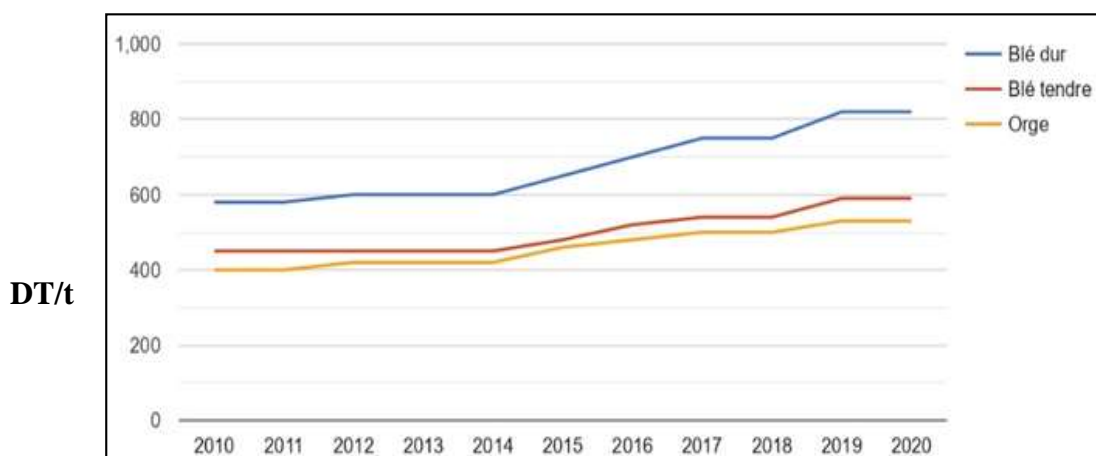


**Figure 3. Evolution des rendements des céréales par rapport aux superficies collectées en qx/ha**



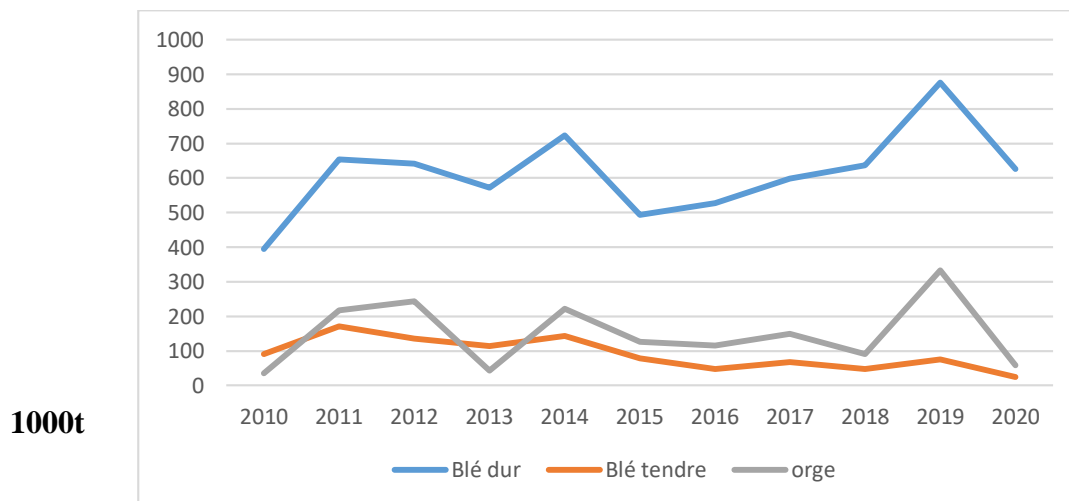
Source : Direction générale de la production agricole

**Figure 4. Evolution des Prix Locaux des Céréales en Dt/t**



Source : Office des Céréales

**Figure 5. Evolution des quantités collectées en 1000 tonnes**



Source : Office des Céréales

*Moyenne des importations des céréales locales destinées à la consommation nationale 2010-2020(en 1000 t)*

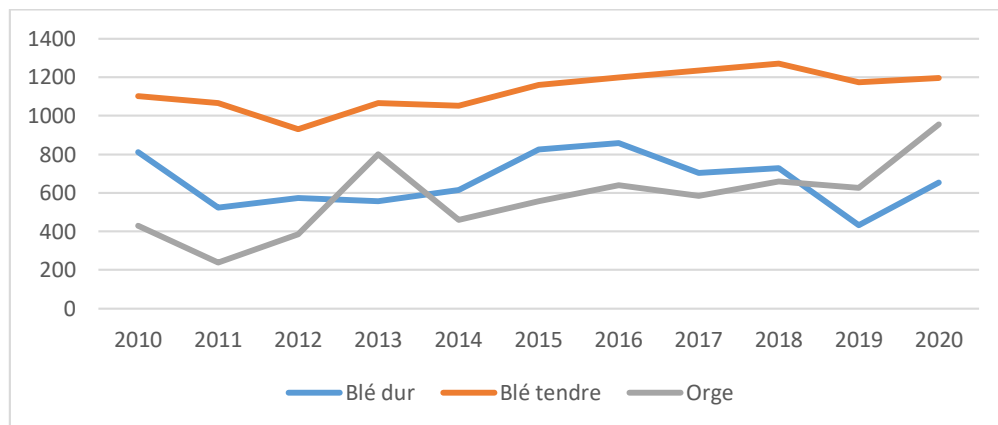
**Total : 2165.68**

**Blé dur : 538.4**

**Blé tendre : 1066.93**

**Orge : 560.34**

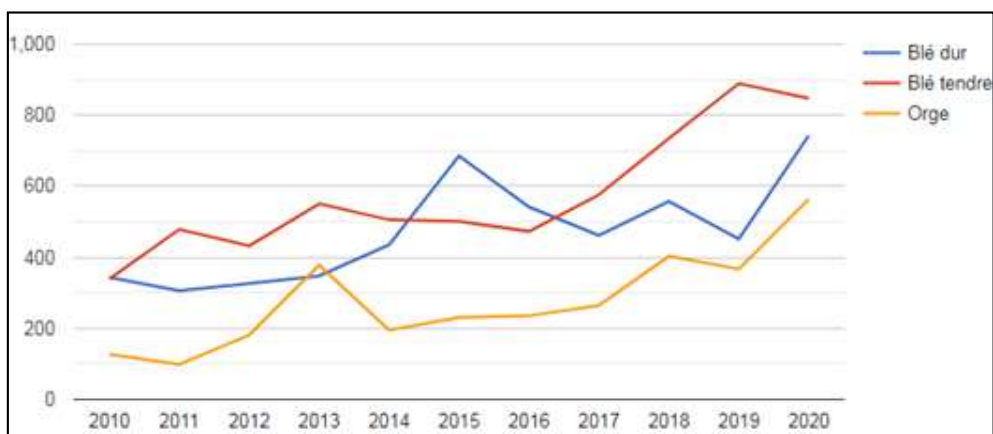
**Figure 6. Evolution des Importations des céréales locales destinées à la consommation nationale en 1000 tonnes**



**1000t**

*Source : Office des Céréales*

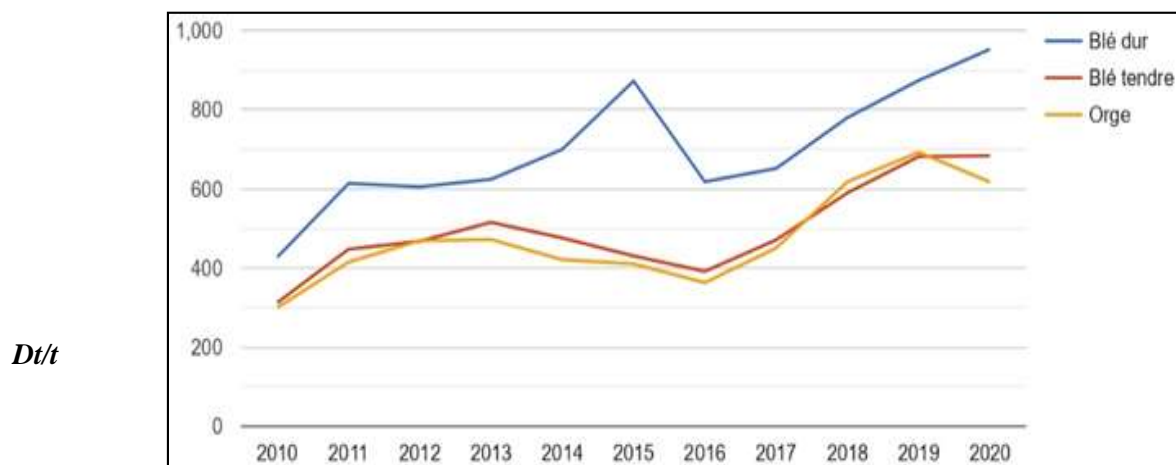
**Figure 7. Evolution des Importations des céréales locales destinées à la consommation nationale en millions de dinars**



**MillionsDt**

*Source : Office des Céréales*

**Figure 8. Evolution des prix à l'importation des céréales locales destinées à la consommation nationale en Dt/t**



Source : Office des Céréales

Moyenne de la demande intérieure  
apparente des céréales locales

2010-2020(en 1000 tonnes)

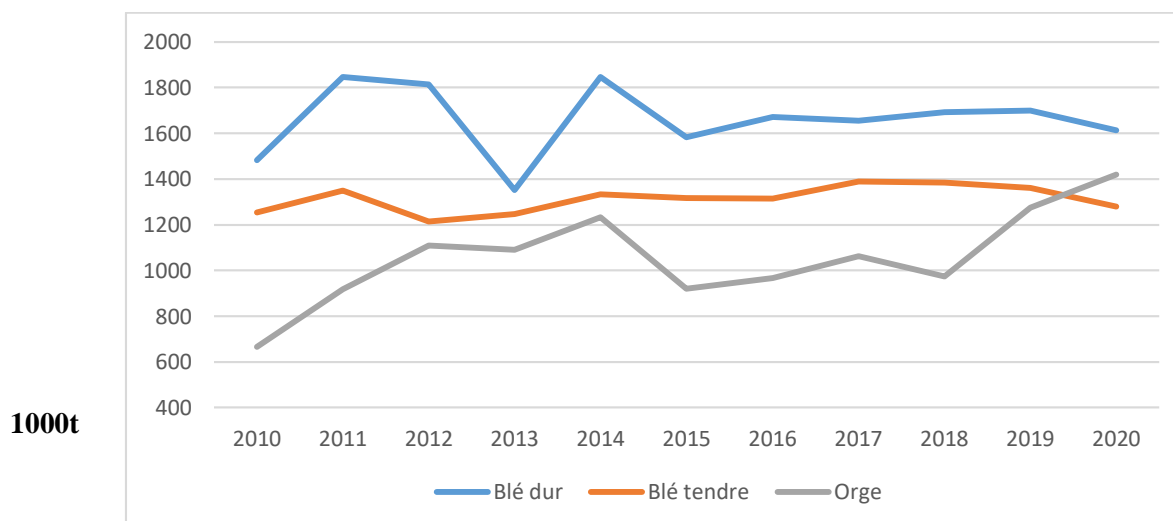
Total : 3876.22

Blé dur : 1535.24

Blé tendre : 1247.78

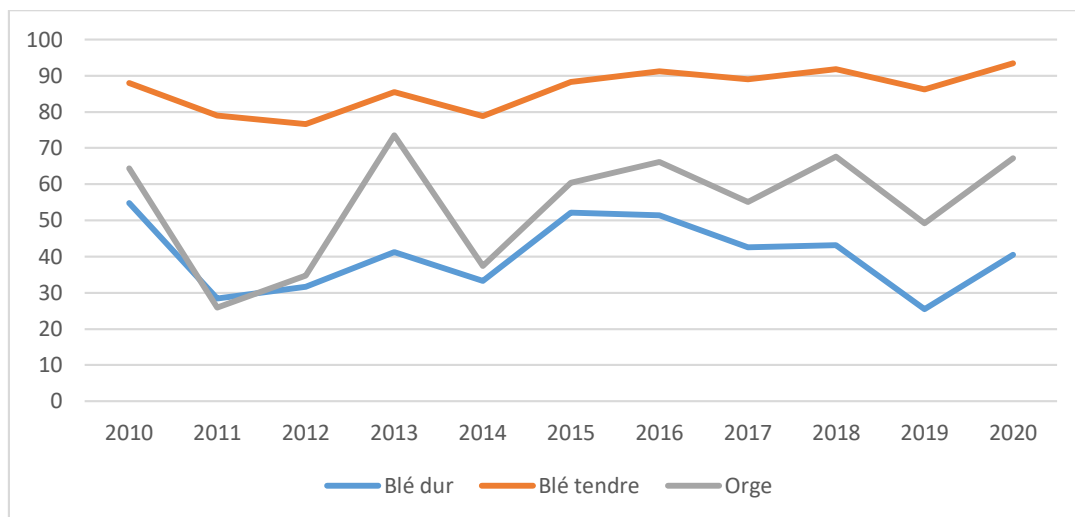
Orge : 1093.19

**Figure 9. Evolution de la Demande Intérieure apparente des céréales locales en 1000 tonnes**



Source : Nos calculs à partir des données de l'Office des Céréales

**Figure 10 .Evolution du Taux de Dépendance de la demande apparente à l'importation destinée à la consommation nationale entre 2010 et 2020 en %**



*Source : Nos calculs à partir des données de l'Office des Céréales*

**Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Grandes Cultures](#)**

# LA FILIERE DATTES



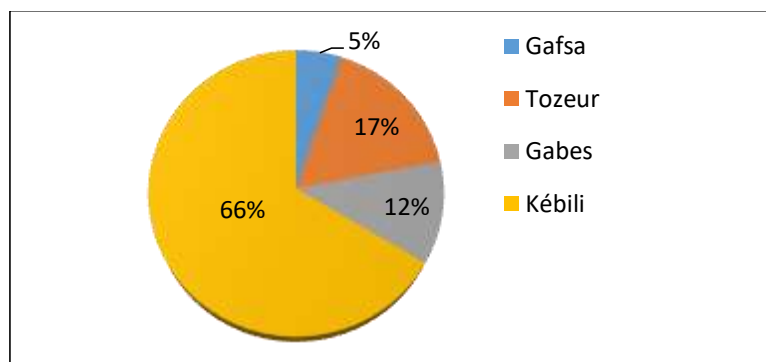
## La Filière Dattes En Chiffres

Indicateur	Valeur	Source
<b>Superficie palmier dattier</b>	57 184 ha Gafsa 2950 ha (5%) Tozeur 9574 ha (17%) Gabes 6660 ha (12%) Kébili 38000 ha (66%)	<b>DGPA, 2020</b>
<b>Superficie palmier dattier/superficie arboricole</b>	13,31% (superficie arboricole est 429600 ha)	<b>DGPA ,2021</b>
<b>Effectif total</b>	5,213 millions palmiers dattiers ainsi repartis  21 ,9 % <5ans  9,4 % de 5 à 14 ans  48,9 % de 15 à 49 ans  17,2 % > 50ans et 2,4 âgés non productifs  0,3 % écimé	<b>DGEDA, Enquête Oasis, 2018</b>
<b>Nombre de palmiers productifs</b>	3,9 millions de pieds (74%) dont 2,66 millions de pieds de Deglet Nour (69,08%) et  0,44 millions de pieds (11,43%) de la variété Alig	<b>DGEDA, Enquête Oasis, 2018</b>
<b>Répartition de la variété Deglet Nour</b>	2667798 pieds dont  Gafsa 134201 (5,03%)  Tozeur 880709 (33,01%)  Gabes 2887 (0,1%)  Kebili 1650000 (61,84%)	<b>DGEDA, Enquête Oasis, 2018</b>
<b>Type d'oasis</b>	Oasis traditionnelles 18590 ha (33%)  Oasis nouvelles privées 37387 ha (66%)	<b>DGEDA, Enquête Oasis, 2018</b>

	Oasis nouvelles organisées 677 ha (1%)	
<b>Nombre de jours de travail dans le secteur</b>	9,612 millions jours	<b>DGEDA, Enquête Oasis, 2018</b>
<b>Production</b>	331,500 mille tonnes (2019 -2020)	<b>DGPDA, 2021</b>
	400* mille tonnes	* Production estimée (2020 /2021)  *DGEDA, Budget économique, 2021
<b>Moyenne du la production de la dernière décennie (2010_2020)</b>	239,135 mille tonnes	<b>Calculé à partir des données de DGPA 2021</b>
<b>TCAM de la production (2010-2020)</b>	7,1%	<b>Calculé à partir des données de DGPA 2021</b>
<b>La part de la production des dattes dans la valeur agricole totale(%)</b>	3,091%* en 2021 (*prévision) 2,85 % en 2020	<b>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de DGEDA (Budget économique, 2021)</b>
<b>Exportations (en valeur)</b>	732,4 millions de dinars en 2020	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après les données INS+ Douane</b>
<b>Exportation (en quantité)</b>	109,2 mille tonnes en 2020	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après les données INS+ Douane</b>
<b>Moyenne des exportations (en valeur) sur 2010-2020</b>	496,36 millions de dinars	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après les données INS+ Douane</b>
<b>TCAM de la valeur des exportations 2010-2020</b>	10,8%	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après les données INS+ Douane</b>
<b>Part des dattes dans les exportations alimentaires</b>	15,1% en 2020	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après les données INS+ Douane</b>
<b>Moyenne des efforts d'exportations sur la période (2011-2020)</b>	45,28%	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après les données INS+Douane+DGPA</b>
<b>Part du marché mondial des dattes en 2019</b>	18,3%	<b>Calcul de l'ONAGRI d'après Trade map</b>

## Répartition géographique des superficies des palmiers dattiers

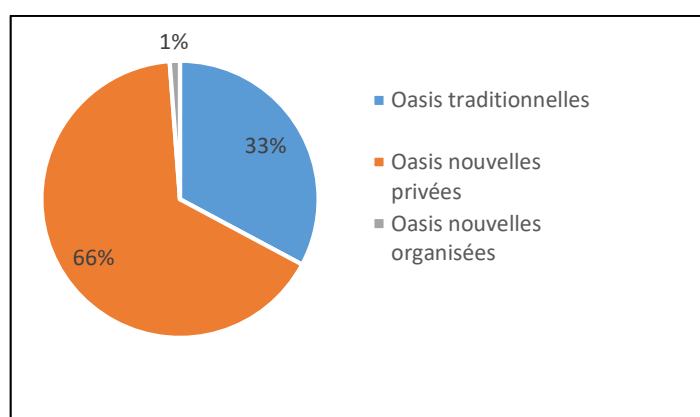
Figure1. Répartition géographique des superficies des palmiers dattiers en 2020



Source : DGPA, 2021

## Type des oasis

Figure 2. Répartition de la surface par type d'oasis (hectare)



Source : DGEDA, Enquête Oasis, 2018

## Répartition des pieds de palmiers productifs selon le type et par gouvernorat

Répartition des pieds de palmiers productifs selon le type et par gouvernorat (pieds)

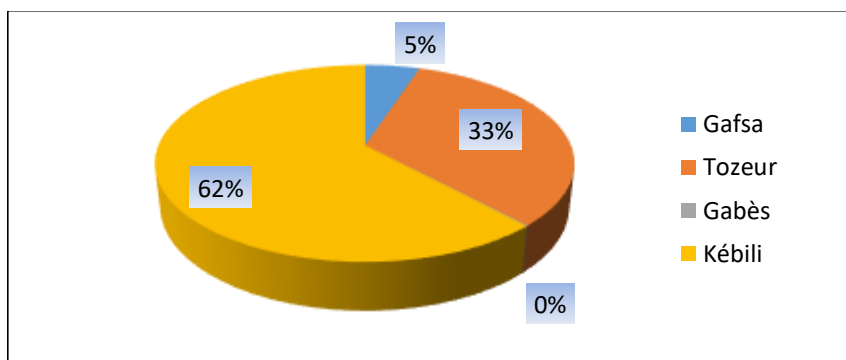
	Deglet Nour	Aligue	Akawat	Kenta Horra Farmla	Autres types	Bou Htam	Rochdi
<b>Gafsa</b>	134201	16762	214	10039	11654	0	0
<b>Tozeur</b>	880709	195420	102439	32772	144592	0	0
<b>Gabes</b>	2887	4029	0	45281	52848	75767	20746
<b>Kébili</b>	1650000	225494	8101	99697	148119	0	0

Source : DGEDA, Enquête Oasis, 2018



#### 4- Répartition de la variété Deglet Nour par gouvernorat

Figure 3. Répartition des pieds de palmiers de la variété Deglet Nour par gouvernorat

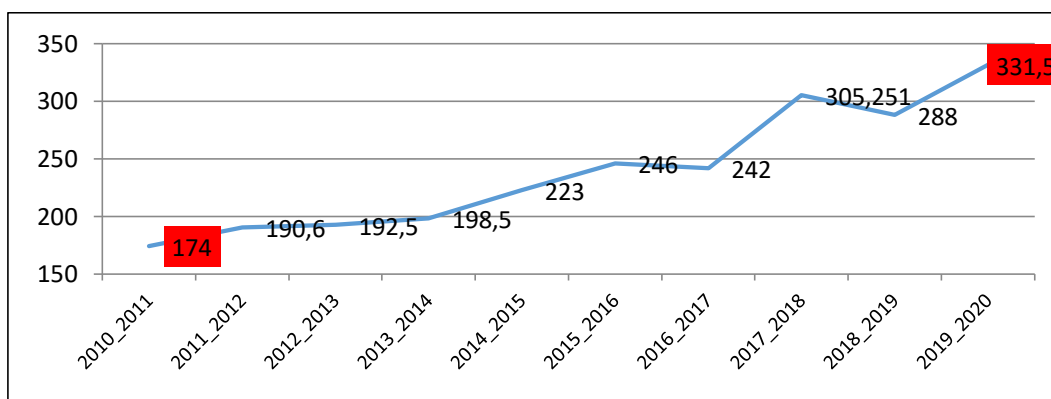


Source : DGEDA, Enquête Oasis, 2018

## 1-La production

### 1-1 Evolution de la production des dattes

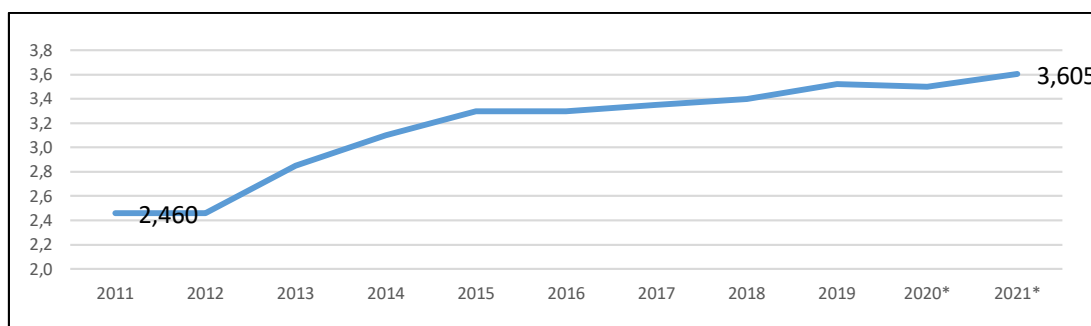
Figure 4 . Evolution de la production en mille tonnes



Source : DGPA ,2021

### 1-2 Évolution des prix moyens annuels à la production des dattes

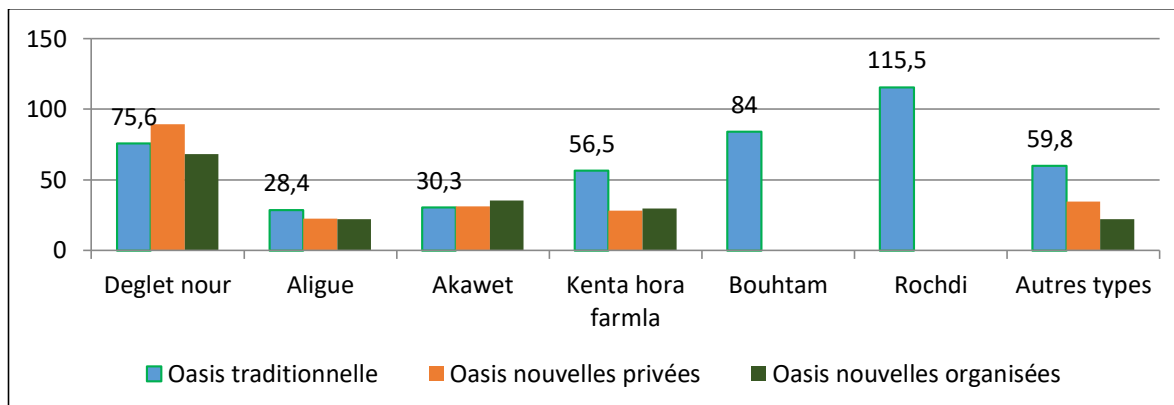
Figure 5. Evolution des prix à la production des dattes (DT/KG)



Source : DGEDA, Budget économique, 2021(\*) Estimée

## 1-2 Répartition des rendements des palmiers selon le type des oasis et la variété

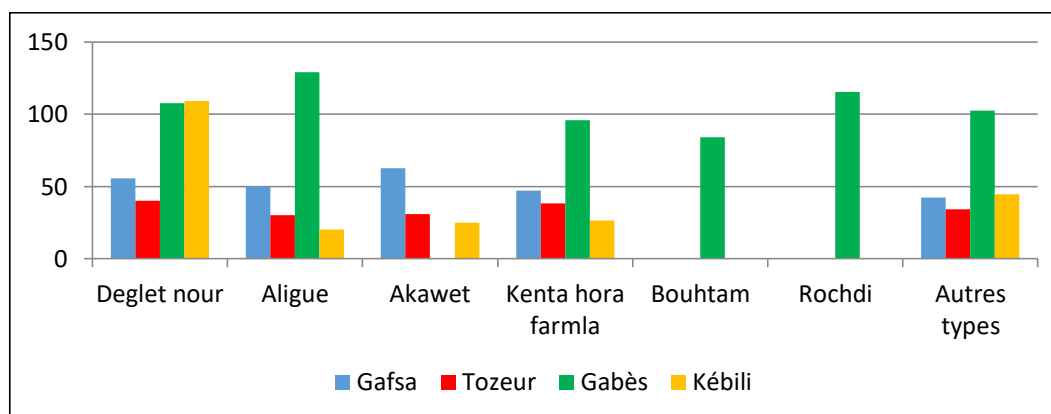
Figure 6 . Répartition des rendements des palmiers selon le type des oasis et la variété (Kg/palm)



Source : DGEDA, Enquête Oasis, 2018

## 1-4 Répartition des rendements des palmiers selon les gouvernorats et la variété

Figure 7. Répartition des rendements des palmiers selon les gouvernorats et la variété (Kg/palm)

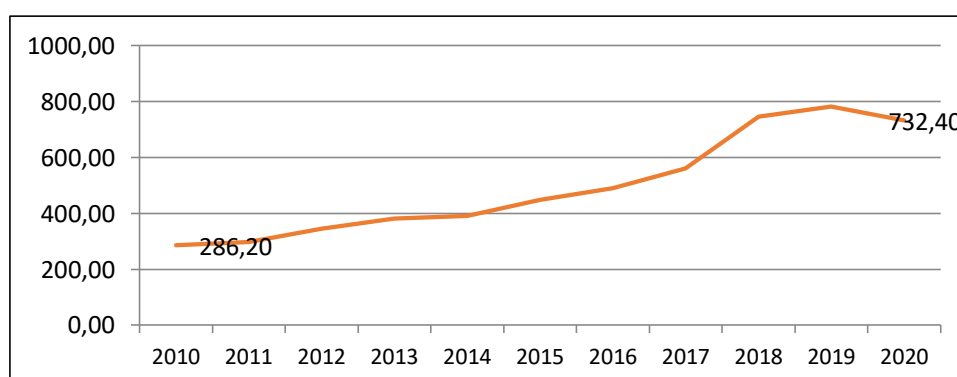


Source : DGEDA, Enquête Oasis, 2018

## 2- Exportation

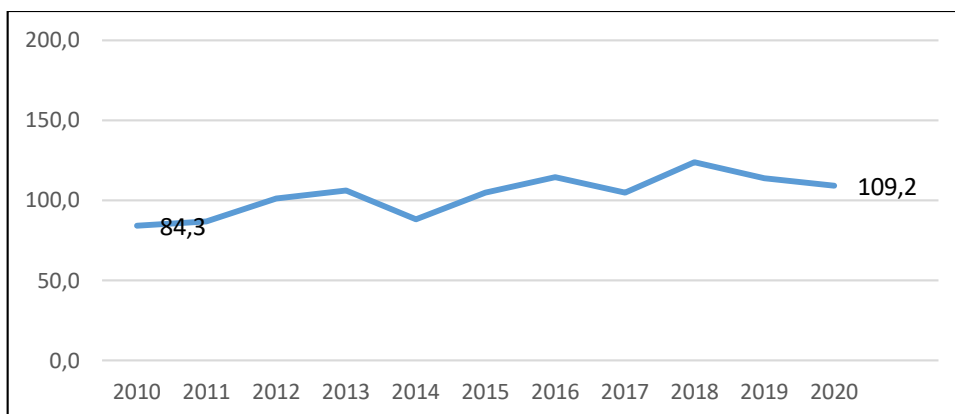
### 2-1 Evolution des valeurs des dattes à l'exportation

Figure 8. Evolution des valeurs des exportations des dattes (M DT)



## 2-2 Evolution des volumes des dattes à l'exportation

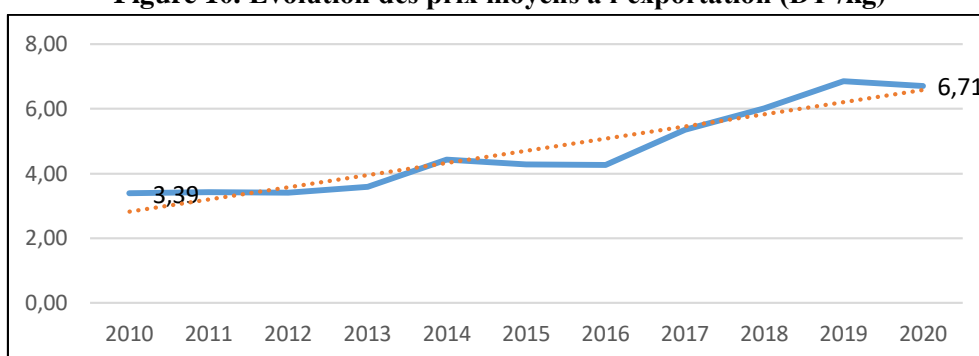
**Figure 9. Evolution des volumes des exportations des dattes (mille tonnes)**



Source : INS+Douane

## 2-3 Évolution des prix moyens à l'exportation des dattes

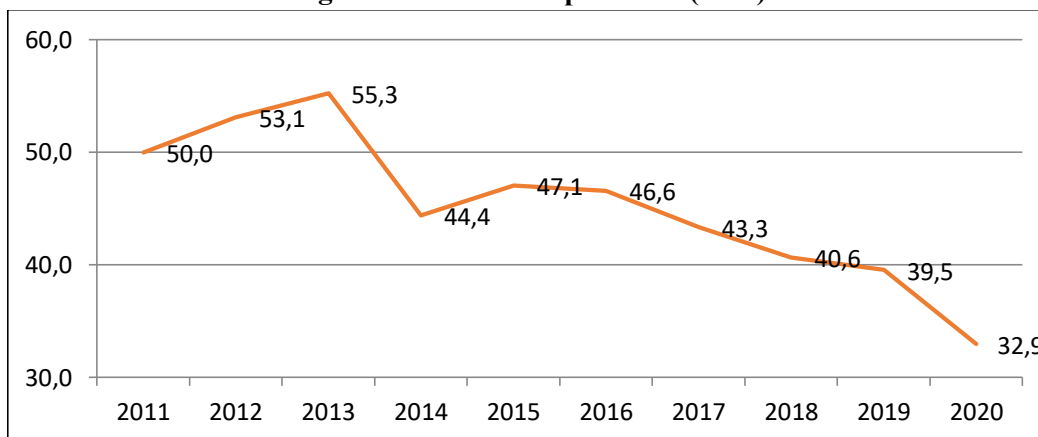
**Figure 10. Evolution des prix moyens à l'exportation (DT /kg)**



Source : INS+Douane

## 2-4 Effort d'exportation (exportation/production)

**Figure 11. Effort d'exportation (en%)**



Source : INS+douane+DGPA

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Palmier Dattier](#)

# Filières Légumes



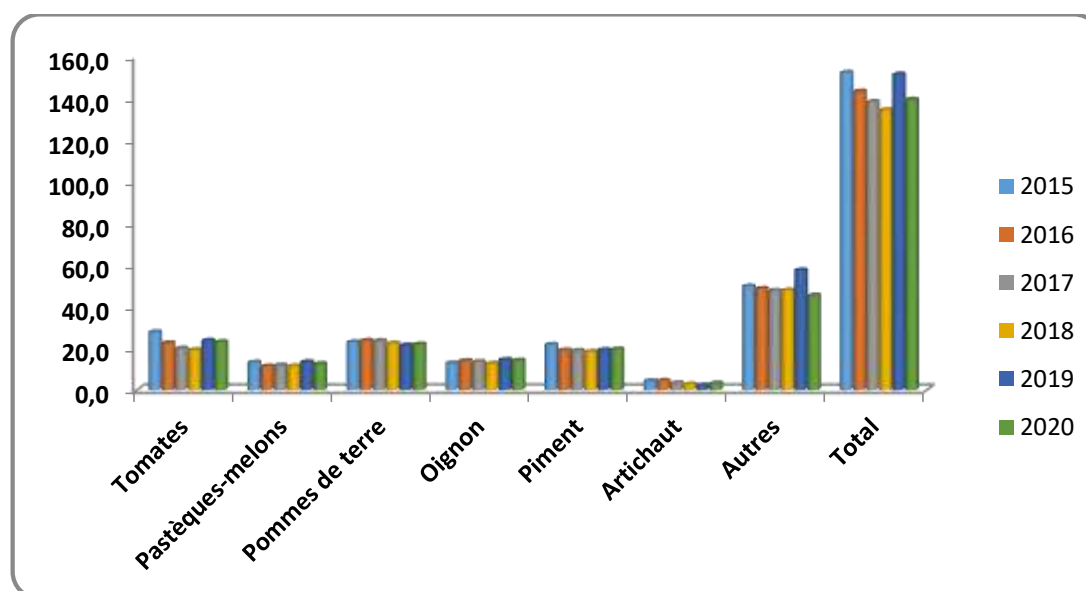
## Filière Légumes

### 1-Evolution de la superficie des cultures maraichères :

**Tableau1. Evolution de la superficie des cultures maraichères en Tunisie en mille ha (2015-2020)**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Tomates</b>	27,7	22,5	19,89	19,2	23,64	23
<b>Pastèques-melons</b>	13,2	11,3	11,8	11,4	13,37	12,48
<b>Pommes de terre</b>	22,9	23,6	23,5	22,3	21,38	21,88
<b>Oignon</b>	12,8	13,9	13,5	12,6	14,4	14,11
<b>Piment</b>	21,7	19	18,8	18,4	19,15	19,45
<b>Artichaut</b>	4,3	4,4	3,2	2,7	2,1	3,12
<b>Autres</b>	49,7	48,6	47,6	47,8	57,4	45,30
<b>Total</b>	152,33	143,3	138,29	134,4	151,44	139,34

**Figure1. Evolution de la superficie des cultures maraichères en Tunisie en mille ha (2015-2020)**



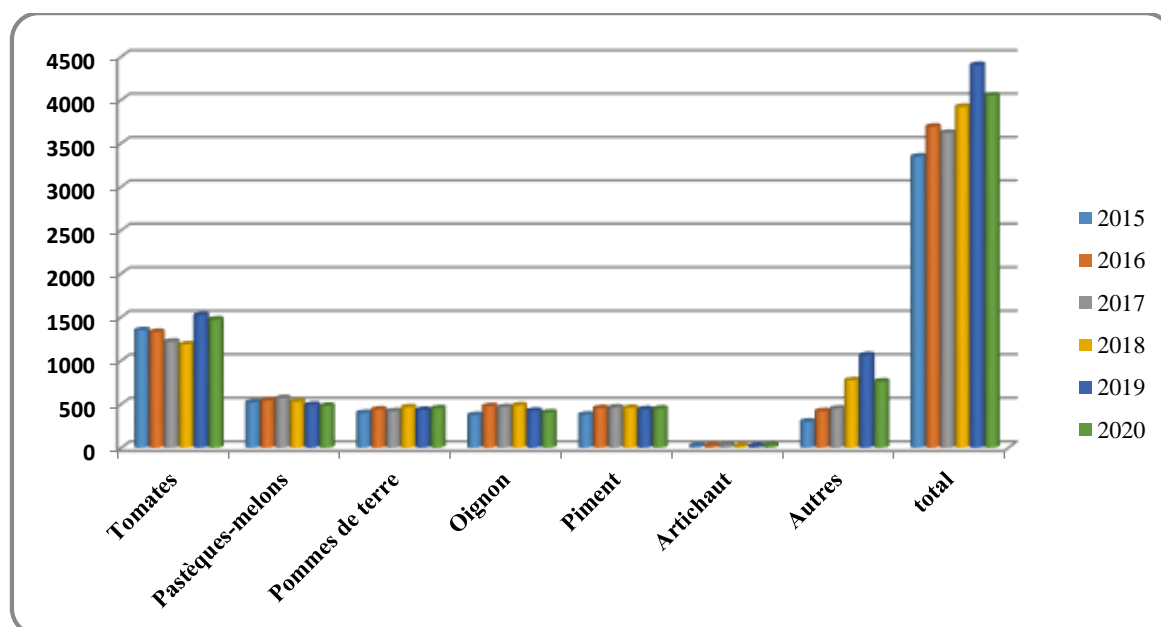
Source : DGEDA

## 2-Evolution de la production des cultures maraichères :

Tableau1. Evolution de la production des cultures maraichères en Tunisie en mille tonnes (2015-2020)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Tomates</b>	1350,0	1330,0	1219,0	1187,0	1522,0	1473,0
<b>Pastèques-melons</b>	520,0	543,0	571,0	529,0	492,8	481,0
<b>Pommes de terre</b>	400,0	440,0	420,0	465,0	435,0	452,0
<b>Oignon</b>	375,0	478,0	466,0	487,0	425,2	405,0
<b>Piment</b>	380,0	455,0	463,0	459,0	442,6	449,0
<b>Artichaut</b>	24,0	26,9	32,0	21,0	21,2	31,0
<b>Autres</b>	300,0	420,0	450,0	775,0	1063,5	761,0
<b>Total</b>	3349,0	3692,9	3621,0	3923,0	4402,3	4052,0

Figure1. Evolution de la production des cultures maraichères en Tunisie en mille tonnes (2015-2020)



Source : DGEDA

### 3-Evolution des rendements des cultures maraichères

Tableau1. Evolution des rendements des différentes espèces maraichères en Tunisie en T/ha (2015-2020)

Tomates	49	59	61	62	64	64
Pastèques-melons	39	48	48	46	37	39
Pomme de terre	17	19	18	21	20	21
Oignon	29	34	35	39	30	29
Piment	18	24	25	25	23	23
Artichaut	6	6	10	8	10	10

Source : DGEDA

### 4- Evolution des exportations des cultures maraichères :

Figure1. Evolution des exportations des légumes (2018-2020) en mille tonnes

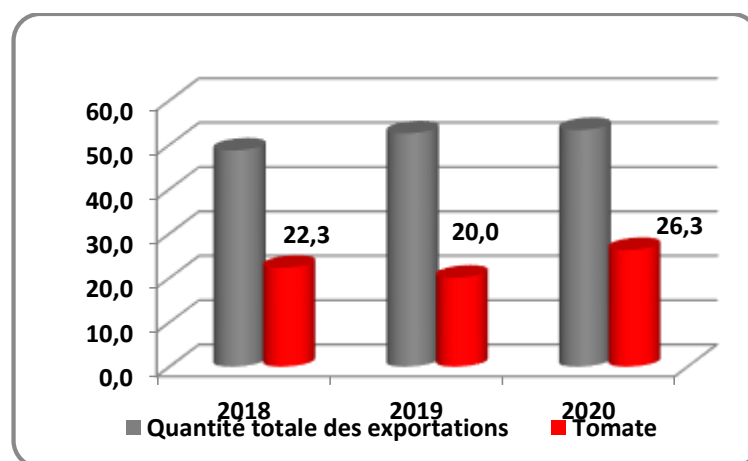
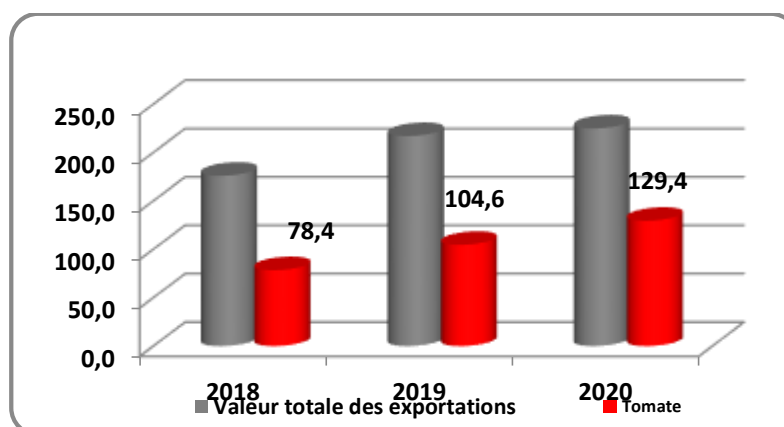


Figure2. Evolution de la valeur des exportations des cultures maraichères (2018-2020) en millions de dinars



Source : données douane

Figure3. Evolution des prix à l'exportation de la tomate à l'état frais ou réfrigéré (2018-2020) en TND/kg

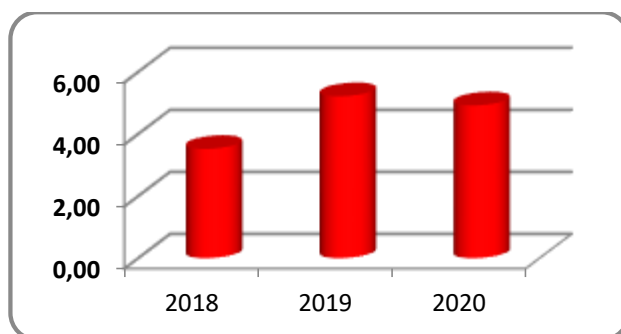
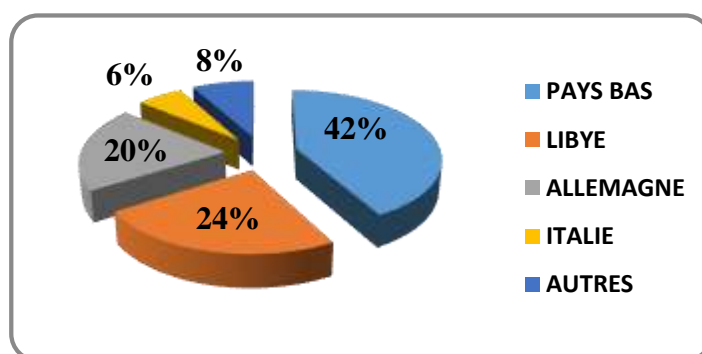
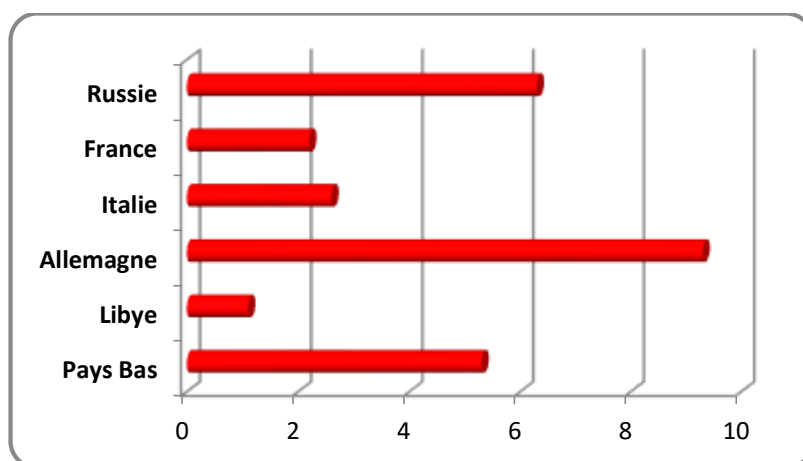


Figure4. Pays de destination des exportations de la tomate à l'état frais ou réfrigéré en 2020.



Source : données de la douane

Figure5. Prix à l'exportation de la tomate à l'état frais ou réfrigéré par destination (2020) en TND/kg



Source : données douane



## 5- Indicateurs clés de la filière pomme de terre frais

Figure 6. Répartition de la superficie de la pomme de terre par saison de culture pendant la campagne 2019/2020

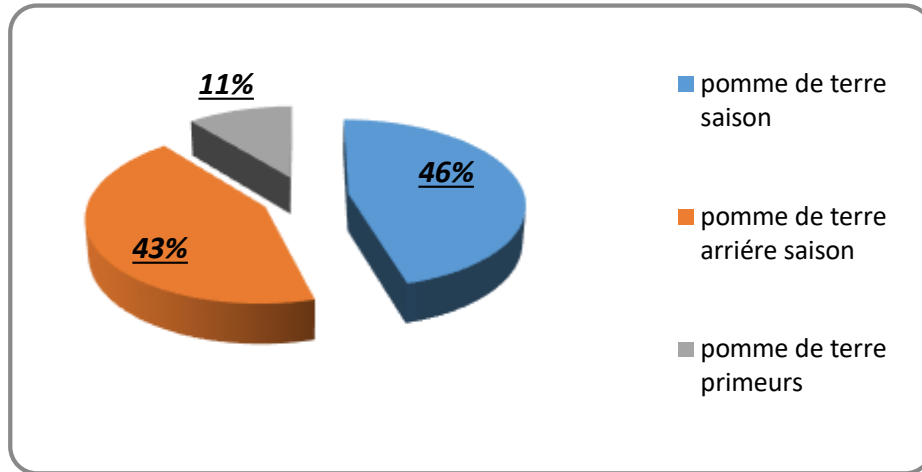
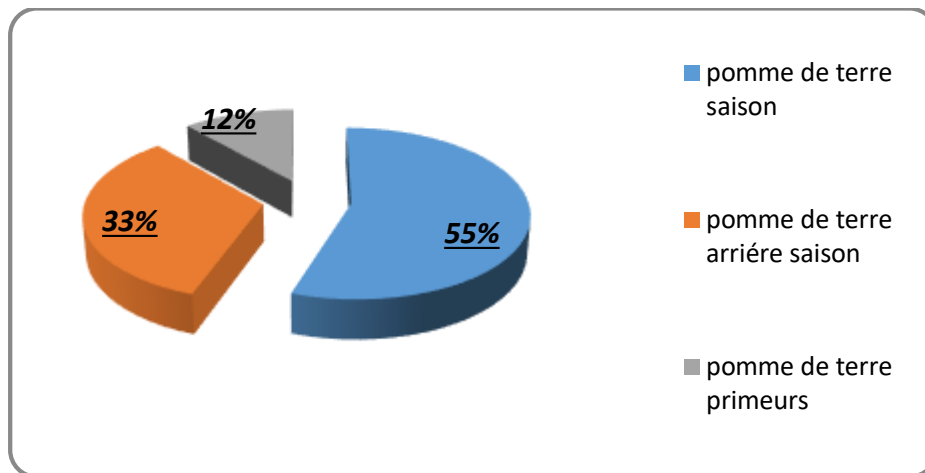
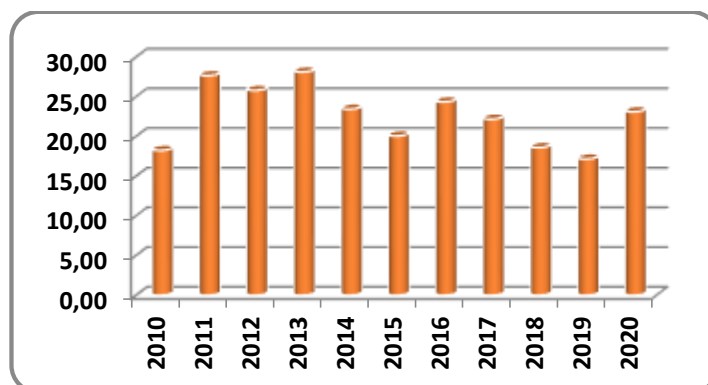


Figure 7. Répartition de la production de la pomme de terre par saison de culture pendant la campagne 2019/2020

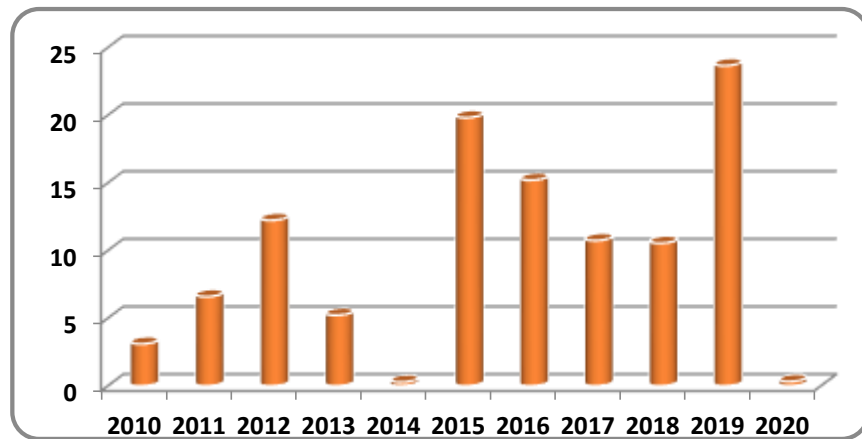


Source : DGPA

Figure 8. Evolution des importations de la pomme de terre de semence (mille tonnes)

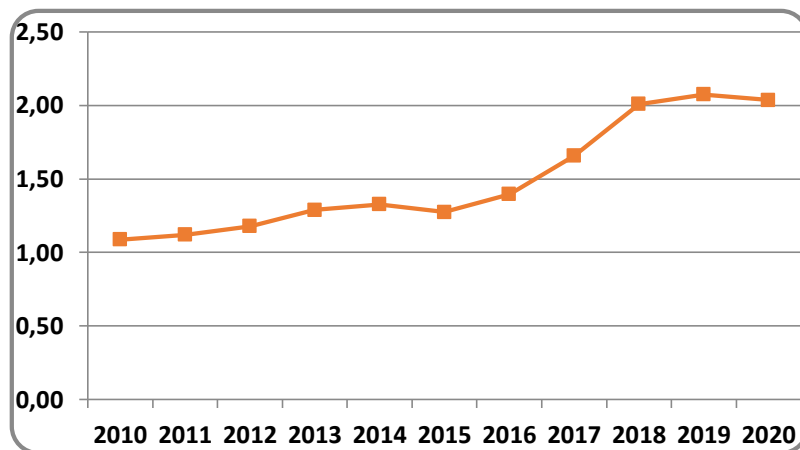


**Figure 9. Evolution des importations de la pomme de terre de consommation (mille tonnes)**

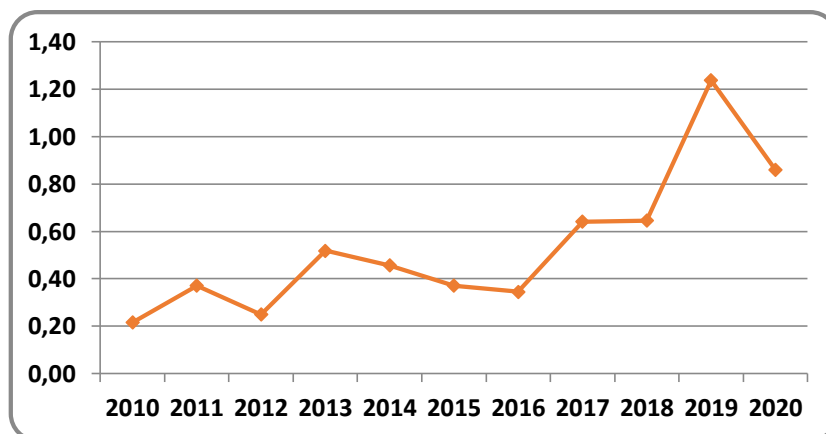


Source : INS et données de la douane

**Figure 10. Evolution de prix à l'importation de la pomme de terre de semence (TND/kg)**

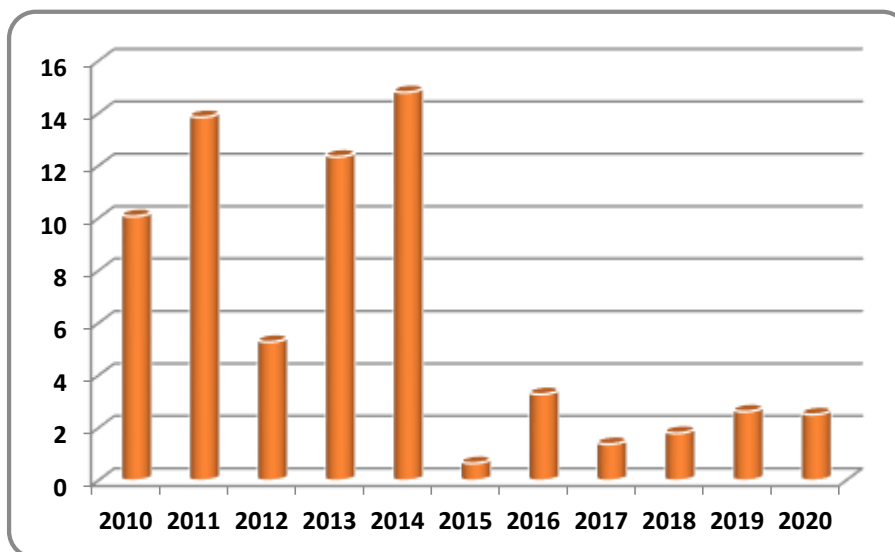


**Figure 11. Evolution de prix à l'importation de la pomme de terre de consommation (TND/kg)**

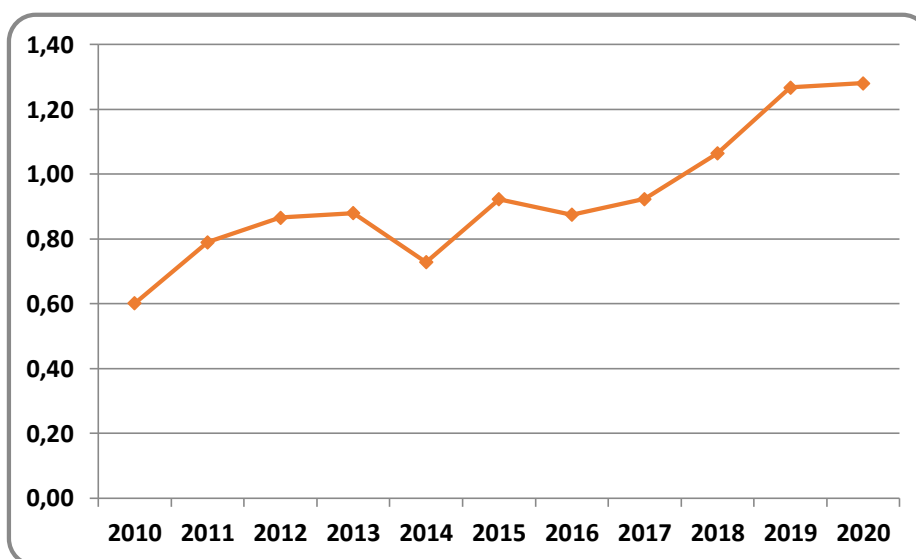


Source : INS et données de la douane

Evolution des exportations de la pomme de terre (mille tonnes)



Evolution de prix à l'exportation de la pomme de terre (TND/kg)



Source : INS et données de la douane

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Fruits et Légumes](#)

# LA FILIERE AGRUMES

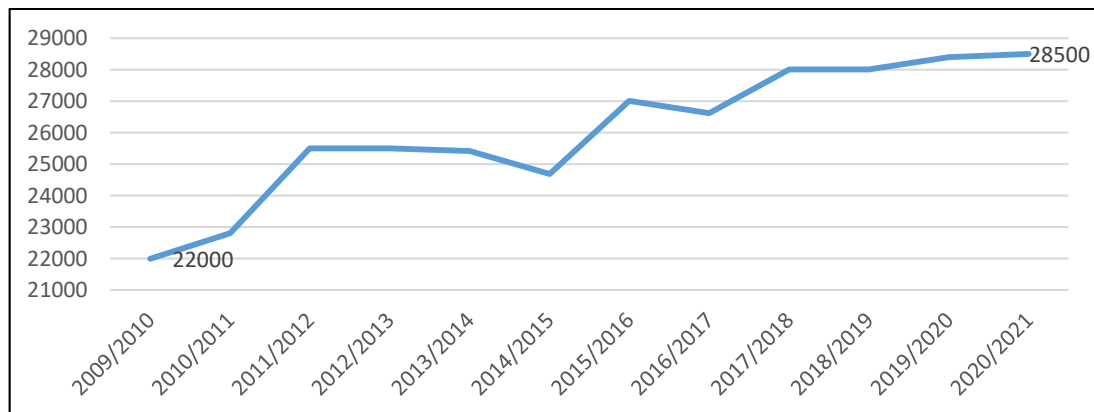


## La Filière Agrumes

<b>Superficie</b>	28 062 ha dont Maltaise 8200 ha (29%) Clémentine 5400 ha (19 %) (2019-2020)	<i>DGPA,2021</i>
<b>Part de la superficie arboricole hors oliveraies</b>	6,53 % en 2020	<i>DGPA,2021</i>
<b>Effectif total</b>	8,6 millions arbres	<i>DGPA,2021</i>
<b>Rythme annuel de plantation (moyenne de 2011/2012 à 2020/2021)</b>	466,1 ha	<i>DGPA,2021</i>
<b>Production</b>	366 mille tonnes en 2020 410 mille tonnes en 2021 (prévision)	<i>DGEDA , Budget économique,2021</i>
<b>Contribution de la production des agrumes à la valeur totale de la production agricole</b>	4,42%	<i>DGEDA , Budget économique,2021</i>
<b>Moyenne du la production de la dernière décennie (2010-2020)</b>	388,68 mille tonnes	<i>DGPA,2021</i>
<b>TCAM du la production (2010-2021) (TCAM :taux de croissance annuel moyen)</b>	3,3 %	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de DGPA</i>
<b>Exportations (valeurs)</b>	17,4 M DT en 2020	<i>Calculs de l'ONAGRI d'après les données du Douane+INS</i>
<b>Exportations (volume)</b>	10,5 mille tonnes en 2020	<i>Calculs de l'ONAGRI d'après les données du Douane+INS</i>
<b>Moyenne des exportations (valeurs) sur 2010-2020</b>	21,46 M DT	<i>Calculs de l'ONAGRI d'après les données du Douane+INS</i>
<b>TCAM de la valeur des exportations 2010-2020</b>	-2,3 %	<i>Calculs de l'ONAGRI d'après les données du Douane+INS</i>
<b>Part des agrumes dans les exportations alimentaires</b>	0,4 % en 2020	<i>Calculs de l'ONAGRI d'après les données de l'INS</i>
<b>Effort d'exportation moyen sur la période (2010-2020)</b>	5,34%	<i>Calculs de l'ONAGRI d'après les données du Douane+INS+DGPA</i>

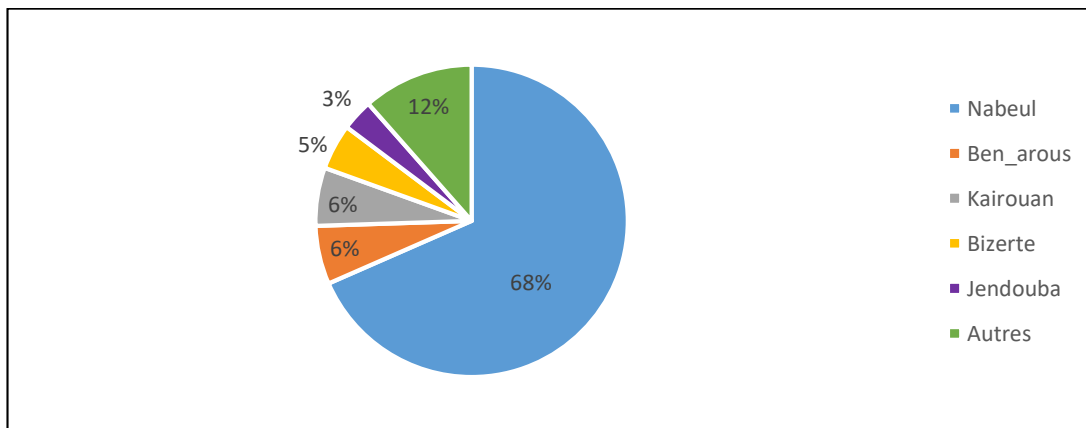
## 1-1 Situation des plantations des agrumes

**Figure 1 . Evolution des superficies des agrumes (hectare)**



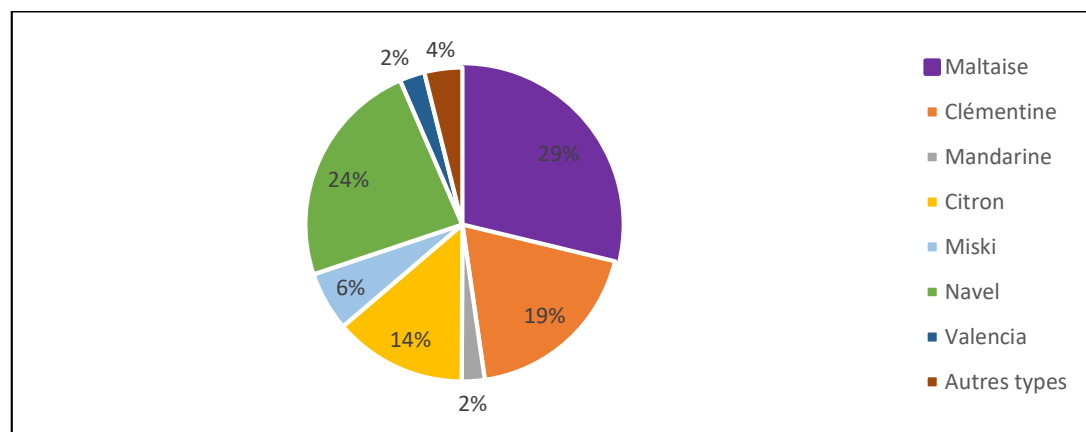
Source : DGPA, 2021

**Figure 2. Répartition géographique des superficies des agrumes par gouvernorat en 2020**



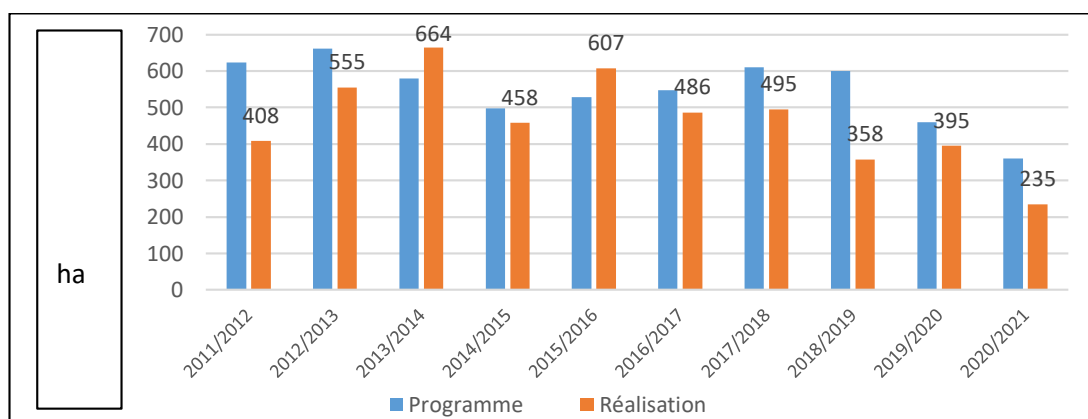
Source : DGPA, 2021

**Figure 3 . Répartition des superficies des agrumes par variété en 2020/2021**



Source : DGPA, 2021

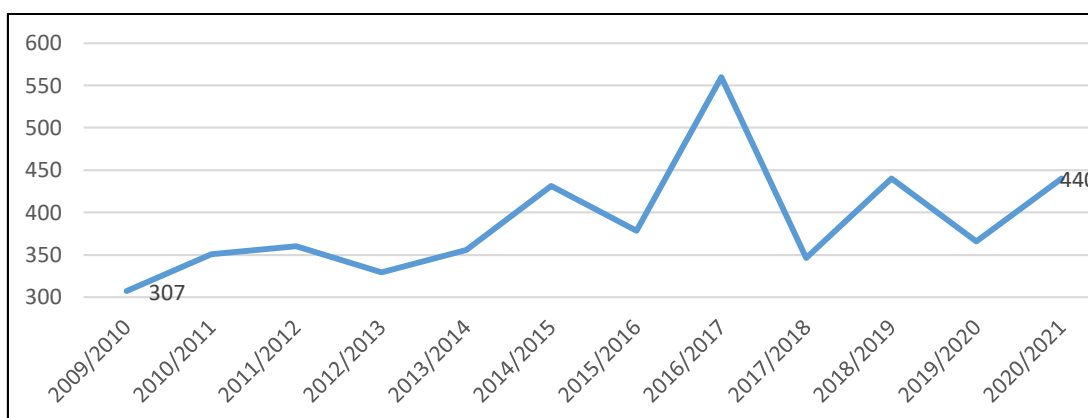
**Figure 4 .Evolution des nouvelles plantations des agrumes (ha)**



Source : DGPA, 2021

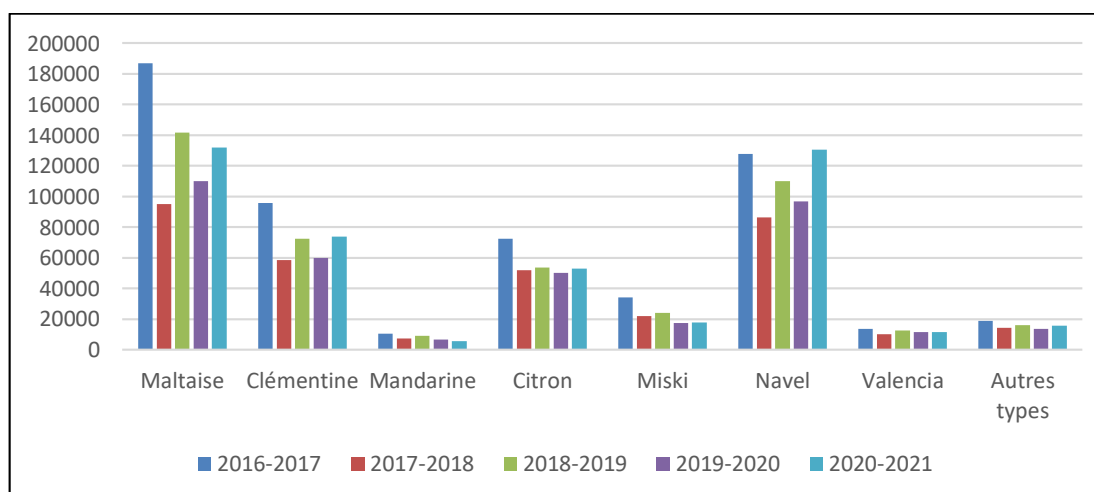
## 2- Production des agrumes

**Figure 5 .Evolution de la production des agrumes (mille tonnes)**



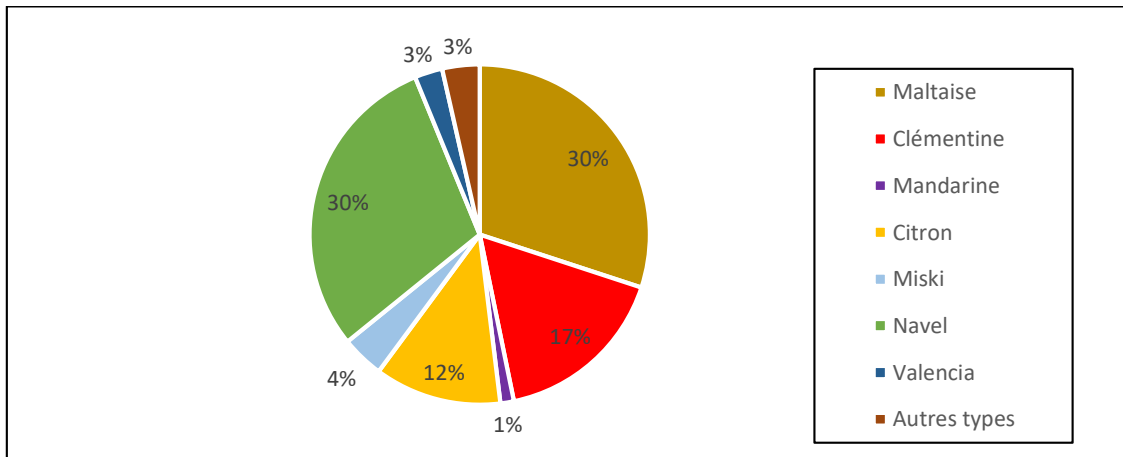
Source : DGPA, 2021

**Figure 6 .Evolution de la production des agrumes par variété (tonnes)**



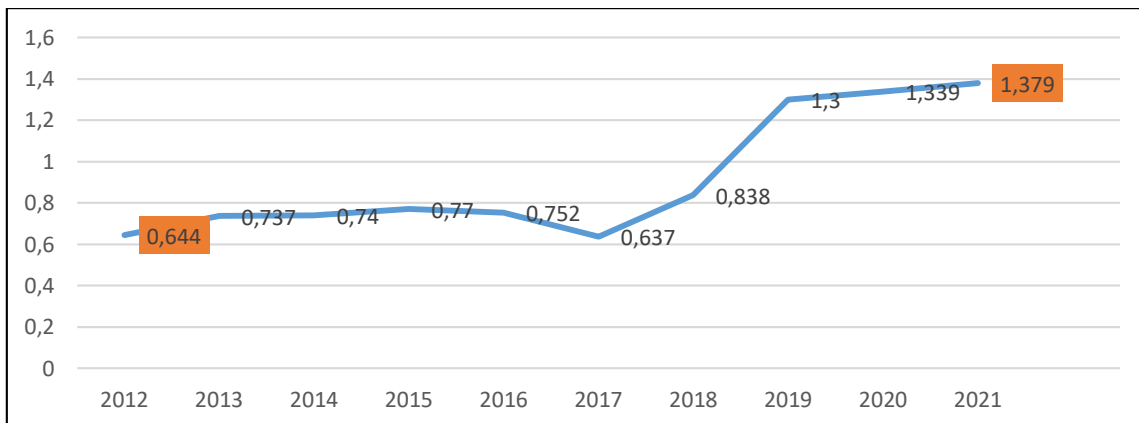
Source : DGPA, 2021

**Figure 7. Prévisions de la production des agrumes selon les types (2020/2021)**



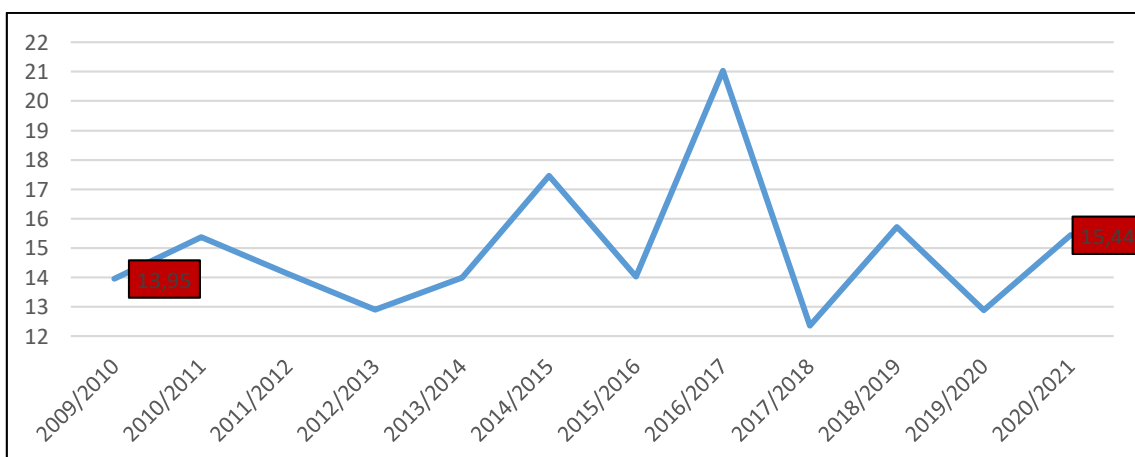
Source : DGPA, 2021

**Figure 8 .Evolution des prix à la production (DT/kg)**



Source : DGEDA, Budget économique, 2021

**Figure 9 .Evolution des rendements des agrumes (tonnes/hectare)**

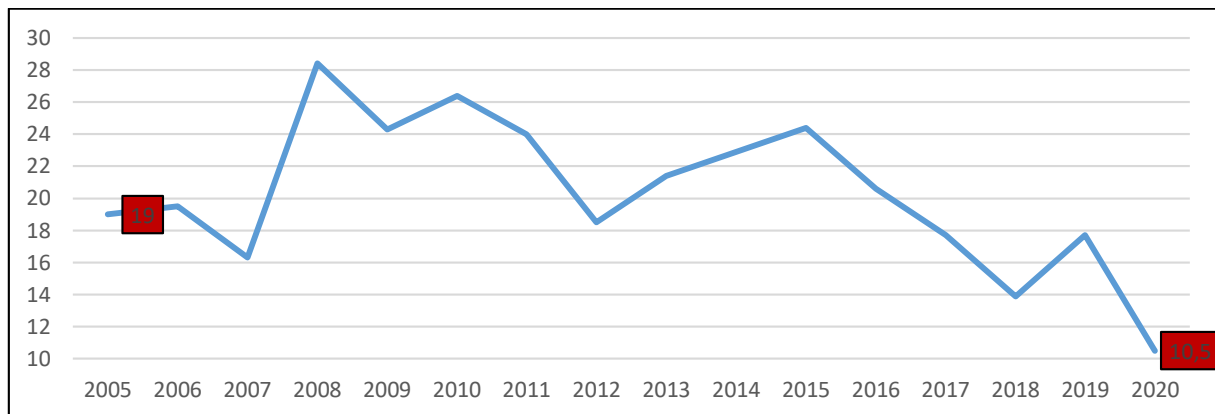


Source : DGPA, 2021



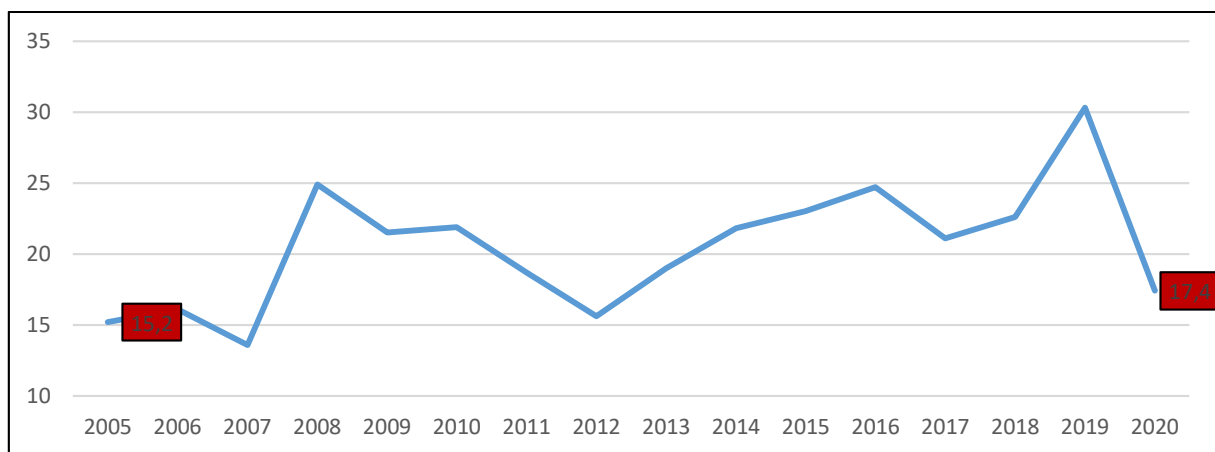
### 3- Exportations des agrumes

**Figure 10 .Evolution du volume des exportations des agrumes (mille tonnes)**



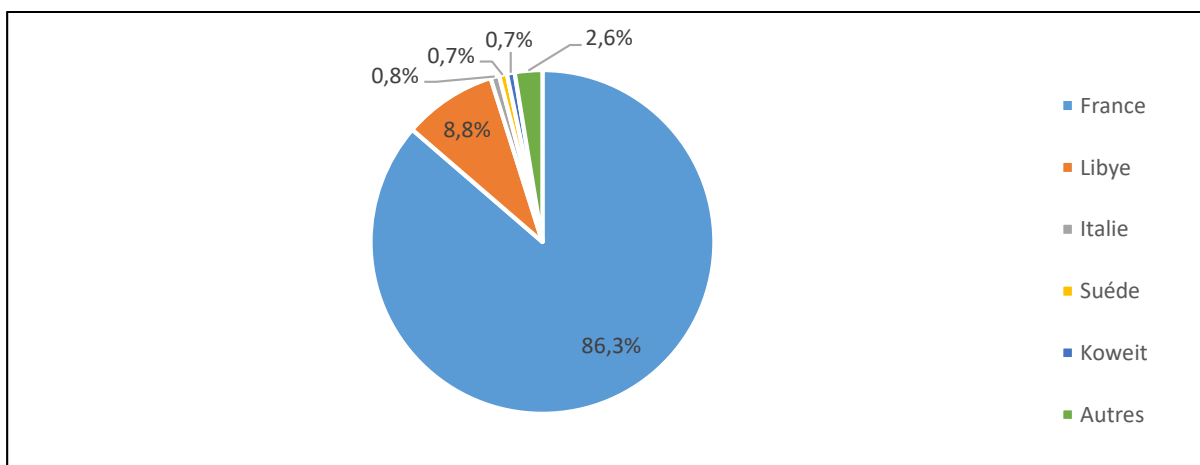
Source : INS+ Douane

**Figure 11. Evolution de la valeur des exportations (M DT)**



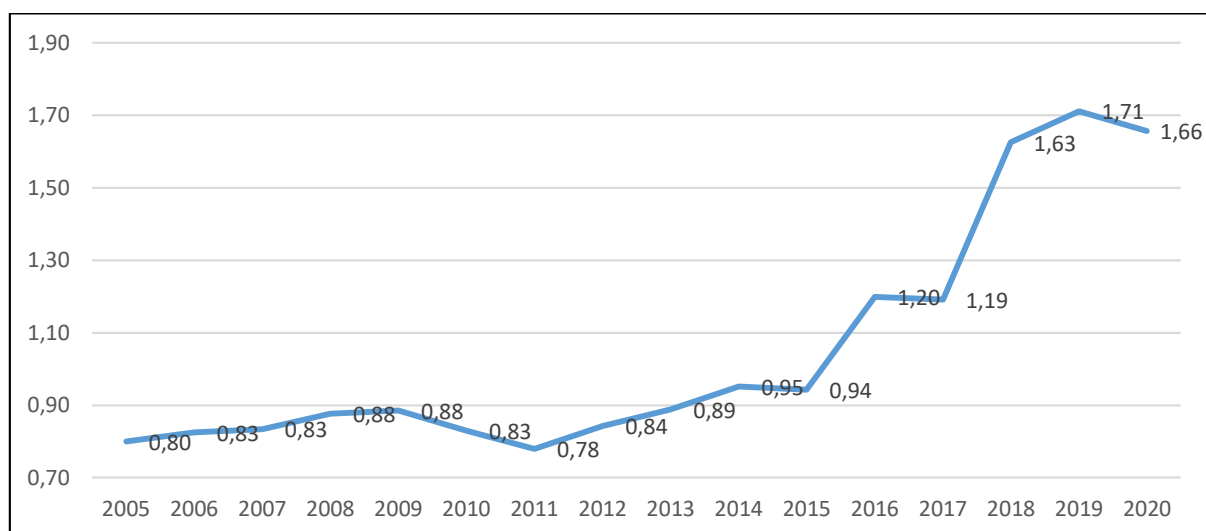
Source : INS+ Douane

**Figure 12. Destination des exportations des agrumes en 2019**



Source : INS

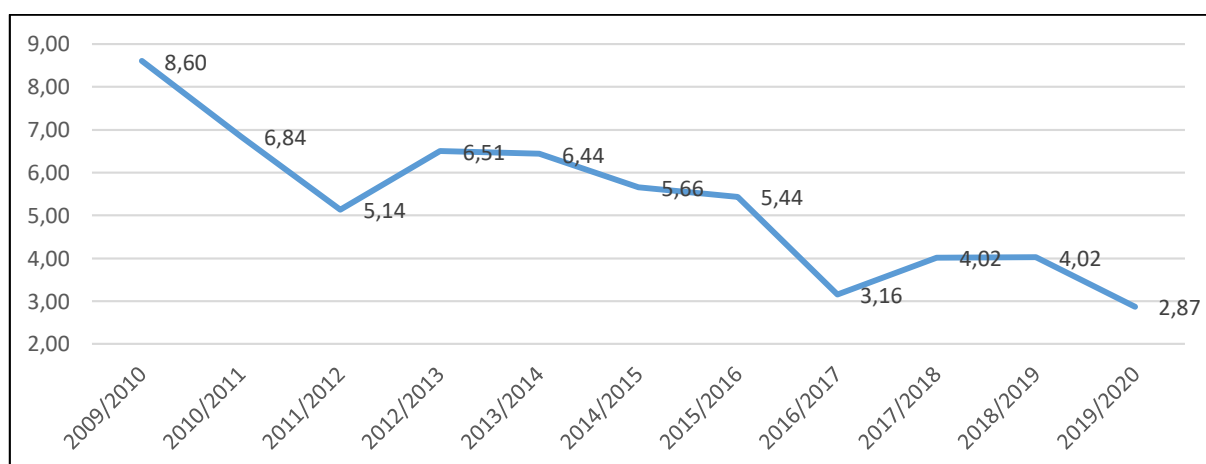
**Figure 13. Evolution des prix moyens à l'exportation (DT/kg)**



Source : INS+ Douane

**Figure 14 .Effort d'exportation en %**

**(Effort d'exportation =Exportation (volume)/production(volume))**



Source : INS+ Douane

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Agrumes](#)

## La filière viandes rouges



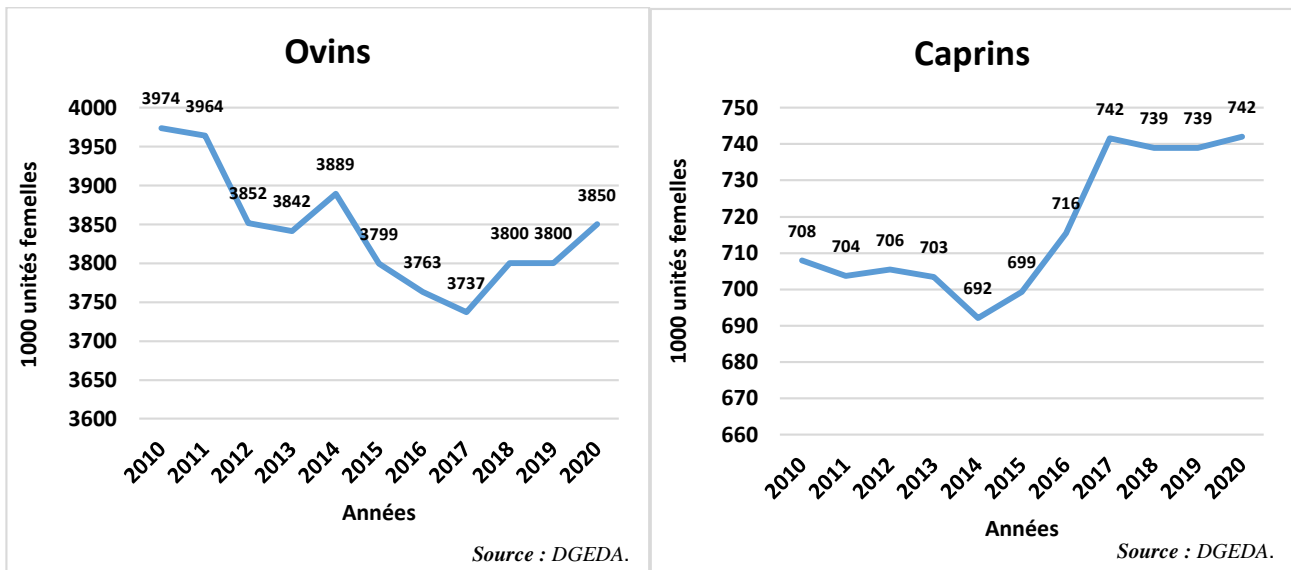
## Filière Viandes Rouges

INDICATEURS	VALEURS	SOURCES	
<b>1. EFFECTIF CHEPTEL</b>			
<b>Bovins</b>	412 mille unités femelles en 2020 <sup>1</sup> .	OEP, 2020.	
<b>Ovins</b>	3 850 mille unités femelles en 2020.	OEP, 2020.	
<b>Caprins</b>	742 mille unités femelles en 2020.	OEP, 2020.	
<b>Camelins</b>	80 mille unités femelles productive en 2020.		
<b>2. PRODUCTION</b>			
<b><u>Production des viandes rouges.</u></b>	124,5 mille Tonnes en 2020.	■ Viande Bovine : 54,8 mille Tonnes.	DGPA, 2020.
		■ Viande Ovine : 55,7 mille Tonnes.	
		■ Viande Caprine : 10,7 mille Tonnes.	
		■ Autres Viandes : 3,3 mille Tonnes.	
<b>Production moyenne de viandes rouges (2010-2020).</b>	123 mille Tonnes / An.	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de la DGPA, 2010-2020.	
<b>Taux de croissance annuel moyen de la production de viandes rouges (2010-2020).</b>	0,13%.	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de la DGPA, 2010-2020.	

<b><u>Prix moyen à la production des viandes rouges.</u></b>	■ Veau d'engraissement : 11,2 DT/Kg Vif.	OEP, 2020.
	■ Veau engraisé : 11,1 DT/Kg Vif.	
	■ Agneau : 11,3 DT/Kg Vif.	
	■ Antenais : 10,4 DT/Kg Vif.	
	■ Chèvre : 9,4 DT/Kg Vif.	
<b>Taux de croissance annuel moyen du prix moyen à la production des viandes rouges (2010-2020).</b>	■ Veau d'engraissement (Kg Vif) : 8,3%.	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'OEP, 2010-2020.
	■ Veau engraisé (Kg Vif) : 8,6%.	
	■ Agneau (Kg Vif) : 5,9%.	
	■ Antenais (Kg Vif) : 6,4%.	
	■ Chèvre (Kg Vif) : 6%.	
<b>3. ECHANGES</b>		
<b><u>Importations des viandes rouges.</u></b>	4,6 mille T pour une valeur de 53,7 MD en 2020.	Douane, 2020.
<b>Taux de croissance annuel moyen des importations de viandes rouges (2010-2020).</b>	-10,0% en terme de quantité -1,2% e, terme de valeur	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'INS, 2010-2020.
<b><u>Taux de pénétration.</u></b>	1,2% en 2020.	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de la DGPA et de l'INS, 2020.
<b>4. CONSOMMATION</b>		
<b>Consommation apparente</b>	126 mille tonnes	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de la DGPA et de l'INS, 2020.

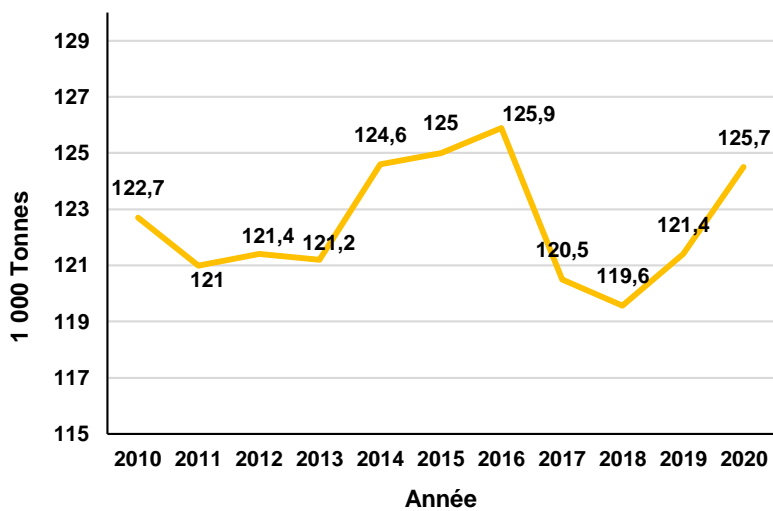
## 1. Effectif cheptel

Evolution du cheptel ovins et caprins.

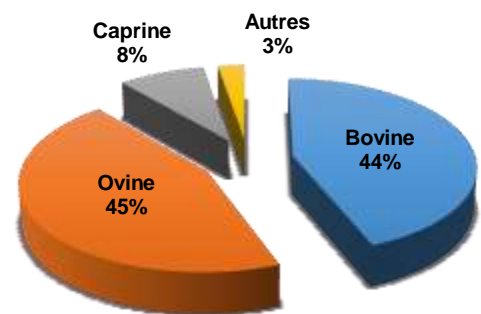


## 2. Production

Evolution de la production viandes rouges.

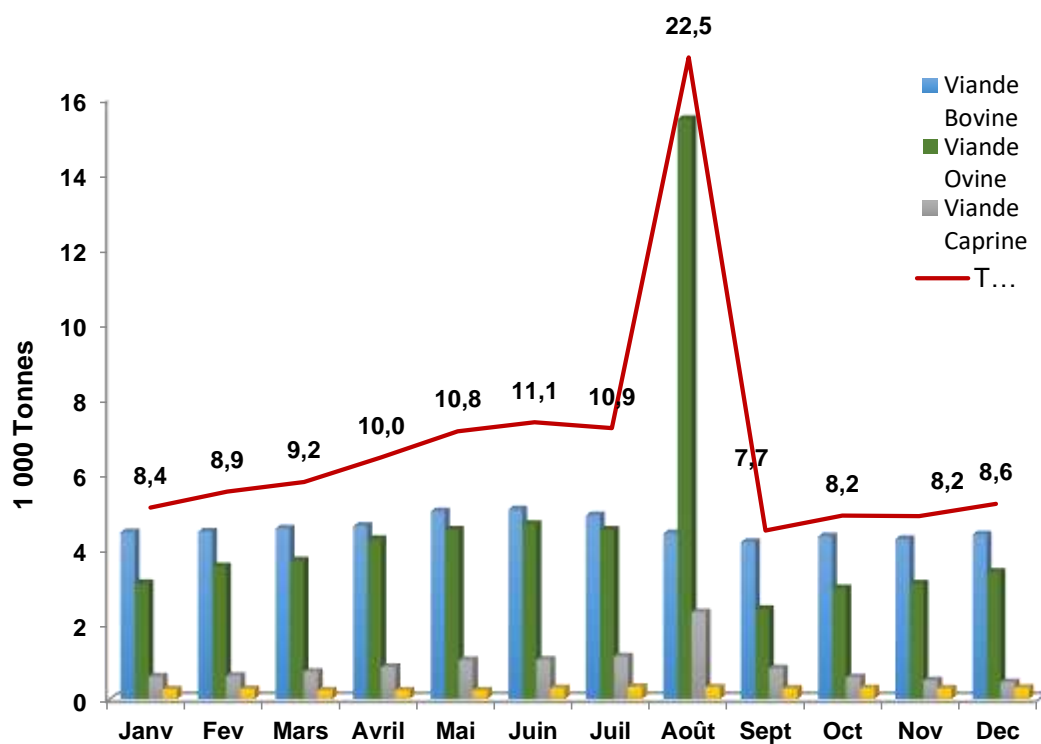


Répartition de la production de viandes rouges selon la race au cours de l'année 2016



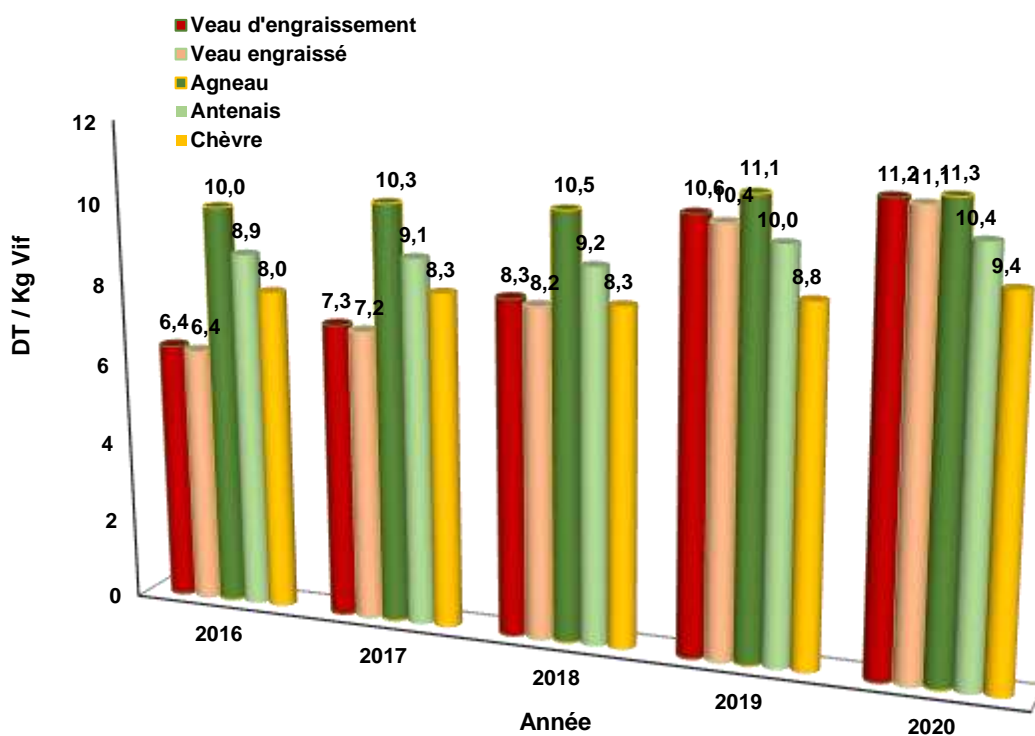
Source : DGPA, 2020.

### Evolution mensuelle de la production de viandes rouges au cours de l'année 2020.



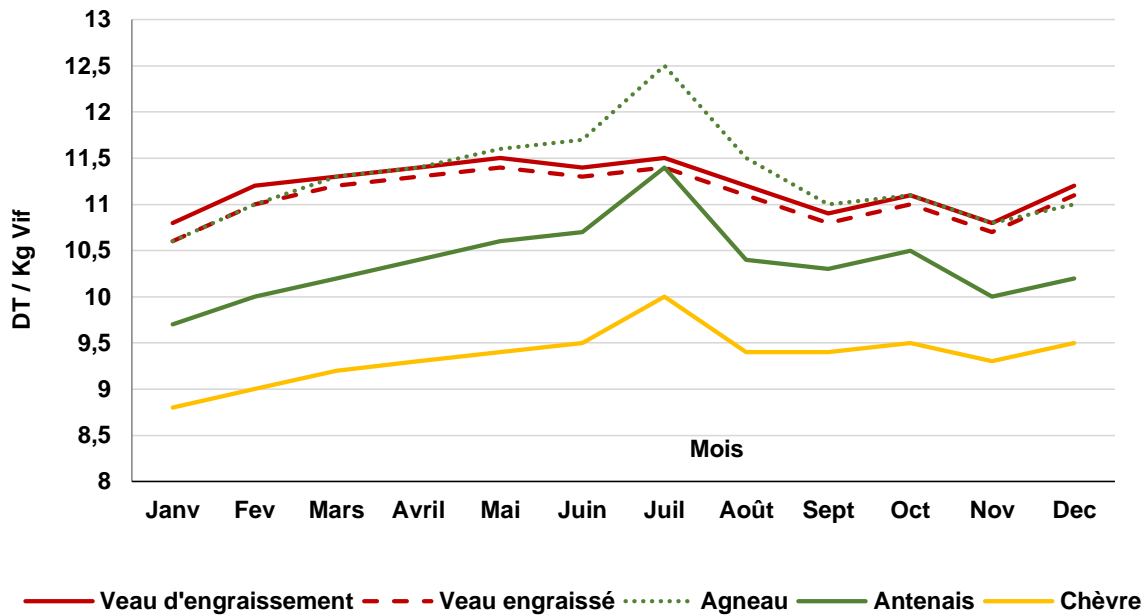
Source : DGPA, 2020.

### Evolution annuelle du prix moyen de viandes rouges (Prix kg vif).



Source : OEP, GIVLait, plusieurs années.

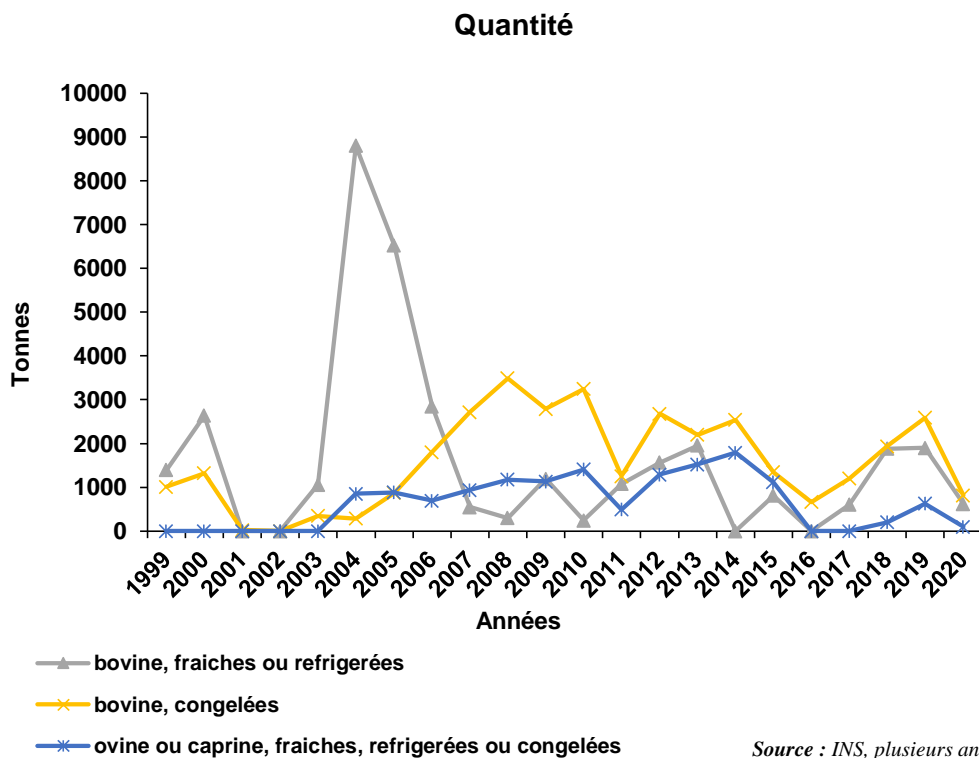
Evolution mensuelle du prix moyen de viandes rouges au cours de l'année 2020.



Source : OEP, 2020.

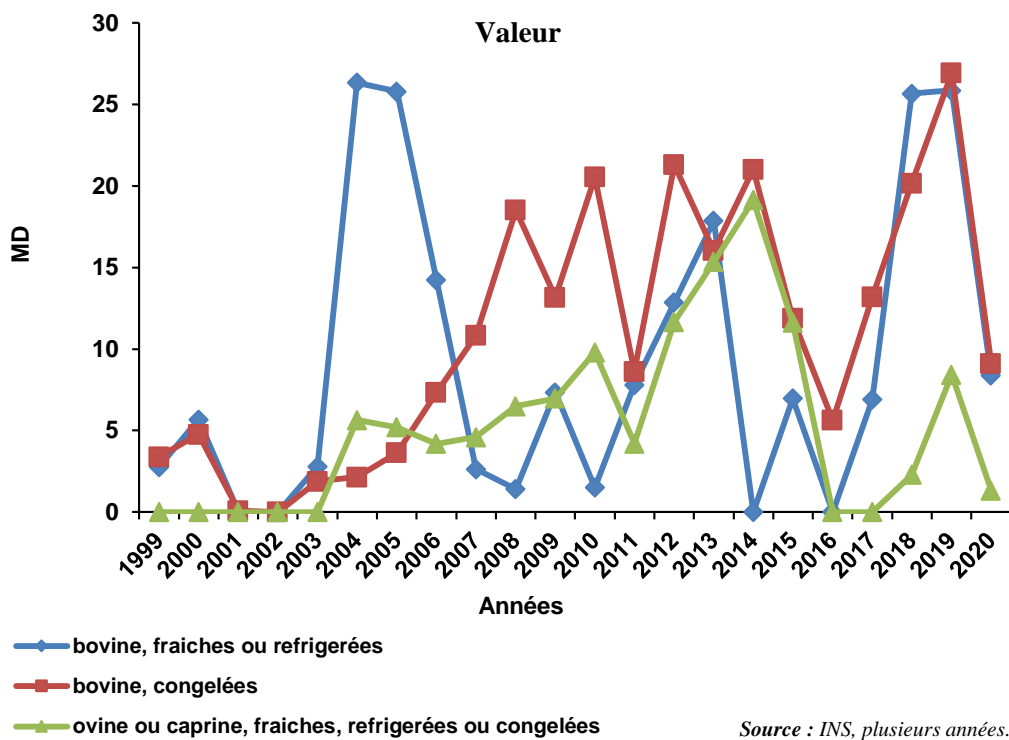
### 3. Echanges

Evolution des importations des viandes rouges.



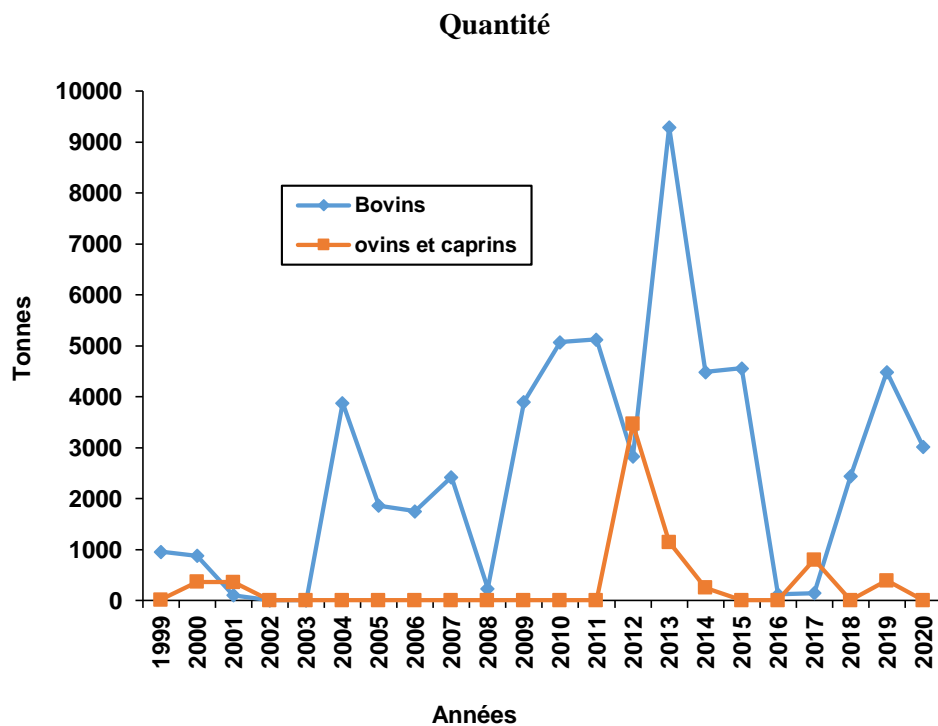
Source : INS, plusieurs années.





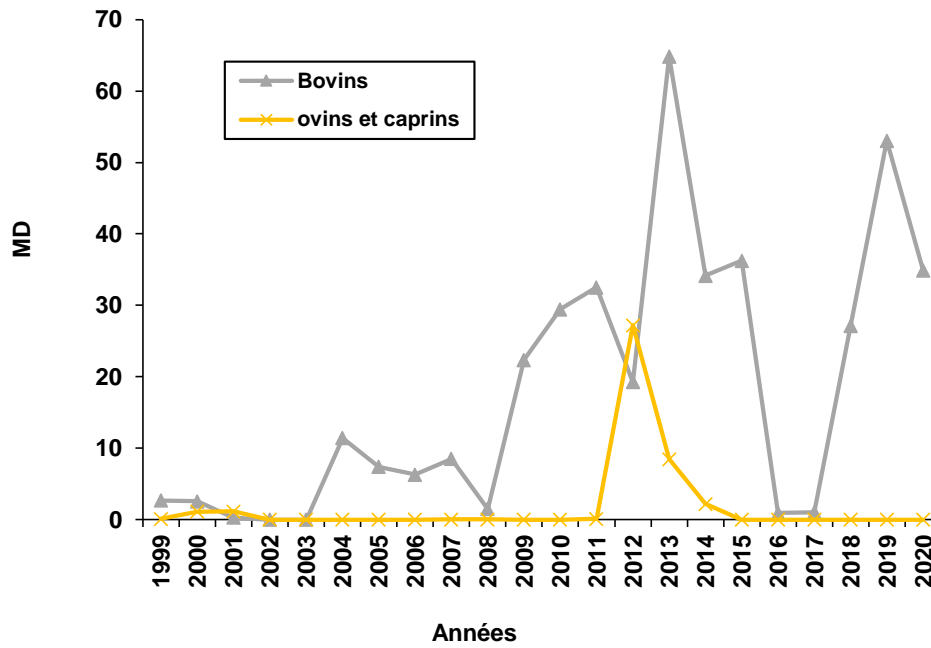
*Source : INS, plusieurs années.*

### Evolution des importations des animaux vivants



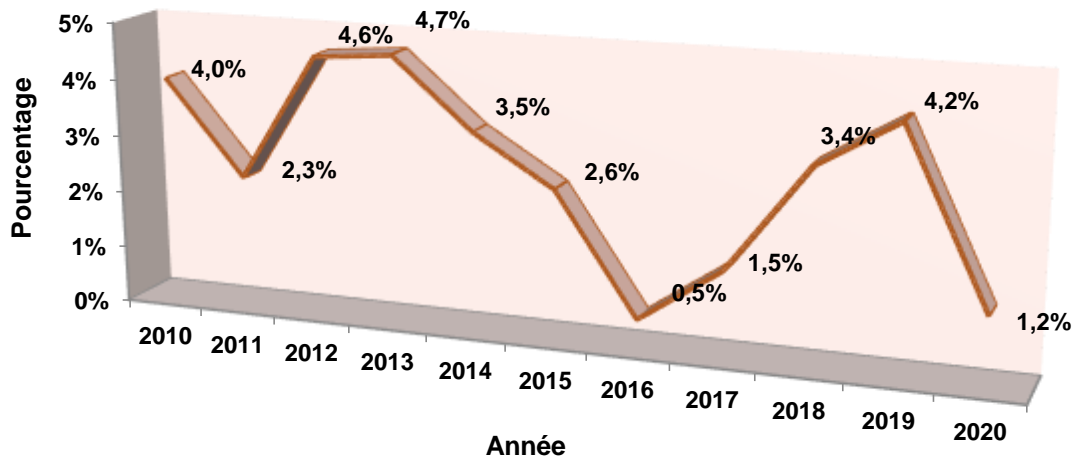
*Source : INS, plusieurs années.*

### Valeur



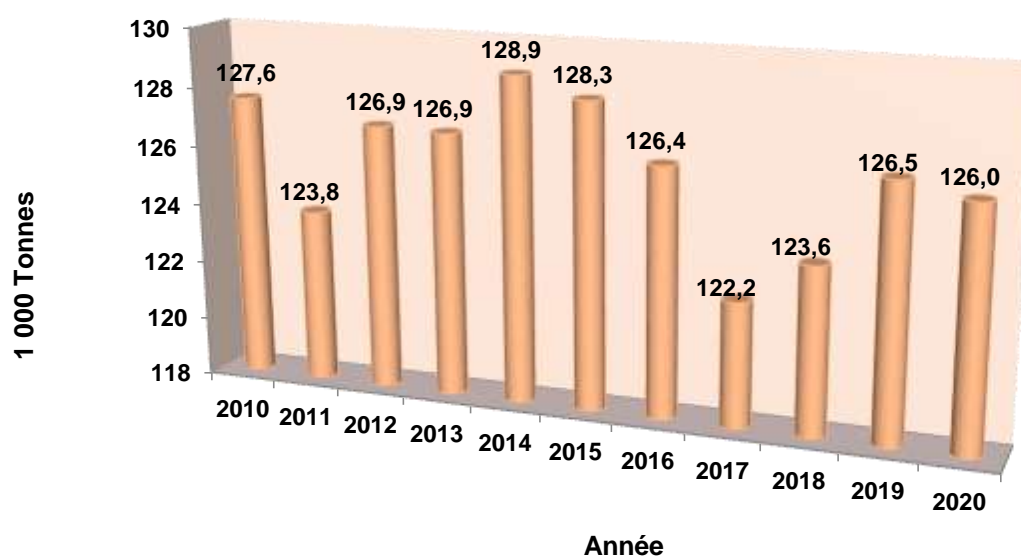
Source : INS, plusieurs années.

### Evolution du taux de pénétration des viandes rouges.<sup>ii</sup>



## 4. Consommation

Evolution de la consommation apparente de viandes rouges



Source : Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'INS et du DGPA, plusieurs années.

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Viandes Rouges](#)

# LA FILIERE LAIT



## La Filière Lait En Chiffres

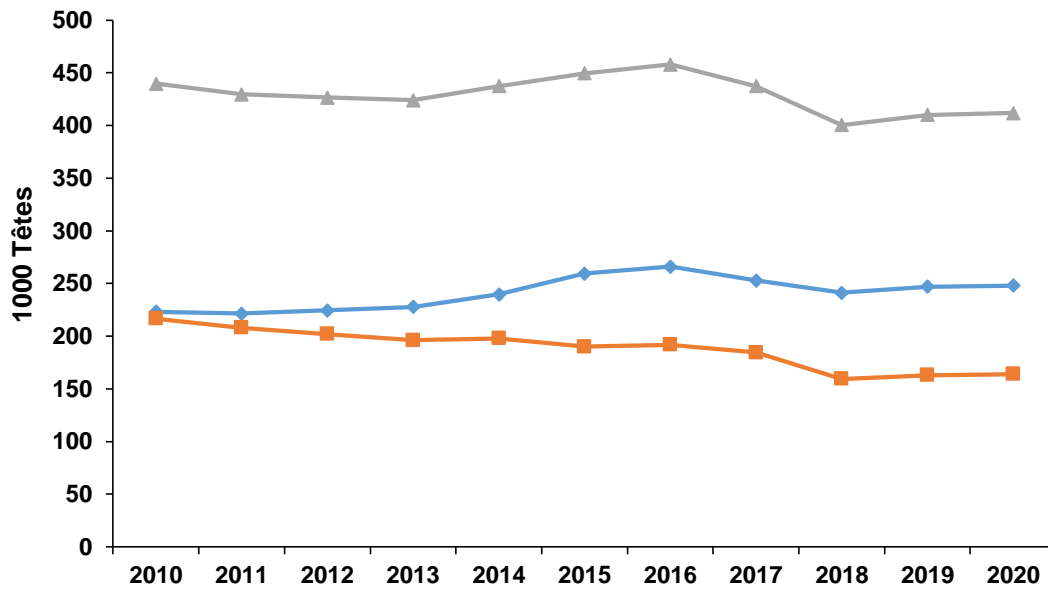
INDICATEURS	VALEURS	SOURCES	
<b>5. APPAREIL DE PRODUCTION</b>			
<u>Effectif du cheptel bovin laitier.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 412 mille Unité Femelle (UF) en 2020.</li> <li>■ TCAM<sup>iii</sup> (2010-2020) : -0,6%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 248 mille UF Race pure (60%) (Holstein).</li> <li>■ 164 mille UF Races locales et croisées (40%).</li> </ul>	<i>DGEDA, 2021.</i>
<u>Prix moyen d'une vache suitée</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prix moyen d'une vache suitée au cours de 2020 : 5 131 DT/Tête.</li> <li>■ TCAM (2010-2020) : 6,1%</li> </ul>		<i>OEP, 2020.</i>
<u>Prix moyen d'une génisse</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prix moyen d'une génisse au cours de 2020 : 5 307 DT/Tête.</li> <li>■ TCAM (2010-2020) : 7,5%</li> </ul>		<i>OEP, 2020.</i>
<u>Répartition des vaches selon les régions (campagne 2017-2018).</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nord (66%).</li> <li>■ Centre (30%).</li> <li>■ Sud (4%).</li> </ul>	Nabeul, Bizerte, Béja et Jendouba 49% de l'effectif total.	<i>DGEDA, 2018.</i>
<b>6. PRODUCTION</b>			
<u>Production du lait frais</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 352 mille Tonnes en 2019.</li> <li>■ TCAM (2010-2020) : 2,5%</li> </ul>		<i>OEP, DGPA, 2020.</i>
<u>Production d'une vache laitière (toutes race confondues).</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Production totale : 5 944 Kg en 2020.</li> <li>■ TCAM (2010-2020) : 0,1%</li> </ul>		<i>OEP, 2021.</i>
<u>Prix du lait à la production.</u>	<p style="text-align: center;">1 175 millimes /Litre.</p> <p style="text-align: center;">(Dernière révision Avril 2021).</p>		<i>OEP, 2021.</i>

## 7. ECHANGES

<u>Quantités et valeurs des exportations</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 17,6 mille Tonnes en 2020.</li> <li>■ 39,3 millions de Dinars en 2020.</li> <li>■ TCAM (2010-2020) : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Des quantités : 1,2%.</li> <li>○ Des valeurs : 4,9%.</li> </ul> </li> </ul>	<i>INS, 2019. Douane, 2020.</i>
<u>Quantités et valeurs des importations.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 23,2 mille Tonnes en 2020.</li> <li>■ 144,1 millions de Dinars en 2020.</li> <li>■ TCAM (2010-2020) : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Des quantités : 4,5%.</li> <li>○ Des valeurs : 10,1%.</li> </ul> </li> </ul>	<i>INS, 2019. Douane, 2020.</i>
<u>Effort d'exportation<sup>iv</sup>.</u>	1,3% en 2020.	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'INS, douane et de la DGEDA, 2020.</i>
<u>Taux de pénétration<sup>v</sup>.</u>	1,7% en 2020.	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'INS, douane et de la DGEDA, 2020.</i>
<u>Part des exportations du lait et dérivés dans les exportations agricoles et agroalimentaires totales nationales.</u>	1,4% en 2020.	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'INS, douane, 2020.</i>
<u>Part des importations du lait et dérivés dans les importations agricoles et agroalimentaires totales nationales.</u>	2,5% en 2020.	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'INS, douane 2020.</i>
<u>Taux de couverture des importations.</u>	48% en 2020.	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de la douane tunisienne, 2020.</i>
<u>Balance commerciale du lait et dérivés.</u>	-74,8 MD en 2020.	<i>Calculs de l'ONAGRI à partir des données de la douane tunisienne, 2020.</i>

## 1- Appareil de production :

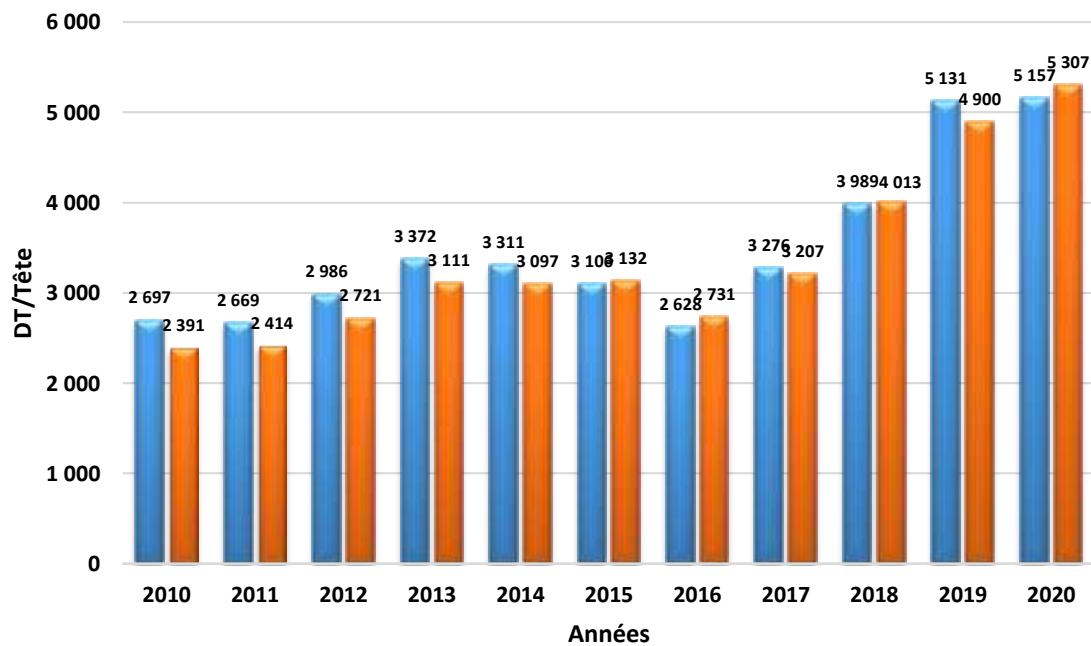
Evolution des effectifs bovins laitiers.



Source : DG/EDA, plusieurs années.

NB : Le recensement pour les années 2019 et 2020 n'a pas été réalisé.

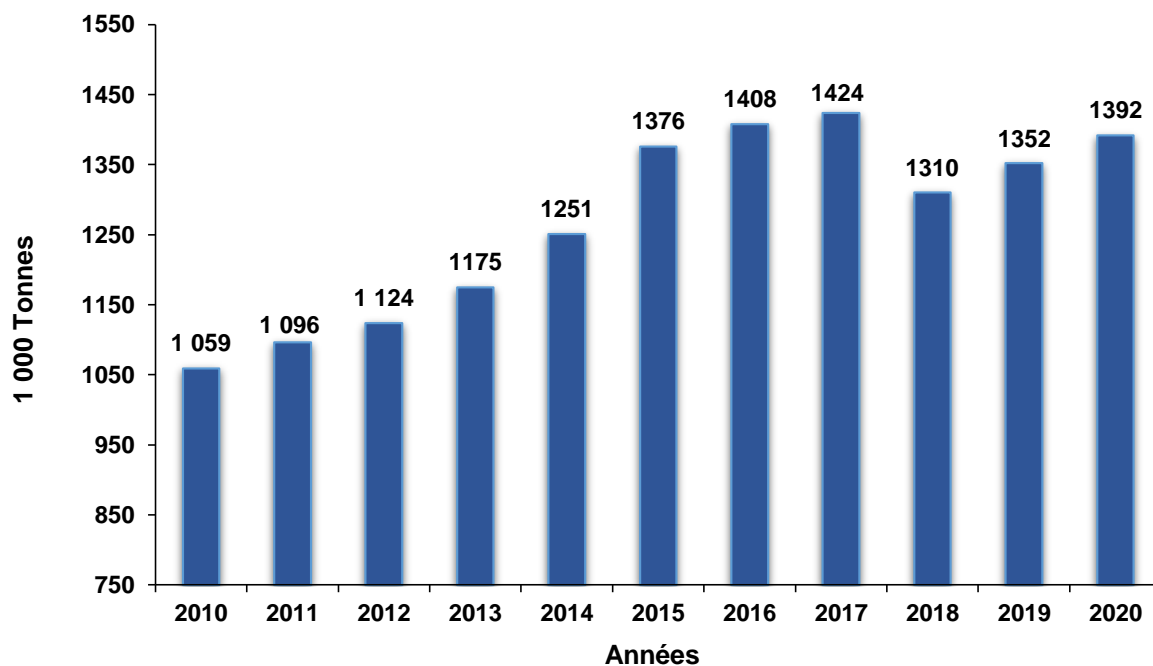
Evolution annuelle du prix moyen des vaches suitées et des génisses.



Source : OEP, plusieurs années.

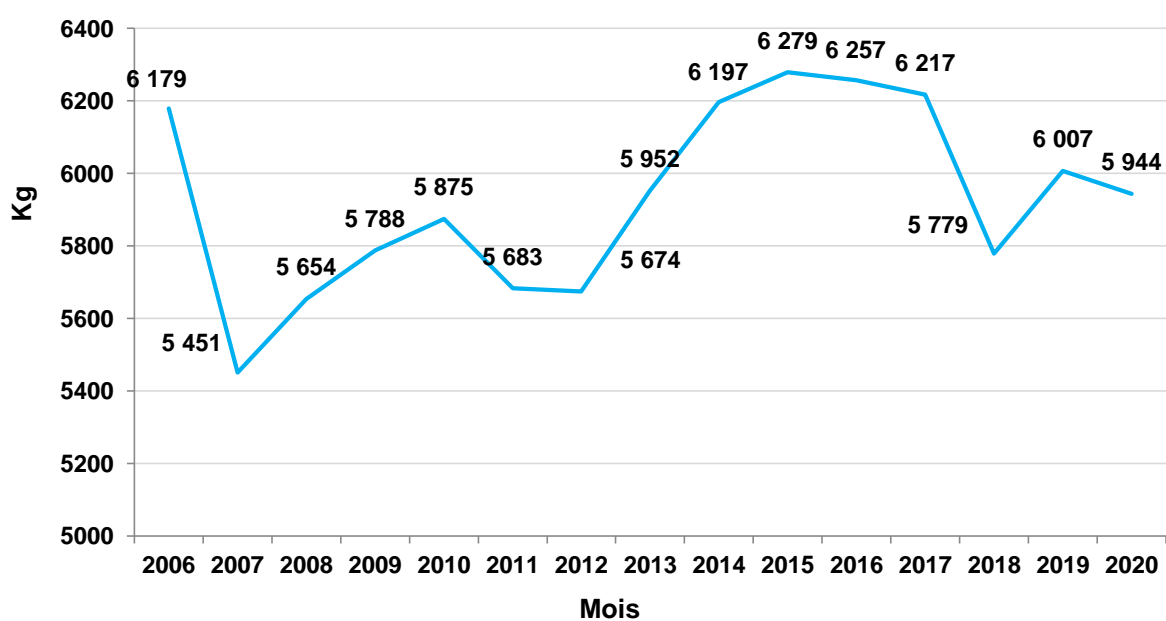
## 2- Production :

Evolution annuelle de la production laitière.



Source : DG/PA, plusieurs années.

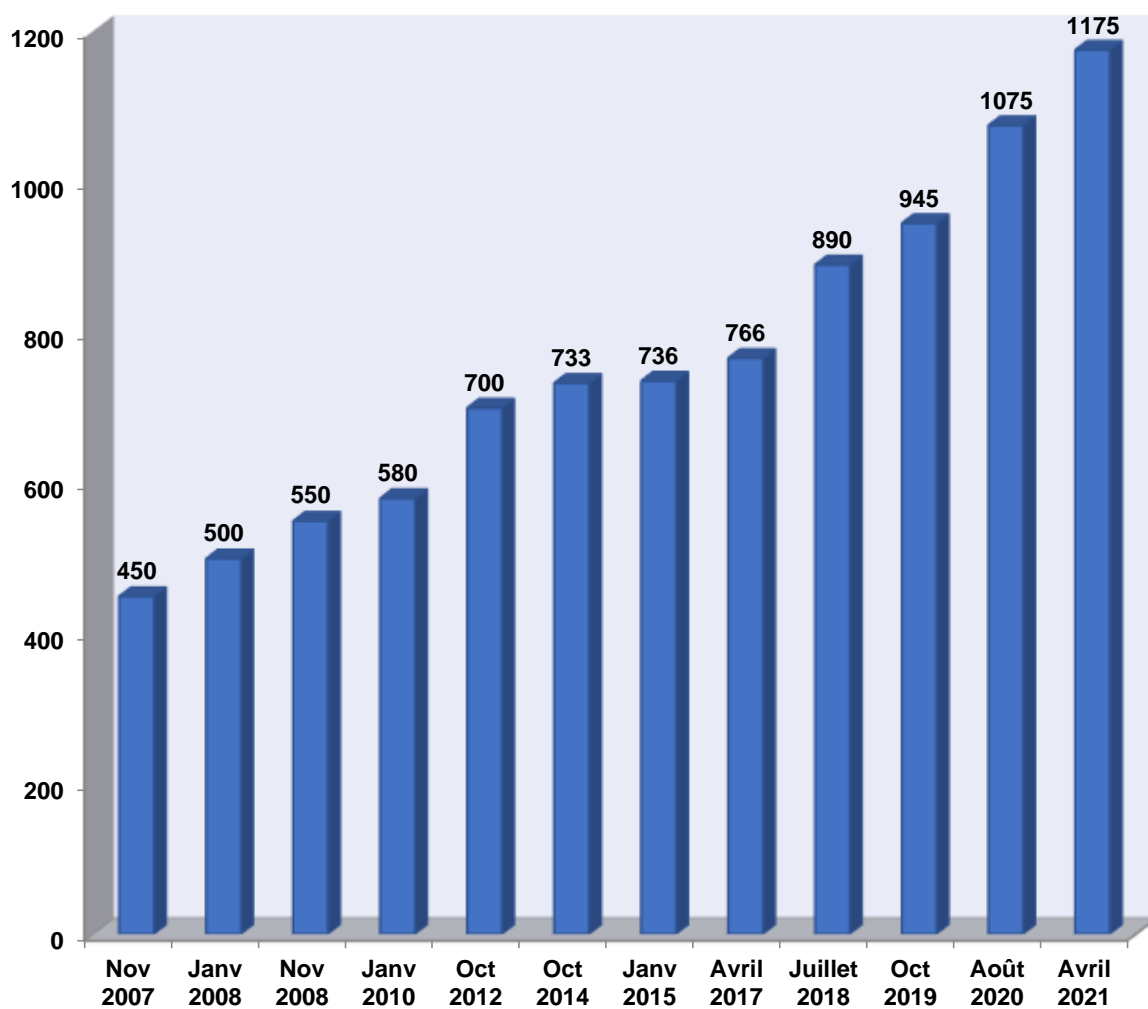
Evolution de la production annuelle d'une vache laitière\*.



\*: Toutes races confondues.



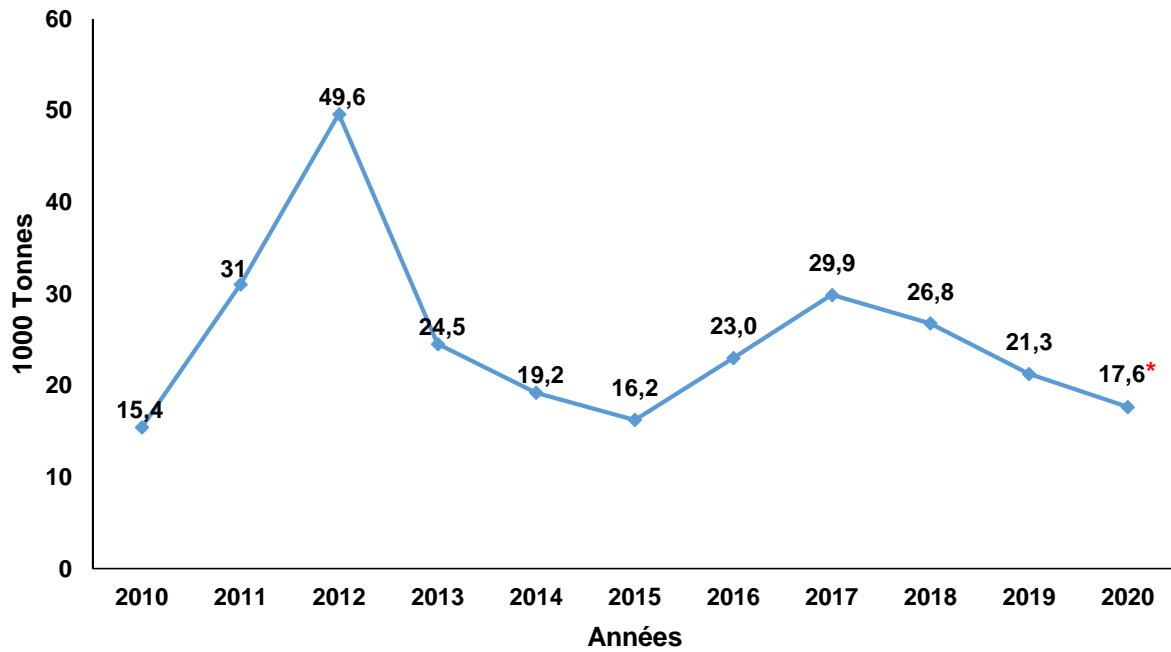
### Evolution du prix du lait à la production.



Source : OEP, plusieurs années.

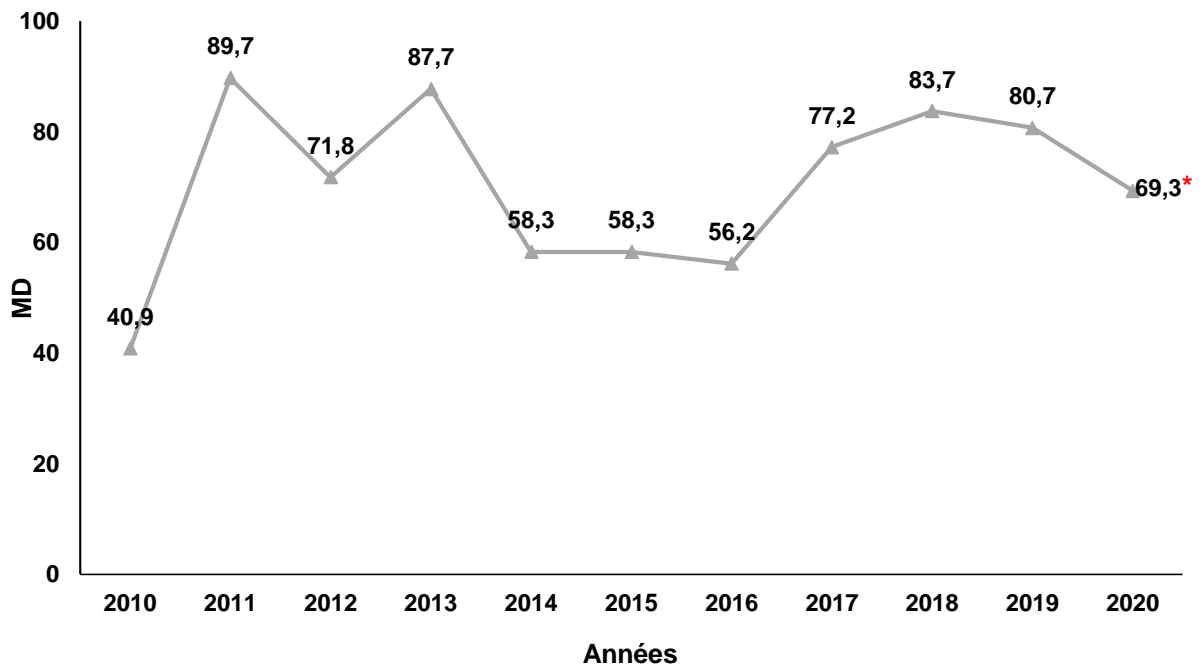
### 3- Echanges :

Evolution des exportations du lait et dérivés.



Source : INS, plusieurs années.

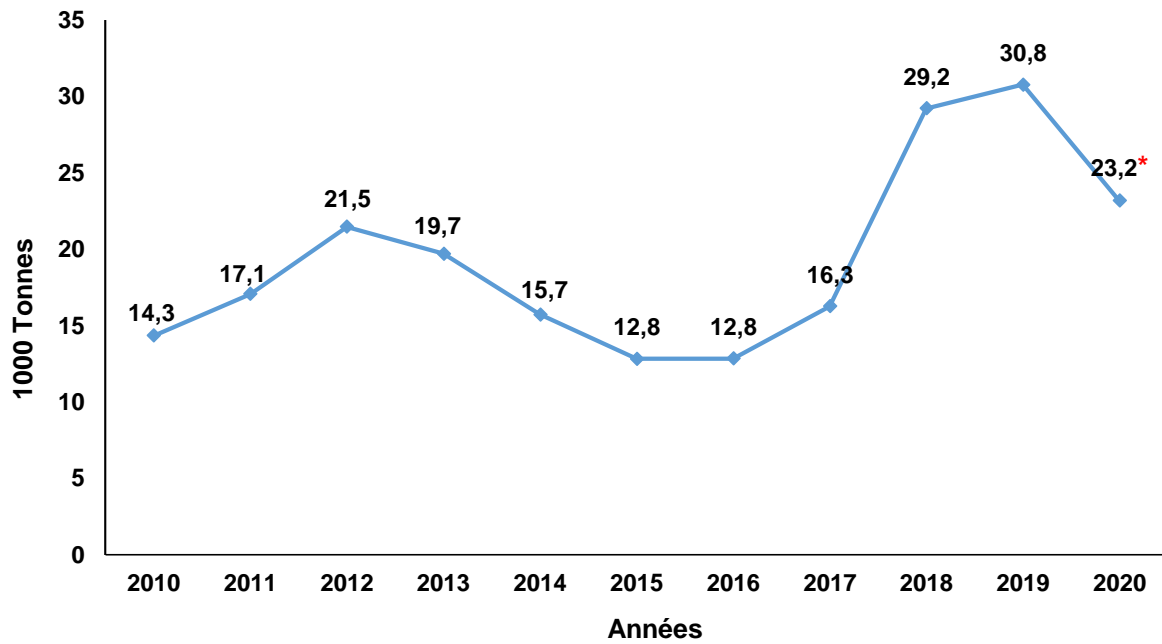
\*:Source douane tunisienne.



Source : INS, plusieurs années.

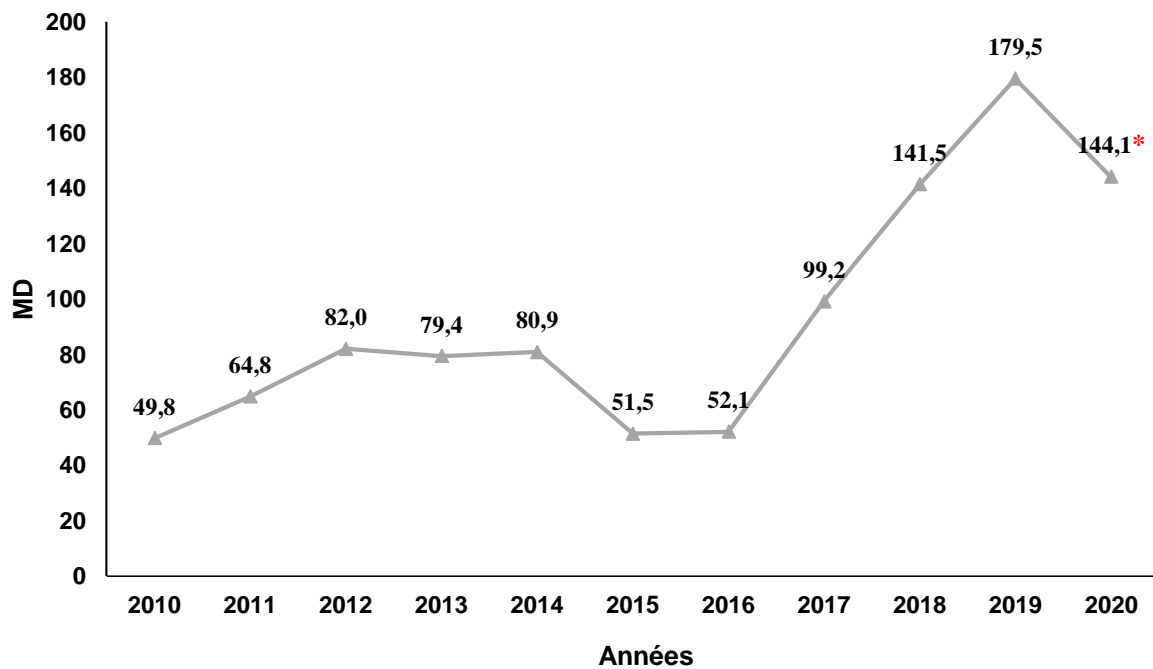
\*:Source douane tunisienne.

### Evolution des importations du lait et dérivés.



Source : INS, plusieurs années.

\*:Source douane tunisienne.



Source : INS, plusieurs années.

\*:Source douane tunisienne.

<sup>i</sup> TCAM : Taux de Croissance Annuelle Moyen.

<sup>ii</sup> Effort d'exportation = Exportation / Production.

<sup>iii</sup> Taux de pénétration = Importation / Production.

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Lait](#)

# LA FILIERE AVICOLE



# Filière Avicole

## APERÇU GENERAL

En se référant aux récentes données sur la filière avicole collectées auprès de la Direction Générale des Etudes et du Développement Agricoles (DGEDA), la Direction Générale de la Santé Vétérinaire (DGSV), le Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles et Cunicoles (GIPAC) et l'Institut National de la Statistique (INS) on note que :

- La filière avicole englobe essentiellement les viandes des volailles et les œufs.
- En Tunisie, la viande de volaille est en majeure partie composée de viande de poulet et de dinde. Sa valeur représente 3,4% de la valeur de la production agricole totale et 12,5% de la valeur totale de la production animale.
- Au cours des cinq dernières années<sup>1</sup>, la production nationale moyenne de poulet de chair a été de 130,0 mille tonnes contre 70,3 mille tonnes pour la production de dinde et 1882 millions d'unités d'œufs.
- La production de poulets de chair est concentrée au Nord alors que celle des œufs est plutôt localisée au Sud du pays.
- Concernant l'infrastructure de base, la Tunisie compte 6827<sup>2</sup> bâtiments d'élevage répartis entre l'élevage de poulets de chair, de dindes et de poules pondeuses.
- En 2020, l'importation des reproducteurs a nettement augmenté en comparaison avec les années précédentes (1123 mille unités contre 667 mille unités en 2006). 84% de ces importations sont des reproducteurs de chair.
- La consommation nationale annuelle de viande de volailles est de 19,4 kg/habitant en 2015 et celle des œufs est de 186,9 unités/habitant/an. Ces valeurs sont inférieures à la moyenne européenne (respectivement 26 kg/habitant/an et 203 unités/habitant/an)<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> De 2016 à 2020.

<sup>2</sup> Données de 2004 (on ne dispose pas de données récentes).

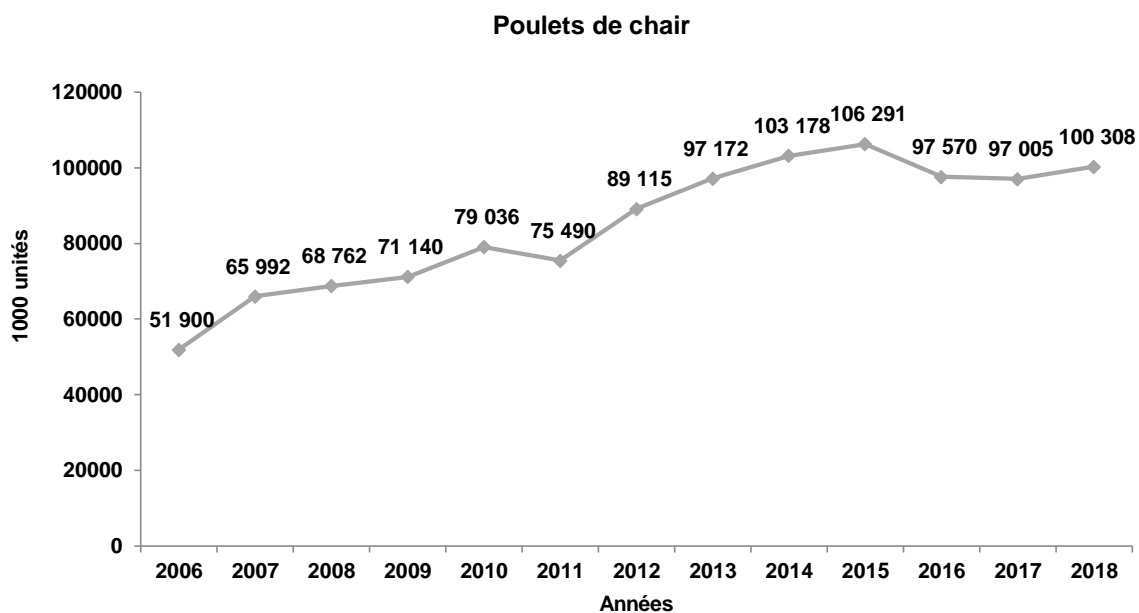
<sup>3</sup> Source : ITAVI et le CNPO (Comité National pour la Promotion de l'Œuf de France), 2017.

INDICATEURS	VALEURS	SOURCES
<b>1-APPAREIL DE PRODUCTION</b>		
<u>Evolution du cheptel avicole (2017)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poules des poulets de chair</b> : 757 mille unités.</li> <li>■ <b>Poules pondeuses</b> : 74 mille unités.</li> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 97 005 mille unités.</li> <li>■ <b>Poulets des œufs industriels</b> : 5 649 mille unités.</li> <li>■ <b>Poulets des œufs traditionnels</b> : 1 701 mille unités.</li> <li>■ <b>Poulets de chair traditionnels</b> : 1 869 mille unités.</li> <li>■ <b>Dindes</b> : 10 053 mille unités.</li> <li>■ <b>Mères des dindes</b> : 79 mille unités.</li> </ul>	DGEDA, Annuaire statistique, 2018.
<u>Répartition du nombre de bâtiments d'élevage (2004)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 5574.</li> <li>■ <b>Dindes</b> : 439.</li> <li>■ <b>Poules pondeuses</b> : 814.</li> </ul>	DGSV, 2004
<u>Répartition de la capacité d'élevage (2004)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 20 625 613 unités.</li> <li>■ <b>Dindes</b> : 1 934 690 unités.</li> <li>■ <b>Poules pondeuses</b> : 8 729 209 unités.</li> </ul>	DGSV, 2004
<b>2-EMPLOI</b>		
<u>Répartition du nombre d'éleveurs (2004)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 4 107.</li> <li>■ <b>Dindes</b> : 258.</li> <li>■ <b>Poules pondeuses</b> : 320.</li> </ul>	DGSV, 2004.
<b>3-PRODUCTION</b>		
<u>Evolution de la production (2006-2020)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 131,5 mille tonnes en 2020.</li> <li>■ <b>Dindes</b> : 72,1 mille tonnes en 2020.</li> <li>■ <b>Œufs de consommation</b> : 1 863 millions d'unités en 2020.</li> </ul>	GIPAC, 2021.

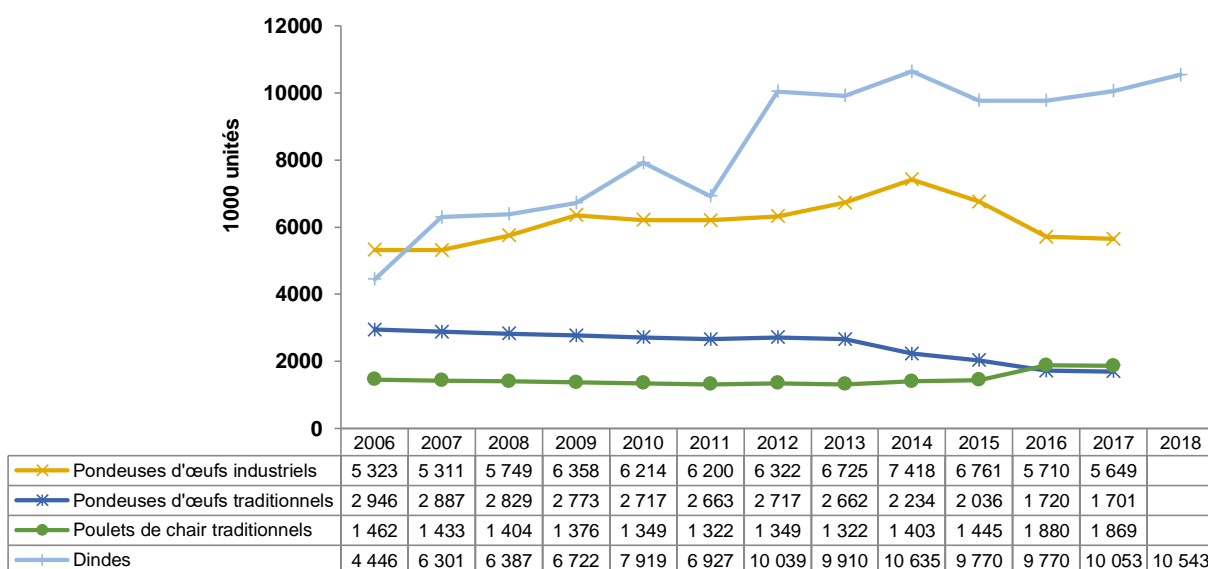
Taux de croissance annuel moyen (TCAM) de 2010-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 2,5%.</li> <li>■ <b>Dindes</b> : 3,8%.</li> <li>■ <b>Œufs de consommation</b> : 1,6%.</li> </ul>	Calculs de l'ONAGRI à partir des données du GIPAC, 2010-2020.
<u>Répartition de la production par région</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : 62% dans le Nord.</li> <li>■ <b>Œufs de consommation</b> : 62% dans le Sud.</li> </ul>	GIPAC, 2021.
<u>Evolution du coût moyen et du prix moyen à la production (2006-2020)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poulets de chair</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Coût moyen</b> : 3217 millimes/kg en 2020.</li> <li>■ <b>Prix moyen</b> : 3292 millimes/kg en 2020.</li> </ul> </li> <li>■ <b>Œufs de consommation</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Coût moyen</b> : 192,5 millimes/unité en 2020.</li> <li>■ <b>Prix moyen</b> : 169,1 millimes/unité en 2020.</li> </ul> </li> </ul>	GIPAC, 2021.
Contribution de la production de volailles à la production animale en 2018.	12,5%	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'annuaire statistique, 2018.
Contribution de la production de volailles à la production agricole en 2018	3,4%	Calculs de l'ONAGRI à partir des données de l'annuaire statistique, 2018.
<b>4-ECHANGES</b>		
<u>Evolution des importations des reproducteurs (2006-2020)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Reproducteurs chair</b> : 944,7 mille unités en 2020.</li> <li>■ <b>Reproducteurs Dinde</b> : 108,4 mille unités en 2020.</li> <li>■ <b>Reproducteurs Ponte</b> : 70,0 mille unités en 2020.</li> </ul>	GIPAC, 2021.
<u>Evolution des prix à l'importation des poussins et des œufs (2006-2018)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Poussins</b> : 303,5 mille dinars/tonne en 2018.</li> <li>■ <b>Œufs</b> : 18,0 mille dinars/tonne en 2018.</li> </ul>	DGEDA, Annuaire statistique, 2018..
<b>5-CONSOMMATION</b>		
<u>Evolution de la consommation des volailles et des œufs (1985-2015)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Volailles</b> : 19,4 Kg/hab/an en 2015.</li> <li>■ <b>Œufs</b> : <b>186,9</b> unité/hab/an en 2015.</li> </ul>	INS, 2015.

# 1- Appareil de production :

## Evolution du cheptel avicole.

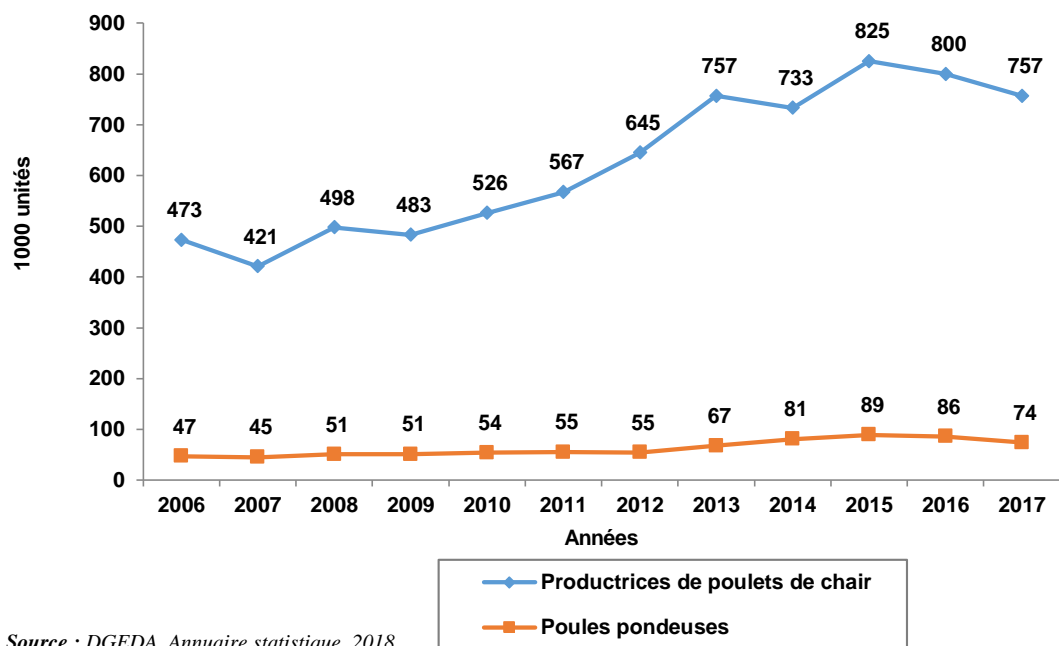


Source : DGEDA, Annuaire statistique, 2018.



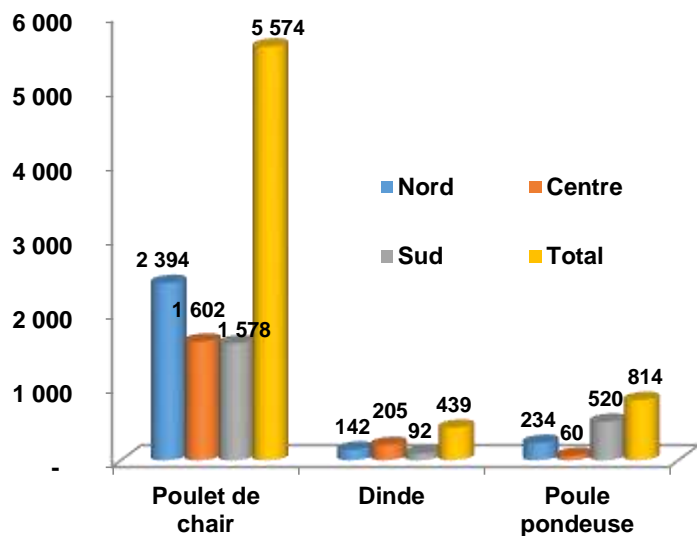
Source : DGEDA, Annuaire statistique, 2018.





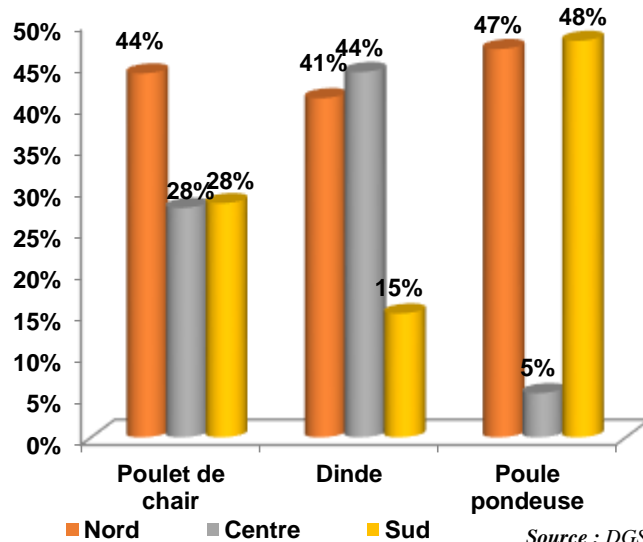
Source : DGEDA, Annuaire statistique, 2018.

Répartition du nombre de bâtiments d'élevage par région.



Source : DGSV.

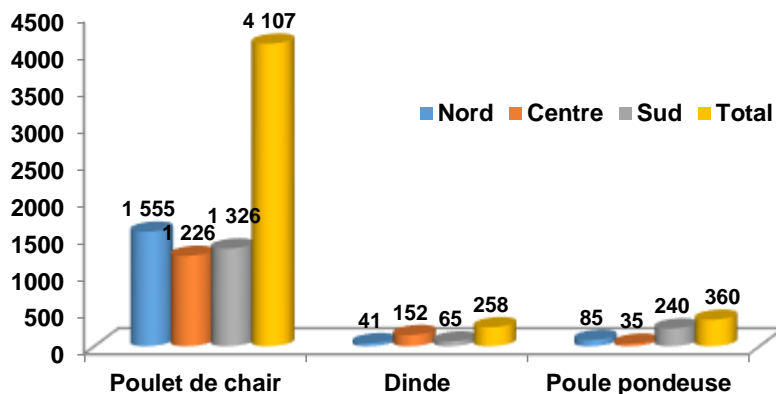
Répartition de la capacité d'élevage par région.



Source : DGSV.

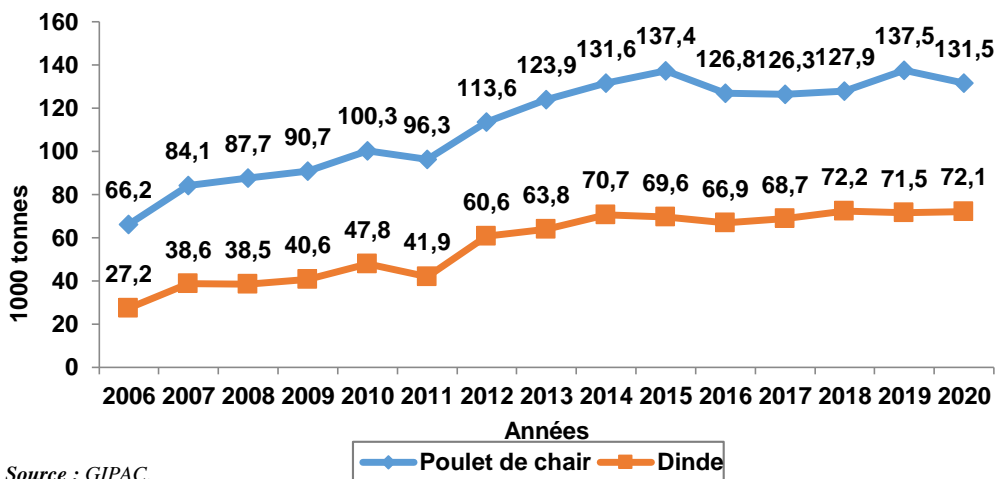
## 2- Emploi

Répartition du nombre d'éleveurs par région.



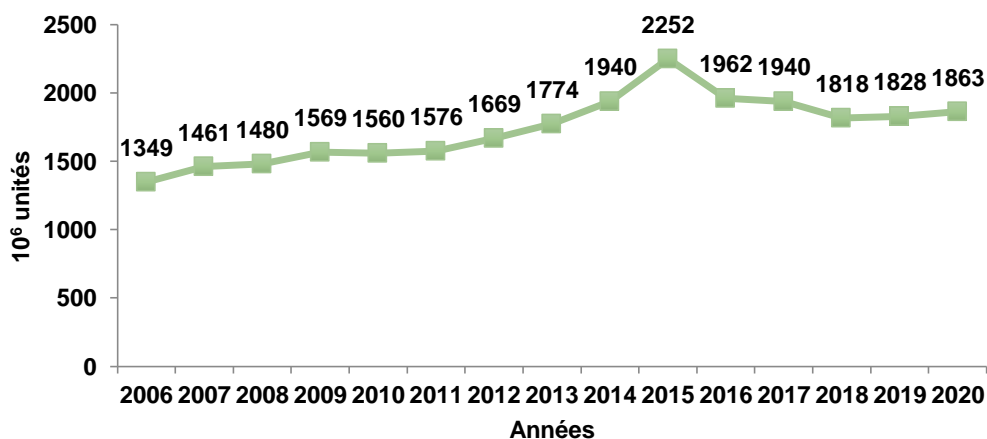
Source : DGSV.

## 3- Production



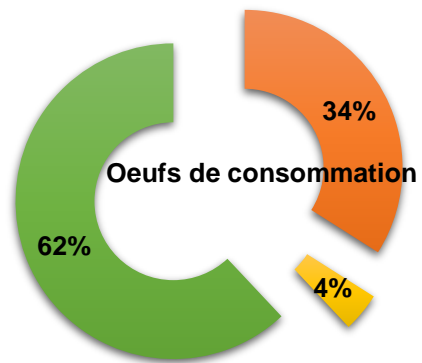
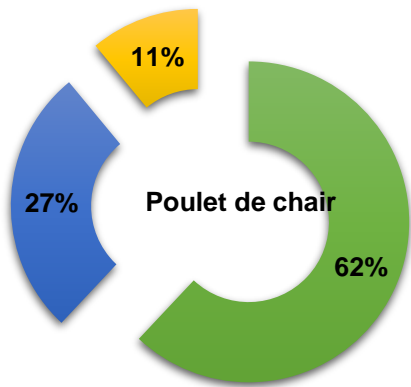
Source : GIPAC.

Evolution de la production des œufs de consommation.



Source : GIPAC.

### Répartition de la production par région.



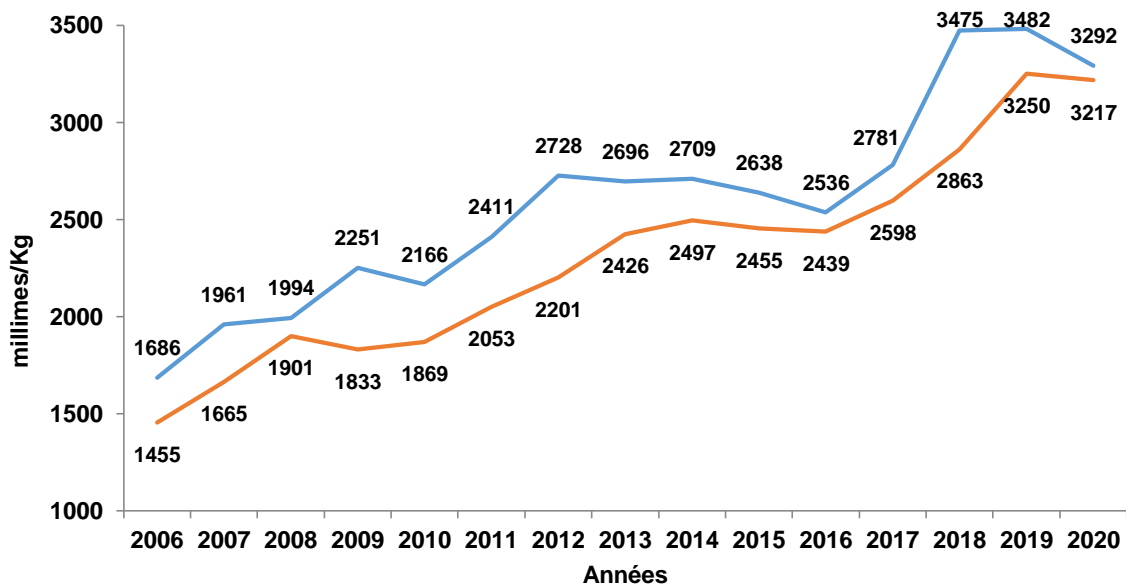
■ Nord ■ Centre ■ Sud

■ Nord ■ Centre ■ Sud

Source : GIPAC.

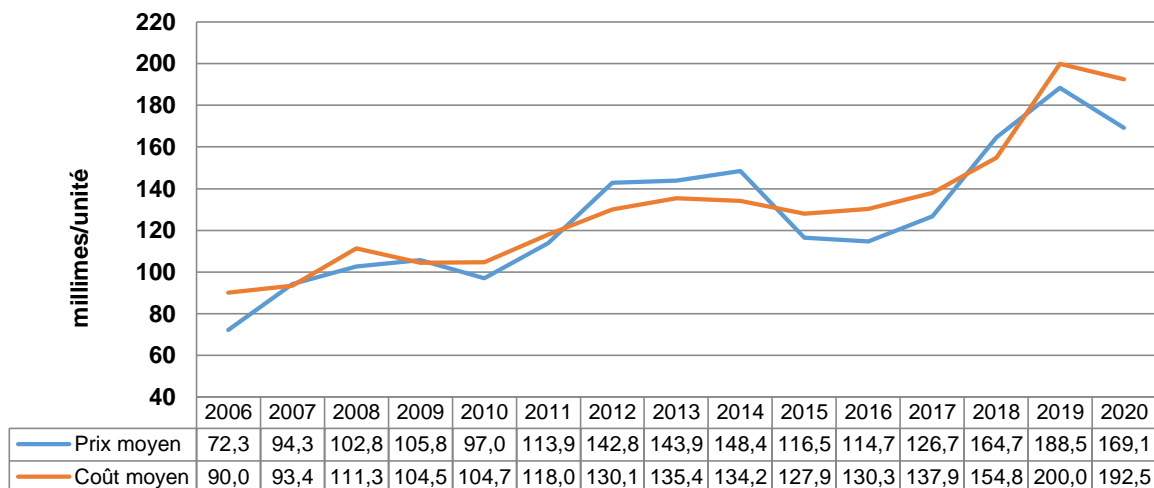
Source : GIPAC.

### Evolution du coût moyen et du prix moyen à la production du poulet de chair.



Source : GIPAC.

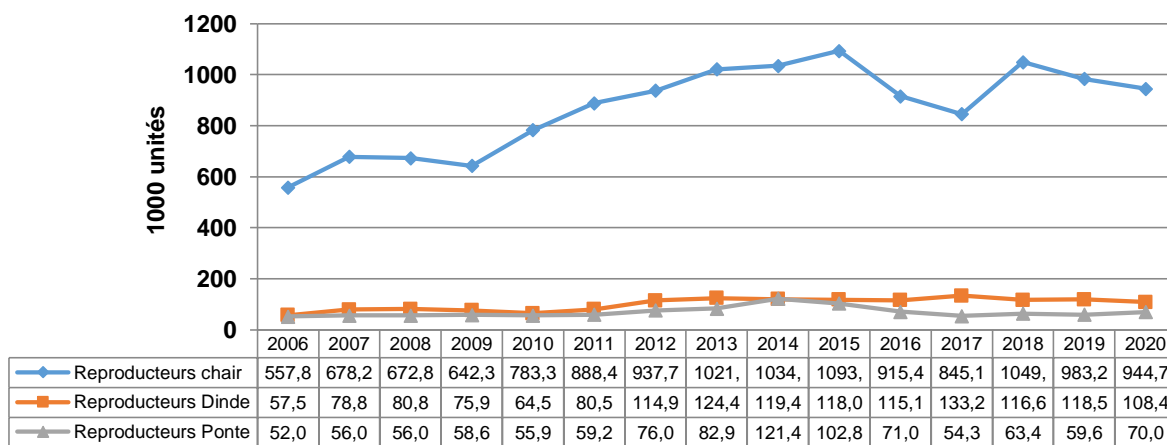
### Evolution du coût moyen et du prix moyen à la production des œufs de consommation.



Source : GIPAC.

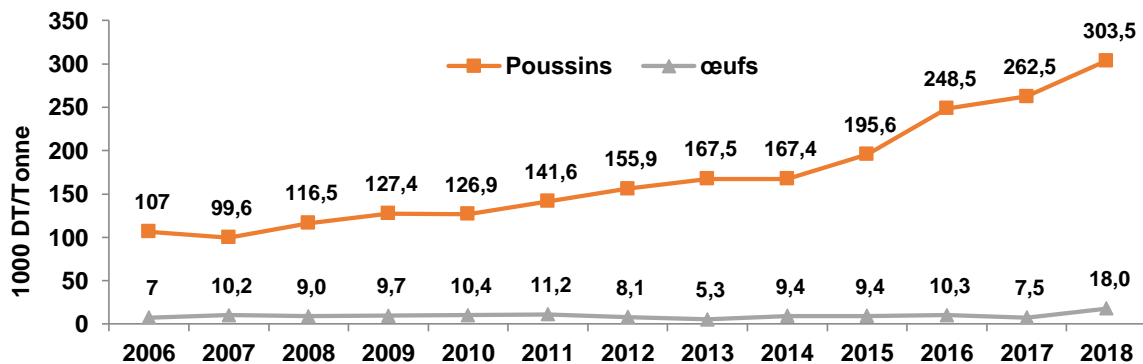
## 4- Echanges

### Evolution des importations des reproducteurs.



Source : GIPAC.

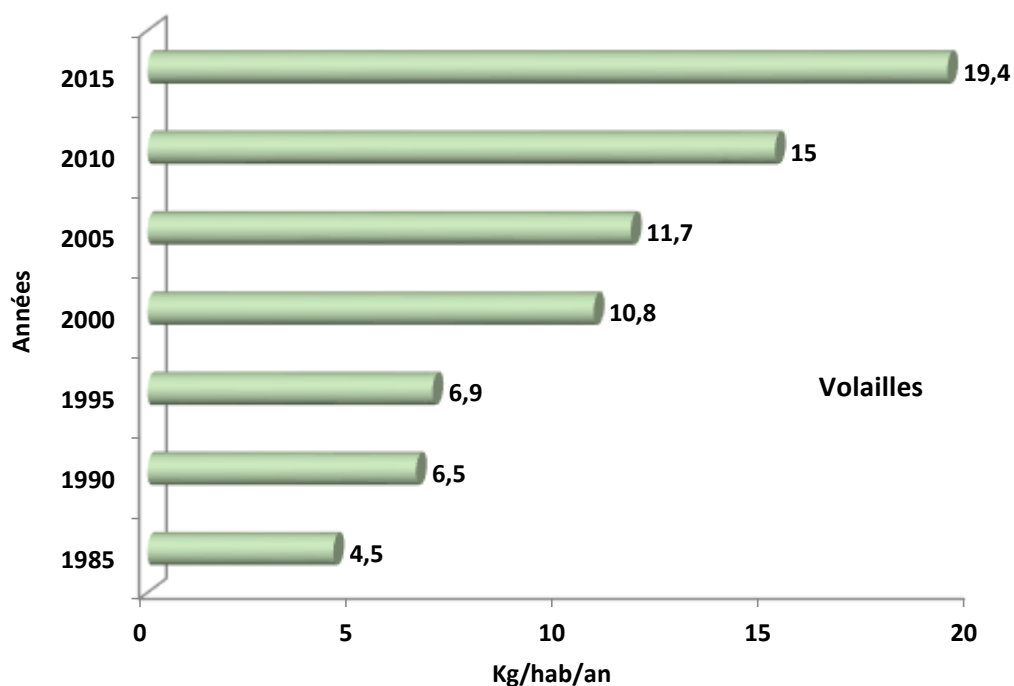
### Evolution du prix à l'import des poussins et des œufs.



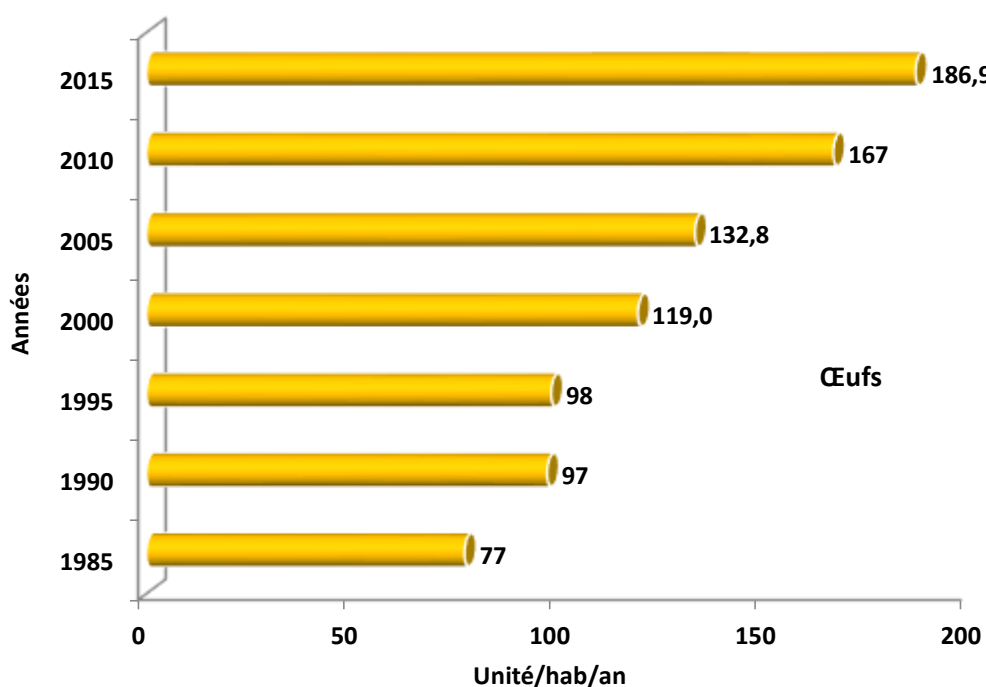
Source : DGEDA, Annuaire statistique, 2015.

## 5- Consommation

Evolution de la consommation des produits avicoles.



Source : INS.



Source : INS.

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Aviculture](#)

# La filière pêche



## La Filière Pêche Et Aquaculture En Chiffres

INDICATEURS			SOURCE
<b>1/PRODUCTION</b>			
<b>1.1/En Tunisie</b>			
<b>Contribution à la valeur totale de la production agricole tunisienne en 2019</b>	4%		<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, 2020</i>
<b>Production de la pêche et de l'aquaculture</b>	Quantité produite en 2020	114,2 mille tonnes	<i>DGPA, Mars 2021</i>
	Valeur de la production en 2019	1 387 043 mille dinars	<i>DGPA, 2020</i>
<b>Moyenne de la production nationale (2009-2020)</b>		122, 1 mille tonnes	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>
<b>Taux de croissance annuel moyen de la production tunisienne de la pêche et de l'aquaculture : TCAM (2009-2020)</b>		2,5%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>
<b>Production aquacole en Tunisie en 2020</b>		16,2 mille tonnes	<i>DGPA, Mars 2021</i>
<b>TCAM de la production aquacole (2009-2020)</b>		14,3%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>
<b>Part de la production de la pêche et de l'aquaculture tunisienne dans la production mondiale de la pêche et de l'aquaculture en 2018</b>		0,08%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA et données FAO, 2020</i>
<b>Répartition de la production de la pêche et de l'aquaculture par type de pêche en 2019</b>	Pêche au poisson bleu	31,5%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, 2020</i>
	Pêche côtière	36,2%	
	Pêche au chalut	14,4%	
	Aquaculture	15,9%	
	Pêche aux thons	1,6%	
	Pêche dans les lagunes	0,2%	

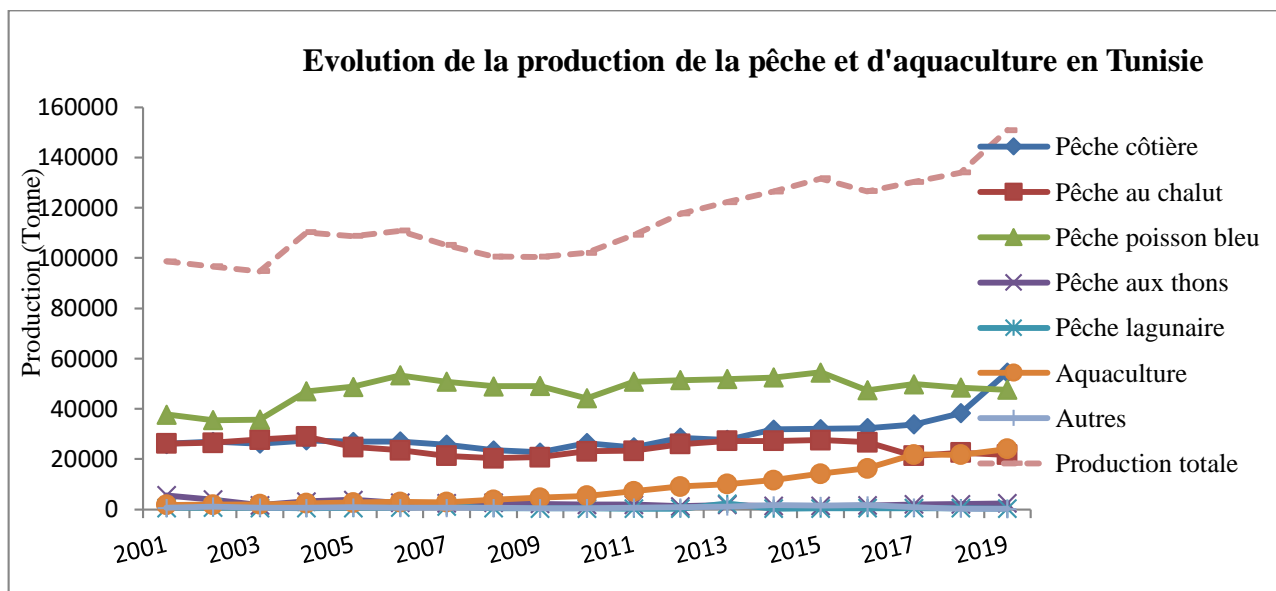
	Autres modes d'exploitation	0,1%	
<b>Répartition de la production de la pêche et de l'aquaculture par gouvernorat en 2019</b>	Monastir	21,8%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, 2020</i>
	Mahdia	15,5%	
	Sfax	21,4%	
	Médenine	10,9%	
<b>Prix moyen à la production en 2019</b>		9 192 dinars/tonne	<i>DGPA, 2020</i>
<b>1.2/Dans le monde</b>			
<b>Production mondiale de la pêche et de l'aquaculture en 2018</b>		178,5 millions de tonnes	<i>FAO, 2020</i>
<b>TCAM de la production mondiale de la pêche et de l'aquaculture (2008-2018)</b>		2,3%	<i>Nos calculs à partir des données de la FAO, 2020</i>
<b>Production aquacole mondiale en 2018</b>		82 millions de tonnes	<i>FAO, 2020</i>
<b>TCAM de la production aquacole mondiale (2008-2018)</b>		4,6%	<i>Nos calculs à partir des données de la FAO, 2020</i>
<b>Production de la pêche continentale en 2018</b>		12 millions tonnes	<i>FAO, 2020</i>
<b>Production de la pêche marine en 2018</b>		84,4 millions tonnes	<i>FAO, 2020</i>
<b>Utilisation</b>	Consommation humaine en 2018	156,4 millions de tonnes	<i>FAO, 2020</i>
	Usages non alimentaires	22,2 millions de tonnes	<i>FAO, 2020</i>
<b>2/ECHANGES</b>			
<b>2.1/Exportation</b>			
<i>2.1.1- En Tunisie</i>			
<b>Quantité exportée en 2020</b>		23,7 mille tonnes	<i>DGPA, Mars 2021</i>
<b>Valeur des exportations en 2020</b>		486,2 millions dinars	<i>DGPA, Mars 2021</i>
<b>Part dans la valeur des exportations agricoles et agro-alimentaires tunisiennes en 2020</b>		10,0%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>
<b>Part dans la valeur des exportations mondiales des produits de la pêche en 2020</b>		0,25%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA et données de Trade Map, 2021</i>



<b>TCAM du volume des exportations (2009-2020)</b>	0,8%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>Effort d'exportation en 2020 (Exportation/Production)</b>	21%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>2.1.2- Dans le monde</b>			
<b>Volume des exportations mondiales des produits de la pêche et de l'aquaculture en 2018</b>	67 millions de tonnes	<i>FAO, 2020</i>	
<b>Valeur des exportations mondiales des produits de la pêche et de l'aquaculture en 2020</b>	111 381 millions de USD	<i>TRADE MAP, 2021</i>	
<b>Principaux pays exportateurs en 2020 (en valeur)</b>	Norvège	10 716 millions USD	<i>TRADE MAP, 2021</i>
	Chine	10 712 millions USD	
	Vietnam	5 771 millions USD	
	Inde	5 150 USD	
<b>2.2/Importation</b>			
<b>2.2.1- En Tunisie</b>			
<b>Quantité importée en 2020</b>	58,6 mille tonnes	<i>DGPA, Mars 2021</i>	
<b>Valeur des importations en 2020</b>	256,4 millions de dinars		
<b>Part dans la valeur des importations agricoles et agro-alimentaires tunisiennes en 2020</b>	4,5%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>Taux de pénétration en 2020 (Importation/Demande intérieure) Demande intérieure=(Production+(importation-exportation))</b>	31%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>Taux de couverture des importations par les exportations en 2020 (Valeur des exportations/Valeur des Importations)</b>	190%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>TCAM de la valeur des importations (2009-2020)</b>	10,6%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA</i>	
<b>Taux d'ouverture en 2020 (Importation+Exportation)/Production</b>	56%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>Solde de la balance commerciale en 2020 (Exportation-Importation)</b>	229,8 millions de dinars	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>2.2.2- Dans le monde</b>			

<b>Valeur des importations en 2020</b>	112 456 031 milliers USD	<i>TRADE MAP, 2021</i>	
<b>Principaux pays importateurs en 2020 (en valeur)</b>	USA	17 538 millions USD	<i>TRADE MAP, 2021</i>
	Chine	12 372 millions USD	
	Japon	9 940 millions USD	
	Espagne	7 108 millions USD	
<b>3/CONSOMMATION</b>			
<b>Consommation</b>	Tunisie (2020)	11,1 kg /habitant/an	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>
	Monde (2018)	20,5 kg/habitant/an	<i>FAO, 2020</i>
<b>Demande intérieure en 2020 Production+(Importation-Exportation)</b>	130,4 mille tonnes	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>TCAM de la demande intérieure (2009-2020)</b>	1,9%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA</i>	
<b>Taux de couverture de la demande intérieure par la production en 2020</b>	88%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	
<b>Part du marché interne en 2020 (Production-Exportation)/Demande intérieure</b>	69%	<i>Nos calculs à partir des données de DGPA, Mars 2021</i>	

# 1- Production

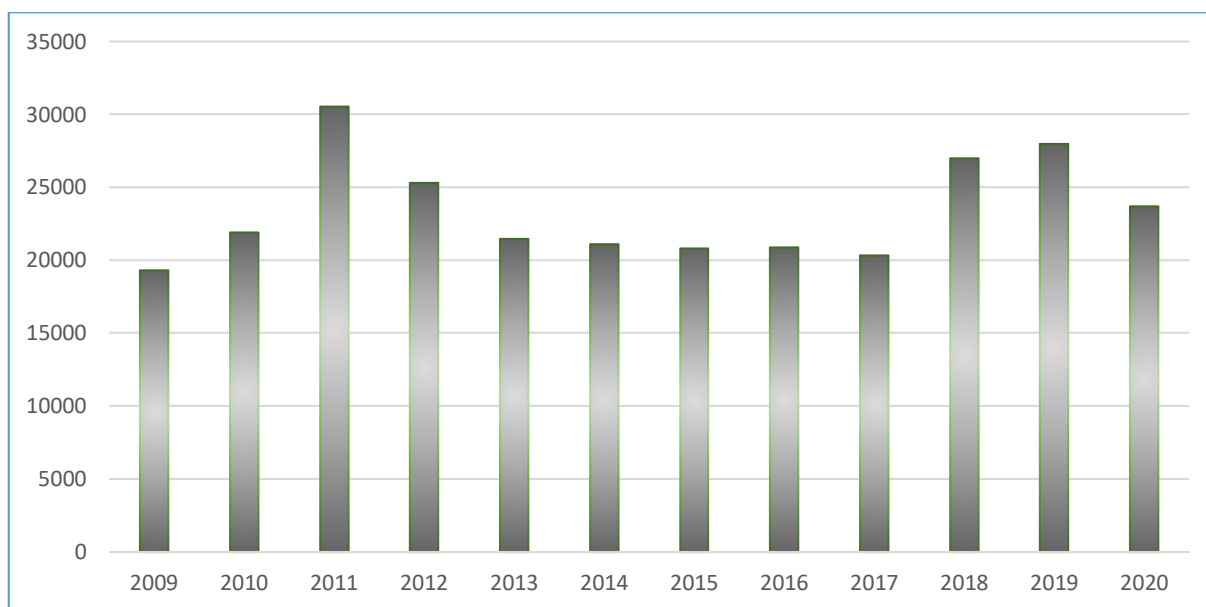


Source : Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture (DGPA)

# 2- Echanges

## 2-1 Exportation

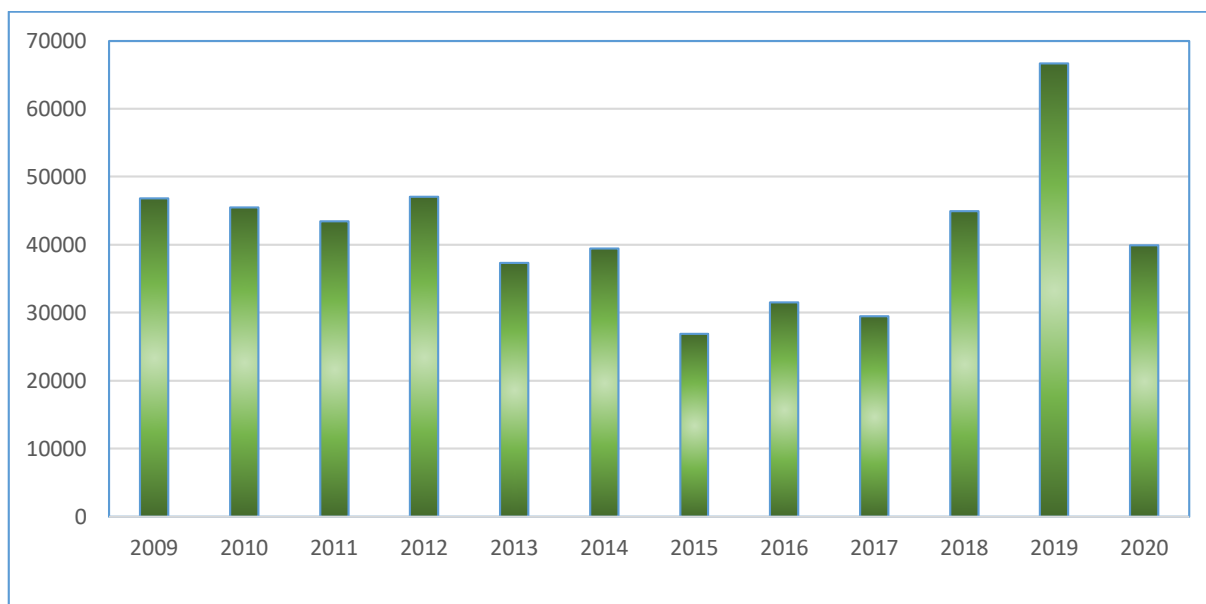
**Evolution du volume des exportations Tunisiennes des produits de la pêche (tonne)**



Source : Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture (DGPA)

## 2-2 Importation

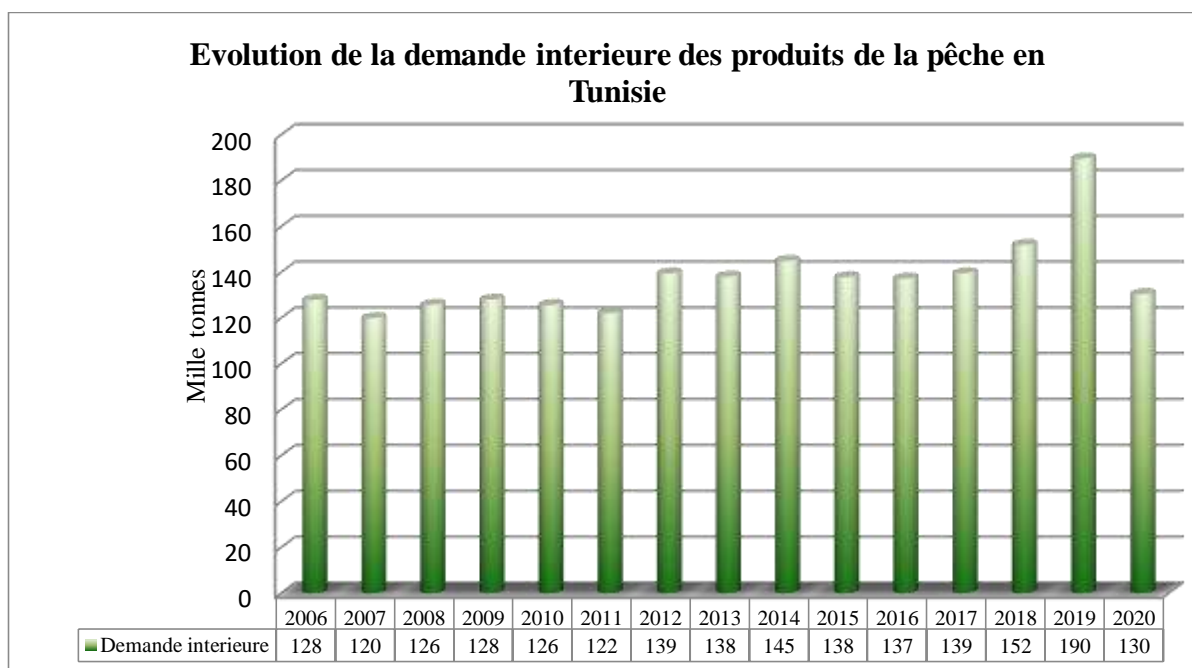
Evolution du volume des importations des produits de la pêche (tonne)



Source : Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture (DGPA)

## 2-3 Consommation

Evolution de la demande intérieure des produits de la pêche en Tunisie



Source : Nos calculs à partir des données de DGPA

Pour plus d'informations visiter le lien suivant : [Pêche et Aquaculture](#)



# **OBSERVATOIRE NATIONALE DE L'AGRICULTURE**

*Octobre 2021*